



Catalogue de produits 2023



Pour obtenir les informations à jour
depuis la parution du catalogue
et les prix, veuillez scanner ce code QR.

Nouveaux produits



Série OVC

Ventilo-convecteur électronique compact

Page 21



Série OTP-F

Thermopompe centrale Flexx

Page 64



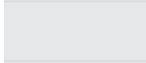
Série OPH

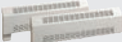
Aérotherme pour Plenum

Page 155



Table des matières

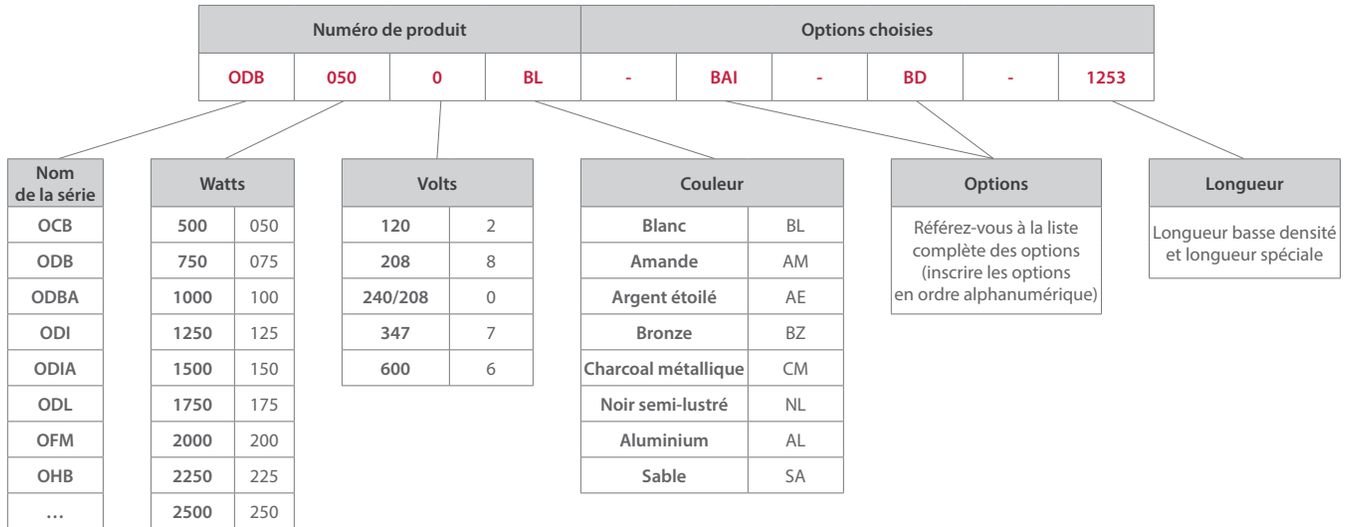
| | | | | | | | |
|---|----------------|---|-----------|---|---------------|---|------------|
|  | OFM | Plinthe électrique standard | 6 |  | OTP-F | Thermopompe centrale Flexx | 64 |
|  | ODL | Plinthe électrique haut de gamme | 8 |  | OTM | Câble de plancher chauffant sur treillis | 67 |
|  | OCE | Convecteur de style européen | 10 |  | OTR | Câble de plancher chauffant pour membrane | 67 |
|  | OCT | Convecteur contemporain | 12 |  | OWF-R | Câble de plancher chauffant pour pose sur gabarit | 69 |
|  | ONC | Convecteur standard | 13 |  | OWC-M | Câble chauffant à béton sur treillis | 71 |
|  | ORC | Appareil rayonnant | 15 |  | OWC-R | Câble chauffant à béton en rouleau | 71 |
|  | OPP | Plinthe électrique pour porte patio | 16 |  | OWS-T | Câble chauffant pour fonte de neige en tapis | 73 |
|  | OPPM | Mini plinthe électrique pour porte patio | 18 |  | ORF-P | Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour tuyaux | 75 |
|  | OHY | Combiné convection et air forcé | 20 |  | ORF-R | Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour dégivrage de toitures et gouttières | 76 |
|  | OVC | Ventilo-convecteur électronique compact | 21 |  | OSR-PI | Câble chauffant autorégulant 120V préassemblé | 77 |
|  | OVE | Ventilo-convecteur de style européen pour salle de bain | 23 |  | OSR-NA | Câble chauffant autorégulant tout usage ELSR-NA | 78 |
|  | OFB | Ventilo-convecteur compact mural | 24 |  | OSR-MA | Câble chauffant autorégulant micro ELSR-MA | 80 |
|  | OVS | Ventilo-convecteur résidentiel mural | 25 |  | OSR-WA | Câble chauffant autorégulant moyenne température ELSR-WA | 82 |
|  | OVRP | Ventilo-convecteur compact de plafond | 25 |  | OSR-HA | Câble chauffant autorégulant haute température ELSR-HA | 84 |
|  | OCP | Ventilo-convecteur coup-de-pied | 27 |  | OSR | Options et Contrôles | 86 |
|  | OFH | Ventilo-convecteur de plancher | 28 |  | OCF | Chauffe-terrasse infrarouge | 88 |
|  | OFE-C | Fournaise électrique Confort | 29 |  | ORP | Panneau Radiant Architectural | 90 |
|  | OFE-A | Fournaise électrique Avantage | 31 |  | OTS | Convecteur de tranchée | 92 |
|  | OFE-B | Fournaise électrique Nortron première génération | 33 |  | OMP | Mini plinthe électrique en aluminium | 94 |
|  | OFE-ECM | Fournaise électrique Nortron écoénergétique | 35 |  | OMB | Mini plinthe coupe-brise en aluminium | 96 |
|  | OTP-E | Thermopompe simple zone Eagle sans conduit de ventilation | 37 |  | OHB | Plinthe coupe-brise haute densité en aluminium | 99 |
|  | OTP-H | Thermopompe simple zone Harmony sans conduit de ventilation | 41 |  | ODB | Plinthe coupe-brise en aluminium | 102 |
|  | OTP-C | Thermopompe simple zone Champagne sans conduit de ventilation | 45 |  | ODI | Plinthe coupe-brise en aluminium à dessus incliné | 102 |
|  | OTP-P | Thermopompe simple zone Pacific sans conduit de ventilation | 49 |  | OCB | Plinthe coupe-brise robuste en aluminium | 107 |
|  | OTP-O | Thermopompe simple zone Olympia sans conduit de ventilation | 53 |  | ODBA | Plinthe coupe-brise en acier | 110 |
|  | OTP-MZ | Thermopompe multizone Myriad Plus sans conduit de ventilation | 57 |  | ODIA | Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné | 110 |
|  | OTP | Options | 63 | | | | |

| | | | |
|---|-----------------|---|------------|
|  | OPR | Plinthe électrique robuste en acier | 115 |
|  | OPA | Convecteur architectural | 118 |
|  | OPI | Convecteur architectural à dessus incliné | 118 |
|  | OLA | Convecteur architectural haute densité | 123 |
|  | OLI | Convecteur architectural haute densité à dessus incliné | 123 |
|  | OCA | Aérotherme console | 128 |
|  | OAWH | Aéroconvecteur architectural mural en aluminium | 131 |
|  | OAC | Aéroconvecteur commercial mural | 134 |
|  | OACP | Aéroconvecteur commercial de plafond | 137 |
|  | ODS | Aérotherme de plafond | 139 |
|  | ORA-J | Rideau d'air Jet pour service à l'auto | 141 |
|  | ORA-C | Rideau d'air commercial C Range | 142 |
|  | ORA-HX | Rideau d'air commercial HX Range | 144 |
|  | ORC-EC40 | Rideau d'air commercial et industriel | 146 |
|  | OAE | Aérotherme économique | 149 |
|  | OCC | Chaufferette de construction portable | 150 |
|  | OCC-WB | Chaufferette avec support | 150 |
|  | OCC-RF | Chaufferette à raccordement fixe | 150 |
|  | OKB | Appareil radiant infrarouge | 151 |
|  | OAU | Aérotherme agricole lavable | 152 |
|  | OHV | Aérotherme commercial | 153 |
|  | OPH | Aérotherme pour Plenum | 155 |
|  | OAS | Aérotherme suspendu commercial industriel | 157 |
|  | OAS-MD | Option pour l'exploitation minière | 159 |
|  | OAV | Aérotherme vertical | 160 |
|  | OWD | Aérotherme lavable | 162 |

| | | | |
|---|---|---|------------|
|  | OHX | Aérotherme antidéflagrant | 164 |
|  | XB | Convecteur antidéflagrant | 166 |
|  | OPX | Plinthe antidéflagrante à dessus incliné | 168 |
|  | OSM-AF | Sèche-mains haute vitesse à buses multiples AirForce™ | 170 |
|  | OSM-AD | Sèche-mains et sèche-cheveux AirDuo | 170 |
|  | OSM-AM | Sèche-mains à tension universelle AirMulti | 170 |
|  | OSM-VD | Sèche-mains haute vitesse à profil mince VERDEdri™ | 171 |
|  | OSM-SD | Sèche-mains polyvalent SMARTdri™ Plus | 171 |
|  | XCE | Sèche-mains haute vitesse Xerator | 172 |
| GT130 | Passerelle intelligente | | 173 |
| OTH4000-ZB | Thermostat intelligent - Zigbee | | 173 |
| OTH3600-GA | Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant | | 174 |
| OTH3600P-GA | Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant | | 174 |
| OTH3600-GA-ZB | Thermostat intelligent - Zigbee pour système de plancher chauffant | | 175 |
| TH1310WF | Thermostat intelligent - Wi-Fi pour système de plancher chauffant | | 175 |
| TR1310 | Module esclave pour système de plancher chauffant | | 175 |
| OTH3000 | Thermostats électroniques non programmables | | 176 |
| OTH4000 | Thermostats électroniques non programmables | | 176 |
| OTH3000P | Thermostats électroniques programmables | | 176 |
| OTH4000P | Thermostats électroniques programmables | | 176 |
| OTH5007 | Thermostat électronique non programmable 347V | | 176 |
| OTH24 | Thermostat électronique non programmable à basse tension (2 sorties) | | 177 |
| OTH24-AFR | Thermostat électronique programmable à basse tension (2 sorties) | | 177 |
| Thermostats électroniques | | | 178 |
| Thermostats mécaniques | | | 178 |
| Relais à basse tension | | | 179 |
| Couvercles universels | | | 179 |
| Autres produits disponibles | | | 180 |
| Retour de marchandise | | | 180 |
| Pièces de rechange | | | 180 |
| Avis important | | | 180 |
| Charte de couleurs | | | 181 |
| Guide des thermostats muraux | | | 182 |
| Table des ampérages | | | 183 |
| Table des équivalences | | | 184 |
| Garantie | | | 185 |

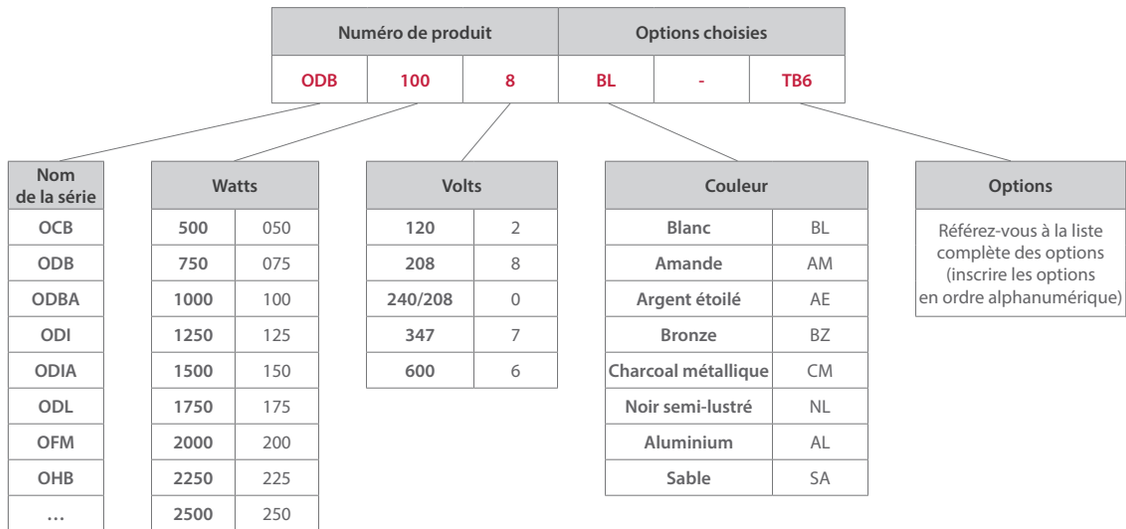
Codification des modèles non standards

Séquence requise lors des commandes

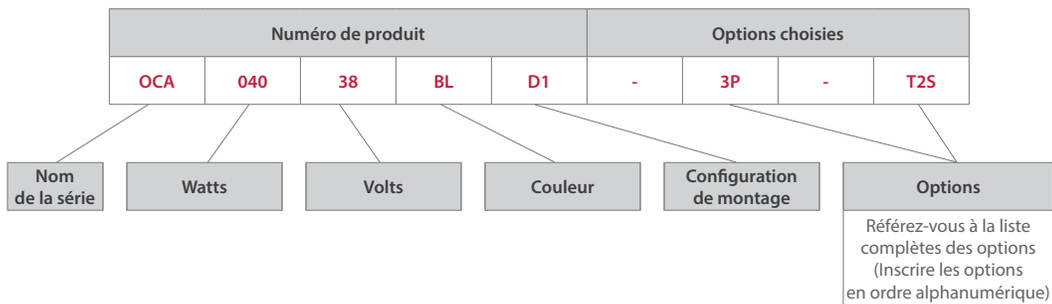


Codification des modèles standards

Séquence requise lors des commandes



Séquence requise lors des commandes



OFM Plinthe électrique standard



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesures disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Peut accepter toute peinture intérieure.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier de raccord en acier de calibre 20.
- Corps en acier de calibre 22.
- Devant en acier de calibre 20.
- Coins supérieurs arrondis.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. 1

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. 2
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. 3

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré mécanique en option pouvant être installé aux deux extrémités.

- Section de plinthe avec thermostat électronique intégré pouvant être installée du côté gauche seulement (240V seulement). 4
- Thermostat intégré électronique en option pouvant être installé du côté droit seulement. Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement. 5
- Relais 24V en option (installation du côté droit seulement).
- Un compartiment pour les raccords basse tension (situé directement sous la boîte de jonction) qui facilite l'installation de relais à basse tension dans les plinthes électriques.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

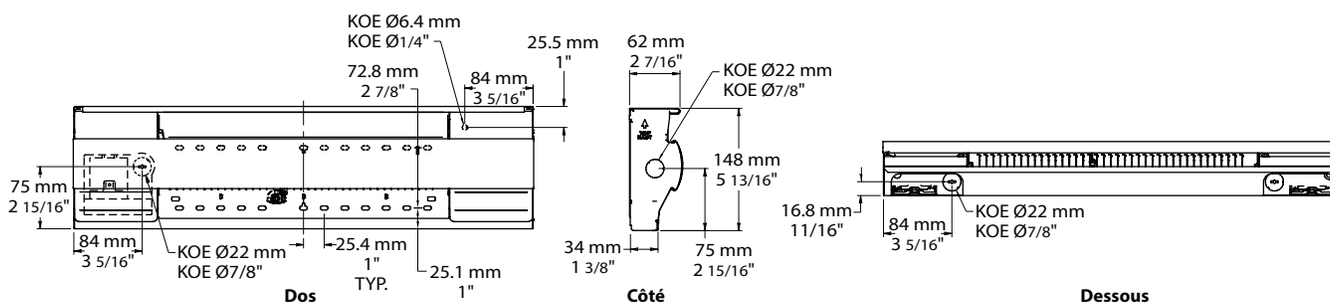
- Installation en contact avec le plancher.
- Boîtes de raccordement aux extrémités des plinthes. 6
- Serre-fils à une seule vis. 7
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils.
- Deux rangés de trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | Watts 240/208V | 120V | Prix | 208V | # Produit | | | | | Longueur | | Poids | |
|-------------------|------------------------|---------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------|------|-------|-----|
| | | | | | 240/208V | Prix | 347V | 600V | Prix | po | mm | lb | kg |
| 300 | 300/225 | OFM0302 | 99.50 | OFM0308 | OFM0300 | 79.75 | - | - | - | 22 5/16 | 566 | 4.5 | 2.0 |
| 500 | 500/375 | OFM0502 | 105.00 | OFM0508 | OFM0500 | 83.25 | OFM0507 | - | 98.25 | 27 3/16 | 691 | 5.5 | 2.5 |
| 750 | 750/563 | OFM0752 | 122.00 | OFM0758 | OFM0750 | 96.00 | OFM0757 | OFM0756 | 116.00 | 37 3/16 | 945 | 7.3 | 3.3 |
| 1000 | 1000/750 | OFM1002 | 141.50 | OFM1008 | OFM1000 | 112.00 | OFM1007 | OFM1006 | 135.75 | 47 1/2 | 1206 | 9.0 | 4.0 |
| 1250 | 1250/938 | OFM1252 | 172.75 | OFM1258 | OFM1250 | 133.00 | OFM1257 | OFM1256 | 165.00 | 57 | 1447 | 10.5 | 4.8 |
| 1500 | 1500/1125 | OFM1502 | 181.50 | OFM1508 | OFM1500 | 144.00 | OFM1507 | OFM1506 | 177.00 | 65 11/16 | 1668 | 12.0 | 5.5 |
| 1750 | 1750/1313 | - | - | OFM1758 | OFM1750 | 171.50 | OFM1757 | OFM1756 | 213.25 | 75 | 1905 | 13.5 | 6.2 |
| 2000 | 2000/1500 | - | - | OFM2008 | OFM2000 | 188.25 | OFM2007 | OFM2006 | 226.75 | 83 13/16 | 2128 | 15.0 | 6.8 |
| 2250 ¹ | 2250/1688 ¹ | - | - | OFM2258 | OFM2250 | 207.50 | OFM2257 | OFM2256 | 251.50 | 92 5/8 | 2353 | 16.5 | 7.5 |
| 2500 ¹ | 2500/1875 ¹ | - | - | OFM2508 | OFM2500 | 223.50 | OFM2507 | OFM2506 | 269.00 | 101 13/16 | 2585 | 18.0 | 8.2 |

Modèles à basse densité moyenne de 200W/pi

| Watts | Watts 240/208V | 120V | Prix | 208V | # Produit | | | | | Longueur | | Poids | |
|-------------------|------------------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|-----------|------|-------|-----|
| | | | | | 240/208V | Prix | 347V | 600V | Prix | po | mm | lb | kg |
| 300 | 300/225 | OFM0302-691 | 105.00 | OFM0308-691 | OFM0300-691 | 83.25 | - | - | - | 27 3/16 | 691 | 5.5 | 2.5 |
| 500 | 500/375 | OFM0502-945 | 122.00 | OFM0508-945 | OFM0500-945 | 96.00 | OFM0507-945 | - | 116.00 | 37 3/16 | 945 | 7.3 | 3.3 |
| 750 | 750/563 | OFM0752-1206 | 141.50 | OFM0758-1206 | OFM0750-1206 | 112.00 | OFM0757-1206 | OFM0756-1206 | 135.75 | 47 1/2 | 1206 | 9.0 | 4.0 |
| 1000 | 1000/750 | OFM1002-1447 | 172.75 | OFM1008-1447 | OFM1000-1447 | 133.00 | OFM1007-1447 | OFM1006-1447 | 165.00 | 57 | 1447 | 10.5 | 4.8 |
| 1250 | 1250/938 | OFM1252-1668 | 181.50 | OFM1258-1668 | OFM1250-1668 | 144.00 | OFM1257-1668 | OFM1256-1668 | 177.00 | 65 11/16 | 1668 | 12.0 | 5.5 |
| 1500 | 1500/1125 | OFM1502-2128 | 217.25 | OFM1508-2128 | OFM1500-2128 | 188.25 | OFM1507-2128 | OFM1506-2128 | 226.75 | 83 13/16 | 2128 | 15.0 | 6.8 |
| 1750 ¹ | 1750/1313 ¹ | - | - | OFM1758-2353 | OFM1750-2353 | 207.50 | OFM1757-2353 | OFM1756-2353 | 251.50 | 92 5/8 | 2353 | 16.5 | 7.5 |
| 2000 ¹ | 2000/1500 ¹ | - | - | OFM2008-2585 | OFM2000-2585 | 223.50 | OFM2007-2585 | OFM2006-2585 | 269.00 | 101 13/16 | 2585 | 18.0 | 8.2 |
| 2250 ¹ | 2250/1688 ¹ | - | - | OFM2258-2585 | OFM2250-2585 | 223.50 | OFM2257-2585 | OFM2256-2585 | 269.00 | 101 13/16 | 2585 | 18.0 | 8.2 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|------------------------------|----------------------------------|--------|---|
| KIT-OFM-CI | - | 110.00 | Boîte de coins (intérieur et extérieur) |
| KIT-OFM-DIS20 | DIS20 | 170.50 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 250V max. |
| KIT-OFM-JT | - | 51.25 | Joint de finition 3 9/16 po (90 mm) |
| KIT-OFM-RO1 | - | 86.75 | Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 5-15R en façade - 15A à 120V |
| KIT-OFM-RO2 | - | 294.25 | Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V vers prise type 6-20R en façade (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel) |
| KIT-OFM-RO2B | - | 238.25 | Section de plinthe 6 po (152 mm) - Prise de type 6-20R en façade - 240V |
| KIT-OFM-R-347 | R | 91.50 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OFM-R-600 | R | 124.25 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OFM-RT-120 | RT | 154.50 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-OFM-RT-208 | RT | 129.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OFM-RT-240 | RT | 129.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OFM-RT-277 | RT | 129.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OFM-RT-347 | RT | 129.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OFM-RT-600 ³ | RT ³ | 185.75 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OFM-240SPLITTER | - | 128.00 | Section de plinthe 6 po (152 mm) - Dériveur d'alimentation 240V pour brancher un autre appareil de façon permanente (interrupteur 20A, bipolaire, bidirectionnel) |
| KIT-OFM-THA ⁵ | THACD ⁵ | 76.50 | Thermostat électronique avec bouton rotatif ultraprécis pour installation à droite seulement : 12.5A à 120V, 208V, 240V |
| - | THCG ⁴ | 188.75 | Section de plinthe 6 po (152 mm) avec thermostat électronique intégré (240V seulement), installée du côté gauche |
| KIT-OFM-SR | - | 92.25 | Section de plinthe 6 po (152 mm) pour installation d'un relais 24V (relais non inclus) |
| KIT-OFM-TB6 | TB6 | 49.25 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OFM-TB26 ² | TB26 ² | 59.25 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OFM-TB6-AV | TB6AV | 88.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OFM-TB26-AV ² | TB26AV ² | 90.75 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OFM-TRIAC-347 | TRIAC | 90.25 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-OFM-TRIAC-347T | TRIACT | 127.25 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V |
| KIT-OFM-TRIAC-600 | TRIAC | 165.75 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces modèles doivent être commandés par paire pour éviter les dommages dus au transport.

² Position «Off».

³ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

⁴ La section de plinthe blanche ou amande vient avec un thermostat intégré blanc. Pour toutes les autres couleurs, le thermostat intégré est noir.

⁵ Compatible avec les appareils fabriqués après 14-10-2019 seulement.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.

ODL Plinthe électrique haut de gamme



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, charcoal métallique.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Devant robuste en aluminium.
- Boîtier en acier satiné de calibre 20.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).
- Compartiment pour les raccords basse tension (situé directement sous la boîte de jonction) facilitant l'installation de relais à basse tension.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

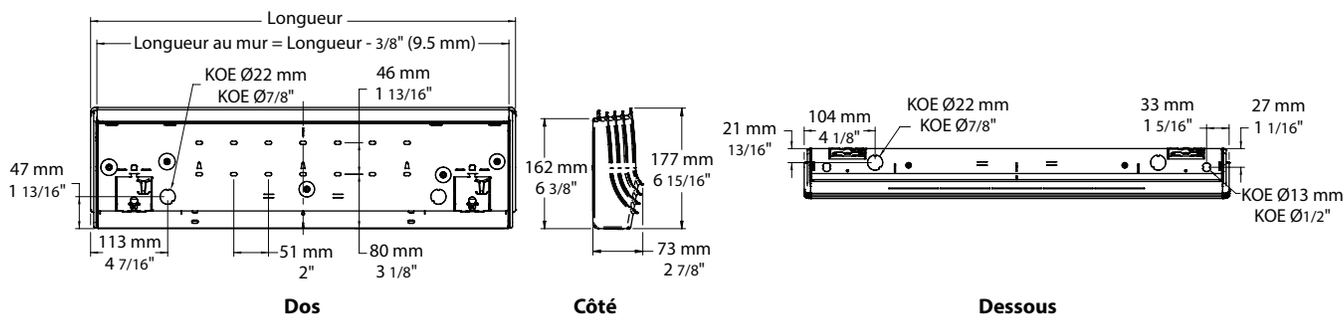
- Installation en contact avec le plancher.
- Boîtes de raccordement aux extrémités.
- Serre-fils à une seule vis.
- Canalisation de câblage approuvée pour interconnexion des appareils.
- Deux rangés de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- Élément garanti à vie pour le premier utilisateur consommateur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée, immeuble de bureaux, édifice commercial.



ODL

Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | Watts 240/208V | 120V | Prix | 208V | # Produit | | | | | Longueur ¹ | | Poids | |
|-------|-------------------|---------|--------|---------|-----------|--------|---------|---------|--------|-----------------------|------|-------|------|
| | | | | | 240/208V | Prix | 347V | 600V | Prix | po | mm | lb | kg |
| 300 | 300/225 | ODL0302 | 264.00 | ODL0308 | ODL0300 | 214.00 | - | - | - | 24 5/8 | 625 | 7.4 | 3.4 |
| 500 | 500/375 | ODL0502 | 276.00 | ODL0508 | ODL0500 | 229.00 | ODL0507 | - | 261.00 | 29 1/2 | 750 | 8.5 | 3.9 |
| 750 | 750/563 | ODL0752 | 321.00 | ODL0758 | ODL0750 | 264.00 | ODL0757 | ODL0756 | 305.00 | 39 1/2 | 1004 | 10.7 | 4.9 |
| 1000 | 1000/750 | ODL1002 | 373.00 | ODL1008 | ODL1000 | 308.00 | ODL1007 | ODL1006 | 360.00 | 49 13/16 | 1265 | 13.0 | 5.9 |
| 1250 | 1250/938 | ODL1252 | 453.00 | ODL1258 | ODL1250 | 366.00 | ODL1257 | ODL1256 | 434.00 | 59 1/4 | 1506 | 15.1 | 6.9 |
| 1500 | 1500/1125 | ODL1502 | 477.00 | ODL1508 | ODL1500 | 390.00 | ODL1507 | ODL1506 | 465.00 | 68 | 1727 | 17.0 | 7.7 |
| 1750 | 1750/1313 | - | - | ODL1758 | ODL1750 | 468.00 | ODL1757 | ODL1756 | 558.00 | 77 5/16 | 1964 | 19.1 | 8.7 |
| 2000 | 2000/1500 | - | - | ODL2008 | ODL2000 | 514.00 | ODL2007 | ODL2006 | 596.00 | 86 1/8 | 2187 | 21.0 | 9.6 |
| 2250 | 2250/1688 | - | - | ODL2258 | ODL2250 | 567.00 | ODL2257 | ODL2256 | 664.00 | 94 15/16 | 2412 | 23.0 | 10.5 |
| 2500 | 2500/1875 | - | - | ODL2508 | ODL2500 | 609.00 | ODL2507 | ODL2506 | 708.00 | 104 1/16 | 2644 | 25.0 | 11.4 |

Modèles à basse densité moyenne de 200W/pi

| Watts | Watts 240/208V | 120V | Prix | 208V | # Produit | | | | | Longueur ¹ | | Poids | |
|-------|-------------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|-----------------------|------|-------|------|
| | | | | | 240/208V | Prix | 347V | 600V | Prix | po | mm | lb | kg |
| 300 | 300/225 | ODL0302-750 | 276.00 | ODL0308-750 | ODL0300-750 | 229.00 | - | - | - | 29 1/2 | 750 | 8.5 | 3.9 |
| 500 | 500/375 | ODL0502-1004 | 321.00 | ODL0508-1004 | ODL0500-1004 | 264.00 | ODL0507-1004 | - | 305.00 | 39 1/2 | 1004 | 10.7 | 4.9 |
| 750 | 750/563 | ODL0752-1265 | 373.00 | ODL0758-1265 | ODL0750-1265 | 308.00 | ODL0757-1265 | ODL0756-1265 | 360.00 | 49 13/16 | 1265 | 13.0 | 5.9 |
| 1000 | 1000/750 | ODL1002-1506 | 453.00 | ODL1008-1506 | ODL1000-1506 | 366.00 | ODL1007-1506 | ODL1006-1506 | 434.00 | 59 1/4 | 1506 | 15.1 | 6.9 |
| 1250 | 1250/938 | ODL1252-1727 | 477.00 | ODL1258-1727 | ODL1250-1727 | 390.00 | ODL1257-1727 | ODL1256-1727 | 465.00 | 68 | 1727 | 17.0 | 7.7 |
| 1500 | 1500/1125 | ODL1502-2187 | 570.00 | ODL1508-2187 | ODL1500-2187 | 514.00 | ODL1507-2187 | ODL1506-2187 | 596.00 | 86 1/8 | 2187 | 21.0 | 9.6 |
| 1750 | 1750/1313 | - | - | ODL1758-2412 | ODL1750-2412 | 567.00 | ODL1757-2412 | ODL1756-2412 | 664.00 | 94 15/16 | 2412 | 23.0 | 10.5 |
| 2000 | 2000/1500 | - | - | ODL2008-2644 | ODL2000-2644 | 609.00 | ODL2007-2644 | ODL2006-2644 | 708.00 | 104 1/16 | 2644 | 23.0 | 10.5 |
| 2250 | 2250/1688 | - | - | ODL2258-2644 | ODL2250-2644 | 609.00 | ODL2257-2644 | ODL2256-2644 | 708.00 | 104 1/16 | 2644 | 23.0 | 10.5 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|------------------------------|----------------------------------|------------|---|
| KIT-ODL-DIS20 ⁴ | DIS20 ⁴ | 165.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| KIT-ODL-R-347 | R | 91.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-ODL-R-600 | R | 118.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-ODL-RT-120 | RT | 162.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-ODL-RT-208 | RT | 126.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-ODL-RT-240 | RT | 126.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-ODL-RT-277 | RT | 126.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-ODL-RT-347 | RT | 126.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-ODL-RT-600 ² | RT ² | 177.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V. 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-ODL-TB6 | TB6 | 50.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODL-TB26 ³ | TB26 ³ | 57.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODL-TB6-AV | TB6AV | 87.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODL-TB26-AV ³ | TB26AV ³ | 90.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODL-TRIAC-347 | TRIAC | 90.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-ODL-TRIAC-347T | TRIAC T | 120.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V |
| KIT-ODL-TRIAC-600 | TRIAC | 162.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Longueur au mur = Longueur - 3/8" (9.5 mm).

² Ces relais avec transformateur (2 fils seulement) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Position «Off».

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Ajouter «BL» pour blanc, «CM» pour charcoal métallique.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.

OCE Convecteur de style européen



OCEH
Amande

OCEM
Acier
inoxydable

OCEB
Blanc



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : acier inoxydable (seulement les grilles sont peintes en noir).

Tension

- 240/208V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Acier de calibre 20 ou acier inoxydable de calibre 22.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à lames limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément monobloc en aluminium, silencieux.

Densité

- OCEH : 850W/pi (2800W/m).
- OCEM : 700W/pi (2320W/m).
- OCEB : 500W/pi (1700W/m).

Régulation

- Thermostat électronique intégré (modèle -TH) ou relais 24V électronique intégré (modèles -TRIAC et -TRIACT).
- Thermostat électronique mural (modèles -OTH et -T600).

Installation

- Installation au mur à 2 po (51 mm) minimum du plancher.
- Placer le convecteur sur le support mural pour le rendre fonctionnel.
- Support mural du convecteur branché sur le circuit électrique, sert de bloc d'alimentation.

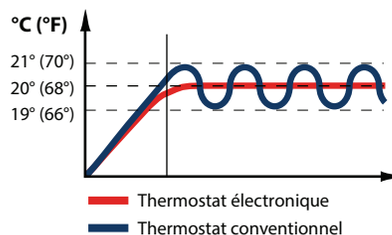
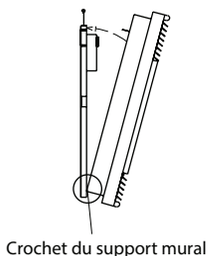
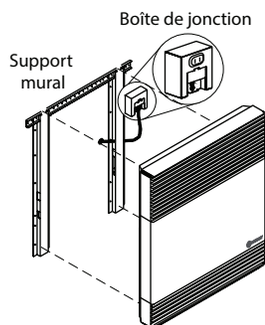
Garantie

- 5 ans contre tous vices.

(La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.)

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.



| Watts | Volts | # Produit | | Prix | | # Produit | Prix | | Longueur | | Poids | |
|--|---------|--|---|-------------------|------------------|---------------|---|-------------------|------------------|------|-------|------|
| | | Thermostat non programmable intégré ¹ | Thermostat mural non programmable inclus ² | Modèles standards | Acier inoxydable | | Thermostat mural programmable inclus ² | Modèles standards | Acier inoxydable | po | mm | lb |
| OCEH Hauteur : 27" (685 mm) 850W/pi (2800W/m) | | | | | | | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEH0500-TH | OCEH0500-OTH | 522.00 | 640.00 | OCEH0500-T600 | 549.00 | 667.00 | 10 5/8 | 270 | 14.0 | 6.4 |
| 750/563 | 240/208 | OCEH0750-TH | OCEH0750-OTH | 549.00 | 673.00 | OCEH0750-T600 | 576.00 | 700.00 | 13 1/2 | 344 | 17.0 | 7.7 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEH1000-TH | OCEH1000-OTH | 579.00 | 711.00 | OCEH1000-T600 | 606.00 | 738.00 | 16 1/2 | 418 | 19.0 | 8.6 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEH1250-TH | OCEH1250-OTH | 612.00 | 752.00 | OCEH1250-T600 | 639.00 | 779.00 | 19 7/16 | 492 | 21.0 | 9.5 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEH1500-TH | OCEH1500-OTH | 634.00 | 780.00 | OCEH1500-T600 | 661.00 | 807.00 | 23 | 584 | 25.0 | 11.4 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEH1750-TH | OCEH1750-OTH | 667.00 | 821.00 | OCEH1750-T600 | 694.00 | 848.00 | 26 1/2 | 674 | 27.0 | 12.3 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEH2000-TH | OCEH2000-OTH | 703.00 | 866.00 | OCEH2000-T600 | 730.00 | 893.00 | 28 1/8 | 714 | 28.0 | 12.7 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEH2500-TH | OCEH2500-OTH | 763.00 | 941.00 | OCEH2500-T600 | 790.00 | 968.00 | 34 | 862 | 33.0 | 15.0 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEH3000-TH | OCEH3000-OTH | 820.00 | 1012.00 | OCEH3000-T600 | 847.00 | 1039.00 | 41 1/8 | 1044 | 39.0 | 17.7 |
| OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm) 700W/pi (2320W/m) | | | | | | | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEM0500-TH | OCEM0500-OTH | 506.00 | 620.00 | OCEM0500-T600 | 533.00 | 647.00 | 13 1/2 | 344 | 13.0 | 5.9 |
| 750/563 | 240/208 | OCEM0750-TH | OCEM0750-OTH | 527.00 | 646.00 | OCEM0750-T600 | 554.00 | 673.00 | 16 1/2 | 418 | 15.0 | 6.8 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEM1000-TH | OCEM1000-OTH | 557.00 | 683.00 | OCEM1000-T600 | 584.00 | 710.00 | 19 7/16 | 492 | 16.0 | 7.3 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEM1250-TH | OCEM1250-OTH | 591.00 | 726.00 | OCEM1250-T600 | 618.00 | 753.00 | 23 | 584 | 19.0 | 8.6 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEM1500-TH | OCEM1500-OTH | 625.00 | 768.00 | OCEM1500-T600 | 652.00 | 795.00 | 26 1/2 | 674 | 21.0 | 9.5 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEM1750-TH | OCEM1750-OTH | 655.00 | 806.00 | OCEM1750-T600 | 682.00 | 833.00 | 30 5/16 | 769 | 23.0 | 10.5 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEM2000-TH | OCEM2000-OTH | 689.00 | 848.00 | OCEM2000-T600 | 716.00 | 875.00 | 34 | 862 | 25.0 | 11.4 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEM2500-TH | OCEM2500-OTH | 748.00 | 922.00 | OCEM2500-T600 | 775.00 | 949.00 | 41 1/8 | 1044 | 29.0 | 13.2 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEM3000-TH | OCEM3000-OTH | 807.00 | 996.00 | OCEM3000-T600 | 834.00 | 1023.00 | 48 3/8 | 1229 | 34.0 | 15.5 |
| OCEB Hauteur : 14" (356 mm) 500W/pi (1700W/m) | | | | | | | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEB0500-TH | OCEB0500-OTH | 534.00 | 655.00 | OCEB0500-T600 | 561.00 | 682.00 | 19 7/16 | 492 | 13.0 | 5.9 |
| 750/563 | 240/208 | OCEB0750-TH | OCEB0750-OTH | 553.00 | 678.00 | OCEB0750-T600 | 580.00 | 705.00 | 23 | 584 | 15.0 | 6.8 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEB1000-TH | OCEB1000-OTH | 590.00 | 725.00 | OCEB1000-T600 | 617.00 | 752.00 | 26 1/2 | 674 | 16.0 | 7.3 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEB1250-TH | OCEB1250-OTH | 628.00 | 772.00 | OCEB1250-T600 | 655.00 | 799.00 | 34 | 862 | 20.0 | 9.1 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEB1500-TH | OCEB1500-OTH | 660.00 | 812.00 | OCEB1500-T600 | 687.00 | 839.00 | 36 3/8 | 924 | 22.0 | 10.0 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEB1750-TH | OCEB1750-OTH | 694.00 | 855.00 | OCEB1750-T600 | 721.00 | 882.00 | 41 1/8 | 1044 | 24.0 | 10.9 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEB2000-TH | OCEB2000-OTH | 719.00 | 886.00 | OCEB2000-T600 | 746.00 | 913.00 | 46 7/16 | 1179 | 26.0 | 11.8 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEB2500-TH | OCEB2500-OTH | 778.00 | 960.00 | OCEB2500-T600 | 805.00 | 987.00 | 62 3/16 | 1579 | 35.0 | 15.9 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEB3000-TH | OCEB3000-OTH | 838.00 | 1035.00 | OCEB3000-T600 | 865.00 | 1062.00 | 69 5/16 | 1760 | 38.0 | 17.3 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|---------------------------------|-------------------------------|-------|---|
| KIT-OCE-AV | - | 11.00 | Dispositif anti-vandale |
| KIT-OCE-TRIAC-347 ³ | TRIAC ³ | 63.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-OCE-TRIAC-347T ³ | TRIACT ³ | 91.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ L'appareil de couleur amande vient avec un thermostat intégré de couleur amande.

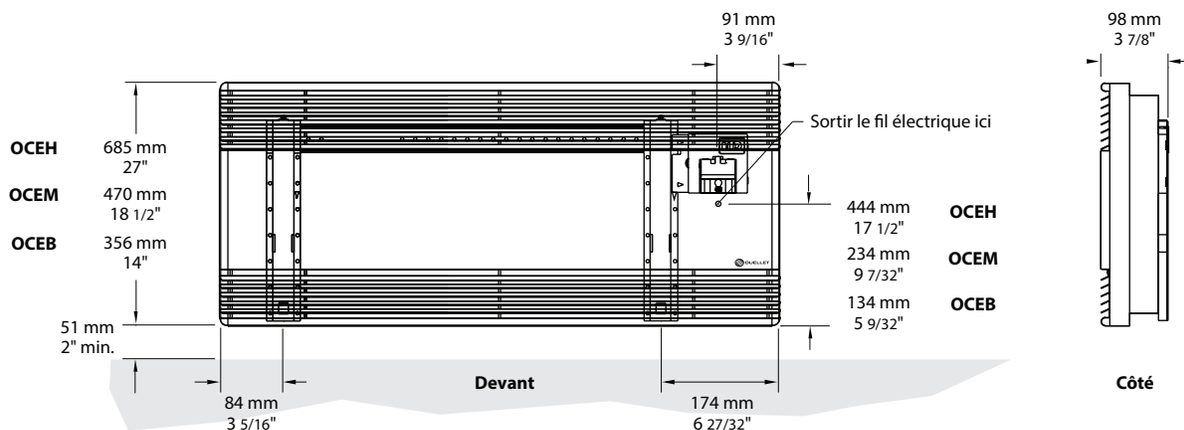
² Le thermostat mural est blanc.

³ Ne pas installer de thermostat intégré avec ces options. Thermostat mural non inclus.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable. Modèles en acier inoxydable, seulement les grilles sont peintes en noir.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

La garantie de OCE est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.



OCT Convecteur contemporain



Blanc

Charcoal métallique



1



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, charcoal métallique.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Acier de calibre 20.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à louveres limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Élément

- 2 éléments monobloc en aluminium, silencieux.

Densité

- 700W/pi (2320W/m).

Régulation

- Thermostat non programmable intégré (modèles -THO). 1

Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher et d'un mur adjacent.
- Montage en surface rapide avec support de fixation mural inclus.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
- (La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.)*

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, sous-sol.

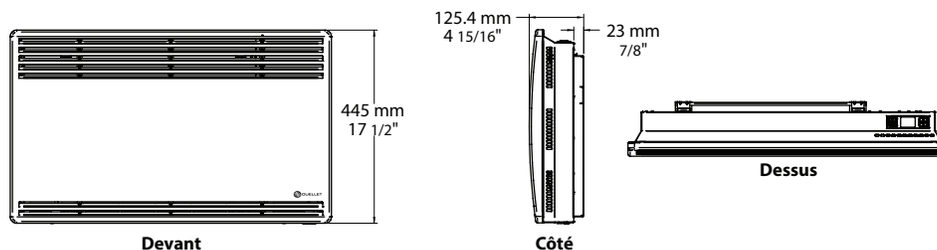
Modèles

| Watts | Volts | # Produit | | # Produit | | Longueur | | Poids | |
|-----------|---------|------------------------------|--------|-------------------------------------|--------|----------|-------|-------|------|
| | | Sans thermostat ¹ | Prix | Thermostat intégré non programmable | Prix | po | mm | lb | kg |
| 500/375 | 240/208 | OCT0500 | 278.00 | OCT0500-THO | 334.00 | 18 | 457 | 13 | 6 |
| 750/563 | 240/208 | OCT0750 | 320.00 | OCT0750-THO | 376.00 | 20 3/4 | 527.5 | 15.5 | 7 |
| 1000/750 | 240/208 | OCT1000 | 347.00 | OCT1000-THO | 403.00 | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 1250/938 | 240/208 | OCT1250 | 370.00 | OCT1250-THO | 426.00 | 26 5/16 | 668.5 | 18.7 | 8.5 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCT1500 | 392.00 | OCT1500-THO | 448.00 | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.1 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCT1750 | 412.00 | OCT1750-THO | 468.00 | 31 7/8 | 809.5 | 22 | 10 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCT2000 | 435.00 | OCT2000-THO | 491.00 | 34 5/8 | 880 | 24 | 10.9 |

¹ La garantie de l'OCT est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.

Ajouter «BL» pour blanc, «CM» pour charcoal métallique.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



ONC Convecteur standard



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, noir semi-lustré, aluminium, charcoal métallique, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 60 Hz, 1 phase.

Construction

- Acier de calibre 20.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à louveres limitant l'insertion de petits objets.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Élément

- 2 éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes en aluminium.
- Éléments flottant sur supports de nylon haute température réduisant tout bruit causé par son expansion thermique.

Densité

- 700W/pi (2320W/m).

Régulation

- Thermostat électronique non programmable intégré pour les modèles de 120V à 240V (modèles -TH).
- Thermostat mural (non inclus).

Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher et d'un mur adjacent.
- Montage en surface rapide avec support mural de fixation inclus.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, sous-sol.

Modèles

| Volts | Watts | # Produit Sans thermostat | | # Produit Thermostat intégré | | Longueur | | Poids | |
|---------|-----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------|----------|-----|-------|------|
| | | # | Prix | # | Prix | po | mm | lb | kg |
| 120 | 500 | ONC0502BL | 168.00 | ONC0502BL-TH | 231.00 | 18 | 457 | 13 | 6 |
| 120 | 1000 | ONC1002BL | 216.00 | ONC1002BL-TH | 279.00 | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 120 | 1500 | ONC1502BL | 243.00 | ONC1502BL-TH | 306.00 | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.12 |
| 208 | 500 | ONC0508BL | 168.00 | ONC0508BL-TH | 231.00 | 18 | 457 | 13 | 6 |
| 208 | 1000 | ONC1008BL | 216.00 | ONC1008BL-TH | 279.00 | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 208 | 1500 | ONC1508BL | 243.00 | ONC1508BL-TH | 306.00 | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.12 |
| 208 | 2000 | ONC2008BL | 280.00 | ONC2008BL-TH | 343.00 | 34 5/8 | 880 | 24 | 10.9 |
| 240/208 | 500/375 | ONC0500BL | 183.00 | ONC0500BL-TH | 246.00 | 18 | 457 | 13 | 6 |
| 240/208 | 1000/750 | ONC1000BL | 202.00 | ONC1000BL-TH | 265.00 | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 240/208 | 1500/1125 | ONC1500BL | 231.00 | ONC1500BL-TH | 294.00 | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.12 |
| 240/208 | 2000/1500 | ONC2000BL | 265.00 | ONC2000BL-TH | 328.00 | 34 5/8 | 880 | 24 | 10.9 |
| 347 | 500 | ONC0507BL | 215.00 | - | - | 18 | 457 | 13 | 6 |
| 347 | 1000 | ONC1007BL | 263.00 | - | - | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 347 | 1500 | ONC1507BL | 290.00 | - | - | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.12 |
| 347 | 2000 | ONC2007BL | 327.00 | - | - | 34 5/8 | 880 | 24 | 10.9 |
| 600 | 1000 | ONC1006BL | 263.00 | - | - | 23 9/16 | 598 | 16.7 | 7.6 |
| 600 | 1500 | ONC1506BL | 290.00 | - | - | 29 1/16 | 739 | 20 | 9.12 |
| 600 | 2000 | ONC2006BL | 327.00 | - | - | 34 5/8 | 880 | 24 | 10.9 |

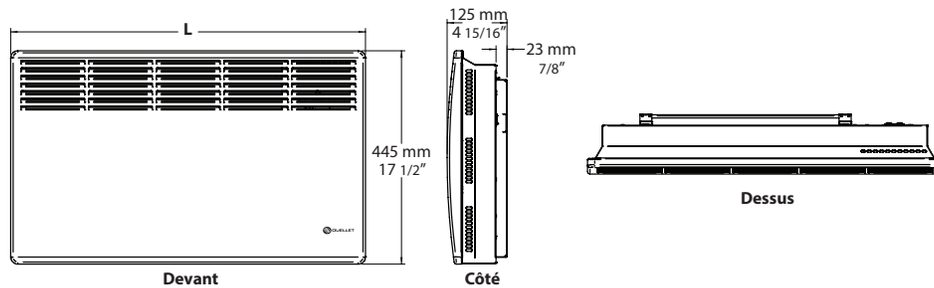
Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|--------|---|
| KIT-ONC-TRIAC-347 | TRIAC | 75.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-ONC-TRIAC-347T | TRIAC | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V |
| KIT-ONC-TRIAC-600 | TRIAC | 135.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

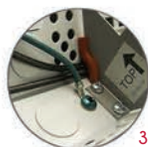
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

Couleur standard blanc.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.



ORC Appareil rayonnant



Caractéristiques

Couleur et finition

- Standards : blanc biscotti, noir mat et fini aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V 50/60 Hz.

Construction

- Devant fabriqué d'une extrusion d'aluminium afin d'accroître la surface de radiation. **1**
- Dos de l'appareil en acier de calibre 18.
- Boîte de jonction à chaque extrémité.
- Supports de fixation murale (fournis) qui ne requièrent pas l'ouverture du boîtier. KOE 7/8 po (22 mm) pour l'installation de câblage BX. **2**
- Fil de mise à la terre de 4 po (102 mm) à chaque extrémité. **3**
- Canalisation de câblage approuvé pour interconnexion des appareils en utilisant le câblage installé en usine (lors d'une installation mur à mur). **3**
- Peinture haute émissivité appliquée sur l'échangeur afin d'augmenter l'efficacité.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable inséré dans une extrusion d'aluminium afin de prévenir le bruit lors de l'expansion thermique.

Densité

- 150W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option unipolaire ou bipolaire.

Ouellet recommande fortement l'utilisation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Installation au mur à 6 pi (1.83 m) minimum du plancher et 4 1/2 po (114 mm) minimum du plafond.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

Garantie

- 10 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, porte patio, baie vitrée, garderie, atelier.

Modèles

| Watts | # Produit | | | Prix | # Produit | | | Longueur | | Poids | |
|-------------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|--------|----------|------|-------|-----|
| | 120V | 208V | 240V | | 347V | 600V | Prix | po | mm | lb | kg |
| 450 | ORC0452 | ORC0458 | ORC0450 | 300.00 | ORC0457 | - | 341.00 | 34 | 864 | 6.0 | 2.7 |
| 600 | ORC0602 | ORC0608 | ORC0600 | 392.00 | ORC0607 | - | 454.00 | 47 | 1194 | 8.0 | 3.6 |
| 750 | ORC0752 | ORC0758 | ORC0750 | 459.00 | ORC0757 | ORC0756 | 531.00 | 59 | 1499 | 10.0 | 4.5 |
| 900 | ORC0902 | ORC0908 | ORC0900 | 516.00 | ORC0907 | ORC0906 | 594.00 | 71 | 1803 | 12.0 | 5.4 |
| 1050 | ORC1052 | ORC1058 | ORC1050 | 550.00 | ORC1057 | ORC1056 | 636.00 | 83 | 2108 | 13.0 | 5.9 |
| 1200 | ORC1202 | ORC1208 | ORC1200 | 632.00 | ORC1207 | ORC1206 | 725.00 | 94 | 2388 | 15.0 | 6.8 |
| 1500 ¹ | ORC1502 | ORC1508 | ORC1500 | 783.00 | ORC1507 | ORC1506 | 903.00 | 113 | 2870 | 18.0 | 8.2 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|--|
| KIT-ORC-JT | - | 46.00 | Joint de finition |
| KIT-ORC-TB6 ² | TB6 ² | 107.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire |
| KIT-ORC-TB26 ^{2,3} | TB26 ^{2,3} | 132.00 | Section de 4 po (101 mm) avec thermostat bimétallique, bipolaire |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit.

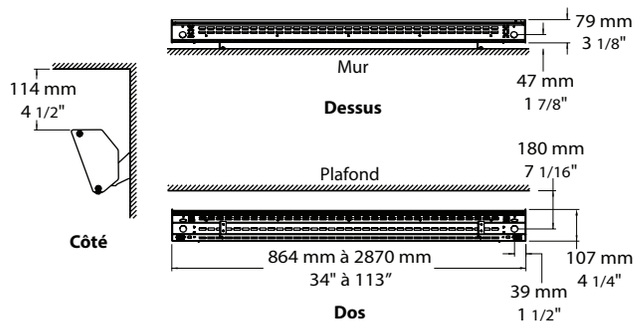
Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Ces modèles doivent être commandés par paires pour éviter les dommages dus au transport.

² Ouellet recommande fortement d'utiliser un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc biscotti, «NM» pour noir mat et «AA» pour le fini aluminium anodisé.



OPP Plinthe électrique pour porte patio



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240/208V, 347V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 18 permettant d'utiliser la plinthe comme une marche.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **1**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **2**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **3**

Densité

- Densité moyenne standard de 209W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté droit seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 209W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|-------------------|-----------------------|--------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | OPP0508 | OPP0507 | - | 500/375 | OPP0500 | 434.00 | 33 1/2 | 855 | 13.0 | 5.9 |
| 750 | OPP0758 | OPP0757 | OPP0756 | 750/563 | OPP0750 | 473.00 | 48 | 1219 | 17.0 | 7.7 |
| 1000 | OPP1008 | OPP1007 | OPP1006 | 1000/750 | OPP1000 | 497.00 | 60 | 1525 | 20.0 | 9.1 |
| 1250 | OPP1258 | OPP1257 | OPP1256 | 1250/938 | OPP1250 | 589.00 | 72 | 1830 | 26.0 | 11.8 |
| 1500 | OPP1508 | OPP1507 | OPP1506 | 1500/1125 | OPP1500 | 625.00 | 86 3/4 | 2204 | 31.0 | 14.1 |
| 1750 | OPP1758 | OPP1757 | OPP1756 | 1750/1313 | OPP1750 | 662.00 | 100 | 2542 | 38.0 | 17.3 |
| 2000 | OPP2008 | OPP2007 | OPP2006 | 2000/1500 | OPP2000 | 697.00 | 113 5/16 | 2879 | 41.0 | 18.6 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OPP-CIBR | - | 176.00 | Coin (intérieur et extérieur), 4 po (102 mm). Boîte de relais. |
| KIT-OPP-JT | - | 113.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OPP-JT-PE | - | 176.00 | Joint contour de finition pour unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OPP-PE | - | 233.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OPP-PEC | - | 233.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| KIT-OPP-R-347 ¹ | R ¹ | 302.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OPP-R-600 ¹ | R ¹ | 302.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OPP-RT-208 ¹ | RT ¹ | 319.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OPP-RT-240 ¹ | RT ¹ | 319.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OPP-RT-347 ¹ | RT ¹ | 319.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OPP-RT-600 ^{1,2} | RT ^{1,2} | 319.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| OPP-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2879 mm) |
| KIT-OPP-TB1 ¹ | TB1 ¹ | 249.00 | Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V |
| KIT-OPP-TB2 ^{1,3} | TB2 ^{1,3} | 256.00 | Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V |
| KIT-OPP-TB1-AV ¹ | TB1AV ¹ | 249.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V |
| KIT-OPP-TB2-AV ^{1,3} | TB2AV ^{1,3} | 256.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 347V, 600V |
| KIT-OPP-TRIAC-347 ¹ | TRIAC ¹ | 124.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. à 347V max. |
| KIT-OPP-TRIAC-347T ¹ | TRIACT ¹ | 179.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 10A max. à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OPP-TRIAC-600 ¹ | TRIAC ¹ | 234.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹Installation du côté droit seulement.

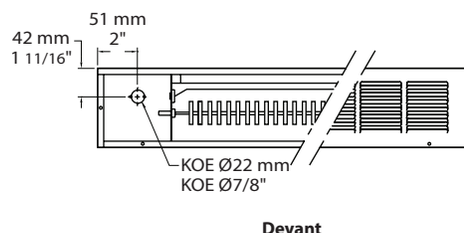
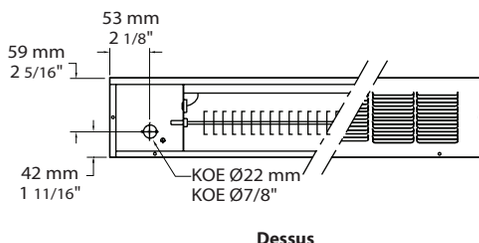
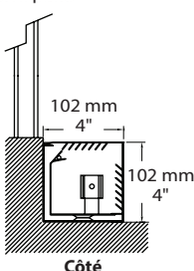
²Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Porte patio



OPPM

Mini plinthe électrique
pour porte patio



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 18 permettant d'utiliser la plinthe comme une marche. **1**
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **2**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **3**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 152W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté gauche seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts | # Produit | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|----------|----------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | 240/208V | 240/208V | po | mm |
| 300 | OPPM0302 | OPPM0308 | - | - | 300/225 | OPPM0300 | 357.00 | 23 5/8 | 600 | 5.3 | 2.4 |
| 450 | OPPM0452 | OPPM0458 | OPPM0457 | - | 450/338 | OPPM0450 | 383.00 | 35 7/16 | 900 | 9.5 | 4.3 |
| 600 | OPPM0602 | OPPM0608 | OPPM0607 | - | 600/450 | OPPM0600 | 415.00 | 47 1/4 | 1200 | 12.2 | 5.5 |
| 750 | OPPM0752 | OPPM0758 | OPPM0757 | OPPM0756 | 750/563 | OPPM0750 | 443.00 | 59 1/16 | 1500 | 15.0 | 6.8 |
| 900 | OPPM0902 | OPPM0908 | OPPM0907 | OPPM0906 | 900/675 | OPPM0900 | 522.00 | 70 7/8 | 1800 | 17.8 | 8.1 |
| 1050 | OPPM1052 | OPPM1058 | OPPM1057 | OPPM1056 | 1050/788 | OPPM1050 | 553.00 | 82 11/16 | 2100 | 20.6 | 9.3 |
| 1200 | OPPM1202 | OPPM1208 | OPPM1207 | OPPM1206 | 1200/900 | OPPM1200 | 585.00 | 94 1/2 | 2400 | 23.4 | 10.6 |
| 1350 | OPPM1352 | OPPM1358 | OPPM1357 | OPPM1356 | 1350/1013 | OPPM1350 | 617.00 | 106 5/16 | 2700 | 26.2 | 11.9 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OPPM-CE | - | 216.00 | Coin extérieur 3 po (76 mm) |
| KIT-OPPM-CI | - | 216.00 | Coin intérieur 3 po (76 mm) |
| KIT-OPPM-JT | - | 99.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OPPM-JT-PE | - | 152.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OPPM-PE | - | 207.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OPPM-PEC | - | 207.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| KIT-OPPM-R-347 ¹ | R ¹ | 269.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OPPM-R-600 ¹ | R ¹ | 269.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OPPM-RT-208 ¹ | RT ¹ | 282.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OPPM-RT-240 ¹ | RT ¹ | 282.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OPPM-RT-277 ¹ | RT ¹ | 282.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OPPM-RT-347 ¹ | RT ¹ | 282.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| OPPM-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2700 mm) |
| KIT-OPPM-TB6 ² | TB6 ² | 219.00 | Thermostat bimétallique unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OPPM-TB26 ^{2,3} | TB26 ^{2,3} | 228.00 | Thermostat bimétallique bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OPPM-TB6-AV ² | TB6AV ² | 219.00 | Thermostat bimétallique unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OPPM-TB26-AV ^{2,3} | TB26AV ^{2,3} | 228.00 | Thermostat bimétallique bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OPPM-TRIAC-347 ¹ | TRIAC ¹ | 110.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. (sauf pour 1350W : 11,5A max.) à 347V max. |
| KIT-OPPM-TRIAC-347T ¹ | TRIACT ¹ | 157.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 10A max. (sauf pour 1350W : 11,5A max.) à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OPPM-TRIAC-600 ¹ | TRIAC ¹ | 208.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Installation du côté droit seulement.

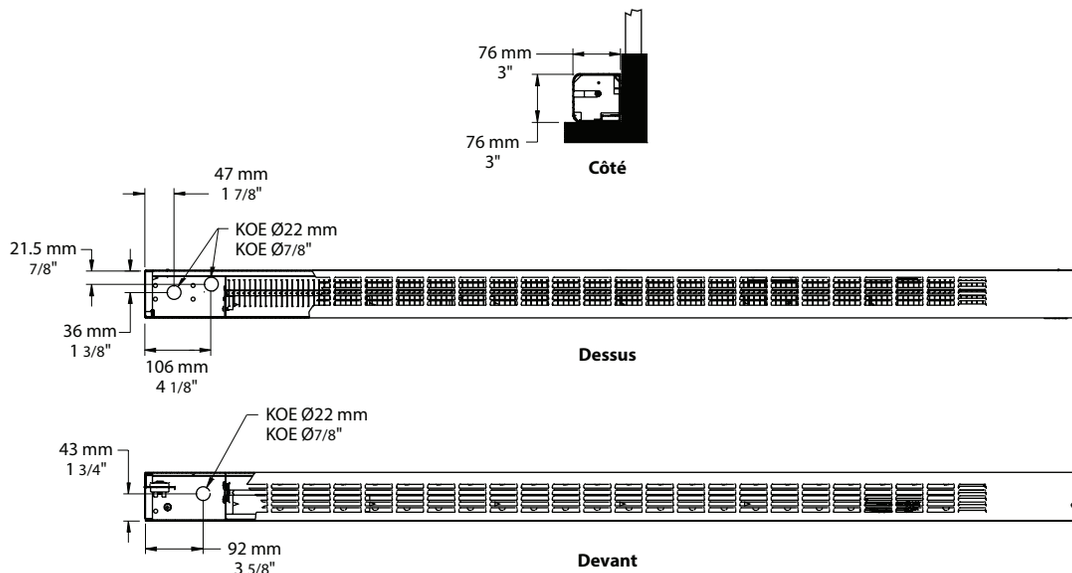
² Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.



OHY Combiné convection et air forcé



En surface Encastré



Formation offerte en ligne www.ouellet.com

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240V, 1 phase.

Construction

- Devant en aluminium moulé.
- Grilles en acier limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Veilleuse à diodes intégrée de couleur blanche. 1

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écurieul ultra silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

- Thermostat/minuterie digital électronique intégré. 2
- Thermostat électronique pulsant permettant de passer automatiquement du mode convection au mode ventilation à 1000W.
- Minuterie électronique, 5-30 minutes pour une pleine puissance. 3

Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher.
- Montage en surface ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po.
- Trous de montage afin de faciliter la pose.
- Grande boîte de jonction.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, corridor.

Modèle

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|-------------------|-------|-------------------------|--------|-------|------|
| | | | | lb | kg |
| 2000 ¹ | 240 | OHY2000-TH ¹ | 773.00 | 22.75 | 10.3 |

Option

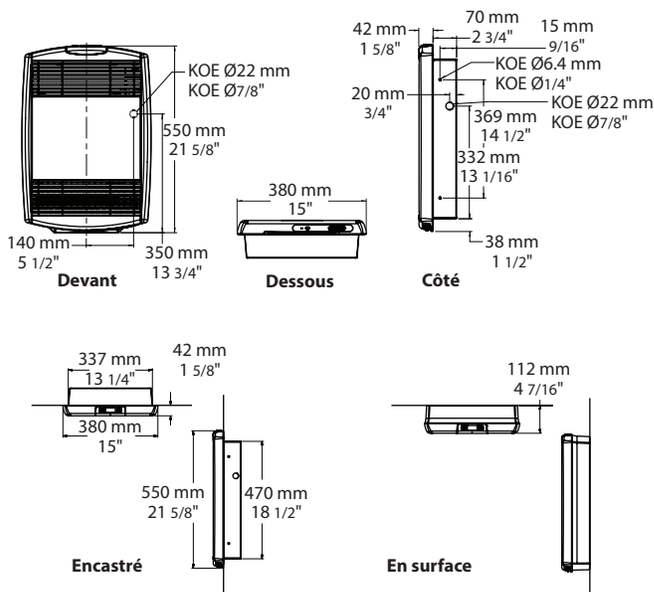
| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|--------------------------|-------------------------------|--------|------------------------------------|
| KIT-OHY-DIS ² | DIS ² | 112.00 | Interrupteur principal, 20A à 250V |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ATTENTION : Non disponible pour 208V.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal. Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Thermostat électronique de couleur gris seulement.



OVC

Ventilo-convecteur électronique compact



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles (surcharge applicable) : amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Devant en aluminium moulé résistant aux chocs.
- Acier de calibre 20.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil ultra silencieux.
- Moteur 2 vitesses lubrifié à vie.

Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en mica.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

Modèle (-TH)

- Modes de fonctionnement convenant à tous les besoins (confort, économie, hors gel).

- Thermostat/minuterie digital électronique intégré avec écran rétro-éclairé servant de veilleuse.
 - Thermostat électronique pulsant à 2 triacs passant automatiquement de 750W à 1500W lorsque nécessaire.
 - Fonction de verrouillage du clavier qui élimine les ajustements de température indésirés et l'usage des différents modes du thermostat.
- Modèle (-PW)
- Requiert un thermostat mural non pulsant (vendu séparément).
 - La puissance de l'appareil doit être sélectionnée au moment du raccordement (750W ou 1500W).

Installation

- Installation au mur à 6 po (152 mm) minimum du plancher.
- Montage en surface sans adaptateur ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po avec gypse.
- Raccordement facile grâce aux débouchures et aux trous de montage (vis de fixation incluses).
- Gabarit de pose inclus.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, salle de bain, salle d'eau, salle à manger, cuisine, corridor.

| min. | Watts | | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|---------|-----------|-----------|---------|---------------------------|--------|-------|------|
| | max. | | | | | lb | kg |
| 750/563 | | 1500/1125 | 240/208 | OVC1500BL-TH | 422.00 | 11.5 | 5.22 |
| | 750/563 | | 240/208 | OVC1500BL-PW ¹ | 341.00 | 12.2 | 5.53 |
| | 1500/1125 | | | | | | |

Options

| # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------------|--------|--|
| DIS ² | 112.00 | Interrupteur principal, 20A à 250V |
| R ³ | 77.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V |
| RT ³ | 105.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 208V/24V, 240V/24V, 22A à 208V, 240V |
| TRIAC ³ | 77.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 240V max. |
| TRIAC ³ | 105.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V max. |

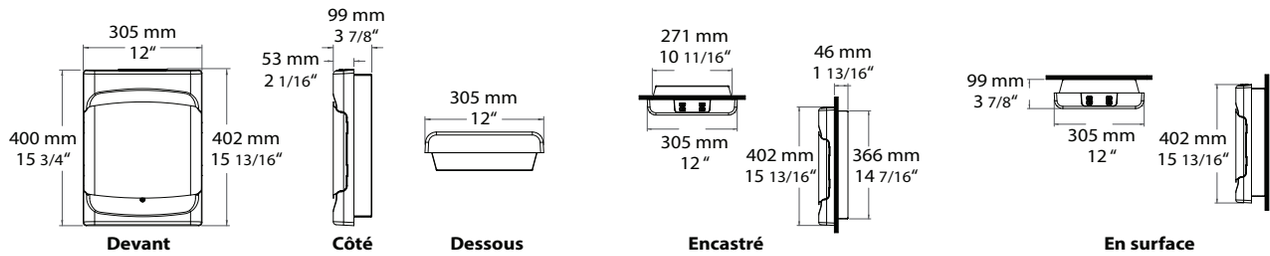
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Requiert un thermostat mural non pulsant. Veuillez vous référer au guide des thermostats muraux à la fin du catalogue.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal. Cette option est disponible avec thermostat intégré (modèle -TH) ou sélecteur de puissance (modèle -PW).

³ Ces options sont uniquement disponibles pour le modèle avec le sélecteur de puissance (modèle -PW).

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



OVE

Ventilo-convecteur de style européen pour salle de bain



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : acier inoxydable (les grilles et le dos de l'appareil sont peints en noir).

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Acier de calibre 20 ou acier inoxydable de calibre 22.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à lames limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écurieul ultra silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en mica.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

- Thermostat à bulbe (modèles -T et -TM).
- Minuterie mécanique, 0-60 minutes (modèle -TM).

Note : Si un thermostat électronique mural est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Installation

- Installation au mur à 12 po (306 mm) minimum du plancher.
- Montage en surface sans adaptateur ou encastré dans une structure de mur en 2 po X 3 po.
- Installation et raccordement rapides grâce aux trous de fixation et aux débouchures (vis de fixation incluses).

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle familiale, corridor.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit | Prix | | Poids | |
|-----------|---------|---------------------------|-------------------|------------------|-------|-----|
| | | | Modèles standards | Acier inoxydable | lb | kg |
| 1500 | 120 | OVE1502 ¹ | 433.00 | 555.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500 | 120 | OVE1502-T | 498.00 | 636.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500 | 120 | OVE1502-TM | 540.00 | 689.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500 ¹ | 366.00 | 468.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500-T | 420.00 | 541.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500-TM ² | 457.00 | 584.00 | 14.0 | 6.4 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500BL-TM ³ | 297.00 | - | 14.0 | 6.4 |

¹ Requiert un thermostat mural non pulsant. Veuillez vous référer au guide des thermostats muraux à la fin du catalogue.

² Prix pour la couleur standard «AM» amande et prix de base pour la surcharge applicable sur les couleurs optionnelles.

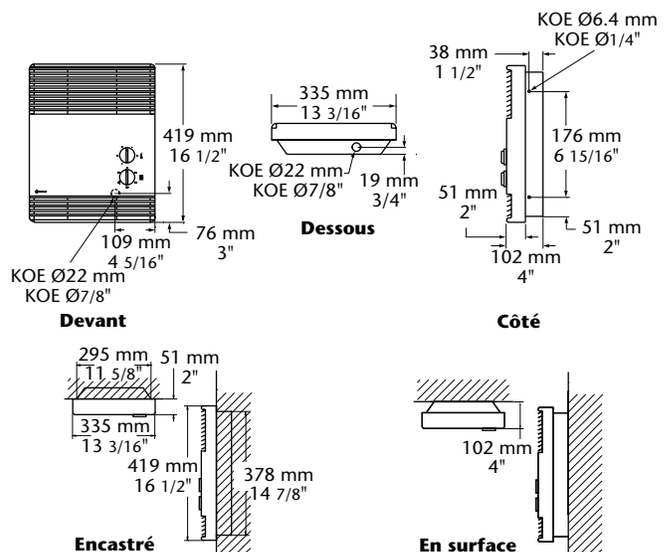
³ Prix pour la couleur standard «BL» blanc.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable.

Modèles avec -T ou -TM de couleur amande, les boutons sont noirs.

Modèles en acier inoxydable, les grilles et le dos de l'appareil sont peints en noirs.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



OFB Ventilo-convecteur compact mural



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grille à lames limitant l'insertion de petits objets, recouverte d'une peinture à faible porosité, lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement par réinitialisation manuelle de l'alimentation électrique.

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil ultra silencieux.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Fil tissé en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en mica.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

- Circuit de commande à tension de ligne pour thermostat, minuterie ou interrupteur (non inclus, doit être compatible avec le voltage et la puissance de l'appareil).

Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Installation

- Hauteur d'installation recommandée : max. 10 pi (3 m), min. 6 pi (1.80 m).
- La puissance de l'appareil doit être sélectionnée au moment du raccordement (750W ou 1500W).
- Montage en surface rapide avec support de fixation inclus.
- Cordon flexible avec couvercle de boîte de raccordement inclus.
- Exige l'installation d'une boîte de raccordement murale non incluse.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.
- 5 ans sur l'élément.

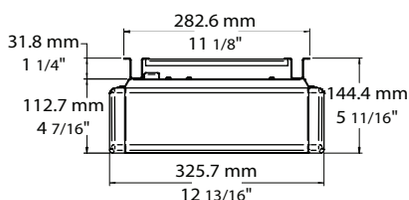
Application

- Salle de bain, vestibule, cage d'escalier.

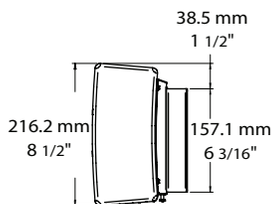
Modèles

| Watts ¹ | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|----------------------|-------|-----------|--------|-------|-----|
| | | | | lb | kg |
| 750 1500 | 120 | OFB1502BL | 391.00 | 8.1 | 3.7 |
| 750/563 1500/1125 | 240 | OFB1500BL | 356.00 | 8.1 | 3.7 |

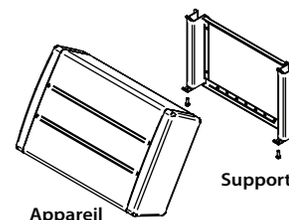
¹ La puissance de l'appareil doit être sélectionnée sur place (750W ou 1500W).
Couleur standard blanc.



Dessus



Côté



Appareil

Support

OVS

Ventilo-convecteur résidentiel mural



OVS
avec boîtier
pour montage
en surface

OVS
Encastré



VERSION OFFERTE

OVRP

Ventilo-convecteur compact
de plafond



OVRP
avec boîtier
pour montage
en surface

OVRP
Encastré

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 22.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur silencieux.
- Modèles 120V, 208V, 240/208V :
40 pcm de 500W à 1000W et 80 pcm de 1250W à 2000W.
- Modèles 347V : 80 pcm.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- 120V, 208V, 208/240V : élément tubulaire à ailettes très robuste.
- Élément scellé en usine en option.
- 347V : Alliage fer-chrome-aluminium.

Régulation

- Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Installation

- Installation rapide grâce aux trous de fixation du boîtier d'encastrement.
- Vaste compartiment de câblage.
- Boîtier de montage en surface en option.
- Boîtier d'encastrement en «V» permettant une installation ajustée.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle familiale, corridor.

Caractéristiques OVS

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 347V, 1 phase.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.

Installation

- Installation au mur seulement.
- La sortie d'air doit être installée à une distance minimale de 4 po (102 mm) du plancher de revêtement durable et 10 po (254 mm) des linoléums.
- S'encastre dans une structure de mur en 2 po X 3 po.

Caractéristiques OVRP

Tension

- 120V, 240/208V, 347V, 1 phase.

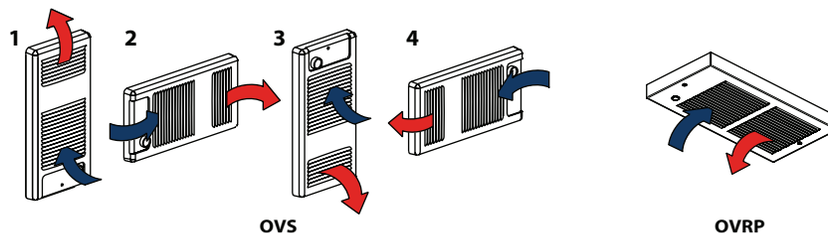
Régulation

- Doit être utilisé avec un thermostat mural compatible (non inclus).
- Relais électronique en option.

Installation

- Installation au plafond seulement.
- La sortie d'air doit être installée à une distance minimale de 10 po (25.4 cm) du mur.
- S'encastre dans un plafond.

Positions de montage. Les illustrations montrent le panneau frontal et la direction de la circulation d'air.



Modèles OVS

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|-----------|---------|-----------|--------|-------|-----|
| | | | | lb | kg |
| 500 | 120 | OVS0502 | 271.00 | 9.0 | 4.1 |
| 750 | 120 | OVS0752 | 271.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000 | 120 | OVS1002 | 288.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1250 | 120 | OVS1252 | 314.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500 | 120 | OVS1502 | 314.00 | 9.0 | 4.1 |
| 2000 | 208 | OVS2008 | 343.00 | 9.0 | 4.1 |
| 500/375 | 240/208 | OVS0500 | 266.00 | 9.0 | 4.1 |
| 750/563 | 240/208 | OVS0750 | 266.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000/750 | 240/208 | OVS1000 | 281.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1250/938 | 240/208 | OVS1250 | 281.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVS1500 | 310.00 | 9.0 | 4.1 |
| 2000/1500 | 240/208 | OVS2000 | 335.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000 | 347 | OVS1007 | 350.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500 | 347 | OVS1507 | 367.00 | 9.0 | 4.1 |
| 2000 | 347 | OVS2007 | 388.00 | 9.0 | 4.1 |

Modèles OVRP

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|-----------|---------|-----------|--------|-------|-----|
| | | | | lb | kg |
| 500 | 120 | OVRP0502 | 345.00 | 9.0 | 4.1 |
| 750 | 120 | OVRP0752 | 345.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000 | 120 | OVRP1002 | 367.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1250 | 120 | OVRP1252 | 403.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500 | 120 | OVRP1502 | 403.00 | 9.0 | 4.1 |
| 500/375 | 240/208 | OVRP0500 | 336.00 | 9.0 | 4.1 |
| 750/563 | 240/208 | OVRP0750 | 336.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000/750 | 240/208 | OVRP1000 | 355.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1250/938 | 240/208 | OVRP1250 | 355.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500/1125 | 240/208 | OVRP1500 | 393.00 | 9.0 | 4.1 |
| 500 | 347 | OVRP0507 | 517.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1000 | 347 | OVRP1007 | 543.00 | 9.0 | 4.1 |
| 1500 | 347 | OVRP1507 | 581.00 | 9.0 | 4.1 |
| 2000 | 347 | OVRP2007 | 644.00 | 9.0 | 4.1 |

Options OVS

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|--|
| KIT-OVS-BS | - | 65.00 | Boîtier pour montage en surface |
| KIT-OVS-DIS ¹ | DIS ¹ | 158.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. (120V, 208V, 240/208V seulement) |
| - | ES ² | 28.00 | Élément scellé en usine (120V, 208V, 240/208V seulement) |
| KIT-OVS-TB6 | TB6 | 57.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire (347V installé en usine seulement) |
| KIT-OVS-TB6 ³ | TB6 ³ | 70.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire (347V installé en usine seulement) |
| KIT-OVS-TB6-AV | TB6AV | 67.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale (347V installé en usine seulement) |
| KIT-OVS-TB6-AV ³ | TB6AV ³ | 70.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale (347V installé en usine seulement) |

Options OVRP

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|--------------------------|-------------------------------|--------|---|
| KIT-OVR-BS | - | 71.00 | Boîtier pour montage en surface |
| KIT-OVR-DIS ¹ | DIS ¹ | 174.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. (120V, 240/208V seulement) |
| - | ES ² | 32.00 | Élément scellé en usine (120V, 240/208V seulement) |
| - | TRIAC ⁴ | 81.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| - | TRIACT ⁴ | 110.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

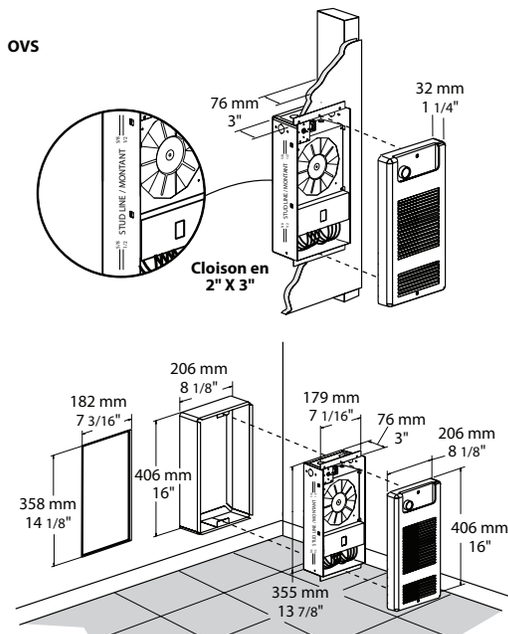
² L'option «élément scellé» augmente la fiabilité de ceux-ci dans des environnements humides. Il n'élimine pas totalement les courants de fuite des éléments chauffants sous gaine métallique.

³ Position «Off».

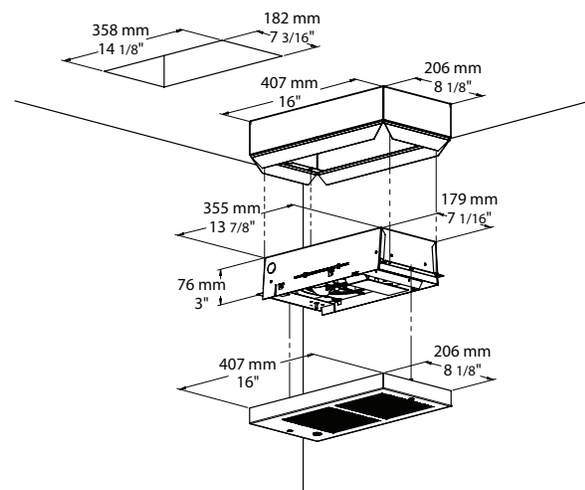
⁴ L'option TRIAC et TRIACT est disponible seulement pour les produits OVRP0507, OVRP0757 et OVRP1007.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

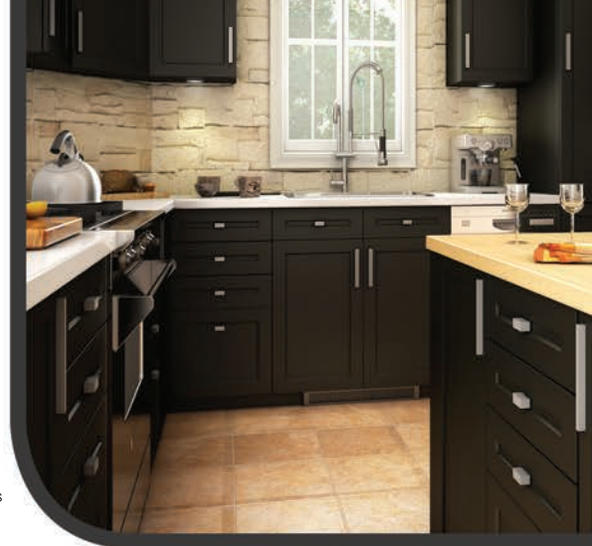
Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



OVRP



OCP Ventilo-convecteur coup-de-pied



Caractéristiques

Couleur

- Standards : noir semi-lustré, blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Construction en acier de calibre 20.
- 1000W standard. La puissance de l'appareil peut être convertie en 500W au moment du raccordement (voir instructions d'installation).
- Protection thermique à réenclenchement automatique (premier niveau).
- Protection thermique à réenclenchement manuel pour plus de sécurité (second niveau).

Ventilateur

- Ventilateur de 80 pcm (44.5 dBA).
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Deux éléments de 500W (1000W en parallèle).
- Éléments tubulaires à ailettes très robustes.

Régulation

- Thermostat intégré en option.

Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Installation

- Ne pas installer l'appareil à proximité de matériaux thermosensibles.
- Cadre d'installation murale inclus.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Salle d'eau, salle à manger-cuisine, cage d'escalier.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|---------------------|---------|-----------|--------|-------|-----|
| | | | | lb | kg |
| 500 1000 | 120 | OCP1002 | 469.00 | 13.0 | 5.9 |
| 500/375 1000/750 | 240/208 | OCP1000 | 446.00 | 13.0 | 5.9 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|---------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------------|
| KIT-OCP-TB6 | TB6 | 91.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire |
| KIT-OCP-TB26 ¹ | TB26 ¹ | 104.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire |

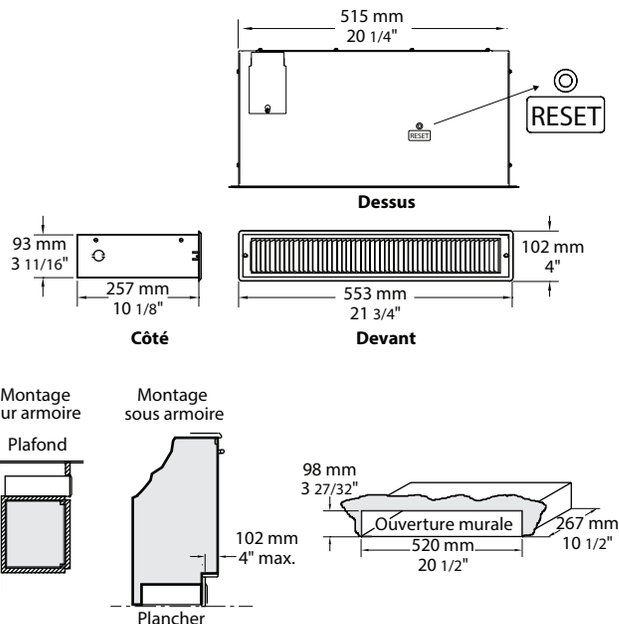
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit.

Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹Position «Off».

Ajouter «NL» pour noir semi-lustré, «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



OFH Ventilo-convecteur de plancher



Caractéristiques

Couleur

- Standards : bronze, blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Construction en acier soudé de calibre 20.
- Grillage à lames robustes de calibre 14.
- Grillage de protection empêchant les corps étrangers de pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- Protection thermique à réenclenchement manuel pour plus de sécurité.

Ventilateur

- Ventilateur silencieux de 43.9 dBA à 80 pcm, à grand diamètre.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste.

Installation

- Distance minimale des murs adjacents : 6 po (15.2 cm).
- Vaste compartiment de câblage.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

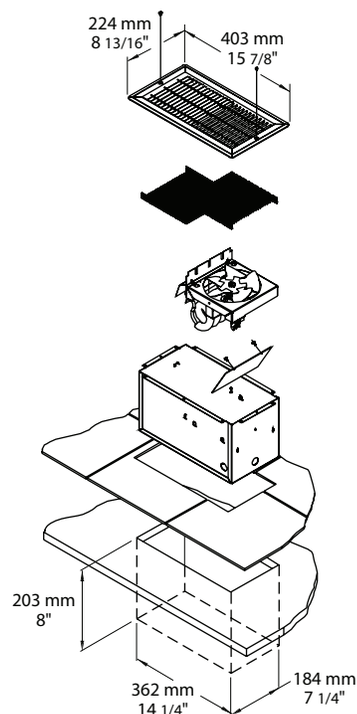
- Porte patio, baie vitrée.

Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Poids | |
|-----------|---------|-----------|--------|-------|-----|
| | | | | lb | kg |
| 500 | 120 | OFH0502 | 702.00 | 16.0 | 7.3 |
| 1000 | 120 | OFH1002 | 724.00 | 16.0 | 7.3 |
| 1500 | 120 | OFH1502 | 738.00 | 16.0 | 7.3 |
| 500/375 | 240/208 | OFH0500 | 702.00 | 16.0 | 7.3 |
| 1000/750 | 240/208 | OFH1000 | 724.00 | 16.0 | 7.3 |
| 1500/1125 | 240/208 | OFH1500 | 738.00 | 16.0 | 7.3 |

Ajouter «BZ» pour bronze, «BL» pour blanc, «AM» pour amande.
Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



OFE-C Fournaise électrique Confort



Caractéristiques

Finition

- Acier galvanisé non peint.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Boîtier robuste en acier galvanisé complètement isolé pour une diminution des pertes de chaleur et du bruit.
- Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.

Ventilateur

- Ventilateur de qualité supérieure équilibré pour un fonctionnement optimal et silencieux.

Moteur

- Moteur standard (PSC), lubrifié à vie et monté sur des supports en caoutchouc pour réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Relais et carte de circuits imprimés contrôlant le fonctionnement automatique du moteur et permettant l'ajout d'un climatiseur ou d'une pompe à chaleur.

Éléments

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome 4kW et 5kW robustes, fiables et assurant un meilleur transfert de chaleur et moins de restriction au passage de l'air.
- Éléments chauffants remplaçables individuellement.

- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Éléments activés à intervalles progressifs par une carte de circuits imprimés bas voltage afin d'éviter les variations électriques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel.
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages avec ou sans unité externe.
- Bornier d'alimentation 120V permettant l'ajout d'accessoires tels qu'un humidificateur et un filtre électronique (jusqu'à un maximum de 2A).

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessous.
- Approuvée pour une installation contre les surfaces combustibles sans aucun dégagement.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Pour la maison, le bureau ou le chalet, aussi approuvée pour installation dans les maisons mobiles. S'installe n'importe où : sous-sol, placard, vide sanitaire ou tout autre espace libre.

OFE-C

Modèles avec moteur standard (PSC)¹

| # Produit | Volts (1 ph) 2 fils | kW (BTU/hr) | Amp. incluant moteur | Moteur HP | Pression statique à 0.5" C.E. | | Poids | |
|-----------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------|----|
| | | | | | Vitesse du moteur ² | pcm ³ | lb | kg |
| OFEC10000 | 240/208 | 10.0 (34120)/7.5 (25628) | 44.0/38.2 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEC15000 | 240/208 | 15.0 (51180)/11.3 (38442) | 64.7/56.1 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEC18000 | 240/208 | 18.0 (61420)/13.5 (46130) | 78.4/68.0 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEC20000 | 240/208 | 20.0 (68240)/15.0 (51256) | 85.4/74.1 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |

Options

| # Produit En trousse | Description |
|-------------------------|--|
| OFE-SO2 | Socle de fournaise pour installation en débit descendant |
| OFE-AK2 | Raccord d'installation pour conduit 17 po X 17 po |

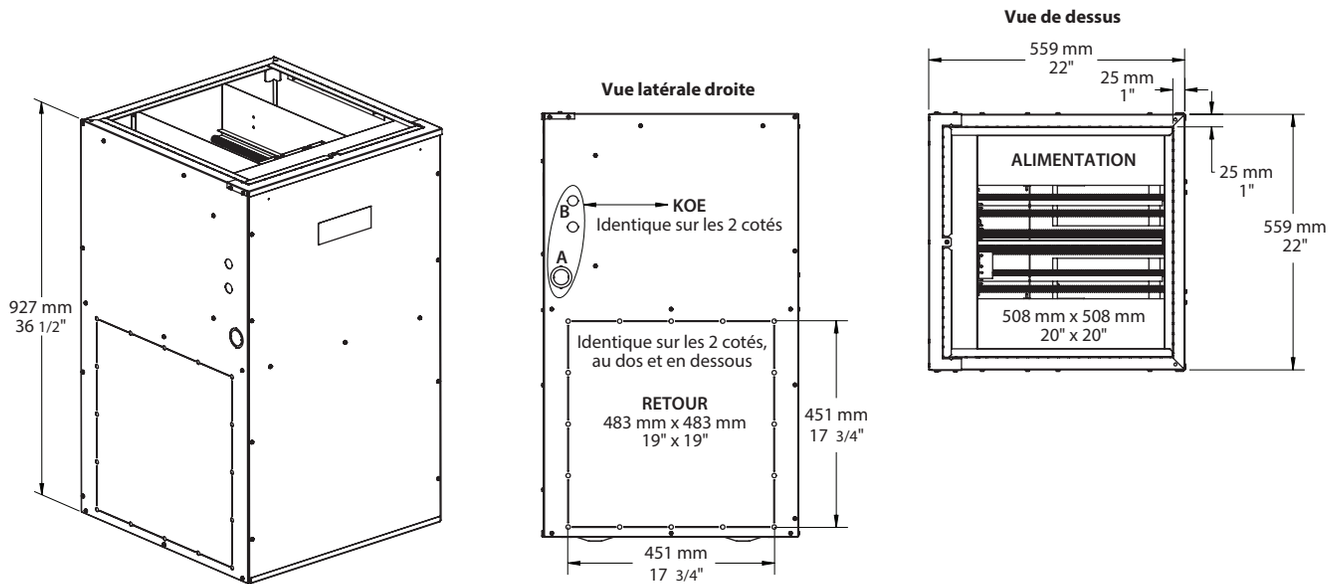
¹ Installation interdite hors du Québec.

² Réglage en usine.

³ Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension. Voir le Guide des thermostats muraux.



OFE-A Fournaise électrique **Avantage**



Caractéristiques

Couleur

- Standard : gris.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier complètement isolé pour une diminution des pertes de chaleur et du bruit.
- Panneaux d'accès en deux sections facilitant l'accessibilité aux composantes.

Ventilateur

- Ventilateur de qualité supérieure, équilibré pour un fonctionnement optimal et silencieux.

Moteur

- Moteur standard (PSC), lubrifié à vie.
- Moteur à vitesse variable (ECM) à commande électronique, lubrifié à vie.
- Les deux types de moteurs sont montés sur des supports en caoutchouc afin de réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Relais et carte de circuits imprimés contrôlant le fonctionnement automatique du moteur et permettant l'ajout d'un climatiseur ou d'une pompe à chaleur.

Élément

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome 4kW et 5kW robustes, fiables et assurant un meilleur transfert de chaleur et moins de restriction au passage de l'air.
- Éléments chauffants remplaçables individuellement.

- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Éléments activés à intervalles progressifs par une carte de circuits imprimés bas voltage muni de carte redresseur de courant et temporisateur afin d'éviter les surcharges électriques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel en façade.
- Témoin lumineux indiquant une demande de chauffage du thermostat.
- Interrupteur «Sélecteur de puissance» : «Basse» ou «Haute».
- Interrupteur «Sélecteur de ventilateur» : «Marche» ou «Arrêt».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages avec ou sans unité externe.
- Bornier d'alimentation 120V permettant l'ajout d'accessoires tels qu'un humidificateur et un filtre électronique (jusqu'à un maximum de 2A).

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessous.
- Approuvée pour une installation contre les surfaces combustibles sans aucun dégagement.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Pour la maison, le bureau ou le chalet, aussi approuvée pour installation dans les maisons mobiles. S'installe n'importe où : sous-sol, placard, vide sanitaire ou tout autre espace libre.

OFE-A

Modèles avec moteur standard (PSC)¹

| # Produit | Volts (1 ph) 2 fils | kW (BTU/hr) | Amp. incluant moteur | Moteur HP | Pression statique à 0.5" C.E. | | Poids | |
|--------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------|----|
| | | | | | Vitesse du moteur ² | pcm ³ | lb | kg |
| OFEA10000 | 240/208 | 10.0 (34120)/7.5 (25628) | 44.0/38.2 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEA15000 | 240/208 | 15.0 (51180)/11.3 (38442) | 64.7/56.1 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEA18000 | 240/208 | 18.0 (61420)/13.5 (46130) | 78.4/68.0 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEA20000 | 240/208 | 20.0 (68240)/15.0 (51256) | 85.4/74.1 | 1/3 | Basse | 595 | 105 | 48 |
| OFEA23000-1H | 240/208 | 23.0 (78480)/17.3 (58944) | 102.4/88.7 | 1 | Moyenne/Basse | 1275 | 105 | 48 |
| OFEA25000-1H | 240/208 | 25.0 (85360)/18.8 (64070) | 109.4/94.8 | 1 | Moyenne/Basse | 1275 | 105 | 48 |
| OFEA27000-1H | 240/208 | 27.0 (92130)/20.3 (69195) | 119.5/103.6 | 1 | Moyenne/Basse | 1275 | 105 | 48 |
| OFEA30000-1H | 240/208 | 30.0 (102432)/22.5 (76884) | 130.2/112.8 | 1 | Moyenne/Basse | 1275 | 105 | 48 |

Modèles avec moteur à vitesse variable (ECM)

| # Produit | Volts (1 ph) 2 fils | kW (BTU/hr) | Amp. incluant moteur | Moteur HP | Vitesse du moteur | Poids | |
|----------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|-------------------|-------|----|
| | | | | | | lb | kg |
| OFEA10000-VV | 240/208 | 10.0 (34120)/7.5 (25628) | 43.7/38.6 | 1/2 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA15000-VV | 240/208 | 15.0 (51180)/11.3 (38442) | 64.4/56.5 | 1/2 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA18000-VV | 240/208 | 18.0 (61420)/13.5 (46130) | 78.1/68.4 | 1/2 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA20000-VV | 240/208 | 20.0 (68240)/15.0 (51256) | 85.1/74.5 | 1/2 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA23000-1HVV | 240/208 | 23.0 (78480)/17.3 (58944) | 101.7/89.6 | 1 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA25000-1HVV | 240/208 | 25.0 (85360)/18.8 (64070) | 108.7/95.7 | 1 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA27000-1HVV | 240/208 | 27.0 (92130)/20.3 (69195) | 118.8/104.5 | 1 | Variable | 105 | 48 |
| OFEA30000-1HVV | 240/208 | 30.0 (102432)/22.5 (76884) | 129.5/113.7 | 1 | Variable | 105 | 48 |

Options

| # Produit En trousse | Description |
|-------------------------|--|
| OFE-SO2 | Socle de fournaise pour installation en débit descendant |
| OFE-AK2 | Raccord d'installation pour conduit 17 po X 17 po |
| OFE-TM | Outil de diagnostic pour moteur ECM |

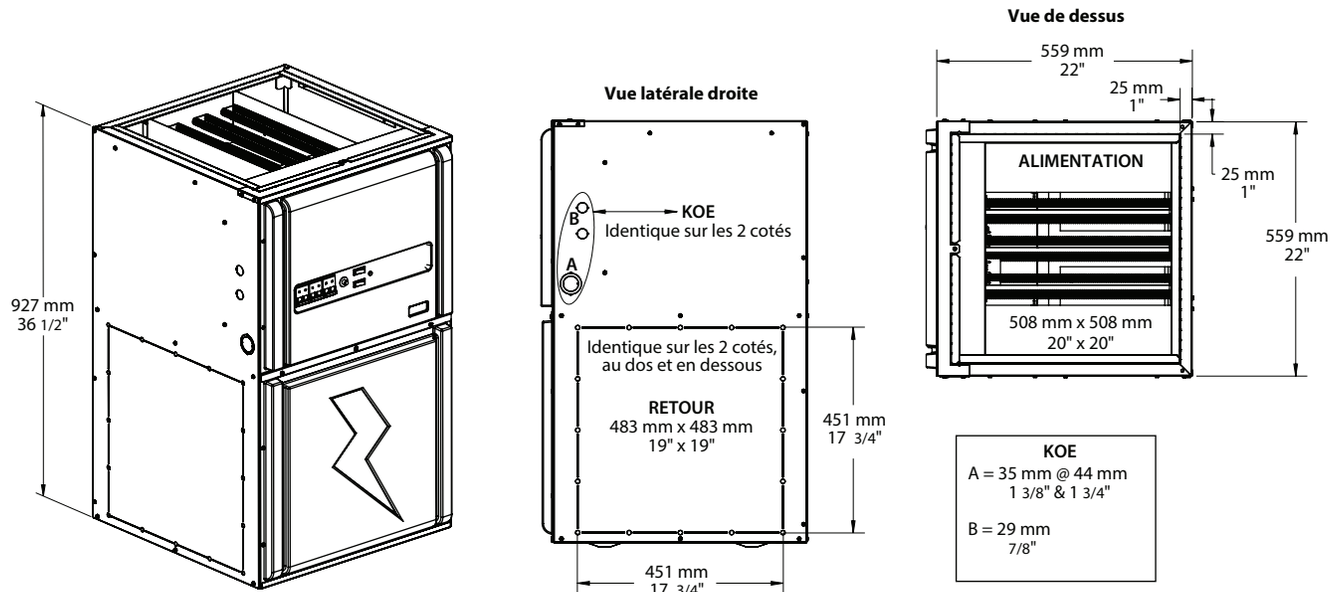
¹ Installation interdite hors du Québec.

² Réglage en usine.

³ Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.
Couleur standard gris.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension. Voir le Guide des thermostats muraux.



OFE-B

Fournaise électrique Nortron
première génération



NORTRON

Caractéristiques

Couleur

- Standard : gris.

Tension

- 208V, 3 phases.

Construction

- Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.

Ventilateur

- Ventilateur de qualité supérieure, équilibré pour un fonctionnement optimal et silencieux.

Moteur

- Moteur standard (PSC), lubrifié à vie et monté sur des supports en caoutchouc afin de réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Ensemble de synchronisation pour un fonctionnement avec un système de ventilation de salle de bain et un ventilateur récupérateur de chaleur (en option).

Élément

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome robustes, fiables et assurant un meilleur transfert de chaleur et moins de restriction au passage de l'air.
- Éléments chauffants remplaçables individuellement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Éléments activés par des séquenceurs électromécaniques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel en façade.
- Interrupteur «Sélecteur de saison» : «Douce» ou «Froide».
- Interrupteur «Mode recirculation» : «Marche» ou «Arrêt».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages avec ou sans unité externe.

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessous.
- Approuvée pour une installation contre les surfaces combustibles sans aucun dégagement.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Pour la maison, le bureau ou le chalet, aussi approuvée pour installation dans les maisons mobiles. S'installe n'importe où : sous-sol, placard, vide sanitaire ou tout autre espace libre.

OFE-B

Modèles 208V avec moteur standard (PSC)

| # Produit | Volts (3 ph) 3 fils | kW (BTU/hr) | Amp. incluant moteur | Moteur HP | Pression statique à 0.2" C.E. | | Poids | |
|-----------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------|------|
| | | | | | Vitesse du moteur ¹ | pcm ² | lb | kg |
| 83B13-A | 208 | 13.5 (46105) | 42.0 | 1/3 | Moyenne | 1126 | 105 | 47.6 |
| 83B24-A | 208 | 24.0 (81964) | 70.0 | 1/3 | Moyenne | 1126 | 115 | 52.2 |

Option

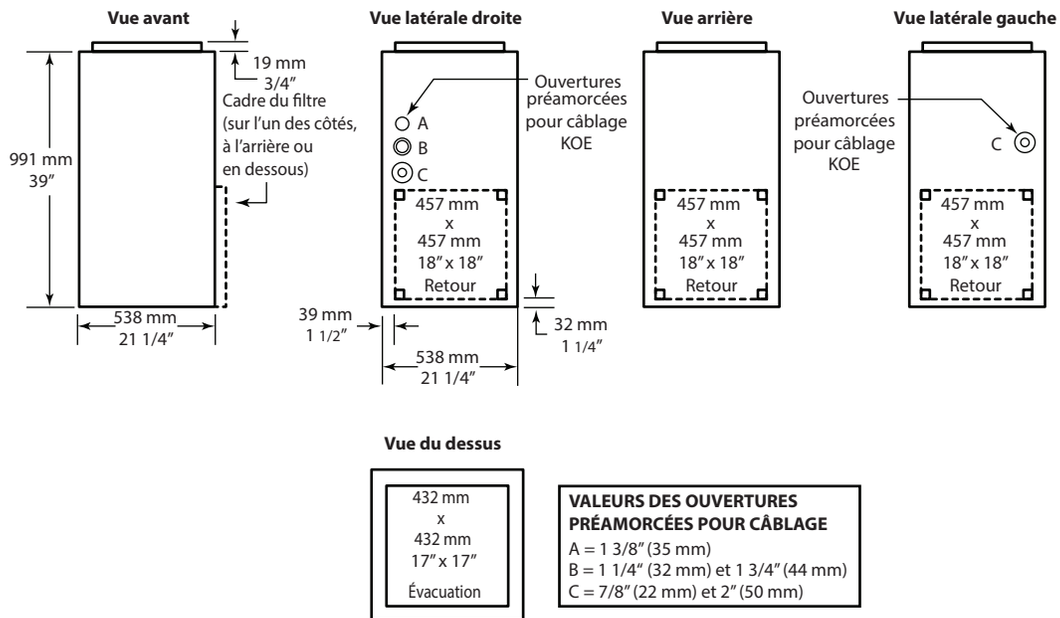
| # Produit En trousse | Description |
|-------------------------|---|
| FIK | Ensemble de synchronisation pour système de ventilation |

¹ Réglage en usine.

² Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension.



OFE-ECM

Fournaise électrique Nortron
écoénergétique



NORTRON

Caractéristiques

Couleur

- Standard : gris.

Tension

- 240V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier complètement isolé pour une diminution des pertes de chaleur et du bruit.
- Un seul panneau donnant accès à toutes les composantes internes.

Ventilateur

- Ventilateur de qualité supérieure, équilibré pour un fonctionnement optimal et silencieux.

Moteur

- Moteur à vitesse variable (ECM) à commande électronique, lubrifié à vie et monté sur des supports en caoutchouc afin de réduire au maximum les risques de bruits et de vibrations.
- Relais et carte de circuits imprimés contrôlant le fonctionnement automatique du moteur et permettant l'ajout d'un climatiseur ou d'une pompe à chaleur.

Élément

- Fils hélicoïdaux en alliage nickel-chrome robustes et fiables et assurant un meilleur transfert de chaleur et moins de restriction au passage de l'air.
- Éléments chauffants remplaçables individuellement.

- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Éléments activés à intervalles progressifs par une carte de circuits imprimés bas voltage muni de carte redresseur de courant et temporisateur afin d'éviter les surcharges électriques.

Régulation

- Transformateur robuste de 24VAC qui alimente les relais et contrôles.
- Disjoncteurs intégrés à réenclenchement manuel en façade (sauf le modèle de 10kW).
- Interrupteur «Sélecteur de vitesse» : «Basse» ou «Haute».
- Interrupteur «Activation de chauffage» : «Lente» ou «Rapide».
- Compatible avec un thermostat à 1 ou 2 stages avec ou sans unité externe.

Installation

- Installation multi-positions avec retour d'air sur les côtés, l'arrière ou le dessous.
- Approuvée pour une installation contre les surfaces combustibles sans aucun dégagement.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Pour la maison, le bureau ou le chalet, aussi approuvée pour installation dans les maisons mobiles. S'installe n'importe où : sous-sol, placard, vide sanitaire ou tout autre espace libre.

OFF-ECM

Modèles avec moteur à vitesse variable (ECM)

| # Produit | Volts (1 ph) 2 fils | kW (BTU/hr) | Amp. incluant moteur | Moteur HP | Pression statique à 0.2" C.E. | | Poids | |
|-----------|------------------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------|------|
| | | | | | Vitesse du moteur ¹ | pcm ² | lb | kg |
| 21ECM10-A | 240 | 10.0 (34152) | 43.0 | 1/3 | Basse | 740 | 108 | 50.0 |
| 21ECM15-A | 240 | 15.0 (51228) | 64.0 | 1/3 | Moyenne | 1040 | 108 | 50.0 |
| 21ECM18-A | 240 | 18.0 (61473) | 76.0 | 1/3 | Moyenne | 1040 | 110 | 49.9 |
| 21ECM20-A | 240 | 20.0 (68304) | 84.0 | 1/3 | Moyenne | 1040 | 110 | 49.9 |
| 21ECM23-A | 240 | 22.5 (76842) | 94.0 | 1/3 | Moyenne | 1040 | 115 | 49.9 |

Option

| # Produit En trousse | Description |
|-------------------------|---|
| FSB1 ³ | Socket de fournaise pour installation en débit descendant |

¹ Réglage en usine.

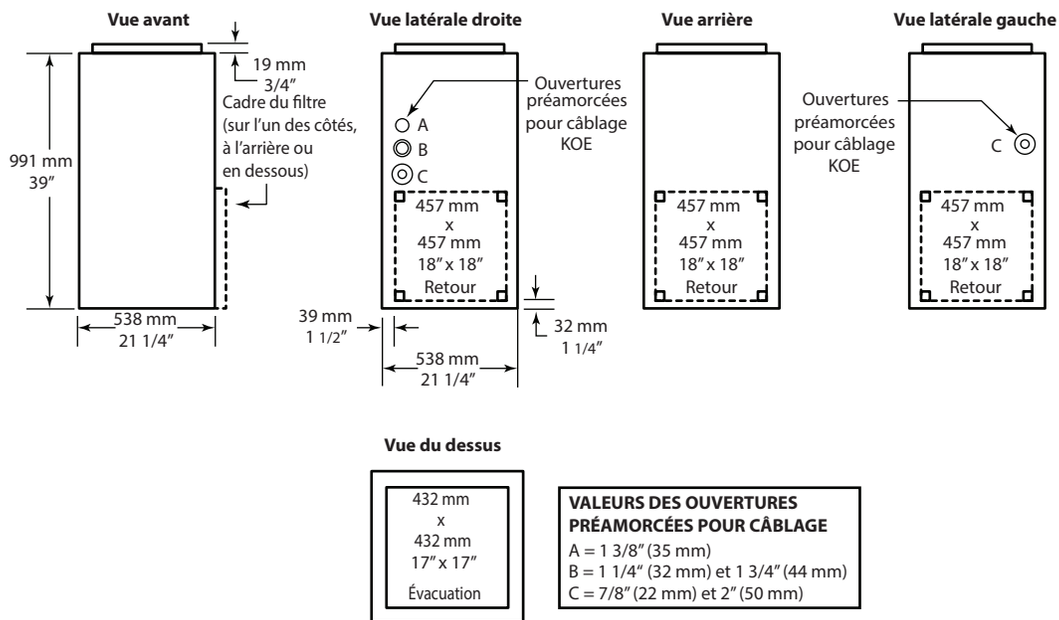
² Se référer au guide d'installation et manuel du propriétaire pour les tableaux complets sur les débits d'air.

³ Disponible pour les modèles de 10kW, 15kW, 18kW et 20kW.

Couleur standard gris.

Contrôles muraux

Compatible avec tout thermostat à basse tension.



OTP-E Thermopompe simple zone Eagle sans conduit de ventilation



Unité intérieure



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

17 TRÉS (SEER)
EN CLIMATISATION

10 CPSC (HSPF)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Ventilateur à courant transversal à 4 vitesses (auto, élevée, moyenne et faible).
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Diamètre externe tuyau gaz : 3/8" à 5/8".
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi (option KIT-WIFI requise).
- Interface (options HP6000ZB-GE et GT130 requises).
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Contrôleur mural



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télécommande



Wi-Fi

En option

OTP-E

Modèles

| # Produit ¹ | Unité intérieure Unité extérieure | SED09KCH17S-I SED09KCH17S-O | SED12KCH17S-I SED12KCH17S-O | SED18KCH16S-I SED18KCH16S-O | SED24KCH19S-I SED24KCH19S-O | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Performance technique | | | | | | |
| Tension | | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) | 2667 (9100) | 3517 (12000) | 5100 (17400) | 6450 (22000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) | 720 - 2814 (2457 - 9600) | 300 - 3700 (1024 - 12624) | 1200 - 5800 (4094 - 20000) | 1730 - 7400 (5900 - 25200) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) | 2784 (9500) | 3810 (13000) | 5275 (18000) | 7034 (24000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) | 720 - 3371 (2457 - 11500) | 700 - 4000 (2388 - 13648) | 1200 - 6200 (4100 - 21000) | 1310 - 7600 (4500 - 25900) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 889 | 1297 | 2040 | 1950 |
| | Min. – max. | W | 185 - 1100 | 180 - 1500 | 200 - 2300 | 360 - 3000 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 774 | 1172 | 1758 | 2070 |
| | Min. – max. | W | 170-1350 | 260 - 1450 | 300 - 2400 | 330 - 2900 |
| Puissance consommée nominale | | W | 1350 | 1500 | 2400 | 2900 |
| Courant nominal | | A | 6.3 | 6.5 | 10 | 11 |
| MCA | | A | 10 | 9 | 15 | 19 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 15 | 15 | 20 | 30 |
| TRÉS (SEER) | | - | 17 | 17 | 16 | 19 |
| CPSC (HSPF) | | - | 9 | 9 | 9 | 10 |
| TRÉ (EER) | | W/W | 3 | 2.71 | 2.5 | 3.31 |
| COP | | W/W | 3.6 | 3.25 | 3 | 3.4 |
| Numéro AHRI | | - | 205782700 | 205782701 | 205782702 | 205782703 |
| Unité intérieure | | | | | | |
| Déshumidification | | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.80) | 2.96 (1.4) | 3.8 (1.80) | 4.23 (2.00) |
| Débit d'air volumique | T / H / M / L ² | pcm | 294 / 271 / 235 / 182 | 371 / 294 / 235 / 182 | 471 / 412 / 383 / 335 | 677 / 588 / 471 / 412 |
| Niveau sonore | T / H / M / L ² | dB (A) | 49 / 47 / 43 / 36 | 52 / 49 / 44 / 38 | 57 / 54 / 50 / 45 | 59 / 55 / 51 / 47 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 20 | 20 | 60 | 30 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.22 | 0.31 | 0.4 | 0.55 |
| Puissance du moteur du déflecteur | | W | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 |
| Poids net | | lb (kg) | 19.8 (9) | 22 (10) | 30 (13.5) | 37.5 (17) |
| Unité extérieure | | | | | | |
| Débit d'air volumique | | cfm | - | - | - | - |
| Niveau sonore | | dB (A) | 60 | 60 | 66 | 69 |
| Puissance du compresseur | | W | 790 | 1023 | 1440 | 1635 |
| LRA du compresseur | | A | 18 | 18 | 25 | 25 |
| RLA du compresseur | | A | 6.6 | 6.6 | 10.2 | 13 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 30 | 30 | 60 | 60 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.37 | 0.37 | 0.7 | 0.65 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | oz (g) | 24 (680) | 28.2 (800) | 42.3 (1200) | 52.9 (1500) |
| Poids | | lb (kg) | 58.4 (26.5) | 63 (28.5) | 87 (39.5) | 97 (44) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | | -18 to 46 (0 to 115) | | |
| | Chauffage | °C (°F) | | -20 to 24 (-4 to 75) | | |
| Tuyauterie de raccordement/réfrigérant | | | | | | |
| Longueur de préchargement | | pi (m) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) |
| Volume additionnel de réfrigérant | | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.5 (50) |
| Diamètre externe tuyau liquide | | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | | po | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Différence de hauteur maximale | | pi (m) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) |
| Longueur totale maximale | | pi (m) | 49 (15) | 66 (20) | 82 (25) | 82 (25) |

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

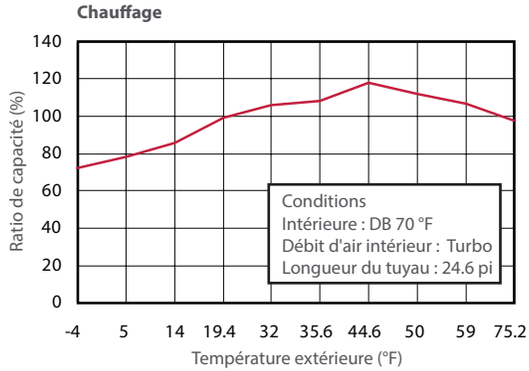
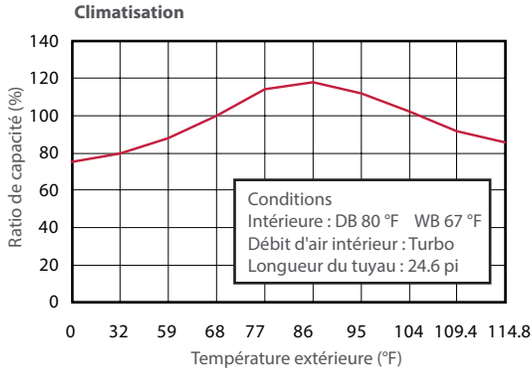
² Vitesses du ventilateur à courant transversal : (T) Turbo / (H) Élevée / (M) Moyenne / (L) Faible.

Options

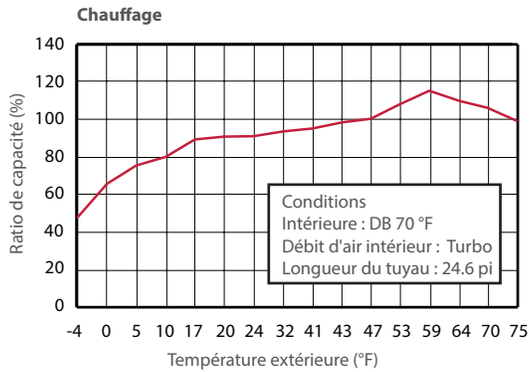
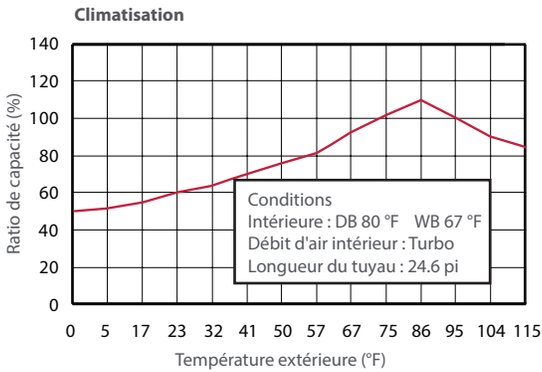
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

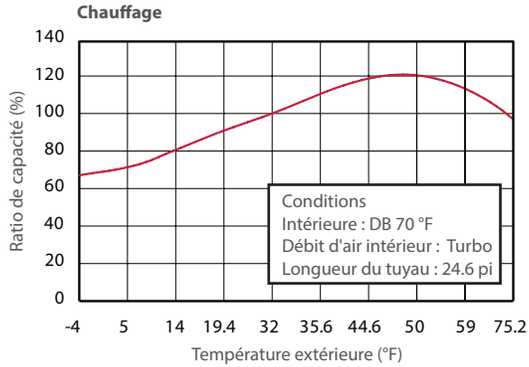
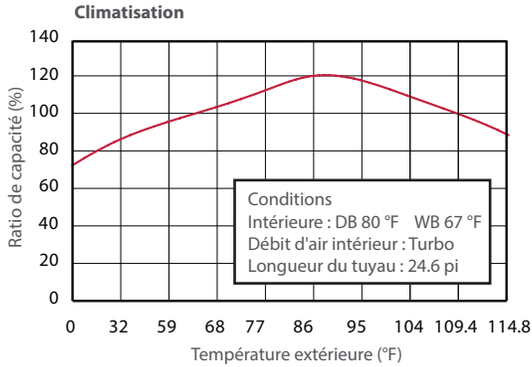
SED09



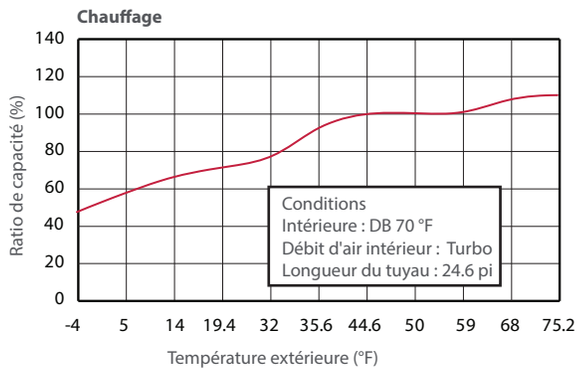
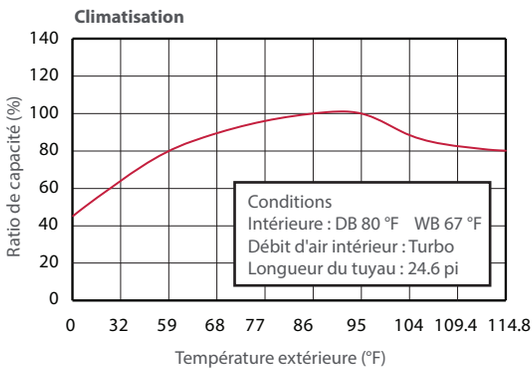
SED12



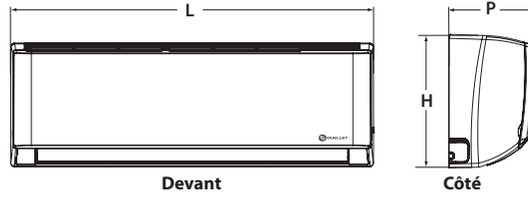
SED18



SED24



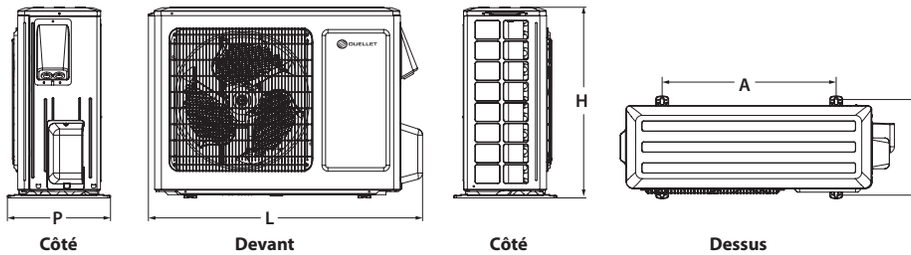
Unité intérieure



Devant

Côté

Unité extérieure



Côté

Devant

Côté

Dessus

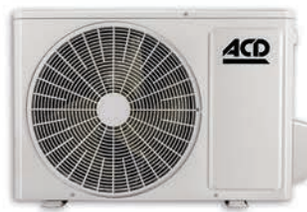
| Unité intérieure | L | | H | | P | |
|------------------|---------|------|----------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm |
| SED09KCH17S-I | 31 1/8 | 790 | 10 13/16 | 275 | 7 7/8 | 200 |
| SED12KCH17S-I | 33 1/4 | 845 | 11 3/8 | 289 | 7 7/8 | 209 |
| SED18KCH16S-I | 38 3/16 | 970 | 11 13/16 | 300 | 8 13/16 | 224 |
| SED24KCH19S-I | 42 7/16 | 1078 | 12 13/16 | 325 | 9 11/16 | 246 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|------------------|----------|-----|---------|-----|----------|-----|--------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| SED09KCH17S-O | 30 13/16 | 782 | 21 1/4 | 540 | 12 5/8 | 320 | 21 1/4 | 540 | 11 1/4 | 286 |
| SED12KCH17S-O | 30 13/16 | 782 | 21 1/4 | 540 | 12 5/8 | 320 | 21 1/4 | 540 | 11 1/4 | 286 |
| SED18KCH16S-O | 35 15/16 | 912 | 25 7/16 | 646 | 14 11/16 | 373 | 22 | 559 | 14 5/16 | 364 |
| SED24KCH19S-O | 38 9/16 | 980 | 31 1/8 | 790 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |

OTP-H Thermopompe simple zone Harmony sans conduit de ventilation



Unité intérieure



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

19 TRÉS2 (SEER2)
EN CLIMATISATION

8.8 CPSC2 (HSPF2)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Ventilateur à courant transversal à 7 vitesses (auto, turbo, élevée, moyenne-élevée, moyenne, faible et très faible)
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Vanne d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi.
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télécommande



Wi-Fi

En option



Contrôleur mural

OTP-H

Modèles

| # Produit ¹ | Unité intérieure Unité extérieure | CHD09KCH195-I CHD09KCH195-O | CHD12KCH175-I CHD12KCH175-O | CHD18KCH175-I CHD18KCH175-O | CHD24KCH185-I CHD24KCH185-O | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|
| Performance technique | | | | | | |
| Tension | | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) | 2667 (9100) | 3517 (12000) | 5159 (17600) | 6450 (22000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) | 820 - 3018 (2800 - 10300) | 700 - 3700 (2388 - 13307) | 1100 - 5850 (3753 - 19960) | 2000 - 7400 (6824 - 25249) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) | 2931 (10000) | 3517 (12000) | 5598 (19100) | 7040 (24000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) | 655 - 3575 (2200 - 12200) | 700 - 4400 (2388 - 15013) | 800 - 6600 (2730 - 22519) | 1750 - 8000 (5971 - 27296) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 805 | 1334 | 1750 | 1896 |
| | Min. – max. | W | 180 - 1350 | 180 - 1500 | 200 - 2300 | 340 - 2350 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 781 | 1004 | 1750 | 2051 |
| | Min. – max. | W | 150 - 1450 | 260 - 1650 | 260 - 2300 | 370 - 2400 |
| Puissance consommée nominale | | W | 1450 | 1650 | 2300 | 2400 |
| Courant nominal | | A | 6.5 | 6.7 | 9.5 | 12 |
| MCA | | A | 9 | 11 | 14 | 15 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 15 | 15 | 20 | 20 |
| SEER2 (SEER) | | - | 19.5 (19.5) | 17.5 (17.5) | 17.5 (17.5) | 18 (18) |
| HSPF2 (HSPF) | | - | 8.8 (10) | 8.5 (10) | 8.5 (9) | 8.5 (10) |
| TRÉ (EER) | | W/W | 3.30 | 2.64 | 2.95 | 3.40 |
| COP | | W/W | 3.75 | 3.50 | 3.20 | 3.43 |
| Numéro AHRI | | - | 210410121 | 210410122 | 210410123 | 210410124 |
| ENERGY STAR | | - | - | - | - | - |
| Unité intérieure | | | | | | |
| Déshumidification | | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.80) | 2.96 (1.40) | 3.8 (1.80) | 5.28 (2.50) |
| Débit d'air volumique | | pcm | 353 / 282.5 / 264.8 / 229.5 / 211.86 / 194.2 / 158.8 | 424 / 353 / 324 / 277 / 247 / 224 / 182 | 618 / 512 / 471 / 436 / 395 / 336 / 283 | 677 / 588 / 559 / 500 / 471 / 441 / 412 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 51 / 47 / 44 / 42 / 41 / 38 / 36 | 57 / 49 / 48 / 45 / 43 / 42 / 37 | 60 / 56 / 54 / 52 / 50 / 46 / 42 | 61 / 57 / 55 / 52 / 50 / 48 / 46 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 20 | 15 | 45 | 60 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.30 | 0.40 | 0.70 | 0.45 |
| Puissance du moteur du déflecteur | | W | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 |
| Poids net | | lb (kg) | 19.8 (9) | 19.8 (9) | 28.7 (13) | 33 (18) |
| Unité extérieure | | | | | | |
| Débit d'air volumique | | m ³ /hr | 1950 | 1950 | 2520 | 3200 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 51 | 52 | 57 | 57 |
| Puissance du compresseur | | W | 756 | 857 | 1295 | 1330 |
| LRA du compresseur | | A | - | - | 25 | 35 |
| RLA du compresseur | | A | 5.20 | 7.30 | 9.35 | 10.45 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 30 | 30 | 30 | 60 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.6 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | oz (g) | 24.7 (700) | 27.5 (750) | 44.1 (1150) | 52.9 (1500) |
| Poids net | | lb (kg) | 56.22 (25.5) | 57.33 (26) | 71.70 (32.5) | 97 (44) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | -18 à 46 (0 à 115) | | | |
| | Chauffage | °C (°F) | -25 à 24 (-13 à 75) | | | |
| Tuyauterie de raccordement/réfrigérant | | | | | | |
| Longueur de préchargement | | pi (m) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) |
| Volume additionnel de réfrigérant | | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.5 (50) |
| Diamètre externe tuyau liquide | | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | | po | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 5/8 |
| Différence de hauteur maximale | | pi (m) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 82 (25) |
| Longueur totale maximale | | pi (m) | 66 (20) | 66 (20) | 82 (25) | 82 (25) |

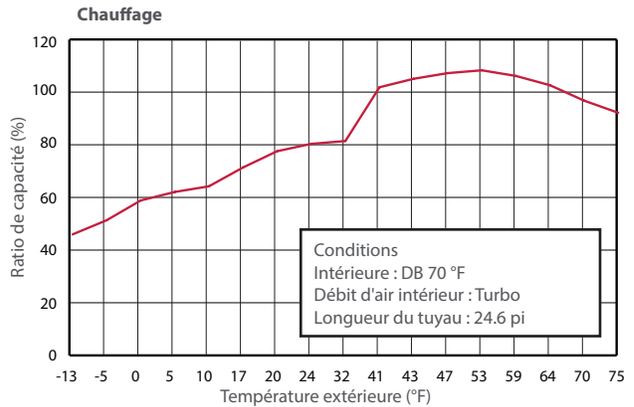
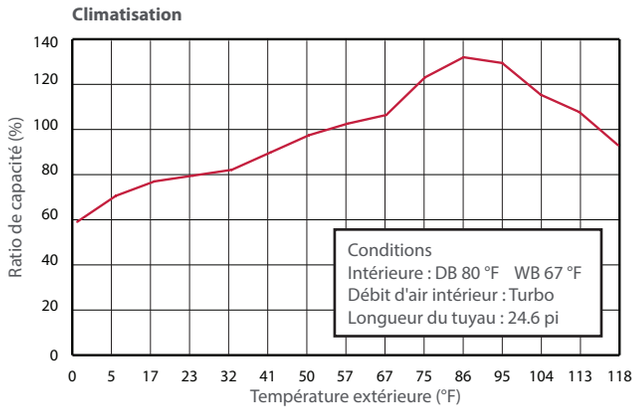
¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Options

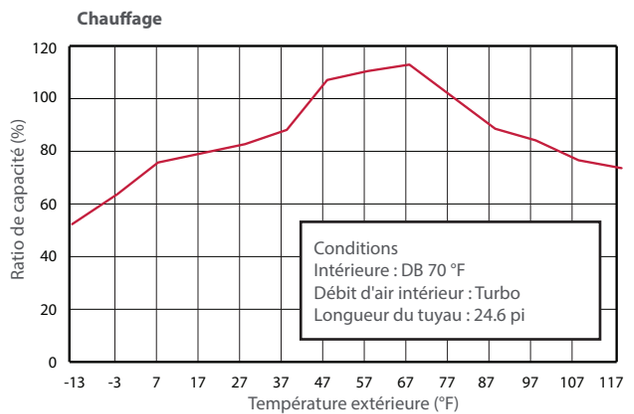
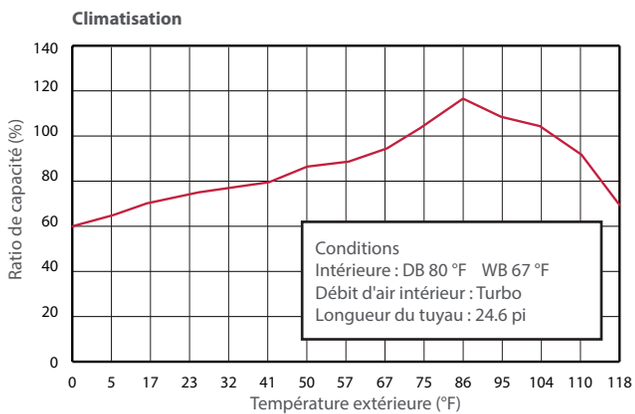
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

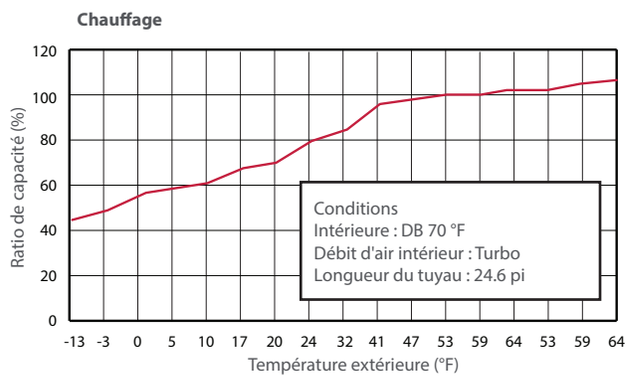
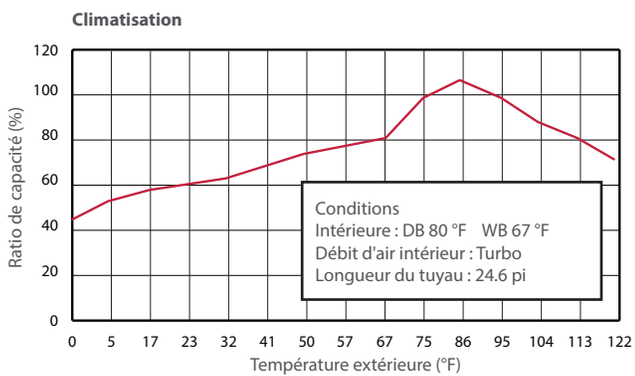
CHD09 & CHD12



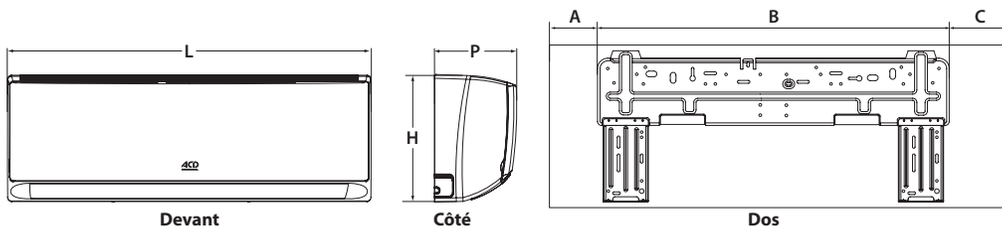
CHD18



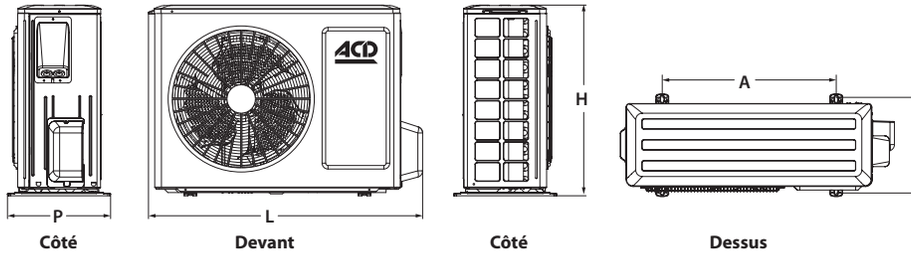
CHD24



Unité intérieure



Unité extérieure



| Unité intérieure | L | | H | | P | | A | | B | | C | |
|--------------------------------|---------|------|--------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| CHD09KCH19S-I CHD12KCH17S-I | 32 7/8 | 835 | 10 7/8 | 275 | 7 7/8 | 200 | 7 1/16 | 119 | 18 5/32 | 542 | 7 11/16 | 184 |
| CHD18KCH17S-I | 37 1/8 | 943 | 13 1/8 | 333 | 9 11/16 | 246 | 7 17/32 | 102 | 22 1/16 | 686 | 7 1/2 | 183 |
| CHD24KCH18S-I | 42 7/16 | 1078 | 13 1/8 | 333 | 9 11/16 | 246 | 10 3/16 | 206 | 22 1/16 | 686 | 10 5/32 | 186 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|--------------------------------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| | po | mm |
| CHD09KCH19S-O CHD12KCH17S-O | 28 13/16 | 732 | 21 54/64 | 555 | 13 | 330 | 17 15/16 | 540 | 12 3/16 | 286 |
| CHD18KCH17S-O | 31 37/64 | 802 | 21 54/64 | 555 | 13 50/64 | 350 | 20 5/32 | 559 | 13 2/32 | 364 |
| CHD24KCH18S-O | 37 3/4 | 958 | 26 | 660 | 15 53/64 | 402 | 22 13/32 | 610 | 14 19/32 | 395 |

OTP-C Thermopompe simple zone Champagne sans conduit de ventilation



Unité intérieure



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

23 TRÈS (SEER)
EN CLIMATISATION

10.5 CPSC (HSPF)
EN CHAUFFAGE



(sauf
OCD30 & OCD36)

Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 9000, 12000, 15000, 18000, 24000, 30000, 36000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Ventilateur à courant transversal à 4 vitesses (turbo, élevée, moyenne et faible).
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi (option KIT-WIFI requise).
- Interface (options HP6000ZB-GE et GT130 requises).
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Contrôleur mural



Auto-diagnostic



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télé-commande



Wi-Fi

OTP-C

Modèles

| # Produit ¹ | Unité intérieure Unité extérieure | OCD09KCH235-I OCD09KCH235-O | OCD12KCH225-I OCD12KCH225-O | OCD15KCH205-I OCD15KCH205-O | OCD18KCH205-I OCD18KCH205-O | OCD24KCH205-I OCD24KCH205-O | OCD30KCH185-I OCD30KCH185-O | OCD36KCH185-I OCD36KCH185-O |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|

Performance technique

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Tension | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) 2638 (9000) | 3517 (12000) | 4400 (15000) | 5275 (18000) | 6448 (22000) | 8200 (28000) | 9850 (33600) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) 909 - 2813 (3100 - 9600) | 909 - 3810 (3100 - 13000) | 2000 - 5860 (6800 - 20000) | 1993 - 5861 (6800 - 20000) | 2000 - 8000 (6824 - 27296) | 2780 - 8800 (9485 - 30026) | 2170 - 10550 (7404 - 35997) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) 3224 (11000) | 3810 (13000) | 4700 (16000) | 5803 (19800) | 6741 (23000) | 8320 (28400) | 10140 (34600) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) 560 - 3517 (1911 - 12000) | 703 - 4103 (2400 - 14000) | 2150 - 6890 (7340 - 23500) | 2151 - 6887 (7340 - 23500) | 2000 - 9000 (6824 - 30708) | 2930 - 9670 (9997 - 32994) | 4390 - 10550 (14979 - 35997) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 630 | 960 | 1189 | 1435 | 1760 | 4100 |
| | Min. – max. | W | 160 - 1300 | 200 - 1350 | 750 - 2150 | 450 - 2150 | 450 - 3000 | 600 - 3900 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 1020 | 1100 | 1382 | 1730 | 2000 | 3800 |
| | Min. – max. | W | 160-1350 | 400 - 1400 | 580 - 2600 | 580 - 2600 | 450 - 3000 | 650 - 4000 |
| Puissance consommée nominale | W | 1350 | 1400 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | 4300 |
| Courant nominal | A | 6 | 6.3 | 12.56 | 12.56 | 14.5 | 17 | 20 |
| MCA | A | 9 | 9 | 16 | 16 | 20 | 20 | 24 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | A | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 | 30 | 40 |
| TRÉS (SEER) | - | 23 | 22 | 20 | 20 | 20 | 18 | 18 |
| CPSC (HSPF) | - | 10.5 | 11 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 |
| TRÉ (EER) | W/W | 4.19 | 3.66 | 3.7 | 3.68 | 3.66 | 3.04 | 2.4 |
| COP | W/W | 3.16 | 3.46 | 3.4 | 3.35 | 3.37 | 2.97 | 2.67 |
| Numéro AHRI | - | 201863350 | 201863351 | - | 201863352 | 201863353 | 202110509 | 202110510 |
| ENERGY STAR | - | | | | | | | |

Unité intérieure

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Déshumidification | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.80) | 2.96 (1.4) | 3.8 (1.8) | 3.8 (1.80) | 4.23 (2.00) | 6.34 (3.00) | 7.4 (3.5) |
| Débit d'air volumique | T / H / M / L ² | pcm 377 / 288 / 241 / 170 | 400 / 288 / 241 / 171 | 559 / 488 / 412 / 335 | 559 / 488 / 412 / 335 | 706 / 647 / 589 / 530 | 706 / 618 / 530 / 412 | 736 / 647 / 530 / 412 |
| Niveau sonore | T / H / M / L ² | dB (A) 43 / 39 / 35 / 29 | 45 / 39 / 35 / 29 | 49 / 44 / 41 / 36 | 47 / 43 / 40 / 39 | 48 / 44 / 40 / 36 | - | - |
| Puissance du moteur du ventilateur | W | 20 | 20 | 60 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| RLA du moteur du ventilateur | A | 0.09 | 0.09 | 0.24 | 0.24 | 0.38 | 0.4 | 0.4 |
| Puissance du moteur du déflecteur | W | 1.5 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 |
| Poids net | lb (kg) | 22 (10) | 22 (10) | 30 (13.5) | 28 (12.5) | 34 (15.5) | 42 (19) | 42 (19) |

Unité extérieure

| | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|--------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| Débit d'air volumique | cfm | 1800 | 2000 | 3200 | 3200 | 4000 | 4000 | 4400 |
| Niveau sonore | dB (A) | 53 | 54 | 58 | 55 | 59 | 62 | 65 |
| Puissance du compresseur | W | 845 | 845 | 1440 | 1440 | 2550 | 2450 | 3010 |
| LRA du compresseur | A | - | - | 25 | 25 | 25 | 4 | 67 |
| RLA du compresseur | A | 4 | 4 | 12.08 | 12.08 | 11.5 | 13.45 | 17.5 |
| Puissance du moteur du ventilateur | W | 30 | 30 | 60 | 60 | 92 | 120 | 170 |
| RLA du moteur du ventilateur | A | - | 0.36 | 0.49 | 0.49 | 0.65 | 0.45 | 0.73 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | oz (g) | 45.9 (1301) | 47.6 (1349) | 56.44 (1600) | 56.44 (1600) | 77.6 (2200) | 84.66 (2.4) | 91.71 (2.6) |
| Poids | lb (kg) | 78 (35.5) | 86 (39) | 106 (48) | 106 (48) | 142 (65.5) | 154.5 (70) | 161 (73) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | | | -18 à 46 (0 à 115) | | | |
| | Chauffage | °C (°F) | | | -25 à 24 (-13 à 75) | | | |

Tuyauterie de raccordement/réfrigérant

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Longueur de préchargement | pi (m) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) |
| Volume additionnel de réfrigérant | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.5 (50) | 0.5 (50) | 0.5 (50) |
| Diamètre externe tuyau liquide | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | po | 3/8 | 1/2 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 | 5/8 |
| Différence de hauteur maximale | pi (m) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) |
| Longueur totale maximale | pi (m) | 49 (15) | 66 (20) | 82 (25) | 82 (25) | 82 (25) | 98 (30) | 98 (30) |

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

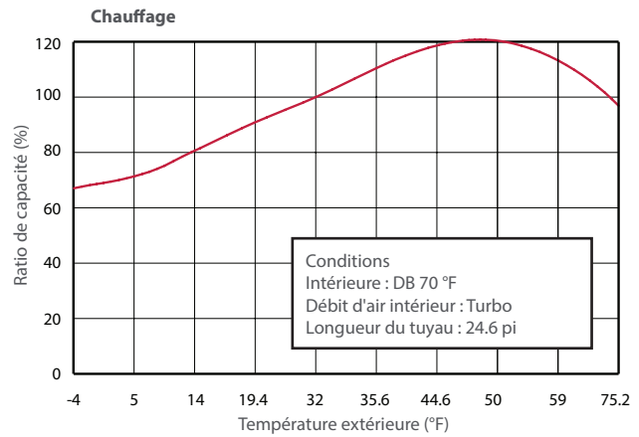
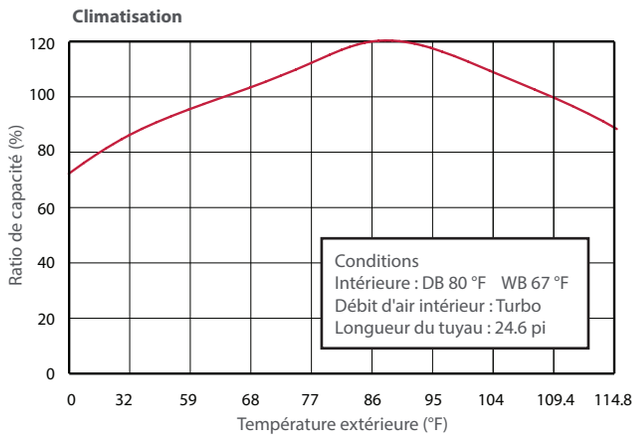
² Vitesses du ventilateur à courant transversal : (T) Turbo / (H) Élevée / (M) Moyenne / (L) Faible.

Options

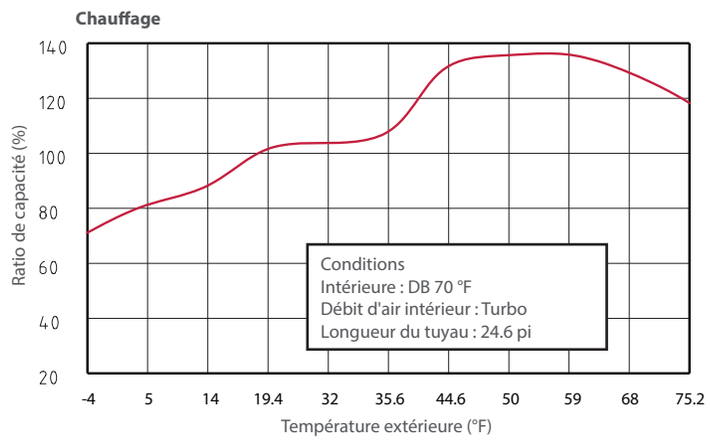
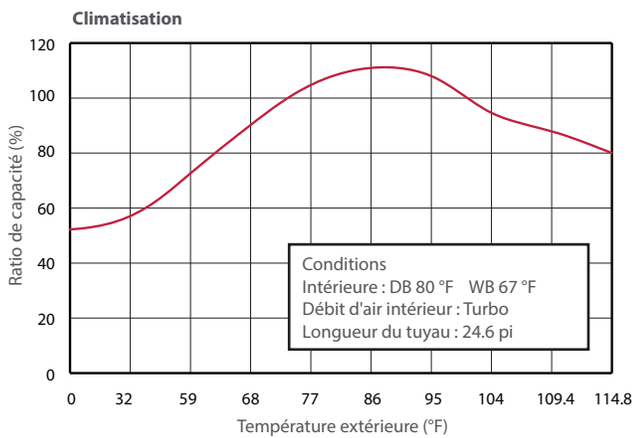
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

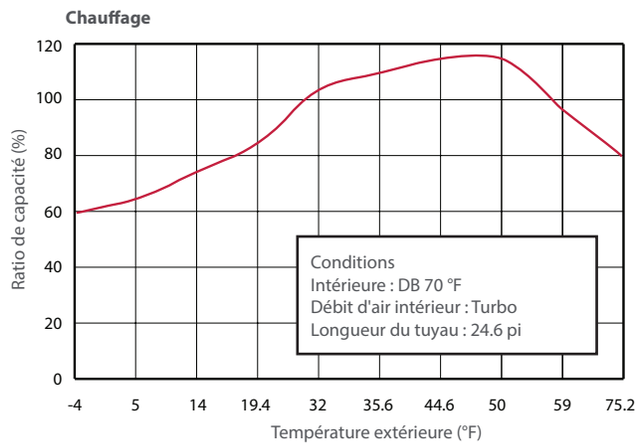
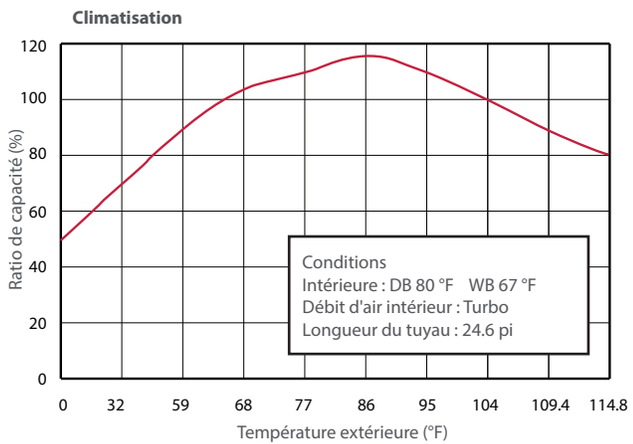
OCD09 & OCD12



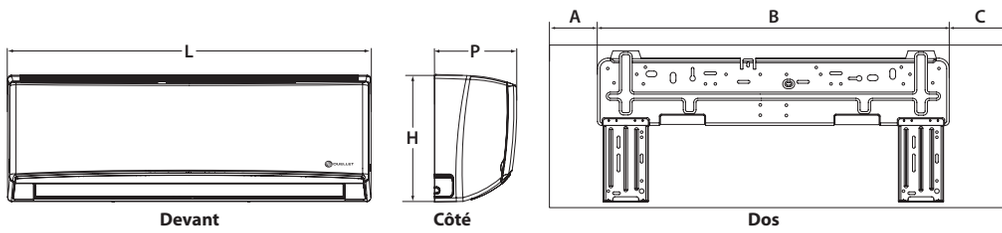
OCD15, OCD18 & OCD24



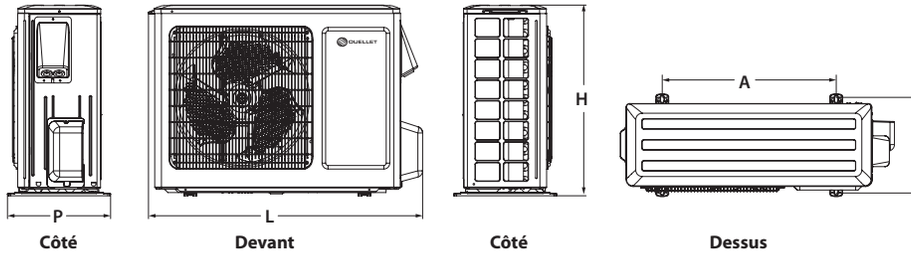
OCD30 & OCD36



Unité intérieure



Unité extérieure



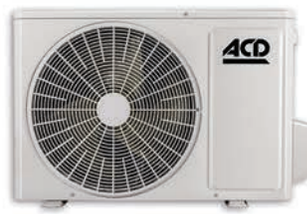
| Unité intérieure | L | | H | | P | | A | | B | | C | |
|--------------------------------|---------|------|----------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| OCD09KCH23S-I OCD12KCH22S-I | 33 3/4 | 845 | 11 3/8 | 289 | 8 1/4 | 209 | 4 11/16 | 119 | 21 5/16 | 542 | 7 1/4 | 184 |
| OCD15KCH20S-I | 38 3/16 | 970 | 11 13/16 | 300 | 8 13/16 | 224 | 4 | 102 | 27 | 686 | 7 3/16 | 183 |
| OCD18KCH20S-I | 38 3/16 | 970 | 11 13/16 | 300 | 8 13/16 | 224 | 4 | 102 | 27 | 686 | 7 3/16 | 183 |
| OCD24KCH20S-I | 42 7/16 | 1078 | 12 13/16 | 325 | 9 11/16 | 246 | 8 1/8 | 206 | 27 | 686 | 7 5/16 | 186 |
| OCD30KCH18S-I | 53 1/8 | 1350 | 12 13/16 | 325 | 9 31/32 | 253 | 8 1/8 | 206 | 27 | 686 | 7 5/16 | 186 |
| OCD36KCH18S-I | 53 1/8 | 1350 | 12 13/16 | 325 | 9 31/32 | 253 | 8 1/8 | 206 | 27 | 686 | 7 5/16 | 186 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|------------------|---------|-----|---------|-----|----------|-----|--------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| OCD09KCH23S-O | 33 3/8 | 848 | 21 1/4 | 540 | 12 5/8 | 320 | 21 1/4 | 540 | 11 1/4 | 286 |
| OCD12KCH22S-O | 33 3/8 | 848 | 23 5/16 | 592 | 12 5/8 | 320 | 21 1/4 | 540 | 11 1/4 | 286 |
| OCD15KCH20S-O | 37 5/8 | 955 | 27 9/16 | 700 | 15 9/16 | 396 | 22 | 559 | 14 5/16 | 364 |
| OCD18KCH20S-O | 37 5/8 | 955 | 27 9/16 | 700 | 15 9/16 | 396 | 22 | 559 | 14 5/16 | 364 |
| OCD24KCH20S-O | 38 9/16 | 980 | 31 1/8 | 790 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |
| OCD30KCH18S-O | 38 9/16 | 980 | 31 1/8 | 790 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |
| OCD36KCH18S-O | 38 9/16 | 980 | 31 1/8 | 790 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |

OTP-P Thermopompe simple zone Pacific sans conduit de ventilation



Unité intérieure
(Modèle intérieur Muse)



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

25.5 TRÉS2 (SEER2)
EN CLIMATISATION

10.2 CPSC2 (HSPF2)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto

Capacité nominale

- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Ventilateur à courant transversal à 7 vitesses (auto, turbo, élevée, moyenne-élevée, moyenne, faible et très faible).
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Vanne d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi en option.
- Interface (options HP6000ZB-GE et GT130 requises).
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Oscillation gauche/droite



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télécommande

En option



Contrôleur mural



Wi-Fi

| # Produit ¹ | Unité intérieure (Modèle intérieur Muse) Unité extérieure | PUD09KCH25S-I PUD09KCH25S-O | PUD12KCH24S-I PUD12KCH24S-O | PUD18KCH23S-I PUD18KCH23S-O | PUD24KCH24S-I PUD24KCH24S-O | |
|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|
| Performance technique | | | | | | |
| Tension | | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) | 2667 (9100) | 3517 (12000) | 5275 (18000) | 6450 (22000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 450 - 3150 (1535 - 10748) | 900 - 4132 (3070 - 14100) | 1500 - 6200 (5118 - 21154) | 2600 - 8200 (8870 - 28000) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) | 3077 (10500) | 3517 (12000) | 5275 (18000) | 7040 (24000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 1000 - 4300 (3412 - 14671) | 900 - 4543 (3071 - 15500) | 1500 - 6200 (5118 - 21154) | 2100 - 9000 (7200 - 30708) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 619 | 961 | 1384 | 1679 |
| | Min. - max. | W | 130 - 1013 | 220 - 1400 | 130 - 2300 | 290 - 2600 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 848 | 923 | 1384 | 1870 |
| | Min. - max. | W | 228 - 1343 | 220 - 1500 | 250 - 2350 | 470 - 3100 |
| Puissance consommée nominale | | W | 1343 | 1500 | 2350 | 3100 |
| Courant nominal | | A | 4.73 | 6.30 | 11.50 | 15.30 |
| MCA | | A | 10 | 10 | 14 | 16 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 15 | 15 | 20 | 25 |
| SEER2 (SEER) | | - | 25.5 (25.5) | 24 (24) | 23.5 (23) | 24.5 (24) |
| HSPF2 (HSPF) | | - | 10.2 (12) | 9 (11) | 9 (11) | 9.5 (11) |
| TRÉ (EER) | | W/W | 4.31 | 3.66 | 3.81 | 3.85 |
| COP | | W/W | 3.90 | 3.81 | 3.81 | 3.79 |
| Numéro AHRI | | - | 210534142 | 210534143 | 211619266 | 210534144 |
| ENERGY STAR | | - | | | | |
| Unité intérieure | | | | | | |
| Déshumidification | | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.80) | 2.96 (1.4) | 3.80 (1.8) | 5 (2.40) |
| Débit d'air volumique | | pcm | 353 / 323 / 294 / 264 / 235 / 176 / 158 | 400 / 364 / 329 / 288 / 264 / 247 / 229 | 589 / 500 / 441 / 412 / 383 / 353 / 324 | 736 / 588 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 50 / 47 / 45 / 42 / 39 / 36 / 35 | 53 / 48 / 46 / 44 / 42 / 40 / 37 | 59 / 53 / 51 / 50 / 47 / 43 / 39 | 62 / 54 / 52 / 49 / 48 / 46 / 44 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 15 | 15 | 45 | 60 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.22 | 0.20 | 0.35 | 0.30 |
| Puissance du moteur du déflecteur | | W | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Poids net | | lb (kg) | 21 (9.5) | 21 (9.5) | 29 (13.5) | 35 (16) |
| Unité extérieure | | | | | | |
| Débit d'air volumique | | m ³ /hr | 2200 | 2200 | 3600 | 4500 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 52 | 52 | 59 | 62 |
| Puissance du compresseur | | W | 800 | 784 | 1196 | 1350 |
| LRA du compresseur | | A | - | - | - | - |
| RLA du compresseur | | A | 6.50 | 6.80 | 9.25 | 11 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 30 | 30 | 60 | 90 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 0.6 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | oz (g) | 35.28 (1000) | 42.33 (1200) | 54.70 (1550) | 60 (1700) |
| Poids | | lb (kg) | 70.5 (32) | 70.5 (32) | 98 (44.5) | 108 (49) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | | | -29 à 50 (-20 à 122) | |
| | Chauffage | °C (°F) | | | -30 à 30 (-22 à 86) | |
| Tuyauterie de raccordement/réfrigérant | | | | | | |
| Longueur de préchargement | | pi (m) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) |
| Volume additionnel de réfrigérant | | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.5 (50) | 0.5 (50) |
| Diamètre externe tuyau liquide | | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | | po | 3/8 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |
| Différence de hauteur maximale | | pi (m) | 33 (10) | 33 (10) | 33 (10) | 82 (25) |
| Longueur totale maximale | | pi (m) | 49 (15) | 66 (20) | 82 (25) | 131 (40) |

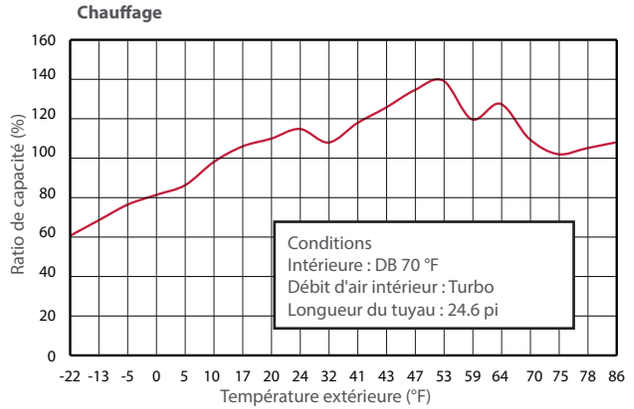
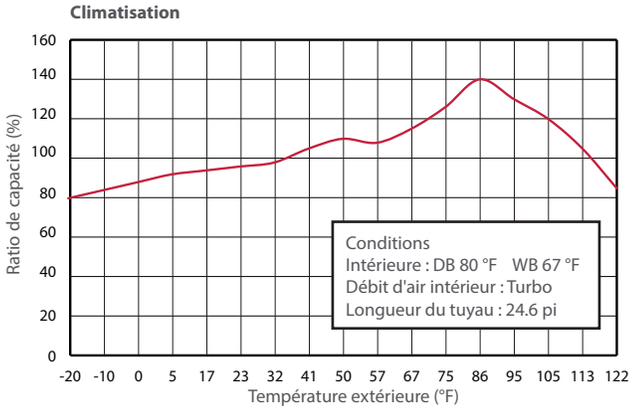
¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Options

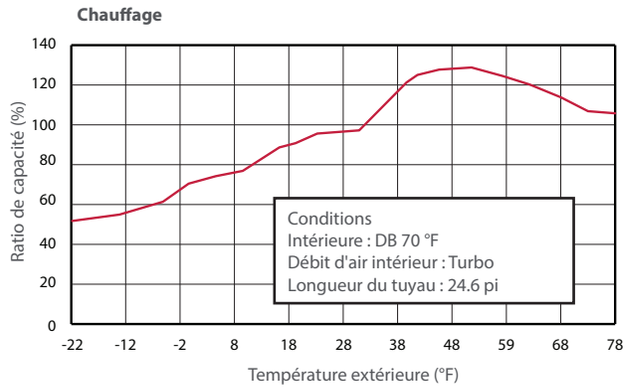
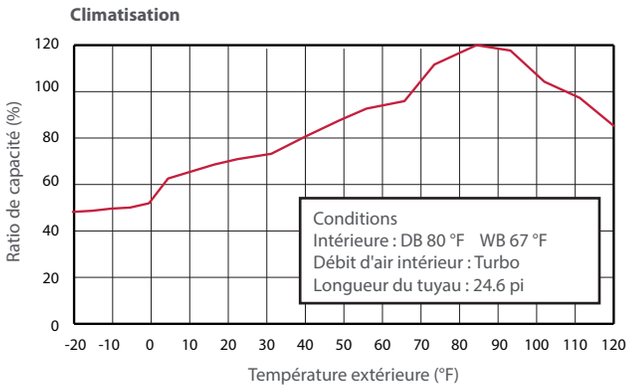
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

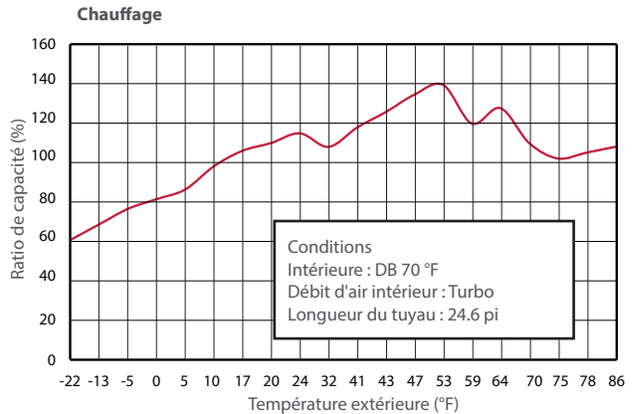
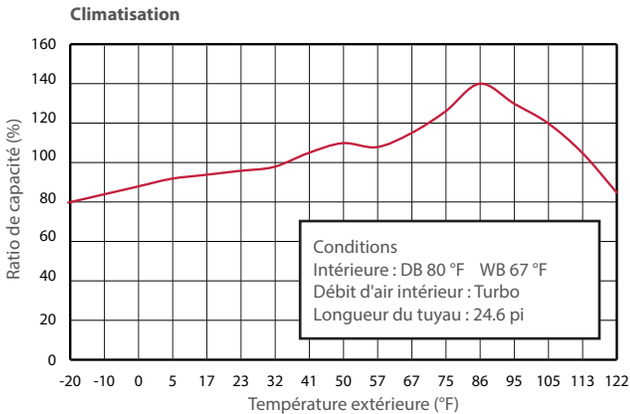
PUD09



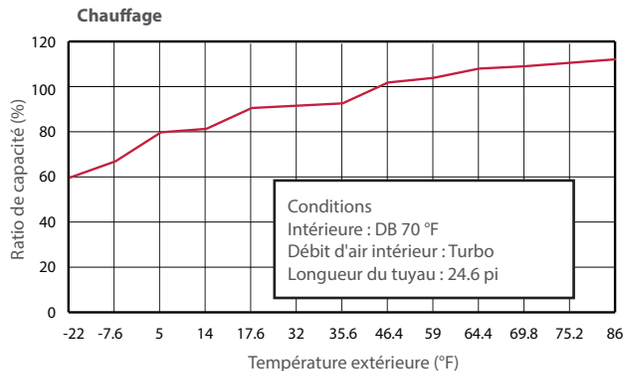
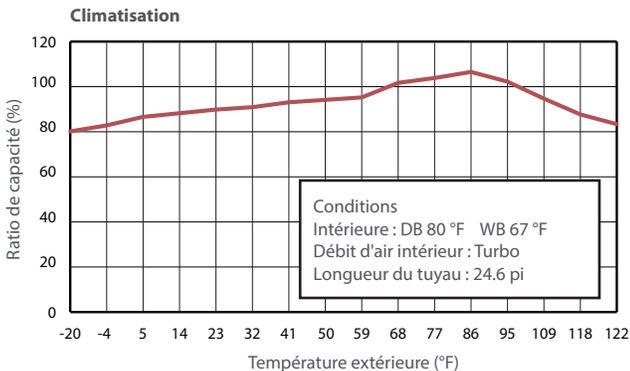
PUD12



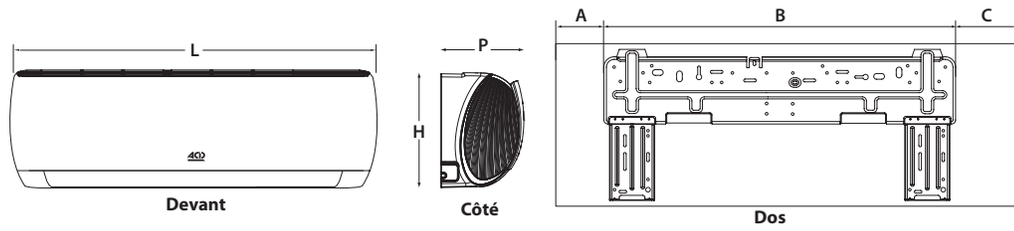
PUD18



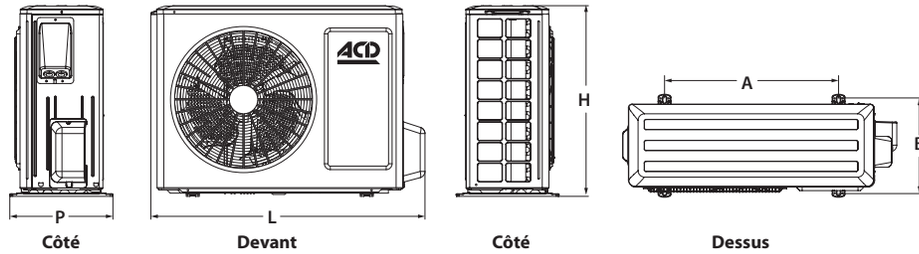
PUD24



Unité intérieure



Unité extérieure



| Unité intérieure (Modèle intérieur Muse) | L | | H | | P | | A | | B | | C | |
|---|---------|------|---------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|-----|--------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I | 34 3/8 | 848 | 11 1/2 | 291 | 8 5/16 | 211 | 5 7/8 | 149 | 21 5/16 | 542 | 8 1/32 | 204 |
| PUD18KCH23S-I | 39 3/16 | 995 | 12 1/4 | 311 | 8 11/16 | 221 | 8 1/2 | 203 | 27 | 686 | 9 1/4 | 235 |
| PUD24KCH24S-I | 43 1/2 | 1105 | 13 7/64 | 333 | 9 11/16 | 246 | 8 1/2 | 203 | 27 | 686 | 9 1/4 | 235 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|--------------------------------|----------|------|----------|-----|----------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| PUD09KCH25S-O PUD12KCH24S-O | 31 37/64 | 802 | 21 54/64 | 555 | 13 50/64 | 350 | 20 5/32 | 512 | 13 5/64 | 332 |
| PUD18KCH23S-O | 37 46/64 | 958 | 26 | 660 | 15 53/64 | 402 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |
| PUD24KCH24S-O | 39 6/16 | 1000 | 29 6/16 | 746 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |

OTP-O Thermopompe simple zone Olympia sans conduit de ventilation



Unité intérieure



Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

38 TRÉS (SEER)
EN CLIMATISATION

15 CPSC (HSPF)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 9000, 12000, 18000, 24000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Ventilateur à courant transversal à 7 vitesses (turbo, élevée, moyenne-élevée, moyenne, moyenne-faible, faible et très faible).
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.

- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi.
- Interface (options HP6000ZB-GE et GT130 requises).
- Température de consigne: 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Oscillation gauche/droite



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télécommande



Wi-Fi

En option



Contrôleur mural

| # Produit ¹ | Unité intérieure Unité extérieure | | UHD09KCH385B-I UHD09KCH385B-O | UHD12KCH315-I UHD12KCH315-O | UHD18KCH255-I UHD18KCH255-O | UHD24KCH225-I UHD24KCH225-O |
|---|--|--------------|---|---|---|---|
| Performance technique | | | | | | |
| Tension | | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) | 2638 (9000) | 3517 (12000) | 5276 (18000) | 6450 (22000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 450 - 3800 (1535 - 12966) | 850 - 4500 (2900 - 15354) | 1200 - 6400 (4094 - 21837) | 2000 - 9000 (6800 - 30700) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) | 2638 (9000) | 3575 (12200) | 5276 (18000) | 7000 (24000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 700 - 4000 (2388 - 13648) | 900 - 5500 (3071 - 18766) | 1200 - 7200 (4094 - 24566) | 2000 - 9500 (6800 - 32000) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 540 | 785 | 1330 | 1700 |
| | Min. - max. | W | 50 - 1400 | 75 - 1500 | 350 - 2500 | 450 - 3700 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 590 | 940 | 1500 | 2000 |
| | Min. - max. | W | 200-1500 | 250 - 1600 | 350 - 2500 | 380 - 3700 |
| Puissance consommée nominale | | W | 1500 | 1600 | 2500 | 3700 |
| Courant nominal | | A | 6.2 | 6.5 | 10.8 | 16.4 |
| MCA | | A | 9 | 9 | 22 | 22 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 15 | 15 | 30 | 35 |
| TRÉS (SEER) | | - | 38 | 30.5 | 24.5 | 21.5 |
| CPSC (HSPF) | | - | 15 | 14 | 12 | 12 |
| TRÉ (EER) | | W/W | 4.84 | 4.48 | 3.97 | 3.81 |
| COP | | W/W | 4.47 | 3.8 | 3.52 | 3.5 |
| Numéro AHRI | | - | 202110483 | 202110484 | 202110485 | 202132789 |
| ENERGY STAR | | - | | | | |
| Unité intérieure | | | | | | |
| Déshumidification | | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.80) | 2.96 (1.40) | 3.80 (1.80) | 4.23 (2) |
| Débit d'air volumique | T / H / MH / M / ML / L / Q ² | pcm | 424 / 383 / 353 / 324 / 294 / 265 / 206 | 500 / 471 / 441 / 353 / 324 / 265 / 235 | 736 / 677 / 618 / 559 / 500 / 457 / 353 | 824 / 765 / 706 / 647 / 589 / 500 / 383 |
| | T / H / MH / M / ML / L / Q ² | dB (A) | 43 / 40 / 38 / 36 / 33 / 31 / 19 | 49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34 / 22 | 51 / 48 / 45 / 42 / 39 / 36 / 34 | 52 / 49 / 46 / 43 / 40 / 37 / 34 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 60 | 60 | 60 | 70 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.09 | 0.09 | 0.24 | 0.38 |
| Puissance du moteur du déflecteur | | W | 2.5 / 1.5 | 2.5 / 1.5 | 2.5 / 1.5 | 2.5 |
| Poids net | | lb (kg) | 29.8 (13.5) | 29.8 (13.5) | 36.4 (16.5) | 36.4 (16.5) |
| Unité extérieure | | | | | | |
| Débit d'air volumique | | pcm | 2400 | 2400 | 2354 | 4000 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 53 | 53 | 59 | 59 |
| Puissance du compresseur | | W | 1070 | 1070 | 2443 | 2443 |
| LRA du compresseur | | A | 35 | 35 | 30 | 30 |
| RLA du compresseur | | A | 6.9 | 6.9 | 15.5 | 16 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 30 | 30 | 90 | 90 |
| RLA du moteur du ventilateur | | A | 0.24 | 0.24 | 0.65 | 0.65 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | oz (g) | 45.9 (1301) | 49.4 (1400) | 70.6 (2101) | 81.1 (2299) |
| Poids net | | lb (kg) | 99.2 (45) | 99.2 (45) | 141.1 (64) | 147.7 (67) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | | | -18 à 54 (0 à 129) | |
| | Chauffage | °C (°F) | | | -30 à 24 (-22 à 75) | |
| Tuyauterie de raccordement/réfrigérant | | | | | | |
| Longueur de préchargement | | pi (m) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) | 25 (7.5) |
| Volume additionnel de réfrigérant | | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.5 (50) | 0.5 (50) |
| Diamètre externe tuyau liquide | | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | | po | 1/2 | 1/2 | 5/8 | 5/8 |
| Différence de hauteur maximale | | pi (m) | 49 (15) | 49 (15) | 66 (20) | 98 (30) |
| Longueur totale maximale | | pi (m) | 98 (30) | 98 (30) | 100 (30) | 164 (50) |

¹ 1 unité intérieure et 1 unité extérieure. À noter que chaque unité est emballée individuellement.

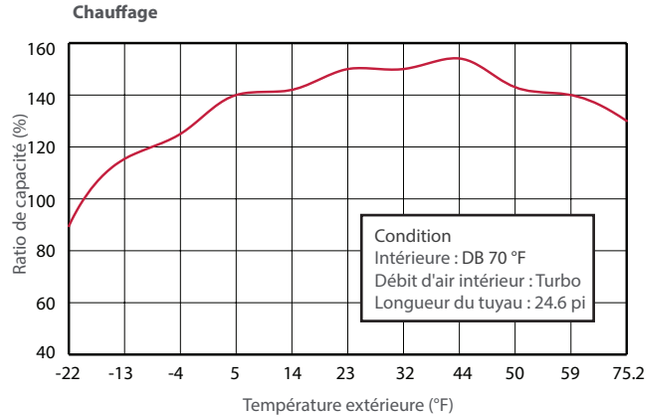
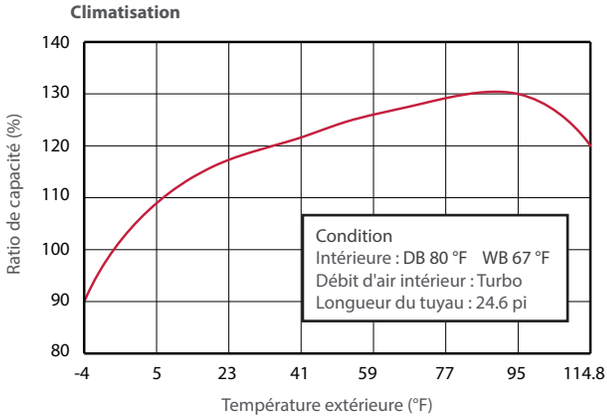
² Vitesses du ventilateur à courant transversal : (T) Turbo / (H) Élevée / (MH) Moyenne-élevée / (M) Moyenne / (ML) Moyenne-faible / (L) Faible / (Q) Très faible.

Options

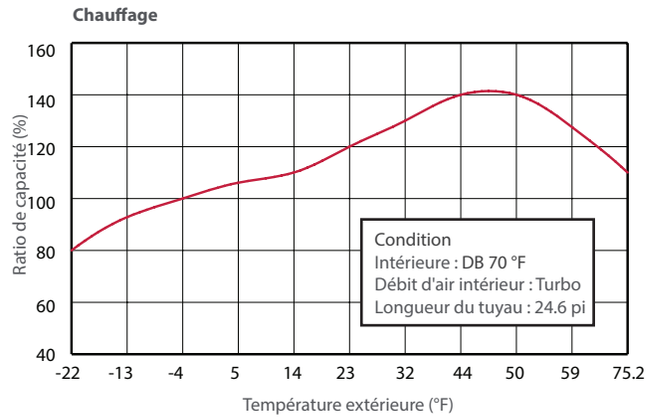
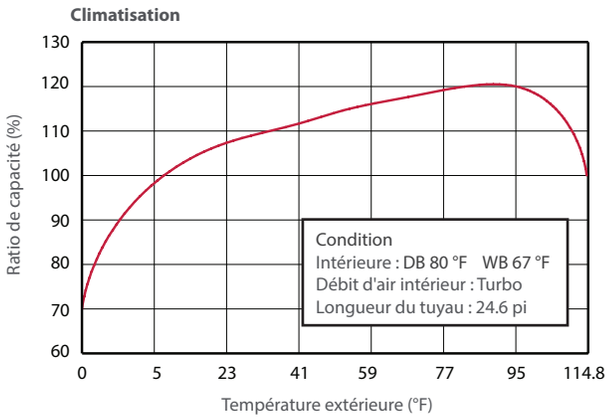
Voir la section Options OTP

Variation du ratio de capacité en fonction de la température

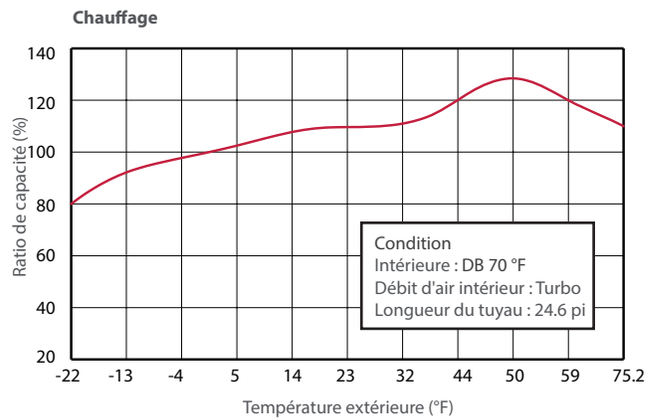
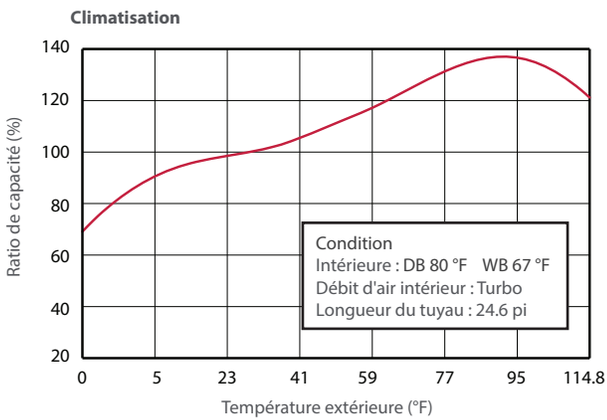
UHD09



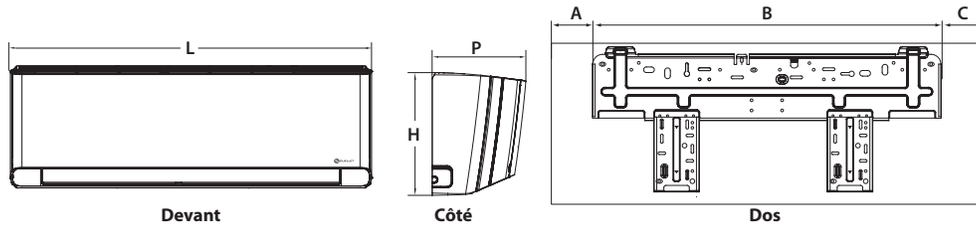
UHD12



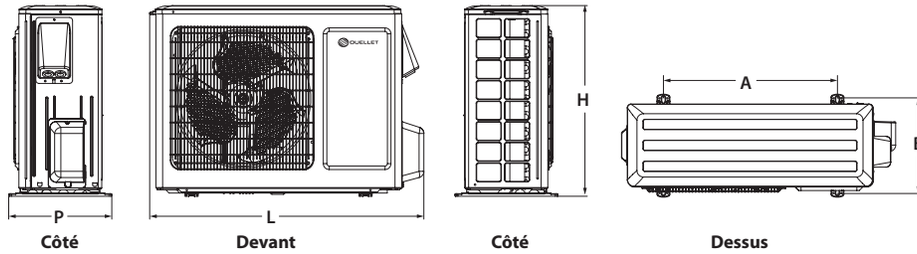
UHD18 & UHD24



Unité intérieure



Unité extérieure



| Unité intérieure | L | | H | | P | | A | | B | | C | |
|---------------------------------|---------|------|--------|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|-------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| UHD09KCH38SB-I UHD12KCH31S-I | 39 3/16 | 970 | 11 7/8 | 302 | 8 7/8 | 225 | 4 5/8 | 117 | 27 | 685 | 7 5/8 | 194 |
| UHD18KCH25S-I UHD24KCH22S-I | 43 3/8 | 1078 | 12 7/8 | 325 | 9 13/16 | 246 | 8 9/16 | 217 | 26 15/16 | 684 | 7 7/8 | 199 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|---------------------------------|--------|------|--------|-----|----------|-----|--------|-----|---------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| UHD09KCH38SB-O UHD12KCH31S-O | 35 3/8 | 899 | 23 1/2 | 596 | 14 7/8 | 378 | 21 2/3 | 550 | 13 1/2 | 343 |
| UHD18KCH25S-O UHD24KCH22S-O | 38 5/8 | 1000 | 31 1/8 | 790 | 16 13/16 | 427 | 24 | 610 | 15 9/16 | 395 |

OTP-MZ Thermopompe multizone Myriad Plus sans conduit de ventilation



Unités intérieures

Unité extérieure



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

21 TRÉS (SEER)
EN CLIMATISATION

10 CPSC (HSPF)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 18000, 24000, 30000, 36000, 42000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Installation en haut de mur, pouvant être raccordée de chaque côté.
- Boîtier en plastique, standard blanc.
- Filtres lavables.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 10 pi (3 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Télécommande sans fil incluse avec chaque unité intérieure.
- Contrôleur mural en option.
- Wi-Fi.
- Température de consigne : 16 à 30 °C (61 à 86 °F).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, édifice commercial, immeuble de bureaux, condo, restaurant.

Inclus



Fil chauffant



Préchauffage compresseur



Enduit anticorrosion



Conception silencieuse



Dégivrage intelligent



Préchauffage intelligent



Redémarrage automatique



Auto-nettoyage



Auto-diagnostic



Mode Sommeil



Mode Turbo



Oscillation haut/bas



Oscillation gauche/droite



Minuterie



I Feel



Verrouillage



Télécommande

En option



Contrôleur mural



Wi-Fi

Modèles - Unité extérieure

| # Produit | | MPD18KCH21SB-0 | MPD24KCH21SB-0 | MPD30KCH21SB-0 | MPD36KCH21SB-0 | MPD42KCH21SB-0 | |
|---|---------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Performance technique | | | | | | | |
| Nombre d'unités intérieures raccordables | | - | 1 à 2 | 2 à 3 | 2 à 4 | 2 à 5 | |
| Tension | | Volts | 230/208 | 230/208 | 230/208 | 230/208 | |
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) | 4982 (17000) | 6800 (23200) | 8300 (28400) | 9970 (34000) | 10550 (36000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 2052 - 5744 (7000 - 19600) | 2200 - 9200 (7500 - 31400) | 2400 - 10000 (8190 - 34100) | 2600 - 10500 (8871 - 35826) | 2600 - 12000 (8871 - 40944) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) | 5275 (18000) | 7030 (24000) | 8792 (30000) | 10550 (36000) | 11720 (40000) |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 2052 - 5744 (7000 - 19600) | 2200 - 9200 (7500 - 31400) | 2400 - 12000 (8188 - 40900) | 2600 - 13000 (8871 - 44356) | 2600 - 13500 (8871 - 46062) |
| Puissance consommée en climatisation | Nominale | W | 1420 | 1860 | 2270 | 2830 | 3000 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 1380 | 1800 | 2250 | 2900 | 3020 |
| MCA | | A | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 20 | 25 | 35 | 45 | 45 |
| SEER | | - | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| HSPF | | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| TRÉ (EER) | | W/W | 3.52 | 3.66 | 3.66 | 3.52 | 3.52 |
| COP | | W/W | 3.82 | 3.91 | 3.91 | 3.64 | 3.88 |
| Numéro AHRI | | - | 210534127 | 210534128 | 210534129 | 210534130 | 210534131 |
| ENERGY STAR | | - | | | | | |
| Débit d'air volumique | | pcm | 1354 | 2236 | 3413 | 3413 | 3413 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 64 | 68 | 74 | 74 | 74 |
| Puissance du compresseur | | W | 1295 | 1887 | 2047 | 2294 | 2294 |
| LRA du compresseur | | A | - | - | - | - | - |
| RLA du compresseur | | A | 9.95 | 12.1 | 14.25 | 18.2 | 18.4 |
| Puissance du moteur du ventilateur | | W | 30 | 60 | 130 | 130 | 130 |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | oz (g) | 45.9 (1300) | 84.7 (2400) | 105.8 (3000) | 130.5 (3700) | 134 (3800) |
| Poids net | | lb (kg) | 77 (35) | 115 (52) | 152 (69) | 172 (78) | 174 (79) |
| Température ambiante de fonctionnement | Climatisation | °C (°F) | | -30 à 48 (-22 à 118) | | -30 à 48 (-22 à 118) | |
| | Chauffage | °C (°F) | | -30 à 24 (-22 à 75) | | -30 à 24 (-22 à 75) | |
| Tuyauterie de raccordement/réfrigérant | | | | | | | |
| Longueur de préchargement | | pi (m) | 33 (10) | 98 (30) | 131 (40) | 131 (40) | 131 (40) |
| Volume additionnel de réfrigérant | | oz/pi (g/m) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) | 0.2 (20) |
| Diamètre externe tuyau liquide | | po | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Diamètre externe tuyau gaz | | po | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Différence de hauteur max. entre unité extérieure et intérieure | | pi (m) | 49 (15) | 49 (15) | 82 (25) | 82 (25) | 82 (25) |
| Longueur totale max. | | pi (m) | 131 (40) | 197 (60) | 262 (80) | 262 (80) | 328 (100) |

OTP-MZ / OTP-P (Pacific)

Modèles - Unité intérieure OTP-P (Pacific)

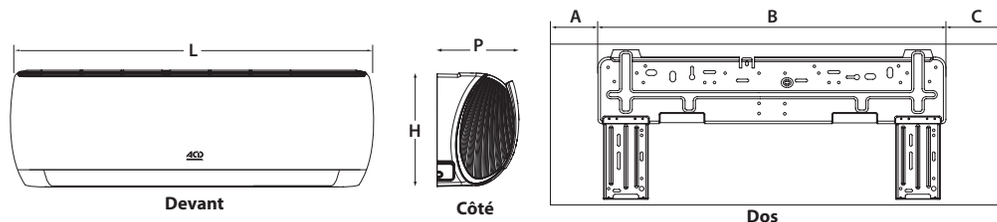
| # Produit | | PUD09KCH25S-I | PUD12KCH24S-I | PUD18KCH23S-I | PUD24KCH24S-I |
|------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Capacité en climatisation | Nominale | W (BTU/hr) 2667 (9100) | 3517 (12000) | 5275 (18000) | 6450 (22000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) 450 – 3150 (1535 - 10748) | 900 – 4132 (3070 - 14100) | 1500 – 6200 (5118 - 21154) | 2600 – 8200 (8870 - 28000) |
| Capacité en chauffage | Nominale | W (BTU/hr) 3077 (10500) | 3517 (12000) | 5275 (18000) | 7040 (24000) |
| | Min. – max. | W (BTU/hr) 1000 – 4300 (3412 - 14671) | 900 – 4543 (3071 - 15500) | 1500 – 6200 (5118 - 21154) | 2100 – 9000 (7200 - 30708) |
| Déshumidification | pt/hr (l/hr) | 1.69 (0.8) | 2.96 (1.4) | 3.8 (1.8) | 5 (2.40) |
| Débit d'air volumique | pcm | 353 / 323 / 294 / 264 / 235 / 176 / 158 | 400 / 364 / 329 / 288 / 264 / 247 / 229 | 589 / 500 / 441 / 412 / 383 / 353 / 324 | 736 / 588 / 530 / 471 / 441 / 412 / 383 |
| Niveau sonore | dB (A) | 50 / 47 / 45 / 42 / 39 / 36 / 35 | 53 / 48 / 46 / 44 / 42 / 40 / 37 | 59 / 53 / 51 / 50 / 47 / 43 / 39 | 62 / 54 / 52 / 49 / 48 / 46 / 44 |
| Puissance du moteur du ventilateur | W | 15 | 15 | 45 | 60 |
| RLA du moteur du ventilateur | A | 0.22 | 0.20 | 0.35 | 0.30 |
| Puissance du moteur du déflecteur | W | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Poids net | lb (kg) | 21 (9.5) | 21 (9.5) | 29 (13.5) | 35 (16) |

À noter que chaque unité est emballée individuellement.

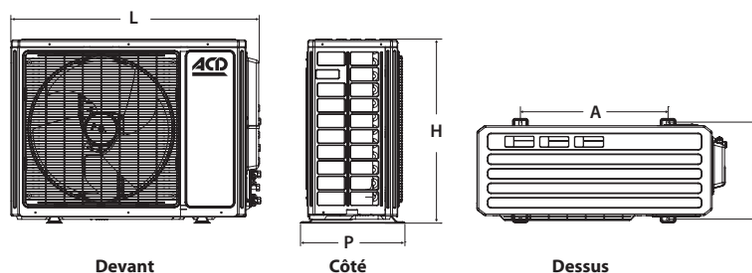
Options

Voir la section Options OTP

Unité intérieure



Unité extérieure



| Unité intérieure | L | | H | | P | | A | | B | | C | |
|--------------------------------|---------|------|---------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|-----|--------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| PUD09KCH25S-I PUD12KCH24S-I | 32 1/2 | 825 | 11 1/2 | 293 | 7 23/32 | 196 | 5 7/8 | 149 | 21 5/16 | 542 | 8 1/32 | 204 |
| PUD18KCH23S-I | 39 3/16 | 995 | 12 1/4 | 311 | 8 11/16 | 221 | 8 1/2 | 203 | 27 | 686 | 9 1/4 | 235 |
| PUD24KCH24S-I | 43 1/2 | 1105 | 13 7/64 | 333 | 9 11/16 | 246 | 8 1/2 | 203 | 27 | 686 | 9 1/4 | 235 |

| Unité extérieure | L | | H | | P | | A | | B | |
|------------------|----------|------|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| MPD18KCH21SB-O | 32 3/8 | 822 | 21 11/16 | 550 | 13 7/8 | 352 | 20 5/32 | 512 | 13 5/64 | 332 |
| MPD24KCH21SB-O | 37 15/16 | 964 | 26 | 660 | 15 13/16 | 402 | 22 | 559 | 14 1/2 | 368 |
| MPD30KCH21SB-O | 40 1/8 | 1020 | 32 1/2 | 826 | 17 5/16 | 427 | 24 13/16 | 630 | 14 13/16 | 376 |
| MPD36KCH21SB-O | | | | | | | | | | |
| MPD42KCH21SB-O | | | | | | | | | | |

OTP-MZ / OTP-P (Pacific)

Pour commander

1 Choisir l'unité extérieure en fonction de la capacité requise du système.

2 Choisir la combinaison appropriée d'unités intérieures en se référant au tableau des combinaisons ci-dessous.

Se référer à la légende pour déterminer le # produit des unités intérieures à commander.

À noter que chaque unité est emballée individuellement.

Exemple :

Unité extérieure requise : MPD42KCH21SB-O

Combinaison d'unités intérieures choisie : 09 + 09 + 12 + 12 + 18

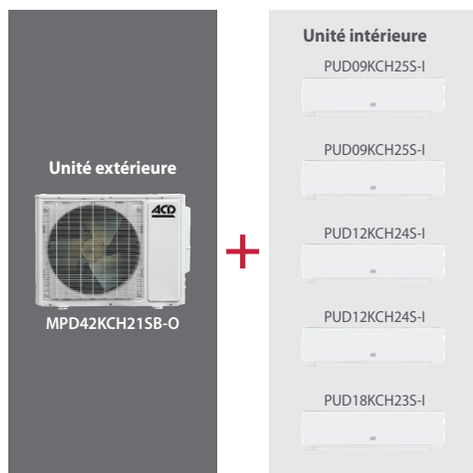


Tableau des combinaisons

| Unité extérieure | 2 unités intérieures | | 3 unités intérieures | | 4 unités intérieures | | 5 unités intérieures | |
|------------------|----------------------|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|---|------------------------|--|
| MPD18KCH21SB-O | 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 09 | |
| | 09 + 12 | | 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 12 | |
| | 12 + 12 | | - | | - | | - | |
| MPD24KCH21SB-O | 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 09 | |
| | 09 + 12 | | 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 12 | |
| | 09 + 18 | | - | | - | | - | |
| | 12 + 12 | | - | | - | | - | |
| | 12 + 18 | | - | | - | | - | |
| MPD30KCH21SB-O | 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 09 | |
| | 09 + 12 | | 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 12 | |
| | 09 + 18 | | 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 18 | |
| | 12 + 12 | | 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 12 | |
| | 12 + 18 | | 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 18 | |
| | 18 + 18 | | 12 + 12 + 12 | | 12 + 12 + 12 + 12 | | 12 + 12 + 12 + 12 + 12 | |
| | - | | - | | - | | - | |
| MPD36KCH21SB-O | 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 09 | |
| | 09 + 12 | | 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 12 | |
| | 09 + 18 | | 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 18 | |
| | 09 + 24 | | 09 + 09 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 24 | |
| | 12 + 12 | | 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 12 | |
| | 12 + 18 | | 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 18 | |
| | 12 + 24 | | 09 + 12 + 24 | | 09 + 09 + 12 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 24 | |
| | 18 + 18 | | 09 + 18 + 18 | | 09 + 09 + 18 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 18 + 18 | |
| | 18 + 24 | | 09 + 18 + 24 | | 09 + 09 + 18 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 18 + 24 | |
| | 24 + 24 | | 12 + 12 + 12 | | 12 + 12 + 12 + 12 | | 12 + 12 + 12 + 12 + 12 | |
| | - | | 12 + 12 + 18 | | - | | - | |
| | - | | 12 + 12 + 24 | | - | | - | |
| | - | | 12 + 18 + 18 | | - | | - | |
| | - | | 12 + 18 + 24 | | - | | - | |
| - | | 12 + 18 + 24 | | - | | - | | |
| MPD42KCH21SB-O | 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 09 | |
| | 09 + 12 | | 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 12 | |
| | 09 + 18 | | 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 18 | |
| | 09 + 24 | | 09 + 09 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 09 + 24 | |
| | 12 + 12 | | 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 12 + 12 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 12 | |
| | 12 + 18 | | 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 12 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 18 | |
| | 12 + 24 | | 09 + 12 + 24 | | 09 + 09 + 12 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 12 + 24 | |
| | 18 + 18 | | 09 + 18 + 18 | | 09 + 09 + 18 + 18 | | 09 + 09 + 09 + 18 + 18 | |
| | 18 + 24 | | 09 + 18 + 24 | | 09 + 09 + 18 + 24 | | 09 + 09 + 09 + 18 + 24 | |
| | 24 + 24 | | 09 + 24 + 24 | | 09 + 12 + 12 + 12 | | 09 + 12 + 12 + 12 + 12 | |
| | - | | 12 + 12 + 12 | | 09 + 12 + 12 + 18 | | - | |
| | - | | 12 + 12 + 18 | | 09 + 12 + 12 + 24 | | - | |
| | - | | 12 + 12 + 24 | | 09 + 12 + 18 + 18 | | - | |
| | - | | 12 + 18 + 18 | | 09 + 12 + 18 + 24 | | - | |
| - | | 12 + 18 + 24 | | 09 + 18 + 18 + 18 | | - | | |
| - | | 18 + 18 + 18 | | 12 + 12 + 12 + 12 | | - | | |
| - | | - | | 12 + 12 + 12 + 18 | | - | | |

Les combinaisons en rouge représentent les combinaisons qui offrent une performance de 100% du système en mode chauffage.

Il est important que la somme de puissance des unités intérieures ne dépasse pas 133% de la puissance de l'unité extérieure.

Légende

| Code | BTU/hr | # produit unité intérieure |
|------|--------------|----------------------------|
| 09 | 9000 BTU/hr | PUD09KCH255-I |
| 12 | 12000 BTU/hr | PUD12KCH245-I |
| 18 | 18000 BTU/hr | PUD18KCH235-I |
| 24 | 24000 BTU/hr | PUD24KCH245-I |

OTP

Options

| # Produit En trousse | Description |
|---|--|
| OTP-XK76 | Contrôleur mural programmable |
| HP6000ZB-GE ^{1,2} | Interface pour thermopompe sans conduit de ventilation, séries OTP-C, OTP-E, OTP-O |
| GT130 ¹ | Passerelle intelligente permettant l'accès à distance du HP6000ZB-GE |
| Conduit en cuivre isolé | |
| D001412050BLK | Conduit en cuivre isolé de 1/4", 50' de long, vendu en palette de 32 unités |
| D003812050BLK | Conduit en cuivre isolé de 3/8", 50' de long, vendu en palette de 30 unités |
| D001212050BLK | Conduit en cuivre isolé de 1/2", 50' de long, vendu en palette de 30 unités |
| D005812050BLK | Conduit en cuivre isolé de 5/8", 50' de long, vendu en palette de 17 unités |
| D003412050BLK | Conduit en cuivre isolé de 3/4", 50' de long, vendu en palette de 16 unités |
| D007812050BLK | Conduit en cuivre isolé de 7/8", 50' de long, vendu en palette de 6 unités |
| D001412164BLK | Conduit en cuivre isolé de 1/4", 164' de long, vendu en palette de 10 unités |
| D003812164BLK | Conduit en cuivre isolé de 3/8", 164' de long, vendu en palette de 10 unités |
| D001212164BLK | Conduit en cuivre isolé de 1/2", 164' de long, vendu en palette de 7 unités |
| D005812164BLK | Conduit en cuivre isolé de 5/8", 164' de long, vendu en palette de 6 unités |
| Ensemble de conduits en cuivre isolé | |
| CO25121438W | Ensemble de conduits en cuivre isolés de 1/2" et 1/4", 25' de long |
| CO25381438W | Ensemble de conduits en cuivre isolés de 3/8" et 1/4", 25' de long |
| CO25581438W | Ensemble de conduits en cuivre isolés de 5/8" et 1/4", 25' de long |
| CO25583838W | Ensemble de conduits en cuivre isolés de 5/8" et 3/8", 25' de long |
| Conduit en cuivre non-isolé | |
| C0308050 | Conduit en cuivre non-isolé de 3/8", 50' de long, vendu en boîte de 10 unités |
| Support mural | |
| WBA2416 | 2 supports muraux en aluminium 24" X 16" |
| SV-ALBR3016 | 2 supports muraux en aluminium 30" X 16", vendus en boîte de 6 paires |
| Support au sol | |
| SV-ALGS1426 | Support au sol en aluminium 14 1/4" X 26" |
| SV-ALGS1430 | Support au sol en aluminium 14 1/4" X 30" |
| SV-ALGS1727-3 ³ | Support au sol en aluminium 17 1/8" X 27" (2" X 3" Angle) |
| Ligne de drain antitorion | |
| SV-NKDL58L50 | Ligne de drain antitorion de 5/8", 165' de long |

¹ Couleur standard noir.

² Requière l'utilisation de la passerelle intelligente GT130.

³ Support au sol pour système de thermopompe centrale.



Contrôleur mural programmable



Interface



Passerelle intelligente



Conduit en cuivre isolé



Ensemble de conduits en cuivre isolé



Conduit en cuivre non-isolé



Support mural



Support au sol



Ligne de drain antitorion

OTP-F Thermopompe centrale Flexx



Performance jusqu'à



Climatisation



Chauffage

Jusqu'à

20 TRÉS (SEER)
EN CLIMATISATION

10.5 CPSC (HSPF)
EN CHAUFFAGE



Caractéristiques

Mode de fonctionnement

- Climatisation, chauffage, déshumidification, ventilation et auto.

Capacité nominale

- 24000, 36000, 42000, 60000 BTU/hr.

Tension

- 230/208V, 60 Hz, 1 phase.

Unité intérieure

- Conception compacte et peu encombrante.
- Compatible avec la plupart des thermostats 24V standards sur le marché.

Unité extérieure

- Compresseur rotatif à vitesse variable (INVERTER), avec limiteur de surcharge.
- Soupape d'expansion électronique pour un contrôle précis du débit de réfrigérant.
- Ailettes du condenseur recouvertes d'un enduit hydrophile pour une plus grande résistance à la corrosion.
- Ventilateur axial silencieux de grand diamètre pour un meilleur échange thermique.
- Fil chauffant dans le plateau de dégivrage pour empêcher la formation de glace.
- Couverture et technologie de préchauffage du compresseur.
- Installation sur support mural ou au sol en aluminium en option.

Tuyauterie de raccordement

- Longueur minimale de la tuyauterie de 24.6 pi (7.5 m).
- Raccords évasés.

Régulation

- Température de fonctionnement :
 - En climatisation : 5 à 125 °F (-15 à 52 °C).
 - En chauffage : -22 à 75 °F (-30 à 24°C).
- Format d'affichage de la température : °C ou °F.

Garantie

- Garantie de base 10 ans pièces et 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse).
- Garantie main-d'œuvre (vendue séparément) de la 1^{ère} à la 10^e année, couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur.

Application

- Résidence privée, condo, édifice commercial, immeuble de bureaux, restaurant.

Inclus



Auto-diagnostic



Protection intelligente



HPS élevé



Grande plage de fonctionnement



Haute efficacité



Dégivrage intelligent



Fonction d'économie d'énergie



Tuyau souple de raccordement disponible

Options

| # Produit En trousse | Description |
|----------------------|---|
| OTP-21-4216-01 | Élément chauffant 10kW |
| OTP-21-4217-00 | Élément chauffant 15kW |
| OTP-21-4228-00 | Élément chauffant 20kW |
| OTP-FKCP | PliEUR de tuyau de réfrigération |
| OTP-B04537 | Trousse de bornier |
| OTP-R02P033 | Thermostat 24V |
| SV-ALGS1727-3 | Support au sol en aluminium 17 1/8" X 27" (2" X 3" Angle) |



OTP-FKCP

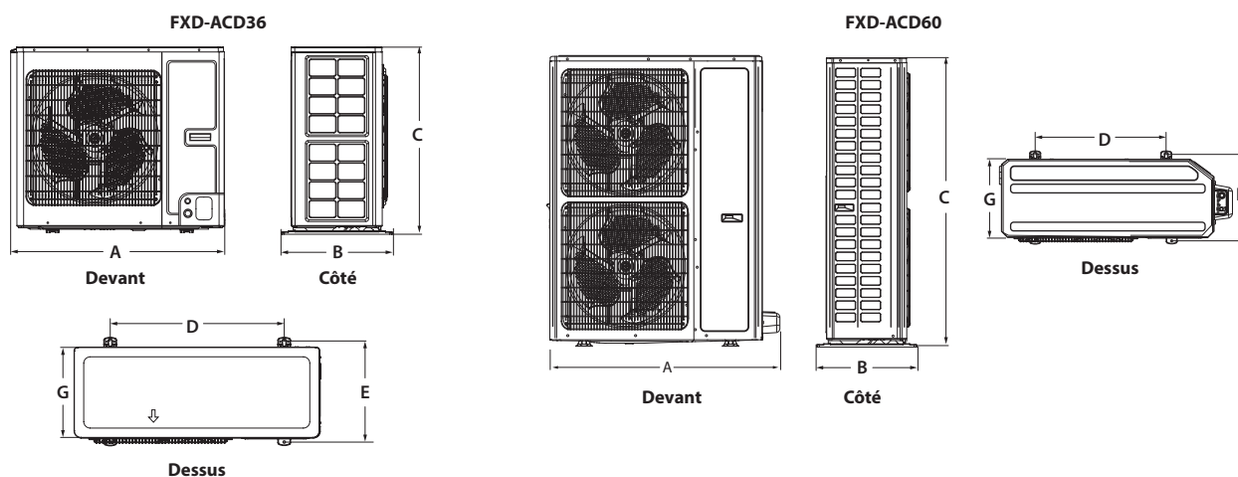


OTP-B04537



OTP-R02P033

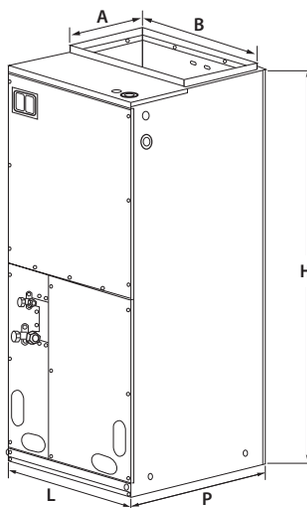
| # Produit | | | FXD-ACD36 | FXD-ACD60 | FXD-ACD60 | |
|--|-------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Performance technique | | | | | | |
| Capacité en climatisation | Nominale | BTU/hr | 24000 | 36000 | 48000 | 54000 |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 3.2 - 10.8 (11000 - 37000) | 3.2 - 10.8 (11000 - 37000) | 9.96 - 14.65 (34000 - 50000) | 9.96 - 15.24 (34000 - 52000) |
| Capacité en chauffage | Nominale | BTU/hr | 24000 | 36000 | 48000 | 54000 |
| | Min. - max. | W (BTU/hr) | 2.9 - 11.1 (10000 - 38000) | 2.9 - 11.1 (10000 - 38000) | 10.26 - 16.12 (35000 - 55000) | 10.26 - 17.58 (35000 - 60000) |
| Alimentation électrique | | V / Ph / Hz | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 |
| TRÉS (SEER) | | - | 20 | 18 | 18 | 17 |
| CPSC (HSPF) | | - | 10.5 | 10 | 10.5 | 10 |
| TRÉ (EER) | | - | 12.5 | 10 | 11.5 | 10.5 |
| COP | | - | 4 | 3 | 3.26 | 3.46 |
| MCA | | A | 24 | 24 | 35 | 35 |
| Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | | A | 35 | 35 | 45 | 45 |
| Certification AHRI | | - | 207497901 | 207497902 | 207497903 | 207497904 |
| ENERGY STAR | | - | - | - | - | - |
| Volume de réfrigérant (R410A) | | lb | 9.3 | 9.3 | 12.3 | 12.3 |
| Tuyaux de raccordement | Liquide | po | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| | Gaz | po | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Poids net | | lb (kg) | 217 (98.5) | 217 (98.5) | 308 (140) | 308 (140) |
| Niveau sonore | | dB (A) | 52 (45 - 56) | 52 (45 - 56) | 58 (48 - 61) | 58 (48 - 61) |
| Puissance du compresseur | | W | 3680 | 3680 | 6000 | 6000 |
| LRA du compresseur | | A | 16 | 16 | 19 | 19 |
| RLA du compresseur | | A | - | - | - | - |
| Puissance du moteur du ventilateur | | A | 1.5 | 1.5 | 3 | 3 |
| Dimensions (L x H x I) | Produit | po | 37 x 32 1/4 x 18 1/8 | 37 x 32 1/4 x 18 1/8 | 39 3/8 x 53 3/4 x 14 1/2 | 39 3/8 x 53 3/4 x 14 1/2 |
| | Emballage | po | 42 x 38 5/16 x 22 9/16 | 42 x 38 5/16 x 22 9/16 | 45 x 59 3/8 x 18 7/8 | 45 x 59 3/8 x 18 7/8 |
| Puissance consommée en chauffage | Nominale | W | 1020 | 1100 | 1730 | 2000 |
| | Min. - max. | W | 160 - 1350 | 400 - 1400 | 580 - 2600 | 450 - 3000 |
| Plage de fonctionnement de la température pour le refroidissement | | °F (°C) | 5 à 125 (-15 à 52) | | | |
| Plage de fonctionnement de la température pour le chauffage | | °F (°C) | -22 à 75 (-30 à 24) | | | |
| Longueur de tuyau maximale entre les unités intérieure et extérieure | | m (pi po) | 50 (164' 1") | 50 (164' 1") | 52 (170' 7") | 52 (170' 7") |
| Hauteur maximale entre les unités intérieure et extérieure | | m (pi po) | 15 (49' 3") | 15 (49' 3") | 17 (55' 9") | 17 (55' 9") |



| Unité extérieure | A | | B | | C | | D | | E | | G | |
|------------------|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| FXD-ACD36 | 37 | 940 | 18 1/8 | 460 | 32 1/4 | 820 | 24 | 610 | 19 1/8 | 486 | 18 1/8 | 460 |
| FXD-ACD60 | 39 3/8 | 1000 | 14 1/2 | 368 | 53 3/4 | 1365 | 24 1/2 | 620 | 15 1/2 | 395 | 14 1/2 | 370 |

Modèles - Unité intérieure (cabinet souffleur)

| # Produit | | AH224 | AH236 | AH248 | AH260 | |
|---|---------------------------------|-------------|---|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Données électriques | Alimentation électrique | V / Ph / Hz | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 | 230/208 / 1 / 60 |
| | Alimentation Climatisation | W | 145 | 180 | 300 | 420 |
| | Courant d'entrée Climatisation | A | 1.10 | 1.33 | 2.13 | 2.74 |
| | Disjoncteur/fusible max. (MOCP) | A | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | Tension min./max. | V | 187 / 253 | 187 / 253 | 187 / 253 | 187 / 253 |
| Niveau sonore | | dB (A) | 55 | 57 | 58 | 61 |
| Réfrigérant | Type | - | R410A | | | |
| | Contrôle | - | Soupape d'expansion thermique | | | |
| ENERGY STAR | | - | - | - | - | |
| Débit d'air | | pcm | 960 | 1000 | 1380 | 1600 |
| | | m³/hr | 1630 | 1700 | 2350 | 2720 |
| HPS (Haute Pression Statique) | Nominale | Pa | 25 | 37 | 50 | 50 |
| | | inH2O | 0.1 | 0.148 | 0.2 | 0.2 |
| | Plage | Pa | 0 à 250 | 0 à 250 | 0 à 250 | 0 à 250 |
| | | inH2O | 0 à 1 | 0 à 1 | 0 à 1 | 0 à 1 |
| Moteur ventilateur | Modèle | - | B-FGZ370C | B-FGZ370C | B-FGZ750C | B-FGZ750C |
| | Type de transmission | - | Transmission directe | | | |
| | Vitesse | tour/minute | 750 | 820 | 840 | 920 |
| | Puissance électrique | W | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 |
| | Courant pleine charge (FLA) | A | 3 | 3 | 5 | 5 |
| Ventilateur | Type | - | Centrifuge | | | |
| | Quantité | - | 1 | | | |
| Évaporateur | Matériel | - | Tuyau en cuivre avec rainure intérieure – Ailettes en aluminium | | | |
| | Aire de surface - Superficie | pi² (m²) | 4.09 (0.38) | 4.09 (0.38) | 5.49 (0.51) | 5.49 (0.51) |
| | Diamètre du tuyau | po | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| | Type d'ailette | - | Hydrophile | | | |
| | Dimensions (L x H x l) | po | 16 5/16 x 2 x 18 | 16 5/16 x 2 x 18 | 16 5/16 x 3 1/2 x 24 | 16 5/16 x 3 1/2 x 24 |
| Température de fonctionnement (climatisation) | | °F (°C) | 64.4 à 80.6 (18 à 27) | | | |
| Contrôle de fonctionnement du système | | - | Contrôleur câblé | | | |
| Dimensions | Unité seule (L x H x l) | po | 21 1/4 x 48 1/4 x 21 1/4 | 21 1/4 x 48 1/4 x 21 1/4 | 24 3/4 x 57 x 21 1/4 | 24 3/4 x 57 x 21 1/4 |
| | | mm | 660 x 603 x 1280 | 660 x 603 x 1280 | 693 x 660 x 1508 | 693 x 660 x 1508 |
| Poids | Net | lb (kg) | 156 (71) | 156 (71) | 178 (81) | 178 (81) |
| | Brut | lb (kg) | 170 (77) | 170 (77) | 192 (87) | 192 (87) |



| Unité intérieure | L | | P | | H | | A | | B | |
|------------------|--------|-----|--------|-----|--------|------|--------|-----|----|-----|
| | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm |
| AH224 | 21 1/4 | 540 | 21 1/4 | 540 | 48 1/4 | 1225 | 11 5/8 | 295 | 20 | 508 |
| AH236 | | | | | 57 | 1448 | 11 5/8 | 295 | 20 | 508 |
| AH248 | 24 3/4 | 630 | 21 1/4 | 540 | 57 | 1448 | 11 5/8 | 295 | 20 | 508 |
| AH260 | | | | | 57 | 1448 | 11 5/8 | 295 | 20 | 508 |

OTM Câble de plancher chauffant sur treillis

OTR Câble de plancher chauffant pour membrane



OTM



OTR :
Membrane de désolidarisation
vendue en option



En feuille



En rouleau

Caractéristiques

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Longueur de la liaison froide

- 10' (3 m).

Régulation

- Deux types de régulation possible (voir manuel d'installation pour les détails) :
 - Régulation de la température de la surface avec un thermostat électronique en mode plancher (F) et sonde de sol.
 - Régulation de la température ambiante avec un thermostat électronique en mode ambiant avec limite de plancher (A ou AF) et sonde de sol.

Note : Ce produit doit être utilisé avec un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) sauf si exempté par le code national et/ou local en vigueur dans la région d'installation.

Matériel inclus

- Sonde de sol de 15' (4,6 m).
- Étiquette de tableau de mesures (à apposer au panneau électrique).

Installation

- **Ne jamais couper ou tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications intérieures seulement.
- S'installe sur un sous-plancher de contreplaqué ou sur une chape de béton.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale.

Garantie

- 25 ans sur le câble chauffant.

Caractéristiques OTM

Construction

- Câble chauffant de type double conducteur fixé sur un treillis de fibre de verre autocollant pour une installation plus simple et plus rapide, à émission magnétique négligeable.

Densité

- 12W/pi² (130W/m²), installation aux 3" (76 mm).

Dimension

- Rouleaux de 18 po (0.46 m) de largeur offerts en plusieurs longueurs.

Caractéristiques OTR

Construction

- Câble chauffant de type double conducteur pour une installation plus simple et plus rapide, compatible avec les systèmes d'installation sur membrane de désolidarisation.

Densité

- 9.6W/pi² (103W/m²), espacement aux 3 3/4" (95 mm).
- 10W/pi² (108W/m²), espacement aux 3 5/8" (92 mm).

Installation

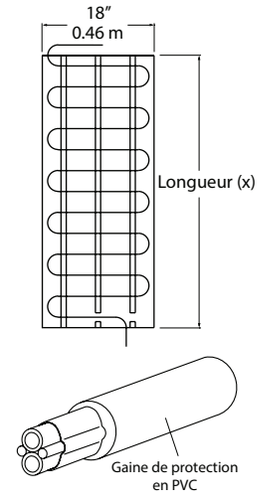
- Sur membrane de désolidarisation vendue en option. **1, 2**
- **Pour l'installation du câble sur membrane de désolidarisation, se référer aux instructions du fabricant de la membrane afin de s'assurer qu'elle est compatible avec l'utilisation d'un câble chauffant.**

Options OTM et OTR

| # Produit En trousse | Prix unitaire | Description |
|-------------------------|------------------|---|
| NADCM-M-80 | 30.00 | Membrane de désolidarisation feutrée en feuille, 2'6-5/16" X 3'3", 8.16 pi ² , vendue en boîte de 10 feuilles |
| NADCM-M-150 | 505.00 | Membrane de désolidarisation feutrée en rouleau, 46' 9" x 3' 3", 150 pi ² |
| NADCM-S-80 | 41.00 | Membrane de désolidarisation autocollante en feuille, 2' 6-5/16" X 3' 3", 8.16 pi ² , vendue en boîte de 10 feuilles |
| NADCM-S-150 | 647.00 | Membrane de désolidarisation autocollante en rouleau, 46' 9" x 3' 3", 150 pi ² |
| OTM-CC | 40.00 | CableCheck - Indicateur de défaillance électrique |
| OTM-SA | 40.00 | Colle en aérosol pour sécuriser le treillis sur le plancher de béton, 16.75 oz (474 g) |
| KIT-SP1 | 47.00 | Trousse de réparation |
| KIT-CBL-SN | 28.00 | Sonde de sol 15 pi (4.6 m) |

OTM Modèles

| Watts | # Produit ² 240/208V | # Produit ² 120V | Diamètre du câble (mm) | Prix | Surface couverte ¹ | | Longueur (x) | | Poids | |
|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------|--|----------------|--------------|------|-------|-----|
| | | | | | Espacement 3" (76 mm) pi ² | m ² | pi po | m | lb | kg |
| 60 | - | FHM120-60 | 3.2 | 129.00 | 5 | 0.5 | 3' 4" | 0.9 | 2.0 | 0.9 |
| 120 | FHM240-120 | FHM120-120 | 3.2 | 155.00 | 10 | 0.9 | 6' 8" | 1.8 | 2.0 | 0.9 |
| 180 | - | FHM120-180 | 3.2 | 190.00 | 15 | 1.4 | 10' | 3.0 | 3.0 | 1.4 |
| 240 | FHM240-240 | FHM120-240 | 3.2 | 200.00 | 20 | 1.9 | 13' 4" | 4.0 | 3.0 | 1.4 |
| 300 | - | FHM120-300 | 3.2 | 249.00 | 25 | 2.4 | 16' 8" | 4.9 | 4.0 | 1.8 |
| 360 | FHM240-360 | FHM120-360 | 3.2 | 287.00 | 30 | 2.8 | 20' | 6.1 | 4.0 | 1.8 |
| 420 | - | FHM120-420 | 3.2 | 318.00 | 35 | 3.3 | 23' 4" | 7.0 | 5.0 | 2.3 |
| 480 | FHM240-480 | FHM120-480 | 3.2 | 328.00 | 40 | 3.8 | 26' 8" | 7.9 | 5.0 | 2.3 |
| 540 | - | FHM120-540 | 3.2 | 337.00 | 45 | 4.2 | 30' | 9.2 | 6.0 | 2.7 |
| 600 | FHM240-600 | FHM120-600 | 3.2 | 337.00 | 50 | 4.7 | 33' 4" | 10.1 | 7.0 | 3.2 |
| 720 | FHM240-720 | FHM120-720 | 3.2 | 395.00 | 60 | 5.6 | 40' | 12.2 | 8.0 | 3.6 |
| 840 | FHM240-840 | FHM120-840 | 3.2 | 445.00 | 70 | 6.5 | 46' 8" | 14.0 | 9.0 | 4.1 |
| 960 | FHM240-960 | FHM120-960 | 3.2 | 460.00 | 80 | 7.4 | 53' 4" | 16.2 | 10.0 | 4.5 |
| 1080 | FHM240-1080 | - | 3.2 | 524.00 | 90 | 8.4 | 60 | 18.3 | 11.0 | 5.0 |
| 1200 | FHM240-1200 | - | 3.2 | 551.00 | 100 | 9.3 | 66 | 20.1 | 12.8 | 5.8 |
| 1440 | FHM240-1440 | - | 3.2 | 615.00 | 120 | 11.2 | 80 | 24.4 | 13.0 | 5.9 |



OTR Modèles

| Watts | # Produit 240/208V | # Produit 120V | Diamètre du câble (mm) | Prix | Surface couverte selon l'espacement ¹ | | | | Longueur du câble | | Poids | |
|-------|-----------------------|-------------------|------------------------------|---------|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------|-------|------|
| | | | | | 3 5/8" (92 mm) ³ | | 3 3/4" (95 mm) | | pi | m | lb | kg |
| | | | | | 10W/pi ² | 108W/m ² | 9.6W/pi ² | 103W/m ² | | | | |
| 85 | - | OTR0082 | 4.3 | 168.00 | 9.5 | 0.9 | 10.0 | 0.9 | 32 | 9.75 | 2.6 | 0.9 |
| 120 | - | OTR0122 | 4.3 | 181.00 | 12.0 | 1.1 | 12.5 | 1.2 | 40 | 12.19 | 2.6 | 0.9 |
| 150 | - | OTR0152 | 4.3 | 206.00 | 16.0 | 1.5 | 16.5 | 1.5 | 53 | 16.15 | 3.1 | 1.4 |
| 170 | OTR0170 | OTR0172 | 4.3 | 216.00 | 18.5 | 1.7 | 19.0 | 1.8 | 61 | 18.59 | 3.1 | 1.4 |
| 240 | OTR0240 | OTR0242 | 4.3 | 269.00 | 24.0 | 2.2 | 25.0 | 2.3 | 80 | 24.38 | 3.8 | 1.6 |
| 300 | OTR0300 | OTR0302 | 4.3 | 311.00 | 30.5 | 2.8 | 31.5 | 2.9 | 101 | 30.78 | 4 | 1.8 |
| 360 | OTR0360 | OTR0362 | 4.3 | 344.00 | 36.5 | 3.4 | 37.5 | 3.5 | 120 | 36.58 | 4.2 | 1.9 |
| 420 | OTR0420 | OTR0422 | 4.3 | 355.00 | 42.5 | 4.0 | 44.0 | 4.1 | 141 | 42.98 | 4.9 | 2.2 |
| 475 | OTR0475 | OTR0472 | 4.3 | 364.00 | 48.5 | 4.5 | 50.0 | 4.6 | 160 | 48.77 | 6 | 2.7 |
| 600 | OTR0600 | OTR0602 | 4.3 | 427.00 | 60.5 | 5.6 | 62.5 | 5.8 | 200 | 60.96 | 6.9 | 3.1 |
| 720 | OTR0720 | OTR0722 | 4.3 | 481.00 | 72.5 | 6.7 | 75.0 | 7.0 | 240 | 73.15 | 7.9 | 3.6 |
| 840 | OTR0840 | OTR0842 | 4.3 | 498.00 | 84.5 | 7.9 | 87.5 | 8.1 | 280 | 85.34 | 8.7 | 4 |
| 960 | OTR0960 | OTR0962 | 4.3 | 567.00 | 96.5 | 9.0 | 100.0 | 9.3 | 320 | 97.54 | 9.3 | 4.2 |
| 1080 | OTR1080 | - | 4.3 | 596.00 | 109.0 | 10.1 | 112.5 | 10.5 | 360 | 109.73 | 10 | 4.6 |
| 1140 | - | OTR1142 | 4.3 | 635.00 | 115 | 10.66 | 119 | 11.03 | 380 | 115.82 | 11.6 | 5.2 |
| 1200 | OTR1200 | - | 4.3 | 665.00 | 121.0 | 11.2 | 125.0 | 11.6 | 400 | 121.92 | 11 | 5 |
| 1320 | - | OTR1322 | 4.3 | 672.00 | 133 | 12.35 | 137.5 | 12.77 | 440 | 134.11 | 13.7 | 6.2 |
| 1440 | OTR1440 | - | 4.3 | 677.00 | 145.0 | 13.5 | 150.0 | 13.9 | 480 | 146.30 | 13 | 5.9 |
| 1450 | - | OTR1452 | 4.3 | 680.00 | 145 | 13.5 | 150 | 13.9 | 480 | 146.30 | 16 | 7.2 |
| 1500 | - | OTR1502 | 4.3 | 726.00 | 151 | 14 | 156.5 | 14.5 | 500 | 152.40 | 17.4 | 7.9 |
| 1600 | OTR1600 | - | 4.3 | 823.00 | 169.0 | 15.7 | 175.0 | 16.3 | 560 | 170.69 | 15 | 6.8 |
| 1680 | - | OTR1682 | 4.3 | 849.00 | 169.5 | 15.7 | 175 | 16.3 | 560 | 170.69 | 20.3 | 9.1 |
| 1920 | OTR1920 | - | 4.3 | 936.00 | 193.5 | 18.0 | 200.0 | 18.6 | 640 | 195.07 | 18 | 8.2 |
| 2280 | OTR2280 | - | 4.3 | 1070.00 | 229.5 | 21.3 | 237.5 | 22.1 | 760 | 231.65 | 22 | 10 |
| 2640 | OTR2640 | - | 4.3 | 1221.00 | 266.0 | 24.7 | 275.0 | 25.5 | 880 | 268.22 | 26 | 11.8 |
| 2900 | OTR2900 | - | 4.3 | 1331.00 | 292.5 | 27.2 | 302.5 | 28.1 | 968 | 295.04 | 30 | 13.6 |
| 3000 | OTR3000 | - | 4.3 | 1358.00 | 302.0 | 28.1 | 312.5 | 29.0 | 1000 | 304.80 | 31 | 14 |
| 3360 | OTR3360 | - | 4.3 | 1508.00 | 338.5 | 31.4 | 350 | 32.5 | 1120 | 341.38 | 36.9 | 16.8 |

¹ Ne représente pas la surface de la pièce, mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

² La couleur du treillis peut être différente.

³ Espacement avec la membrane NADCM, lorsque le câble est installé à trois rondelles d'espacement.

208V = 75% du wattage à 240V.

Sonde de sol 15' (4.6 m) et liaison froide 10' (3 m) incluses.

OWF-R

Câble de plancher chauffant
pour pose sur gabarit



Caractéristiques

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Longueur de la liaison froide

- 10' (3 m).

Construction

- Câble chauffant de type double conducteur pour une installation plus simple et plus rapide, à émission magnétique négligeable.

Densité

- 12W/pi² (130W/m²), installation aux 3" (76 mm).
- 9W/pi² (100W/m²), installation aux 4" (102 mm).

Matériel inclus

- Gabarit de pose en plastique.
- Sonde de sol de 15' (4.6 m).
- Étiquette de tableau de mesures (à apposer au panneau électrique).

Installation

- **Ne jamais couper ou tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications intérieures seulement.
- S'installe sur un sous-plancher de contreplaqué ou sur une chape de béton.

Régulation

- Deux types de régulation possible (voir manuel d'installation pour les détails) :
 - Régulation de la température de la surface avec un thermostat électronique en mode plancher (F) et sonde de sol.
 - Régulation de la température ambiante avec un thermostat électronique en mode ambiant avec limite de plancher (A ou AF) et sonde de sol.

Note : Ce produit doit être utilisé avec un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) sauf si exempté par le code national et/ou local en vigueur dans la région d'installation.

Garantie

- 25 ans sur le câble chauffant.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale.

OWF-R

Modèles

| Watts | # Produit Gabarit inclus ¹ 240/208V | # Produit Gabarit inclus ¹ 120V | Diamètre du câble (mm) | Prix | Surface couverte selon l'espacement ² | | | | Longueur du câble | | Longueur Gabarit inclus (pi) | | Poids | |
|-------|--|--|------------------------------|---------|--|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------|---------------------------------------|----|-------|--|
| | | | | | 3" (76 mm) | | 4" (102 mm) | | pi | m | lb | kg | | |
| | | | | | 12W/pi ² | 130W/m ² | 9W/pi ² | 100W/m ² | | | | | | |
| 85 | - | OWF-R0082 | 4.3 | 167.00 | 8 | 0.7 | 11 | 1.0 | 32 | 9.75 | 25 | - | - | |
| 120 | - | OWF-R0122 | 4.3 | 179.00 | 10 | 0.9 | 13 | 1.2 | 40 | 12.19 | 25 | - | - | |
| 150 | - | OWF-R0152 | 4.3 | 202.00 | 13 | 1.2 | 17 | 1.6 | 53 | 16.15 | 25 | - | - | |
| 170 | OWF-R0170 | OWF-R0172 | 4.3 | 215.00 | 15 | 1.4 | 20 | 1.9 | 61 | 18.59 | 25 | - | - | |
| 240 | OWF-R0240 | OWF-R0242 | 4.3 | 267.00 | 20 | 1.9 | 27 | 2.5 | 80 | 24.38 | 25 | - | - | |
| 300 | OWF-R0300 | OWF-R0302 | 4.3 | 306.00 | 25 | 2.3 | 33 | 3.1 | 101 | 30.78 | 25 | - | - | |
| 360 | OWF-R0360 | OWF-R0362 | 4.3 | 343.00 | 30 | 2.8 | 40 | 3.7 | 120 | 36.58 | 50 | - | - | |
| 420 | OWF-R0420 | OWF-R0422 | 4.3 | 351.00 | 35 | 3.3 | 47 | 4.3 | 141 | 42.98 | 50 | - | - | |
| 475 | OWF-R0475 | OWF-R0472 | 4.3 | 359.00 | 40 | 3.7 | 53 | 5.0 | 160 | 48.76 | 50 | - | - | |
| 600 | OWF-R0600 | OWF-R0602 | 4.3 | 424.00 | 50 | 4.6 | 67 | 6.2 | 200 | 60.96 | 50 | - | - | |
| 720 | OWF-R0720 | OWF-R0722 | 4.3 | 476.00 | 60 | 5.6 | 80 | 7.4 | 240 | 73.15 | 75 | - | - | |
| 840 | OWF-R0840 | OWF-R0842 | 4.3 | 491.00 | 70 | 6.5 | 93 | 8.7 | 280 | 85.34 | 75 | - | - | |
| 960 | OWF-R0960 | OWF-R0962 | 4.3 | 561.00 | 80 | 7.4 | 107 | 9.9 | 320 | 97.54 | 75 | - | - | |
| 1080 | OWF-R1080 | - | 4.3 | 563.00 | 90 | 8.4 | 120 | 11.2 | 360 | 109.73 | 100 | - | - | |
| 1140 | - | OWF-R1142 | 4.3 | 582.00 | 95 | 8.8 | 127 | 11.7 | 380 | 115.82 | 100 | - | - | |
| 1200 | OWF-R1200 | - | 4.3 | 623.00 | 100 | 9.3 | 133 | 12.4 | 400 | 121.92 | 100 | - | - | |
| 1320 | - | OWF-R1322 | 4.3 | 605.00 | 110 | 10.2 | 147 | 13.6 | 440 | 134.11 | 100 | - | - | |
| 1440 | OWF-R1440 | - | 4.3 | 678.00 | 120 | 11.1 | 160 | 14.9 | 480 | 146.30 | 100 | - | - | |
| 1450 | - | OWF-R1452 | 4.3 | 626.00 | 120 | 11.1 | 160 | 14.8 | 480 | 146.30 | 100 | - | - | |
| 1500 | - | OWF-R1502 | 4.3 | 678.00 | 125 | 11.6 | 167 | 15.5 | 500 | 152.40 | 125 | - | - | |
| 1600 | OWF-R1600 | - | 4.3 | 740.00 | 140 | 13.0 | 187 | 17.4 | 560 | 170.69 | 125 | - | - | |
| 1680 | - | OWF-R1682 | 4.3 | 767.00 | 140 | 13.0 | 187 | 17.4 | 560 | 170.69 | 125 | - | - | |
| 1920 | OWF-R1920 | - | 4.3 | 839.00 | 160 | 14.9 | 213 | 19.8 | 640 | 195.07 | 125 | - | - | |
| 2280 | OWF-R2280 | - | 4.3 | 995.00 | 190 | 17.7 | 253 | 23.6 | 760 | 231.64 | 150 | - | - | |
| 2640 | OWF-R2640 | - | 4.3 | 1083.00 | 220 | 20.4 | 293 | 27.2 | 880 | 268.22 | 200 | - | - | |
| 2900 | OWF-R2900 | - | 4.3 | 1181.00 | 242 | 22.5 | 323 | 30.0 | 968 | 295.04 | 200 | - | - | |
| 3000 | OWF-R3000 | - | 4.3 | 1215.00 | 250 | 23.2 | 333 | 30.9 | 1000 | 304.80 | 200 | - | - | |
| 3360 | OWF-R3360 | - | 4.3 | 1329.00 | 280 | 26.0 | 374 | 34.7 | 1120 | 341.38 | 200 | - | - | |

¹ Gabarit de pose inclus. La longueur du gabarit en plastique inclus est calculée en fonction d'une pièce de forme carrée et avec un espacement de 24" (610 mm) entre chaque rangée de gabarit.

² Ne représente pas la surface de la pièce, mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

Sonde de sol 15' (4.6 m) et liaison froide 10' (3 m) incluses.

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|-------|---|
| OTM-CC | 40.00 | CableCheck - Indicateur de défaillance électrique |
| KIT-SP1 | 47.00 | Trousse de réparation |
| KIT-CBL-G25 | 17.00 | 25 pi (7.6 m) de gabarits de pose en plastique |
| KIT-CBL-SN | 28.00 | Sonde de sol 15 pi (4.6 m) |

OWC-M

OWC-R

Câble chauffant à béton sur treillis

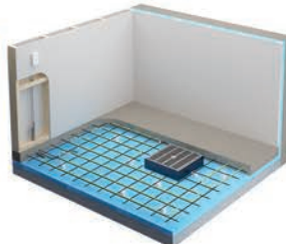
Câble chauffant à béton en rouleau



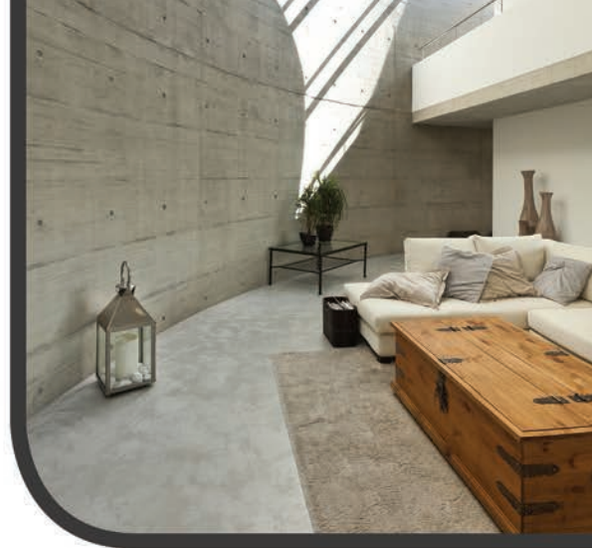
OWC-M :
Installation sous une dalle
de béton de 4 à 6 po



OWC-M :
Installation sous une chape
de béton de 1.5 à 4 po



OWC-R :
Installation sur une
armature ou un
treillis métallique



Formation offerte en ligne www.ouellet.com



Caractéristiques

Longueur de la liaison froide

- Liaison froide de 8' 2" (2.5 m) incluse.
- Liaison froide de 50' (15 m) disponible sur commande.

Régulation

- Deux types de régulation possible (voir manuel d'installation pour les détails) :
 - Régulation de la température de la surface avec un thermostat électronique en mode plancher (F) et sonde de sol.
 - Régulation de la température ambiante avec un thermostat électronique en mode ambiant avec limite de plancher (A ou AF) et sonde de sol.

Note : Ce produit doit être utilisé avec un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) sauf si exempté par le code national et/ou local en vigueur dans la région d'installation.

Matériel inclus

- Sonde de sol 15' (4.6 m).
- Étiquette de tableau de mesures (à apposer au panneau électrique).

Installation

- **Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications intérieures seulement, résidentiel ou commercial.
- S'installe sous une dalle de béton de 4" à 6" (10 cm à 15 cm) ou sous une chape de béton de 1.5" à 4" (4 cm à 10 cm).
- Compatible avec la plupart des revêtements de sol. (vérifier avec le revendeur ou le fabricant).

Note : Il est fortement recommandé d'isoler la dalle de béton afin d'éviter une perte de chaleur par le bas (voir le manuel d'instructions pour tous les détails d'installation).

Garantie

- 20 ans sur le câble chauffant.

Application

- Sous-sol, garage, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, atelier, piscine, douche, vestibule, hôpital, hôtel, usine, commerce, restaurant, verrière, serre, bâtiments destinés au logement des animaux.

Caractéristiques OWC-M

Tension

- 240/208V, 347V, 1 phase.

Construction

- Câble chauffant de type double conducteur fixé sur un treillis de plastique à émission magnétique négligeable.

Densité

- 11 W/pi² (120 W/m²), installé en usine sur treillis aux 6" (15 cm).

Dimension

- Treillis de 24" (0.6 m) de largeur offerts en plusieurs longueurs.

Matériel inclus

- Agrafes de sol en plastique (WC-CLP).

Installation

- Installation avec ou sans armature métallique pour béton armé.

Caractéristiques OWC-R

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Câble chauffant de type double conducteur à émission magnétique négligeable.

Densité

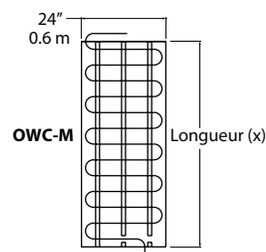
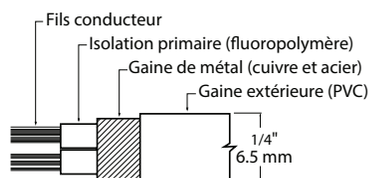
- 11 W/pi² (120 W/m²), installation recommandée aux 6" (15 cm).

Matériel inclus

- Attaches en plastique (de type «tie-wrap»).

Installation

- Nécessite une armature métallique ou un treillis métallique pour béton armé avec espacement aux 6" (15 cm) pour l'installation.



Modèles OWC-M

| Watts | # Produit 240/208V | Prix | # Produit 347V | Prix | Surface couverte ¹ | | Longueur (x) | | Poids | |
|-------|-----------------------|--------|-------------------|---------|-------------------------------|----------------|--------------|------|-------|------|
| | | | | | pi ² | m ² | pi po | m | lb | kg |
| 150 | OWC-M0150 | 259.00 | - | - | 14.0 | 1.3 | 6'5" | 1.9 | 3.0 | 1.4 |
| 200 | OWC-M0200 | 265.00 | - | - | 19.0 | 1.7 | 8'4" | 2.5 | 3.7 | 1.7 |
| 300 | OWC-M0300 | 275.00 | - | - | 28.0 | 2.6 | 12'6" | 3.8 | 4.0 | 1.8 |
| 400 | OWC-M0400 | 288.00 | - | - | 38.0 | 3.5 | 16'8" | 5.1 | 4.5 | 2.0 |
| 500 | OWC-M0500 | 327.00 | - | - | 46.5 | 4.3 | 20'10" | 6.4 | 5.0 | 2.3 |
| 600 | OWC-M0600 | 345.00 | - | - | 56.0 | 5.2 | 25' | 7.6 | 6.0 | 2.7 |
| 700 | OWC-M0700 | 360.00 | - | - | 65.5 | 6.1 | 29'2" | 8.9 | 7.0 | 3.1 |
| 850 | OWC-M0850 | 385.00 | - | - | 80.0 | 7.4 | 35'5" | 10.8 | 8.0 | 3.6 |
| 950 | OWC-M0950 | 404.00 | - | - | 89.0 | 8.3 | 39'7" | 12.1 | 9.0 | 4.0 |
| 1100 | OWC-M1100 | 449.00 | - | - | 103.0 | 9.6 | 45'10" | 14.0 | 10.0 | 4.5 |
| 1200 | OWC-M1200 | 469.00 | - | - | 113.0 | 10.5 | 50' | 15.2 | 11.0 | 5.0 |
| 1300 | OWC-M1300 | 503.00 | - | - | 121.5 | 11.3 | 54'2" | 16.5 | 12.0 | 5.4 |
| 1400 | OWC-M1400 | 518.00 | - | - | 130.5 | 12.1 | 58'4" | 17.8 | 13.0 | 6.0 |
| 1500 | OWC-M1500 | 527.00 | - | - | 140.5 | 13.1 | 62'6" | 19.1 | 14.0 | 6.4 |
| 1600 | OWC-M1600 | 545.00 | - | - | 149.5 | 13.9 | 66'8" | 20.3 | 15.0 | 6.8 |
| 1700 | OWC-M1700 | 563.00 | - | - | 159.0 | 14.8 | 70'10" | 21.6 | 16.0 | 7.2 |
| 1850 | OWC-M1850 | 607.00 | - | - | 172.5 | 16.0 | 77'1" | 23.5 | 17.0 | 7.8 |
| 2000 | OWC-M2000 | 626.00 | OWC-M2007 | 701.00 | 187.5 | 17.4 | 83'4" | 25.4 | 18.0 | 8.1 |
| 2200 | OWC-M2200 | 657.00 | - | - | 206.0 | 19.1 | 91'6" | 27.9 | 21.0 | 9.5 |
| 2400 | OWC-M2400 | 692.00 | OWC-M2407 | 774.00 | 225.0 | 20.9 | 100' | 30.5 | 23.0 | 10.4 |
| 2550 | OWC-M2550 | 710.00 | - | - | 239.0 | 22.2 | 106'6" | 32.5 | 25.0 | 11.3 |
| 2700 | OWC-M2700 | 732.00 | OWC-M2707 | 843.00 | 253.0 | 23.5 | 112'6" | 34.3 | 28.0 | 12.7 |
| 2850 | OWC-M2850 | 770.00 | - | - | 267.0 | 24.8 | 119' | 36.3 | 30.0 | 13.6 |
| 3000 | OWC-M3000 | 809.00 | OWC-M3007 | 889.00 | 281.0 | 26.1 | 125' | 38.1 | 32.0 | 14.5 |
| 3200 | OWC-M3200 | 847.00 | - | - | 300.0 | 27.9 | 133'6" | 40.7 | 34.0 | 15.4 |
| 3400 | OWC-M3400 | 885.00 | OWC-M3407 | 976.00 | 318.5 | 29.6 | 141'8" | 43.2 | 36.0 | 16.3 |
| 3600 | OWC-M3600 | 939.00 | - | - | 336.0 | 31.2 | 150' | 45.7 | 38.0 | 17.2 |
| 3700 | - | - | OWC-M3707 | 1016.00 | 346.5 | 32.2 | 154'2" | 47.0 | 39.0 | 17.7 |
| 4000 | - | - | OWC-M4007 | 1102.00 | 375.0 | 34.8 | 166'8" | 50.8 | 42.0 | 19.0 |

¹ Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la superficie couverte par le treillis incluant un espacement de 3" (7.5 cm) entre les lisières, excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.
208V = 75% du wattage à 240V.

Modèles OWC-R

| Watts | # Produit 240/208V | Prix | Surface couverte ¹ Espacement 6" (15 cm) | | Longueur du câble | | Poids | |
|-------|------------------------|---------|--|----------------|----------------------|--------|-------|------|
| | | | pi ² | m ² | pi | m | lb | kg |
| 300 | OWC-R0300 | 275.00 | 28.0 | 2.6 | 56 | 17.07 | 4.0 | 1.8 |
| 500 | OWC-R0500 | 327.00 | 46.5 | 4.3 | 93 | 28.35 | 5.0 | 2.3 |
| 700 | OWC-R0700 | 360.00 | 62.5 | 5.8 | 125 | 38.10 | 7.0 | 3.1 |
| 950 | OWC-R0950 | 404.00 | 88.0 | 8.2 | 176 | 53.64 | 9.0 | 4.0 |
| 1300 | OWC-R1300 | 503.00 | 125.0 | 11.6 | 250 | 76.20 | 12.0 | 5.4 |
| 1700 | OWC-R1700 | 563.00 | 156.0 | 14.5 | 312 | 95.10 | 16.0 | 7.2 |
| 2000 | OWC-R2000 | 626.00 | 187.0 | 17.4 | 374 | 114.00 | 18.0 | 8.1 |
| 2400 | OWC-R2400 | 692.00 | 218.5 | 20.3 | 437 | 133.20 | 23.0 | 10.4 |
| 3000 | OWC-R3000 | 809.00 | 279.5 | 26.0 | 559 | 170.38 | 32.0 | 14.5 |
| 3400 | OWC-R3400 | 885.00 | 312.5 | 29.03 | 625 | 190.50 | 36.0 | 16.3 |
| 3700 | OWC-R3700 ² | 939.00 | 341.0 | 31.7 | 682 | 207.87 | 39.0 | 17.7 |
| 4000 | OWC-R4000 ² | 1031.00 | 372.5 | 34.6 | 745 | 227.08 | 42.0 | 19.0 |

¹ Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la superficie couverte par le câble en supposant un espacement aux 6" (15 cm) et excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.

² Non compatible avec un thermostat de plancher chauffant de 15A et moins. Requiert l'installation d'un relais avec thermostat bas voltage.
208V = 75% du wattage à 240V.

Options OWC-M et OWC-R

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------|----------------------------------|--------|---|
| OTM-CC ¹ | - | 40.00 | CableCheck - Indicateur de défaillance électriques |
| KIT-WC-CLP | - | 18.00 | Sac de 50 agrafes de sol en plastique pour câble sur treillis |
| KIT-SP2 | - | 45.00 | Trousse de réparation |
| - | 50 ² | 195.00 | Liaison froide de 50' (15 m) |

Panneaux de contrôles DDFT avec contacteur et transfo. de contrôle 24V

| # Produit En trousse | H x L x P (po) | Prix | Description | # Produit En trousse | H x L x P (po) | Prix | Description |
|-------------------------|-------------------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------|----------|----------------------|
| WC-2CIR-208 | 16x14x8 | 5000.00 | 2 circuits 30A 208V | WC-3CIR-347-347 | 16x14x8 | 5500.00 | 3 circuits 30A 347V |
| WC-4CIR-208 | 20x16x8 | 6025.00 | 4 circuits 30A 208V | WC-6CIR-347-347 | 20x16x8 | 6500.00 | 6 circuits 30A 347V |
| WC-6CIR-208 | 20x16x8 | 6775.00 | 6 circuits 30A 208V | WC-9CIR-600-347 | 30x24x8 | 8750.00 | 9 circuits 30A 600V |
| WC-8CIR-208 | 24x24x8 | 7500.00 | 8 circuits 30A 208V | WC-12CIR-600-347 | 30x24x8 | 10050.00 | 12 circuits 30A 600V |
| WC-10CIR-208 | 24x24x8 | 8400.00 | 10 circuits 30A 208V | | | | |
| WC-12CIR-208 | 24x24x8 | 8950.00 | 12 circuits 30A 208V | | | | |
| WC-2CIR-240 | 16x14x8 | 5000.00 | 2 circuits 30A 240V | | | | |
| WC-4CIR-240 | 20x16x8 | 6025.00 | 4 circuits 30A 240V | | | | |
| WC-6CIR-240 | 24x20x8 | 6775.00 | 6 circuits 30A 240V | | | | |
| WC-8CIR-240 | 24x20x8 | 7500.00 | 8 circuits 30A 240V | | | | |
| WC-10CIR-240 | 24x24x8 | 8400.00 | 10 circuits 30A 240V | | | | |
| WC-12CIR-240 | 24x24x8 | 8950.00 | 12 circuits 30A 240V | | | | |

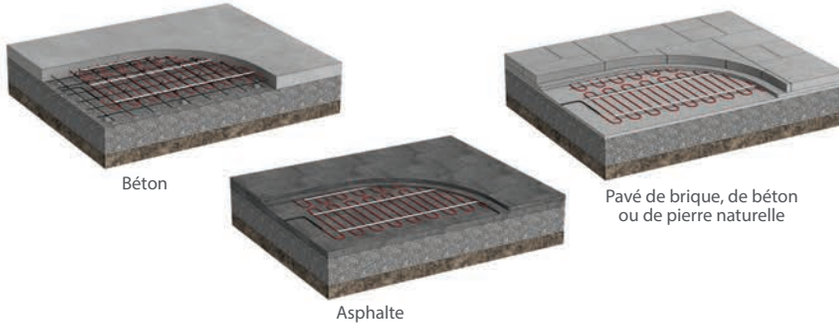
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Avec toute commande de OWC, l'accessoire OTM-CC peut être ajouté sans frais si le client en fait la demande.

² Délais supplémentaires de production de 9 à 12 semaines.

OWS-T

Câble chauffant pour fonte de neige en tapis



Caractéristiques

Tension

- 208V, 240V et 600V, 1 phase.

Construction

- Ensemble de câble chauffant en série de type double conducteur.
- Câble chauffant maintenu, à l'aide de bandes flexibles, sous forme de tapis à espacement régulier de 3" (76 mm).
- Gaine isolante des fils conducteurs en fluoropolymère/XLPE de 0.019" (0.5 mm) d'épaisseur.
- Blindage en maille de cuivre (0.823 mm²) servant de mise à la terre.
- Gaine de protection du câble chauffant en polyoléfine (EPR) de 0.08" (2 mm) d'épaisseur.

Densité

- 50W/π² (538W/m²) à 208V, 240V et 600V, espacement aux 3" (76 mm).

Dimension

- Tapis de 24" (610 mm) et 36" (914 mm) de largeur, offerts en plusieurs longueurs.

Liaison froide

- 50' (15 m) de longueur.
- Liaison froide de 100' (30 m) disponible sur commande.
- Calibre 12 AWG ou 14 AWG (selon la charge maximale permise).
- Gaine de protection en PVC de 0.03" (0.76 mm) d'épaisseur.
- Diamètre externe de 3/8" (9.5 mm).

Matériel inclus

- Étiquette de tableau de mesures (à apposer au panneau électrique).

Installation

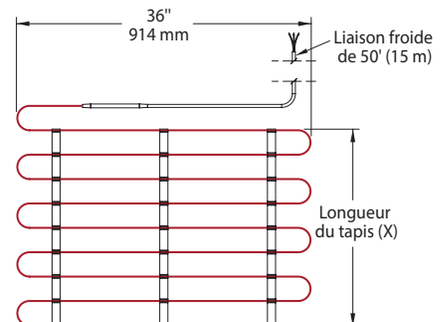
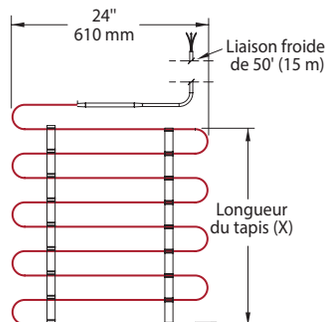
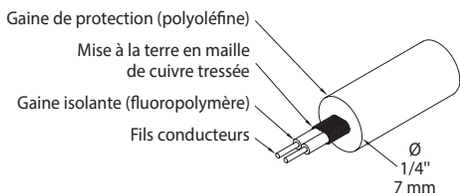
- **Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications extérieures seulement.
- Le câble chauffant doit être entièrement enrobé dans un revêtement de béton, d'asphalte ou de poussière de pierre sous pavé.
- Température minimale d'installation -5 °C (23 °F).
- Température maximale d'exposition à long terme 105 °C (221 °F).
- Température maximale d'exposition pour 10 minutes 220 °C (428 °F).

Garantie

- 10 ans sur le câble chauffant.

Application

- Stationnement résidentiel, trottoir, rampe d'accès, rampe de garage sous-terrain, débarcadères d'animaux.



OWS-T

Modèles OWS-T en tapis de 24 po (610 mm) de largeur

| Watts | # Produit | | | Prix | Surface couverte ¹ | | Longueur du tapis (X) | | Longueur du câble ² | | Poids | |
|-------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------------------------|----------------|-----------------------|------|--------------------------------|-------|-------|------|
| | 208V | 240V | 600V | | pi ² | m ² | pi | m | pi | m | lb | kg |
| 500 | OWS-T0508-24 | OWS-T0500-24 | - | 220.00 | 11.0 | 1.0 | 5 | 1.5 | 43 | 13.1 | 3.0 | 1.4 |
| 1000 | OWS-T1008-24 | OWS-T1000-24 | - | 371.00 | 22.0 | 2.0 | 10 | 3.0 | 86 | 26.2 | 5.0 | 2.3 |
| 1500 | OWS-T1508-24 | OWS-T1500-24 | OWS-T1506-24 | 514.00 | 32.5 | 3.0 | 15 | 4.6 | 128 | 39.0 | 7.0 | 3.2 |
| 2000 | OWS-T2008-24 | OWS-T2000-24 | - | 659.00 | 43.5 | 4.0 | 20 | 6.1 | 171 | 52.1 | 10.0 | 4.5 |
| 2500 | OWS-T2508-24 | OWS-T2500-24 | - | 806.00 | 54.0 | 5.0 | 25 | 7.6 | 214 | 65.2 | 12.5 | 5.7 |
| 3000 | OWS-T3008-24 | OWS-T3000-24 | - | 953.00 | 65.0 | 6.0 | 30 | 9.1 | 257 | 78.4 | 15.0 | 6.8 |
| 4000 | OWS-T4008-24 | OWS-T4000-24 | OWS-T4006-24 | 1245.00 | 86.5 | 8.1 | 40 | 12.2 | 342 | 104.3 | 20.0 | 9.1 |
| 5000 | OWS-T5008-24 | OWS-T5000-24 | OWS-T5006-24 | 1542.00 | 108.5 | 10.1 | 50 | 15.2 | 428 | 130.5 | 25.0 | 11.4 |
| 6000 | - | OWS-T6000-24 | OWS-T6006-24 | 1832.00 | 130.0 | 12.1 | 60 | 18.3 | 513 | 156.4 | 30.0 | 13.6 |

Modèles OWS-T en tapis de 36 po (914 mm) de largeur

| Watts | # Produit | | | Prix | Surface couverte ¹ | | Longueur du tapis (X) | | Longueur du câble ² | | Poids | |
|-------|--------------|--------------|--------------|---------|-------------------------------|----------------|-----------------------|------|--------------------------------|-------|-------|------|
| | 208V | 240V | 600V | | pi ² | m ² | pi | m | pi | m | lb | kg |
| 450 | OWS-T0458-36 | OWS-T0450-36 | - | 201.00 | 9.5 | 0.9 | 3 | 0.9 | 38 | 11.6 | 2.5 | 1.1 |
| 750 | OWS-T0758-36 | OWS-T0750-36 | - | 290.00 | 16.0 | 1.5 | 5 | 1.5 | 63 | 19.2 | 3.5 | 1.6 |
| 1050 | OWS-T1058-36 | OWS-T1050-36 | - | 371.00 | 22.0 | 2.0 | 7 | 2.1 | 88 | 26.8 | 5.0 | 2.3 |
| 1500 | OWS-T1508-36 | OWS-T1500-36 | - | 499.00 | 31.5 | 2.9 | 10 | 3.0 | 126 | 38.4 | 8.0 | 3.6 |
| 2250 | - | - | OWS-T2256-36 | 716.00 | 47.5 | 4.4 | 15 | 4.6 | 188 | 57.3 | 11.5 | 5.0 |
| 3000 | OWS-T3008-36 | OWS-T3000-36 | OWS-T3006-36 | 934.00 | 63.5 | 5.9 | 20 | 6.1 | 251 | 76.5 | 15.0 | 6.8 |
| 4500 | OWS-T4508-36 | OWS-T4500-36 | OWS-T4506-36 | 1358.00 | 95.0 | 8.8 | 30 | 9.1 | 377 | 114.9 | 22.5 | 10.2 |
| 6000 | - | OWS-T6000-36 | OWS-T6006-36 | 1787.00 | 126.5 | 11.8 | 40 | 12.2 | 502 | 153.0 | 30.0 | 13.6 |

Options d'installation

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|--------|---|
| OTM-CC ³ | - | 40.00 | CableCheck - Indicateur de défaillance électrique |
| OW-G82-G | - | 53.00 | Gabarit de 82 pi en acier galvanisé |
| KIT-SP2 | - | 45.00 | Trousse de réparation |
| - | 100 ⁴ | 235.00 | Liaison froide de 100' (30 m) |
| OWS-CAUT | - | 59.00 | Plaque signalétique |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Représente la superficie couverte par le tapis incluant un espacement de 3" (76 mm) entre les lisières mais excluant les éléments fixes à contourner et autres dégagements à respecter.

² Représente la longueur totale du câble chauffant s'il est détaché des bandes flexibles.

³ Avec toute commande de OWS-T, l'accessoire OTM-CC peut être ajouté sans frais si le client en fait la demande.

⁴ Délais supplémentaires de production de 9 à 12 semaines.

Options de contrôleur et de sonde

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|----------------------|--------|---|
| DS-2C ¹ | 855.00 | Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter l'humidité et la température, 30A : 100V à 277V, 20A : 28VDC |
| ETF-744-99 | 198.00 | Sonde extérieure 24V pour détecter la température |
| ETO2 ¹ | 793.00 | Contrôleur électronique bizona, 1 zone : 3 x 16A, 2 zones : 2 x 16A, 120V à 240V |
| ETO2-BOX | 616.00 | Boîtier de montage pour contrôleur électronique bizona ETO2 |
| ETOG | 478.00 | Sonde de sol pour détecter l'humidité et la température avec câble de 33 pi (10 m) sortant sur le côté |
| ETOG-56 | 586.00 | Sonde de sol pour détecter l'humidité et la température avec câble de 80 pi (25 m) sortant en dessous |
| ETOK-1 | 120.00 | Tube de montage pour sonde de sol ETOG-56 |
| ETOR-55 | 386.00 | Sonde de gouttière pour détecter l'humidité avec câble de 33 pi (10 m) |

Panneaux de contrôles DDFT avec contacteur ETO2 en façade et 2 transfo. de contrôle 120 + 24V

| # Produit En trousse | H x L x P (po) | Prix | Description | # Produit En trousse | H x L x P (po) | Prix | Description |
|----------------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|----------|----------------------|
| WS-4CIR-208 | 20x16x8 | 8100.00 | 4 circuits 30A 208V | WS-3CIR-600-600 | 24x24x8 | 8650.00 | 3 circuits 30A 600V |
| WS-6CIR-208 | 24x20x8 | 8900.00 | 6 circuits 30A 208V | WS-6CIR-600-600 | 30x24x8 | 9250.00 | 6 circuits 30A 600V |
| WS-8CIR-208 | 24x24x8 | 9850.00 | 8 circuits 30A 208V | WS-9CIR-600-600 | 30x24x8 | 10750.00 | 9 circuits 30A 600V |
| WS-12CIR-208 | 30x24x8 | 10575.00 | 12 circuits 30A 208V | WS-12CIR-600-600 | 30x30x8 | 12050.00 | 12 circuits 30A 600V |
| WS-4CIR-240 | 20x16x8 | 8100.00 | 4 circuits 30A 240V | WS-15CIR-600-600 | 36x30x10 | 12975.00 | 15 circuits 30A 600V |
| WS-6CIR-240 | 24x20x8 | 8900.00 | 6 circuits 30A 240V | | | | |
| WS-8CIR-240 | 24x24x8 | 9850.00 | 8 circuits 30A 240V | | | | |
| WS-12CIR-240 | 30x24x8 | 10575.00 | 12 circuits 30A 240V | | | | |

¹ Nécessite un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) au panneau.

ORF-P

Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour tuyaux



Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Densité linéaire

- 7 Watts par pied.

Longueur de la liaison froide

- 30 po (0.76 m).

Surgaine

- PVC.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Rayon de courbure minimal

- 5/16 po (8 mm).

Matériel inclus

- Thermostat bimétallique intégré active le câble lorsque la température baisse sous 4 °C (40 °F).
- Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Installation

- **Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.**
- Installation sous l'isolation d'un tuyau.
- Pour applications intérieures et extérieures.
- Température minimale d'installation : 0 °C (34 °F).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Tuyau métallique et non métallique.
- Aide à prévenir les dommages causés par un tuyau gelé.

Modèles

| # Produit ¹ | Prix | Longueur | | Watts |
|------------------------|--------|----------|------|-------|
| | | pi | m | |
| ORF-P003 | 31.00 | 3 | 0.9 | 21 |
| ORF-P006 | 33.00 | 6 | 1.8 | 42 |
| ORF-P009 | 40.00 | 9 | 2.7 | 63 |
| ORF-P012 | 41.00 | 12 | 3.7 | 84 |
| ORF-P015 | 42.00 | 15 | 4.6 | 105 |
| ORF-P018 | 46.00 | 18 | 5.5 | 126 |
| ORF-P024 | 58.00 | 24 | 7.3 | 168 |
| ORF-P030 | 62.00 | 30 | 9.0 | 210 |
| ORF-P040 | 85.00 | 40 | 12.2 | 280 |
| ORF-P060 | 108.00 | 60 | 18.3 | 420 |
| ORF-P080 | 130.00 | 80 | 24.4 | 560 |

¹ Doit être branché dans une prise 120V munie d'un dispositif de détection de fuite à la terre (DDFT).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|-------|--|
| ELB-02B | 59.00 | Ruban autocollant en tissu de fibre de verre, temp. max. = 90 °C (194 °F), 50 m (165 pi) |
| ELB-06C | 45.00 | Ruban autocollant en aluminium, temp. max. = 80 °C (176 °F), 50 m (165 pi) |

ORF-R

Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour dégivrage de toitures et gouttières



Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Densité linéaire

- 5 Watts par pied.

Longueur de la liaison froide

- 30 po (0.76 m).

Surgaine

- PVC.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Rayon de courbure minimal

- 1/2 po (12 mm).

Matériel inclus

- Attaches de toiture pour câble et espaceurs.
- Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Installation

- **Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications extérieures seulement.
- Température minimale d'installation : 0 °C (34 °F).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Dégivrage de toitures et gouttières.

Modèles

| # # Produit ¹ | Prix | Longueur | | Watts |
|--------------------------|--------|----------|------|-------|
| | | pi | m | |
| ORF-R020 | 61.00 | 20 | 6.1 | 100 |
| ORF-R030 | 72.00 | 30 | 9.1 | 150 |
| ORF-R060 | 79.00 | 60 | 18.3 | 300 |
| ORF-R080 | 97.00 | 80 | 24.4 | 400 |
| ORF-R100 | 103.00 | 100 | 30.5 | 500 |
| ORF-R120 | 120.00 | 120 | 36.6 | 600 |
| ORF-R140 | 135.00 | 140 | 42.7 | 700 |
| ORF-R160 | 147.00 | 160 | 48.8 | 800 |
| ORF-R180 | 170.00 | 180 | 54.9 | 900 |
| ORF-R200 | 177.00 | 200 | 61.0 | 1000 |
| ORF-R240 | 189.00 | 240 | 73.2 | 1200 |

¹ Doit être branché dans une prise 120V munie d'un dispositif de détection de fuite à la terre (DDFT).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|--------|---|
| KIT-RF-CLIP | 9.00 | Ensemble d'attaches de toit (25) et espaceurs (15) pour câbles chauffants à résistance fixe |
| RCR-U | 134.00 | Sonde automatique de câble chauffant pour dégivrage de toitures et gouttières avec détection d'humidité |

OSR-PI

Câble chauffant autorégulant 120V préassemblé pour protection antigel des tuyaux et déglacage de toitures et gouttières



Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Longueur de la liaison froide

- 36" (0.9 m).

Surgaine

- Thermoplastique.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Température maximale maintenue (sous tension)

- 60 °C (140 °F).

Température maximale maintenue (hors tension)

- 80 °C (176 °F).

Section du câble

- 14.1 mm X 5.6 mm.

Rayon de courbure minimal

- 25 mm (1 po).

Matériel inclus

- Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Température minimale d'installation et de démarrage

- -25 °C (-13 °F).

Normes

- CSA C22.2.130.03; -WS.
- CAN/CSA 60079-7:12, 60079-0-11.
- ANSI/IEEE 515, 515.

Certification

- CSA C US 2547790.

Classement

- Applications extérieures et endroits humides (WS).

Garantie

- Garantie de base 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Protection contre le gel, toiture et gouttière, tuyaux.

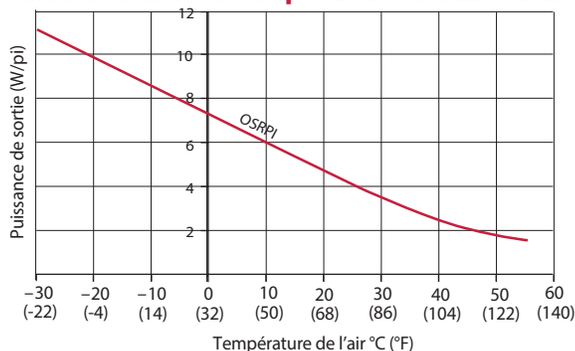
Modèles

| # Produit ¹ | Prix | Longueur | | Puissance de sortie nominale dans l'air à 5 °C (40 °F) ² |
|------------------------|--------|----------|------|---|
| | | pi | m | |
| ECK-7AO-006 | 121.00 | 6 | 1.8 | 42 |
| ECK-7AO-012 | 139.00 | 12 | 3.6 | 84 |
| ECK-7AO-018 | 169.00 | 18 | 5.5 | 126 |
| ECK-7AO-025 | 196.00 | 25 | 7.6 | 175 |
| ECK-7AO-050 | 293.00 | 50 | 15.2 | 350 |
| ECK-7AO-075 | 358.00 | 75 | 22.9 | 525 |
| ECK-7AO-100 | 485.00 | 100 | 30.5 | 700 |

¹ Doit être branché dans une prise 120V munie d'un dispositif de détection de fuite à la terre (DDFT).

² Dû à la propriété d'autorégulation du câble, la densité linéaire peut atteindre jusqu'à 11 Watts par pied lorsque enfoui dans la neige ou la glace : «densité humide». Dans cette condition, l'utilisation d'un disjoncteur de 15 Ampères reste valide pour tous les modèles.

Puissance linéaire de sortie dans l'air en fonction de la température d'utilisation



OSR-NA Câble chauffant autorégulant tout usage ELSR-NA



Caractéristiques

Surgaine

- Thermoplastique (AO, BO), Fluoropolymère (BOT).

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Température minimale de démarrage

- 30 °C (-22 °F).

Température maximale maintenue (sous tension)

- 60 °C (140 °F).

Température maximale maintenue (hors tension)

- 80 °C (176 °F).

Tension nominale

- 120V, 240/208V.

Rayon de courbure minimal

- 25 mm (1 po).

Température minimale d'installation

- AO, BO : -45 °C (-45 °F).
- BOT : -25 °C (-13 °F).

Classifications

- II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC.
- T 80 °C Db.
- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D.

- Classe II, Division 2, Groupes E, F, G.

- Classe III, T6.

- Classe I, Zone 1, AEx / Exe II, T6.

- Classe 1, Division 1, Groupes B, C, D (Contacter le manufacturier).

Normes

- CSA C22.2.130.03; -WS.
- CAN/CSA 60079-7:12, 60079-0-11.
- ANSI/IEEE 515, 515.

Certifications

- IECEx EPS 12.0006U.
- 12ATEX1431U.
- CSA C US 2547790.

Classement

- Applications extérieures et endroits humides (WS).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Protection contre le gel, toiture et gouttière, réservoir, tuyaux, canalisations, industrie chimique et pétrochimique, automobile, traçage d'instrumentation, industrie alimentaire, système de gicleurs.

Modèles

| Puissance nominale W/pi | # Produit ^{1,3} 120V | Surgaine/Protection mécanique | | | | | | Puissance nominale W/pi | Produit # ^{1,2,3} 240V | Surgaine/Protection mécanique | | | | | | Dimensions approx. du câble (mm) |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----|---------|-----|---------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------|----|---------|-------|------------|----------------------------------|
| | | AO | Prix/pi | BO | Prix/pi | BOT | Prix/pi | | | AO | Prix/pi | BO | Prix/pi | BOT | Prix/pi | |
| 3 | ELSR-NA-3-1-XX | | 6.95 | | 8.15 | | 11.10 | 4 | ELSR-NA-4-2-XX | - | - | - | - | 11.10 | 13.8 x 5.6 | |
| 5 | ELSR-NA-5-1-XX | | 6.95 | | 8.15 | | 11.10 | 6 | ELSR-NA-6-2-XX | | 6.95 | | 8.15 | 11.10 | 13.8 x 5.6 | |
| 7 | ELSR-NA-7-1-XX | | 6.95 | | 8.15 | | 11.10 | 8 | ELSR-NA-8-2-XX | | 6.95 | | 8.15 | 11.10 | 14.1 x 5.6 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | ELSR-NA-10-2-XX | | 6.95 | | 8.15 | 11.10 | 14.1 x 5.6 | |

Coupe sur mesure⁴

| # Produit | Prix | Description |
|-----------|--------|--|
| OSR-CUT | 181.00 | Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi) |

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.

AO Feuille d'aluminium avec surgaine en thermoplastique.

BO Tresse de protection avec surgaine en thermoplastique.

BOT Tresse de protection avec surgaine en fluoropolymère.

² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.

³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.

Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

⁴ Service de coupe sur mesure offert avec un frais de coupe (OSR-CUT) pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).

Ex : Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.

Options

Voir la section Options et Contrôles OSR

OSR-NA

Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-NA

| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 120V Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------------|
| | | ELSR-NA-3-1 | ELSR-NA-5-1 | ELSR-NA-7-1 |
| | | | | |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 159 | 125 | 82 |
| | 15 | 238 | 187 | 123 |
| | 20 | 317 | 249 | 164 |
| | 25 | 397 | 312 | 205 |
| | 30 | 476 | 374 | 246 |
| | 35 | 555 | 436 | 287 |
| 0 °C (32 °F) | 40 | 612 | 499 | 328 |
| | 10 | 143 | 112 | 75 |
| | 15 | 215 | 168 | 113 |
| | 20 | 287 | 224 | 151 |
| | 25 | 358 | 280 | 188 |
| | 30 | 430 | 336 | 226 |
| -10 °C (14 °F) | 35 | 502 | 392 | 264 |
| | 40 | 573 | 448 | 301 |
| | 10 | 130 | 102 | 69 |
| | 15 | 195 | 153 | 104 |
| | 20 | 260 | 204 | 139 |
| | 25 | 325 | 255 | 173 |
| -30 °C (-22 °F) | 30 | 390 | 306 | 208 |
| | 35 | 455 | 357 | 243 |
| | 40 | 520 | 408 | 277 |
| | 10 | 110 | 87 | 60 |
| | 15 | 165 | 130 | 90 |
| | 20 | 220 | 173 | 120 |
| | 25 | 275 | 217 | 150 |
| | 30 | 330 | 260 | 180 |
| | 35 | 385 | 303 | 210 |
| | 40 | 440 | 347 | 240 |

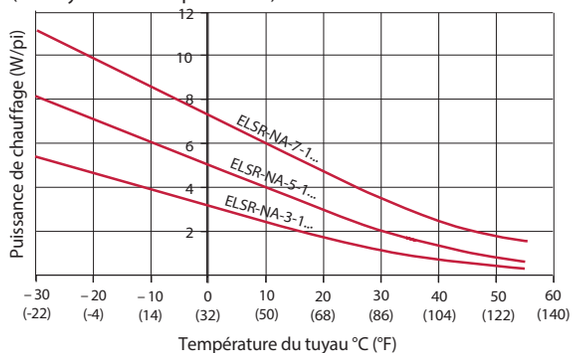
| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 240V Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------------|--------------|
| | | ELSR-NA-4-2 | ELSR-NA-6-2 | ELSR-NA-8-2 | ELSR-NA-10-2 |
| | | | | | |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 273 | 170 | 127 | 66 |
| | 15 | 410 | 255 | 191 | 99 |
| | 20 | 547 | 340 | 255 | 132 |
| | 25 | 683 | 425 | 318 | 165 |
| | 30 | 820 | 510 | 382 | 198 |
| | 35 | 957 | 595 | 446 | 231 |
| 0 °C (32 °F) | 40 | 1087 | 687 | 509 | 264 |
| | 10 | 245 | 154 | 117 | 61 |
| | 15 | 367 | 231 | 175 | 91 |
| | 20 | 489 | 308 | 233 | 121 |
| | 25 | 612 | 385 | 292 | 152 |
| | 30 | 734 | 462 | 350 | 182 |
| -10 °C (14 °F) | 35 | 856 | 539 | 408 | 212 |
| | 40 | 979 | 616 | 467 | 243 |
| | 10 | 222 | 141 | 108 | 57 |
| | 15 | 333 | 211 | 162 | 85 |
| | 20 | 444 | 281 | 216 | 113 |
| | 25 | 555 | 352 | 270 | 142 |
| -30 °C (-22 °F) | 30 | 666 | 422 | 324 | 170 |
| | 35 | 777 | 492 | 378 | 198 |
| | 40 | 888 | 563 | 432 | 227 |
| | 10 | 187 | 120 | 93 | 50 |
| | 15 | 280 | 180 | 140 | 75 |
| | 20 | 373 | 240 | 187 | 100 |
| | 25 | 467 | 300 | 233 | 125 |
| | 30 | 560 | 360 | 280 | 150 |
| | 35 | 653 | 420 | 327 | 175 |
| | 40 | 747 | 480 | 373 | 200 |

Longueurs maximales des circuits ELSR-NA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.

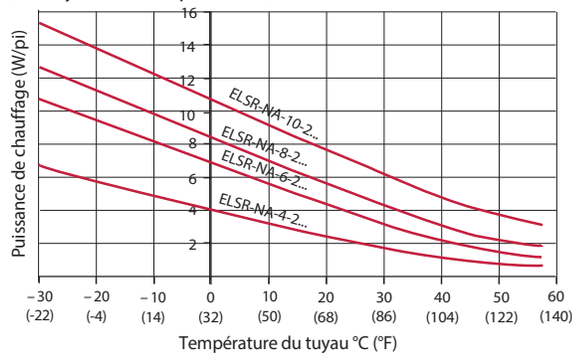
Puissance du câble ELSR-NA-XX-1-XX

(sur tuyaux métalliques isolés)



Puissance du câble ELSR-NA-XX-2-XX

(sur tuyaux métalliques isolés)



Multiplicateur/facteurs de correction Eltherm® pour utilisation des câbles chauffants à 208V

Pour calculer la puissance générée pour une installation à 208V, multiplier la puissance nominale au catalogue à 240V (Watt/pi) par le facteur de correction de la table pour le modèle de câble utilisé.

Pour calculer la longueur maximale de circuit pour une installation à 208V (Tableau disponible sur le Web ou dans les dessins d'ateliers), multiplier la longueur maximale du circuit chauffant à 240V publié par le facteur de correction pour le modèle de câble utilisé.

| Câble chauffant | Puissance nominale | Longueur de circuit chauffant |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Multiplicateur/facteurs de correction | 208V vs. 240V | 208V vs. 240V |
| ELSR-NA-XX-2 | 0.88 | 0.93 |

Puissances émises du câble selon l'environnement

Dans la neige et la glace (120V)
 • 11 W/pi @ 50 °F (36W/m @ 10 °C)

À l'air sec
 • 7 W/pi @ 50 °F (23W/m @ 10 °C)

Dans la neige et la glace (240/208V)
 • 13 W/pi @ 50 °F (42W/m @ 10 °C)

À l'air sec
 • 8 W/pi @ 50 °F (26W/m @ 10 °C)

OSR-MA Câble chauffant autorégulant micro ELSR-MA



ELSR-MA-BF

Caractéristiques

Surgaine

- Thermoplastique (AO, BO), Fluoropolymère (BF).

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Température minimale de démarrage

- -30 °C (-22 °F).

Température maximale maintenue (sous tension)

- 60 °C (140 °F).

Température maximale maintenue (hors tension)

- 60 °C (140 °F).

Tension nominale

- 120V, 240/208V.

Rayon de courbure minimal

- 25 mm (1 po).

Température minimale d'installation

- AO, BO : -45 °C (-49 °F).
- BF : -25 °C (-13 °F).

Normes

- IEEE 515, CSA 22.2 130.03.

Certification

- FM CUS 3050047.

Classement

- Applications extérieures et endroits humides (WS) (AO, BO).
- PS (2000 kPa/290 psi) (BF).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Protection contre le gel, conduite d'eau potable (BF), réservoir, tuyaux, canalisations, automobile, traçage d'instrumentation, industrie alimentaire, système de gicleurs.

Modèles

| Puissance nominale W/pi | # Produit | | Surgaine/Protection mécanique | | | | Dimensions approx. du câble (mm) | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|----|---------|-------------------------------------|------|-----------|
| | 120V ^{1,3} | 240V ^{1,2,3} | AO | Prix/pi | BO | Prix/pi | | BF | Prix/pi |
| 3 | ELSR-MA-3-1-XX | ELSR-MA-3-2-XX | | 5.50 | | 6.45 | | 9.85 | 7.7 x 6.4 |
| 5 | ELSR-MA-5-1-XX | ELSR-MA-5-2-XX | | 5.50 | | 6.45 | - | - | 8.1 x 5.8 |

Coupe sur mesure⁴

| # Produit | Prix | Description |
|-----------|--------|--|
| OSR-CUT | 181.00 | Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi) |

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.

AO Feuille d'aluminium avec surgaine en thermoplastique.

BO Tresse de protection avec surgaine en thermoplastique.

BF Tresse de protection avec surgaine approuvée pour l'eau potable (certifiée selon NSF/ANSI 61).

² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.

³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.

Ex: Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

⁴ Service de coupe sur mesure offert avec un frais de coupe (OSR-CUT) pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).

Ex: Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.

Options

Voir la section Options et Contrôles OSR

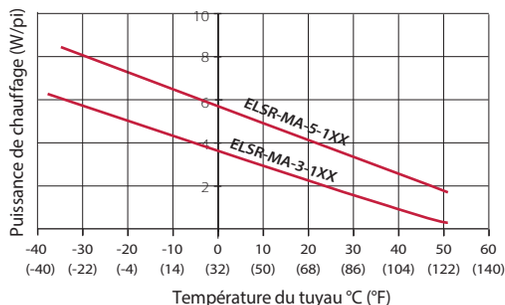
Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-MA

| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 120V | |
|--------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| | | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | |
| | | ELSR-MA-3-1-XX | ELSR-MA-5-1-XX |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 208 | 132 |
| | 15 | 233 | 190 |
| | 20 | 233 | 190 |
| | 25 | 233 | 190 |
| 0 °C (32 °F) | 10 | 170 | 110 |
| | 15 | 213 | 174 |
| | 20 | 213 | 174 |
| | 25 | 213 | 174 |
| -10 °C (14 °F) | 10 | 146 | 94 |
| | 15 | 197 | 150 |
| | 20 | 197 | 161 |
| | 25 | 197 | 161 |
| -30 °C (-22 °F) | 10 | 113 | 73 |
| | 15 | 172 | 117 |
| | 20 | 172 | 141 |
| | 25 | 172 | 141 |

| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 240V | |
|--------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| | | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | |
| | | ELSR-MA-3-2-XX | ELSR-MA-5-2-XX |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 415 | 320 |
| | 15 | 415 | 346 |
| | 20 | 415 | 346 |
| | 25 | 415 | 346 |
| 0 °C (32 °F) | 10 | 379 | 273 |
| | 15 | 379 | 320 |
| | 20 | 379 | 320 |
| | 25 | 379 | 320 |
| -10 °C (14 °F) | 10 | 325 | 239 |
| | 15 | 349 | 299 |
| | 20 | 349 | 299 |
| | 25 | 349 | 299 |
| -30 °C (-22 °F) | 10 | 255 | 190 |
| | 15 | 307 | 266 |
| | 20 | 307 | 266 |
| | 25 | 307 | 266 |

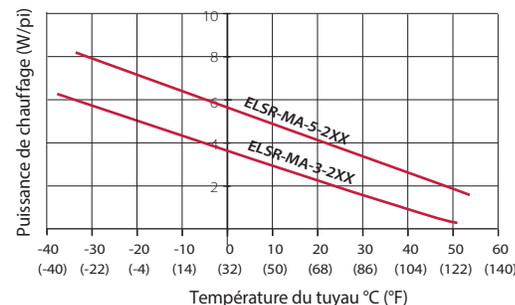
Puissance du câble ELSR-MA-XX-1-XX

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



Puissance du câble ELSR-MA-XX-2-XX

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



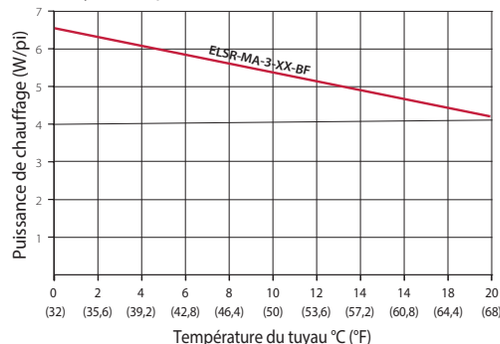
Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-MA-BF

| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 120V |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| | | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour |
| | | ELSR-MA-3-1-BF |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 139 |
| | 15 | 167 |
| | 20 | 167 |
| | 25 | 167 |
| 0 °C (32 °F) | 10 | 112 |
| | 15 | 153 |
| | 20 | 153 |
| | 25 | 153 |

| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 240V |
|--------------------------|---------------------------------|--|
| | | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour |
| | | ELSR-MA-3-2-BF |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 241 |
| | 15 | 302 |
| | 20 | 302 |
| | 25 | 302 |
| 0 °C (32 °F) | 10 | 202 |
| | 15 | 282 |
| | 20 | 282 |
| | 25 | 282 |

Puissance du câble ELSR-MA-3-XX-BF

(dans tuyau rempli)



Longueurs maximales des circuits ELSR-MA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.

Multiplicateur/facteurs de correction Eltherm® pour utilisation des câbles chauffants à 208V

Pour calculer la puissance générée pour une installation à 208V, multiplier la puissance nominale au catalogue à 240V (Watt/pi) par le facteur de correction de la table pour le modèle de câble utilisé.

Pour calculer la longueur maximale de circuit pour une installation à 208V (Tableau disponible sur le Web ou dans les dessins d'ateliers), multiplier la longueur maximale du circuit chauffant à 240V publié par le facteur de correction pour le modèle de câble utilisé.

| Câble chauffant | Puissance nominale | Longueur de circuit chauffant |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Multiplicateur/facteurs de correction | 208V vs. 240V | 208V vs. 240V |
| ELSR-MA-XX-2 | 0.82 | 1.00 |

OSR-WA Câble chauffant autorégulant moyenne température ELSR-WA



Caractéristiques

Surgaine

- Thermoplastique (AO, BO).

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Température minimale de démarrage

- -30 °C (-22 °F).

Température maximale maintenue (sous tension)

- 80 °C (176 °F).

Température maximale maintenue (hors tension)

- 90 °C (194 °F).

Tension nominale

- 120V, 240/208V.

Rayon de courbure minimal

- 20 mm (3/4 po).

Température minimale d'installation

- -45 °C (-49 °F).

Classifications

- Classe I, Zone 1, AEx / Ex e II, T5.
- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D.
- Classe II, Division 1, Groupes E, F, G.
- Classe III, Division 1.

Normes

- IEEE 515, CSA 22.2 130.03.

Certification

- FM CUS 3050047.

Classement

- Applications extérieures et endroits humides (WS).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Protection contre le gel des conduits de chauffage, conduites d'eau usée dans les cuisines, chauffage de conduites à graisse, industrie alimentaire, installations d'alimentation d'eau chaude.

Modèles

| Applications | Puissance nominale W/pi | # Produit | | Surgaine/Protection mécanique | | Dimensions approx. du câble (mm) | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------|
| | | 120V ^{1,3} | 240V ^{1,2,3} | AO | BO | | |
| Sur conduite d'eau | 3 | ELSR-WA-55-1-XX | ELSR-WA-55-2-XX | | Prix/pi 15.90 | 17.80 | 13.8 x 5.6 |
| Sur conduite d'eau | 5 | ELSR-WA-65-1-XX | ELSR-WA-65-2-XX | | Prix/pi 15.90 | 17.80 | 13.8 x 5.6 |
| Sur conduite d'huile et de graisse | 7 | ELSR-WA-65-1-XX | ELSR-WA-65-2-XX | | Prix/pi 15.90 | 17.80 | 13.8 x 5.6 |

Coupe sur mesure⁴

| # Produit | Prix | Description |
|-----------|---------------|--|
| OSR-CUT | 181.00 | Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi) |

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.

AO Feuille d'aluminium avec surgaine en thermoplastique.

BO Tresse de protection avec surgaine en thermoplastique.

² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.

³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.

Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

⁴ Service de coupe sur mesure offert avec un frais de coupe (OSR-CUT) pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).

Ex : Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.

Options

Voir la section Options et Contrôles OSR

Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-WA

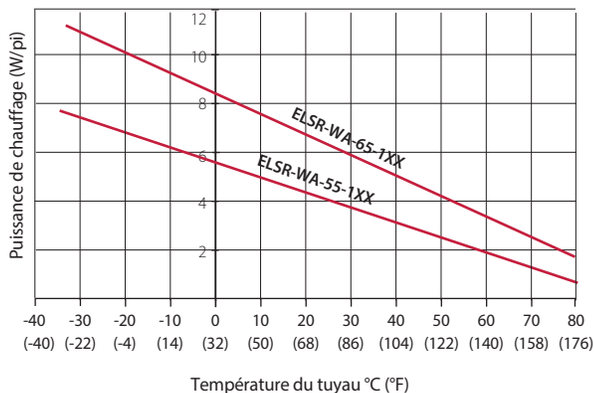
| Température de démarrage | 120V | | | 240V | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|--------------|---------------------------------|--|--------------|
| | Disjoncteur Valeur nominale (A) | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | | Disjoncteur Valeur nominale (A) | Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | |
| | | ELSR-WA-55-1 | ELSR-WA-65-1 | | ELSR-WA-55-2 | ELSR-WA-65-2 |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 144 | 97 | 10 | 231 | 149 |
| | 15 | 219 | 145 | 15 | 348 | 226 |
| | 20 | 246 | 194 | 20 | 430 | 302 |
| | 25 | 246 | 198 | 25 | 430 | 348 |
| | 30 | 246 | 198 | 30 | 430 | 348 |
| 0 °C (32 °F) | 10 | 131 | 87 | 10 | 207 | 136 |
| | 15 | 197 | 133 | 15 | 312 | 203 |
| | 20 | 233 | 176 | 20 | 405 | 272 |
| | 25 | 233 | 189 | 25 | 405 | 326 |
| -10 °C (14 °F) | 30 | 233 | 189 | 30 | 405 | 326 |
| | 10 | 118 | 81 | 10 | 187 | 123 |
| | 15 | 180 | 121 | 15 | 279 | 184 |
| | 20 | 221 | 160 | 20 | 372 | 247 |
| -30 °C (-22 °F) | 25 | 221 | 180 | 25 | 384 | 310 |
| | 30 | 221 | 180 | 30 | 384 | 312 |
| | 10 | 102 | 68 | 10 | 158 | 105 |
| | 15 | 153 | 103 | 15 | 237 | 160 |
| | 20 | 202 | 139 | 20 | 315 | 212 |
| | 25 | 203 | 167 | 25 | 353 | 263 |
| | 30 | 203 | 167 | 30 | 353 | 286 |

Longueurs maximales des circuits ELSR-WA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.

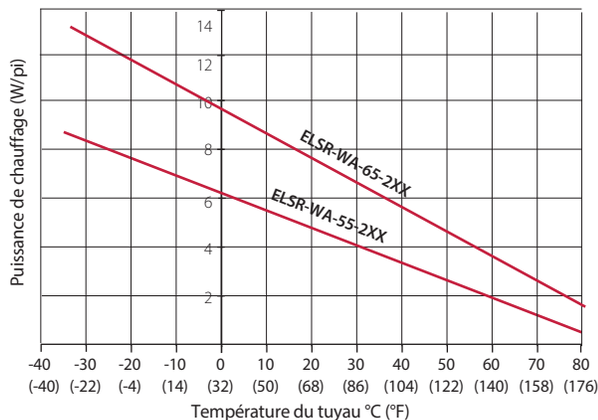
Puissance du câble ELSR-WA-XX-1-XX output

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



Puissance du câble ELSR-WA-XX-2-XX

(sur tuyaux métalliques isolés selon IEEE 515/CSA 22.2 130-03)



Multiplicateur/facteurs de correction Eltherm® pour utilisation des câbles chauffants à 208V

Pour calculer la puissance générée pour une installation à 208V, multiplier la puissance nominale au catalogue à 240V (Watt/pi) par le facteur de correction de la table pour le modèle de câble utilisé.

Pour calculer la longueur maximale de circuit pour une installation à 208V (Tableau disponible sur le Web ou dans les dessins d'ateliers), multiplier la longueur maximale du circuit chauffant à 240V publié par le facteur de correction pour le modèle de câble utilisé.

| Câble chauffant | Puissance nominale 208V vs. 240V | Longueur de circuit chauffant 208V vs. 240V |
|-----------------|----------------------------------|---|
| ELSR-WA-XX-2 | 0.80 | 1.00 |

OSR-HA Câble chauffant autorégulant haute température ELSR-HA



Caractéristiques

Surgaine

- Fluoropolymère (BOT).

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Température minimale de démarrage

- 30 °C (-22 °F).

Température maximale maintenue (sous tension)

- 120 °C (248 °F).

Température maximale maintenue (hors tension)

- 150 °C (302 °F), continu.
- 200 °C (392 °F), hors tension pendant 1000 heures.

Tension nominale

- 120V, 240/208V.

Rayon de courbure minimal

- 25 mm (1 po).

Température minimale d'installation

- AO, BO : -45 °C (-49 °F).
- BOT : -25 °C (-13 °F).

Classifications

- II 2G Ex e IIC T6 Gb II 2D Ex tb IIIC.
- T 80 °C Db.

- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D.
- Classe II, Division 2, Groupes E, F, G.
- Classe III, T6.
- Classe I, Zone 1, AEx / Exe II, T6.
- Classe 1, Division 1, Groupes B, C, D (Contacter le fabricant).

Normes

- CSA C22.2.130.03; -WS.
- CAN/CSA 60079-7:12, 60079-0-11.
- ANSI/IEEE 515, 515.

Certifications

- IECEx EPS 12.0006U.
- 12ATEX1431U.
- CSA C US 2547790.

Classement

- Applications extérieures et endroits humides (WS).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Protection contre le gel, réservoir, tuyaux, canalisations, industrie chimique et pétrochimique, industrie automobile, industrie alimentaire, traçage d'instrumentation.

Modèles

| Puissance nominale W/pi | # Produit | | Surgaine/Protection mécanique BOT | Prix/pi | Dimensions approx. du câble (mm) |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------------------|
| | 120V ^{1,3} | 240V ^{1,2,3} | | | |
| 3 | ELSR-HA-3-1-BOT | ELSR-HA-3-2-BOT | | 43.45 | 12.4 x 5.9 |
| 7 | ELSR-HA-7-1-BOT | - | | 43.45 | 12.4 x 5.9 |
| 10 | ELSR-HA-10-1-BOT | ELSR-HA-10-2-BOT | | 43.45 | 12.4 x 5.9 |
| 15 | ELSR-HA-15-1-BOT | ELSR-HA-15-2-BOT | | 43.45 | 12.4 x 5.9 |
| 20 | ELSR-HA-20-1-BOT | ELSR-HA-20-2-BOT | | 43.45 | 12.4 x 5.9 |

Coupe sur mesure⁴

| # Produit | Prix | Description |
|-----------|--------|--|
| OSR-CUT | 181.00 | Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi) |

¹ BOT Tresse de protection avec surgaine en fluoropolymère.

² Pour branchement à 208V, voir le tableau Multiplicateur/facteurs de correction à la page suivante.

³ Pour passer une commande, veuillez indiquer la quantité requise en pieds sur le bon de commande.

Ex : Pour commander un câble de 500 pi, inscrivez 500 comme quantité avec le code de produit.

⁴ Service de coupe sur mesure offert avec un frais de coupe (OSR-CUT) pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi).

Ex : Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.

Options

Voir la section Options et Contrôles OSR

OSR-HA

Longueur de circuit chauffant pour le modèle ELSR-HA

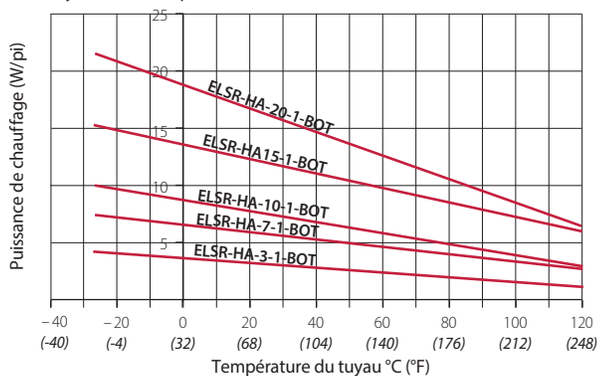
| Température de démarrage | Disjoncteur Valeur nominale (A) | 120V Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | | | | | 240V Longueur maximale du circuit chauffant (pi) pour | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--|
| | | ELSR-HA-3-1 | ELSR-HA-7-1 | ELSR-HA-10-1 | ELSR-HA-15-1 | ELSR-HA-20-1 | ELSR-HA-3-2 | ELSR-HA-10-2 | ELSR-HA-15-2 | ELSR-HA-20-2 | |
| 10 °C (50 °F) | 10 | 261 | 137 | 113 | 72 | 53 | 649 | 181 | 115 | 97 | |
| | 15 | 391 | 205 | 169 | 108 | 79 | 973 | 271 | 173 | 146 | |
| | 20 | 521 | 273 | 225 | 145 | 105 | 1267 | 361 | 231 | 194 | |
| | 25 | 559 | 342 | 282 | 181 | 132 | 1267 | 452 | 288 | 243 | |
| | 30 | 559 | 411 | 338 | 217 | 158 | 1267 | 542 | 346 | 291 | |
| | 35 | 559 | 411 | 374 | 253 | 184 | 1267 | 632 | 404 | 340 | |
| 0 °C (32 °F) | 40 | 559 | 411 | 374 | 279 | 200 | 1267 | 716 | 461 | 389 | |
| | 10 | 249 | 132 | 108 | 70 | 50 | 610 | 171 | 110 | 92 | |
| | 15 | 374 | 198 | 162 | 104 | 75 | 915 | 256 | 165 | 138 | |
| | 20 | 499 | 264 | 216 | 139 | 100 | 1220 | 341 | 220 | 184 | |
| | 25 | 559 | 330 | 270 | 174 | 125 | 1267 | 427 | 275 | 230 | |
| | 30 | 559 | 396 | 324 | 209 | 150 | 1267 | 512 | 330 | 276 | |
| -10 °C (14 °F) | 35 | 559 | 411 | 374 | 244 | 175 | 1267 | 597 | 385 | 322 | |
| | 40 | 559 | 411 | 374 | 279 | 200 | 1267 | 683 | 440 | 368 | |
| | 10 | 239 | 128 | 104 | 67 | 48 | 576 | 162 | 105 | 87 | |
| | 15 | 358 | 192 | 156 | 101 | 72 | 864 | 243 | 158 | 131 | |
| | 20 | 477 | 256 | 208 | 134 | 95 | 1152 | 324 | 211 | 175 | |
| | 25 | 559 | 320 | 260 | 168 | 119 | 1267 | 405 | 263 | 219 | |
| -30 °C (-22 °F) | 30 | 559 | 384 | 312 | 201 | 143 | 1267 | 486 | 316 | 262 | |
| | 35 | 559 | 411 | 364 | 235 | 167 | 1267 | 567 | 369 | 306 | |
| | 40 | 559 | 411 | 374 | 269 | 191 | 1267 | 648 | 421 | 350 | |
| | 10 | 220 | 120 | 97 | 63 | 43 | 518 | 147 | 97 | 80 | |
| | 15 | 330 | 180 | 145 | 94 | 65 | 777 | 220 | 145 | 119 | |
| | 20 | 440 | 240 | 193 | 125 | 87 | 1036 | 293 | 193 | 159 | |
| -30 °C (-22 °F) | 25 | 550 | 300 | 242 | 157 | 109 | 1267 | 367 | 242 | 199 | |
| | 30 | 559 | 360 | 290 | 188 | 130 | 1267 | 440 | 290 | 239 | |
| | 35 | 559 | 411 | 338 | 220 | 152 | 1267 | 513 | 338 | 278 | |
| | 40 | 559 | 411 | 374 | 251 | 174 | 1267 | 587 | 387 | 318 | |

Longueurs maximales des circuits ELSR-HA-XX établies en fonction de :

- Tension nominale de 120/240V.
- Disjoncteur de circuit type QO (utilisation 100%).
- Chute de tension max. de 10% sur le câble.
- Un (1) seul câble chauffant, alimentation d'un seul côté.

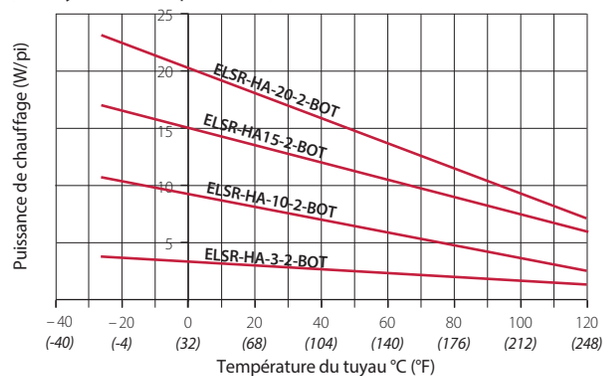
Puissance du câble ELSR-HA-XX-1-BOT

(sur tuyaux métalliques isolés)



Puissance du câble ELSR-HA-XX-2-BOT

(sur tuyaux métalliques isolés)



Multiplicateur/facteurs de correction Eltherm® pour utilisation des câbles chauffants à 208V

Pour calculer la puissance générée pour une installation à 208V, multiplier la puissance nominale au catalogue à 240V (Watt/pi) par le facteur de correction de la table pour le modèle de câble utilisé.

Pour calculer la longueur maximale de circuit pour une installation à 208V (Tableau disponible sur le Web ou dans les dessins d'ateliers), multiplier la longueur maximale du circuit chauffant à 240V publié par le facteur de correction pour le modèle de câble utilisé.

| Câble chauffant | Puissance nominale | Longueur de circuit chauffant |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Multiplicateur/facteurs de correction | 208V vs. 240V | 208V vs. 240V |
| ELSR-HA-XX-2 | 0.74 | 1.00 |

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|---|---------|--|
| Série OSR-NA | | |
| ECA-JB1-NA | 345.00 | Boîte de jonction avec raccord d'alimentation pour branchement simple, étiquette et bande de serrage |
| ECA-JB2-NA | 491.00 | Boîte de jonction avec raccord d'alimentation pour branchement double, étiquette et bande de serrage |
| EL-CLIC-P | 252.00 | Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles |
| EL-CLIC-S | 240.00 | Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide |
| EL-ECN-EX ¹ | 24.00 | Terminaison de fin pour ELSR-NA |
| EL-SPN-16 | 36.00 | Ensemble de raccord pour connecter en ligne deux câbles ELSR-NA ou une liaison froide |
| ELAK-3-7 | 608.00 | Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux |
| ELVB-SRAN | 45.00 | Raccord d'alimentation sans connecteur |
| ELVB-SRAN-12-PA | 62.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 1/2" NPT, emplacements ordinaires |
| ELVB-SRAN-34-PA | 65.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| ELVB-SRAN-34-ST | 78.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| ELVB-SREX-34-HT ¹ | 210.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux |
| ELVB-SREX-M20-HT ¹ | 186.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux |
| KIT-OSR-DRD-120V | 1477.00 | Trousse pour déglçage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 120V 7w/pi (ELSR-NA-7-1-BO) |
| KIT-OSR-DRD-240V | 1477.00 | Trousse pour déglçage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 240V 8w/pi (ELSR-NA-8-2-BO) |
| KIT-OSR-ELSR-NA | 89.00 | Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série NA |
| Série OSR-MA (surgaine AO et BO) | | |
| EL-ECM ¹ | 23.00 | Terminaison de fin pour ELSR-MA |
| ELVB-SRAM | 45.00 | Raccord d'alimentation sans connecteur |
| ELVB-SRAM-34-ST | 78.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| KIT-OSR-ELSR-MA | 89.00 | Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série MA |
| Série OSR-MA (surgaine BF) | | |
| EL-ECMF ² | 33.00 | Terminaison de fin pour ELSR-MA-BF |
| ELVB-SRAM-34-ST | 78.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| KIT-OSR-ECA-MABF-PH-FIT | 54.00 | Connecteur de plomberie laiton 3/4" NPT emplacement ordinaire pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-ELSR-MA-BF | 101.00 | Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-1-CTSOD ³ | 104.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1" OD pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-114-CTSOD ³ | 121.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/4" OD pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-112-CTSOD ³ | 158.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/2" OD pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-34-ID ³ | 93.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 3/4" ID pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-1-ID ³ | 121.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1" ID pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-114-ID ³ | 137.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/4" ID pour câble MA-BF |
| KIT-OSR-MABF-PH-112-ID ³ | 220.00 | Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/2" ID pour câble MA-BF |
| Série OSR-WA | | |
| EL-CLIC-P | 252.00 | Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles |
| EL-CLIC-S | 240.00 | Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide |
| EL-ECW ¹ | 23.00 | Terminaison de fin pour ELSR-WA |
| ELVB-SRAW | 53.00 | Raccord d'alimentation sans connecteur |
| ELVB-SRAW-34-ST | 85.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| KIT-OSR-ELSR-WA | 92.00 | Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série WA |
| Série OSR-HA | | |
| ECA-JB1-HA | 345.00 | Boîte de jonction avec raccord d'alimentation pour branchement simple, étiquette et bande de serrage |
| ECA-JB2-HA | 491.00 | Boîte de jonction avec raccord d'alimentation pour branchement double, étiquette et bande de serrage |
| EL-ECH-EX ¹ | 24.00 | Terminaison de fin pour ELSR-HA |
| ELAK-3-7 | 608.00 | Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux |
| ELVB-SRAH | 45.00 | Raccord d'alimentation sans connecteur |
| ELVB-SRAH-34-ST | 78.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires |
| ELVB-SREX-34-HT ¹ | 210.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux |
| ELVB-SREX-M20-HT ¹ | 186.00 | Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux |
| KIT-OSR-ELSR-HA | 89.00 | Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série HA |



EL-EC(x)



ELVB-SRA(x)



ELVB-SRA(x)-34-ST



KIT-OSR-ELSR-(xx)



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-CTSOD



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-ID



ECA-JB1

¹ Température minimale d'installation : -45 °C (-49 °F).

² Température minimale d'installation : -13 °C (-25 °F).

³ L'identification du type de tuyaux est le facteur clé à un raccordement simple et efficace, Ouellet Canada n'est pas responsable d'une mauvaise sélection de raccord Philmac. Aucun retour ne sera accepté.

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------------|-------|--|
| Toutes les séries OSR | | |
| Multi-applications | | |
| KIT-OSR-EL-WS03 | 2.00 | Étiquette de signalisation bilingue (Anglais / Français) |
| Toitures et gouttières | | |
| ELB-20 | 14.00 | Plaque de fixation 90° en acier inoxydable pour tuyau de descente de gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap») |
| ELB-21 | 17.00 | Plaque de fixation en acier inoxydable pour gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap») |
| ELB-RCLIP | 43.00 | Attaches de toiture pour câble, qté 25 |
| Traçage des tuyaux | | |
| ELB-02B | 59.00 | Ruban autocollant en tissu de fibre de verre, temp. max. = 90 °C (194 °F), 165 pi (50 m) |
| ELB-06C | 45.00 | Ruban autocollant en aluminium, temp. max. = 80 °C (176 °F), 165 pi (50 m) |

Contrôles

| # Produit | Prix | Description |
|---|--------|---|
| Options de contrôleur pour déglacement de toitures et gouttières | | |
| DS-2C ¹ | 855.00 | Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter l'humidité et la température 30A : 100V à 277V, 20A : 28VDC |
| DS-8C ¹ | 916.00 | Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 30A 100V à 277V |
| DS-9C ¹ | 916.00 | Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 2 x 30A 100V à 277V |
| EX-50 | 247.00 | Trousse d'extension de 50 pi (15 m) avec raccord de connexion pour sonde d'humidité |
| CDP-2 | 280.00 | Contrôleur et afficheur intérieur pour les produits DS |
| ETO2 ¹ | 793.00 | Contrôleur électronique bizona 1 zone : 3 x 16A, 2 zones : 2 x 16A, 120V à 240V |
| ETF-744-99 | 198.00 | Sonde extérieure 24V pour détecter la température |
| ETOR-55 | 386.00 | Sonde de gouttière pour détecter l'humidité avec câble de 33 pi (10 m) |

Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement ordinaire

| | | |
|------------------------------|---------|--|
| ECA-E55-R25HT ¹ | 1558.00 | Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en aluminium moulé 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 10 pi (3 m) |
| TPR-L1N-3X-Q10 ¹ | 476.00 | Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en polycarbonate 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en cuivre étamé de 3 pi (1 m) |
| TPR-L1N-10X-Q10 ¹ | 620.00 | Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en polycarbonate 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en cuivre étamé de 10 pi (3 m) |
| TRF115-005 ¹ | 167.00 | Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -17 °C à 49 °C (0 °F à 120 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 5 pi (1.5 m) |
| TRF115-007 ¹ | 172.00 | Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -35 °C à 38 °C (-30 °F à 100 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en cuivre de 8 pi (2.4 m) |
| ELTC-14-RTD ¹ | 863.00 | Contrôle de température digital 20A à 90-260V inclus RTD 3 fils (Pt-100) élément sensible de 5 x 50 mm avec fils d'alimentation en fluoropolymère de 5 m plage de 0 °C à 250 °C (32 °F à 482 °F). Convient pour une utilisation avec les panneaux GFEP |
| GPT-130 | 1546.00 | Contrôleur pour système de câbles chauffants à détection de ligne unique NEMA 4X IP66 100-277V 30A avec GFEP 30 mA intégré et câble de 20 pieds (6 m), 100k ohms à 25 °C (77 °F) thermistance. Plage de -40 °C à 110 °C (-40 °F à 230 °F). |

Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement dangereux

| | | |
|-----------------------------|---------|---|
| TXR-L2S-10-Q10 ¹ | 1768.00 | Thermostat SPDT anti-déflagrant NEMA 4 7 et 9 boîtier en aluminium anodisé 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 10 pi (3 m) |
| TM-1SIH1-E5-RTD-A1 | 2303.00 | Thermostat électronique DDFT simple circuit à 120V TraceMate™ I, 30A |
| TM-1DIH2-E5-RTD-A1 | 2741.00 | Thermostat électronique DDFT simple circuit à 240/208V TraceMate™ I, 30A |
| TM-2SIH1-E5-RTD | 3861.00 | Thermostat électronique DDFT double circuit à 120V TraceMate™ II, 2 x 30A |
| TM-2DIH2-E5-RTD | 4624.00 | Thermostat électronique DDFT double circuit à 240/208V TraceMate™ II, 2 x 30A |
| MS-2101 ² | 4492.00 | Contrôleur DDFT électronique simple circuit double pôle MasterTrace 85V à 300V 30A avec interface utilisateur |
| MS-2102 ² | 5401.00 | Contrôleur DDFT électronique double circuit simple pôle MasterTrace 120V ou 277V 30A avec interface utilisateur |
| RTD-7 | 390.00 | Sonde RTD pour contrôleur MasterTrace |

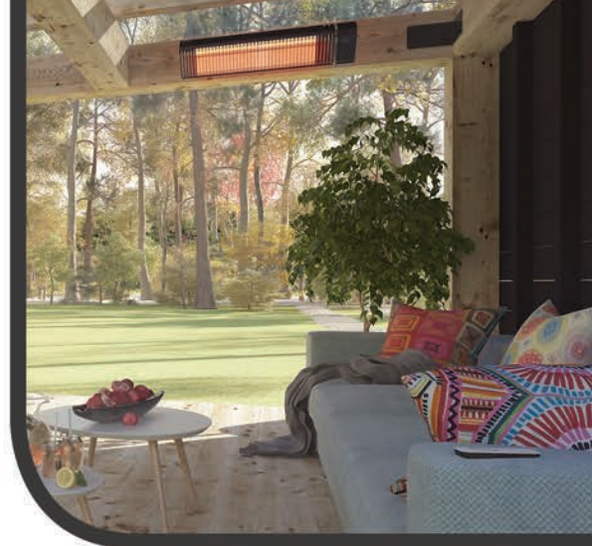
Options de panneau de contrôle

| | | |
|--------------|---------|---|
| SR-4CIR-240 | 5650.00 | Panneau de contrôle GFEP 4 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po) |
| SR-6CIR-240 | 6150.00 | Panneau de contrôle GFEP 6 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po) |
| SR-8CIR-240 | 6725.00 | Panneau de contrôle GFEP 8 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x20x8 po) |
| SR-12CIR-240 | 7825.00 | Panneau de contrôle GFEP 12 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x24x8 po) |

¹ Nécessite un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) au panneau.² Nécessite une sonde RTD pour contrôleur MasterTrace (RTD-7).

OCF

Chauffe-terrasse infrarouge



Prises à 3 bornes avec mise à la terre (modèle 120V)



NEMA 5-15R
15A, 120VAC

Caractéristiques

Finition

- Aluminium anodisé noir.

Tension

- 120V, 240/208V, 60 Hz, 1 phase.

Construction

- Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure.
- Boîtier en extrusion d'aluminium de 2 mm d'épaisseur.
- Réflecteur optique en aluminium de haute qualité.
- Cordon d'alimentation de haute qualité :
 - Modèle 120V : 7.5 pi (2.25 m) avec fiche NEMA 5-15P.
 - Modèles 240/208V : 6 pi (1.8 m) avec raccordement fixe.

Élément

- Filament en fibre de carbone dans un tubulaire de 15 mm au Quartz.
- Longévité de l'élément \pm 5000h.

Longueur d'onde

- Onde moyenne (2 μ m).

Régulation

- Modèles 1500W et 3000W : Régulateur intégré On/Off et télécommande à 6 réglages de chaleur.
- Modèles 4000W et 6000W : Deux niveaux de chauffage, 50% et 100%. Le chauffage peut être câblé pour contourner la télécommande si nécessaire.

Certification

- Conforme aux normes UL2021:2015 Ed.4 et C22.2 No.46 : 2013 Ed.9.

Installation

- Installation horizontale seulement.
- Supports de fixation mural pivotant inclus (modèles 120V et 240/208V).
- Supports de fixation pour suspension au plafond inclus (modèles 240/208V).
- Distances minimales d'installation :
 - Modèle 1500W : 6 pi 7po (2.0 m) du plancher.
 - Modèles 3000W, 4000W et 6000W : 8 pi (2.4 m) du plancher.
 - Tous les modèles : 12 po (30 cm) du plafond, 18 po (45 cm) du bout de l'appareil au mur et 24 po (61 cm) du côté long de l'appareil au mur.
- Modèle 120V : Installation au mur seulement.
 - Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 15A, 120VAC.
- Modèles 240/208V : Installation au mur et au plafond.
 - Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse).

Garantie

- 1 an contre tous vices.
- 90 jours sur l'élément (pour les applications industrielles seulement).

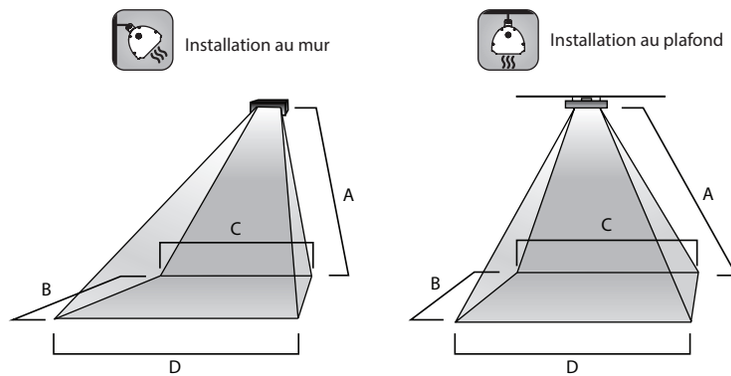
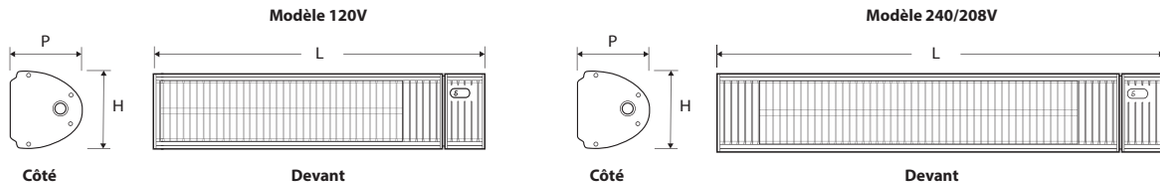
Application

- Chauffage d'appoint temporaire, atelier, garage, solarium, piscine et spa, balcon, terrasse, bar, restaurant, hôtel, église.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit ¹ | Prix | Prise à 3 bornes avec mise à la terre | Longueur | | | | | | Poids | |
|-----------|---------|------------------------|--------|---------------------------------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | | | | L | | H | | P | | lb | kg |
| | | | | | po | mm | po | mm | po | mm | | |
| 1500 | 120 | CF15120B | 481.00 | 15A, 120VAC | 27 | 685.8 | 6 1/2 | 165 | 6 5/16 | 161 | 10.0 | 4.5 |
| 3000/2250 | 240/208 | CF30240B ² | 617.00 | - | 38 | 965.2 | 6 1/2 | 165 | 6 5/16 | 161 | 14.3 | 6.4 |
| 4000/3000 | 240/208 | CF40240B ² | 887.00 | - | 42 | 1066.8 | 9 | 228.6 | 9 | 228.6 | 40.0 | 18.2 |
| 6000/4500 | 240/208 | CF60240B ² | 972.00 | - | 42 | 1066.8 | 9 | 228.6 | 9 | 228.6 | 40.0 | 18.2 |

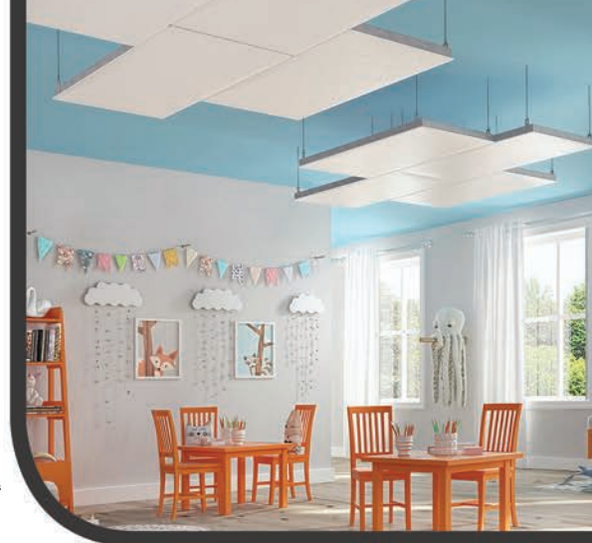
¹ Supports de fixation inclus. Finition : «B» pour aluminium anodisé noir.
² Installation intérieure résidentielle interdite.



Aire de chauffage

| Watts | A | | B | | C | | D | | Aire de chauffage | |
|--------------------------------|-------|------|----|------|----|------|----|------|-------------------|----------------|
| | pi | po | pi | m | pi | m | pi | m | pi ² | m ² |
| Installation au mur | | | | | | | | | | |
| 1500W | 8' | 2.44 | 8 | 2.44 | 8 | 2.44 | 9 | 2.74 | 72 | 6.7 |
| 3000W | 8' | 2.44 | 11 | 3.35 | 10 | 3.05 | 12 | 3.66 | 120 | 11.2 |
| 4000W | 8' 2" | 2.49 | 11 | 3.35 | 10 | 3.05 | 12 | 3.66 | 140 | 13.0 |
| 6000W | 10' | 3.05 | 12 | 3.66 | 10 | 3.05 | 12 | 3.66 | 150 | 13.9 |
| Installation au plafond | | | | | | | | | | |
| 3000W | 8' | 2.44 | 11 | 3.35 | 11 | 3.35 | 11 | 3.35 | 120 | 11.2 |
| 4000W | 8' | 2.44 | 11 | 3.35 | 12 | 3.66 | 12 | 3.66 | 140 | 13.0 |
| 6000W | 8' | 2.44 | 12 | 3.66 | 12 | 3.66 | 12 | 3.66 | 150 | 13.9 |

ORP Panneau Radiant Architectural



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc polaire.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Peinture en poudre de polyester haute température.

Tension

- 120V, 208V, 240V, 277V, 347V.

Construction

- Feuille réfléchissante utilisée pour adhérer aux éléments chauffants du panneau.
- Isolation en laine minérale haute température, densité 4 PSF, 2 po (50.8 mm) d'épaisseur.
- Devant et cadre du panneau en acier galvanisé de calibre 22.
- Boîte de jonction interne avec couvercle.
- Boîte de jonction externe en option.
- Attache de suspension aux quatre coins du panneau (câble de suspension non-inclus).
- Dimensions personnalisées disponibles sur demande.

Élément

- Fil de résistance en alliage nickel-chrome, isolation PTFE répartie uniformément sur le panneau.

Densité

- 65 à 95W/pi² à la tension nominale.

Régulation

- Circuit de commande à tension de ligne pour thermostat, minuterie ou interrupteur (non inclus, doit être compatible avec le voltage et la puissance de l'appareil).

Ouellet recommande fortement l'utilisation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Certification

- CSA STD C22.2 No.46.

Installation

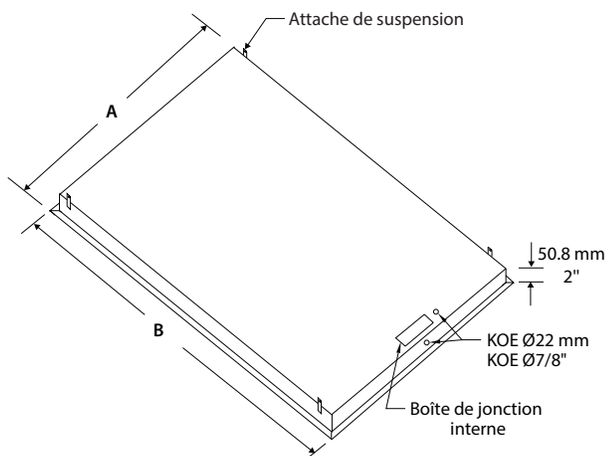
- Suspendu au plafond ou inséré à un plafond suspendu de type «T-Bar».
- Variété d'accessoires en option pour l'installation en surface avec un cadre SF à un plafond de gypse ou encastré avec un cadre PF.
- Dégagement minimum de 2 po (50.8 mm) au-dessus du panneau.
- Hauteur minimale d'installation de 7 pi (2.13 m) du plancher.
- Relocalisation possible.

Garantie

- 1 an sur la peinture.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureau, hôpital, école, garderie, résidence privée.



| | AS2424 | | AS2448 | | AS1448 | | AS1460 | |
|---|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 603.25 | 23 3/4 | 603.25 | 23 3/4 | 349.25 | 13 3/4 | 349.25 | 13 3/4 |
| B | 603.25 | 23 3/4 | 1212.85 | 47 3/4 | 1212.85 | 47 3/4 | 1517.65 | 59 3/4 |

Modèles¹

| Watts | # Produit | | | | Prix | Poids | |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|-------|------|
| | 120V | 208V | 240V | 347V | | lb | kg |
| Panneau de 23-3/4" x 23-3/4" | | | | | | | |
| 250 | AS2424-250-120PW | - | AS2424-250-240PW | AS2424-250-347PW | 449.00 | 15 | 6.8 |
| 300 | - | - | - | AS2424-300-347PW | 461.00 | 15 | 6.8 |
| 310 | - | AS2424-310-208PW | AS2424-310-240PW | - | 461.00 | 15 | 6.8 |
| 335 | AS2424-335-120PW | - | - | - | 461.00 | 15 | 6.8 |
| 375 | AS2424-375-120PW | AS2424-375-208PW | - | AS2424-375-347PW | 461.00 | 15 | 6.8 |
| Panneau de 23-3/4" x 47-3/4" | | | | | | | |
| 500 | AS2448-500-120PW | - | AS2448-500-240PW | AS2448-500-347PW | 652.00 | 30 | 13.6 |
| 535 | - | AS2448-535-208PW | - | - | 652.00 | 30 | 13.6 |
| 625 | AS2448-625-120PW | AS2448-625-208PW | AS2448-625-240PW | - | 660.00 | 30 | 13.6 |
| 650 | - | - | - | AS2448-650-347PW | 660.00 | 30 | 13.6 |
| 700 | - | - | - | AS2448-700-347PW | 660.00 | 30 | 13.6 |
| 725 | - | - | AS2448-725-240PW | - | 660.00 | 30 | 13.6 |
| 750 | AS2448-750-120PW | AS2448-750-208PW | - | AS2448-750-347PW | 660.00 | 30 | 13.6 |
| Panneau de 13-3/4" x 47-3/4" | | | | | | | |
| 300 | - | - | AS1448-300-240PW | - | 449.00 | 18 | 8.2 |
| 350 | AS1448-350-120PW | - | - | - | 449.00 | 18 | 8.2 |
| 400 | - | AS1448-400-208PW | - | AS1448-400-347PW | 449.00 | 18 | 8.2 |
| 435 | - | AS1448-435-208PW | AS1448-435-240PW | - | 461.00 | 18 | 8.2 |
| Panneau de 13-3/4" x 59-3/4" | | | | | | | |
| 350 | AS1460-350-120PW | - | - | - | 541.00 | 22 | 10 |
| 375 | - | - | AS1460-375-240PW | - | 541.00 | 22 | 10 |
| 450 | - | AS1460-450-208PW | - | - | 554.00 | 22 | 10 |
| 540 | - | - | - | AS1460-540-347PW | 554.00 | 22 | 10 |
| 550 | - | - | AS1460-550-240PW | - | 554.00 | 22 | 10 |

¹ Allouer un délai maximal d'environ 6 semaine de production.

Couleur standard blanc polaire.

Autres couleurs disponibles sur demande, communiquer avec votre représentant ou service à la clientèle.

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|-------------|---|
| - | FC48 | 122.00 | Conduit flexible de 48 po (121.92 cm) |
| PF-1448PW | - | 131.00 | Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 14 1/8" x 48 1/8" |
| PF-1460PW | - | 135.00 | Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 14 1/8" x 60 1/8" |
| PF-22PW | - | 104.00 | Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 24 1/8" x 24 1/8" |
| PF-24PW | - | 111.00 | Cadre pour installation encastré à un plafond de gypse, 24 1/8" x 48 1/8" |
| - | WT | Sur demande | Joints en silicone incluant un conduit Sealtite® de 36 po (91.44 cm) |
| SF-1448PW | - | 132.00 | Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 14" x 48" |
| SF-1460PW | - | 138.00 | Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 14" x 60" |
| SF-22PW | - | 103.00 | Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 24" x 24" |
| SF-24PW | - | 111.00 | Cadre pour installation en surface à un plafond de gypse, 24" x 48" |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

Variété de panneau de contrôle disponible sur demande.

OTS Convecteur de tranchée



Caractéristiques

Couleur

- Standard : noir semi-lustré.
- Optionnelles (surcharge applicable) : blanc, amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 20.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement manuel.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 250W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi, 167W/pi.

Régulation

- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

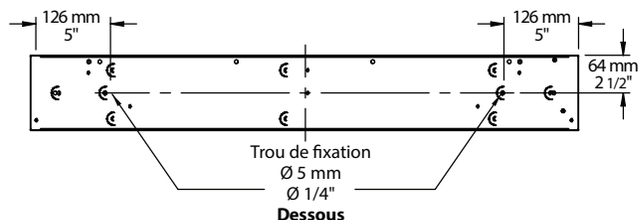
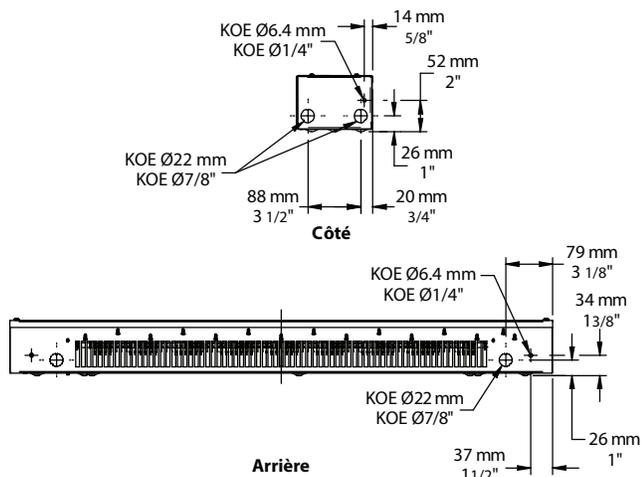
- Doit être installé à l'intérieur d'une tranchée dans le plancher avec une grille de dessus de tranchée compatible (non fournie), laquelle doit couvrir toute la longueur de l'appareil. Se référer au tableau des Modèles de grille de dessus de tranchée compatibles.
- 2 trous de fixation dans le fond de l'appareil.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.



Modèles à densité moyenne standard de 250W/pi

| Watts | # Produit | | | | | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|--------|----------|------|-------|-----|
| | 120V | 208V | 277V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 750 | OTS0752 | OTS0758 | OTS0777 | - | - | 750/563 | OTS0750 | 356.00 | 36 | 915 | 8.4 | 3.8 |
| 1000 | - | OTS1008 | OTS1077 | OTS1007 | OTS1006 | 1000/750 | OTS1000 | 386.00 | 48 | 1220 | 10.8 | 4.9 |
| 1250 | - | OTS1258 | OTS1277 | OTS1257 | OTS1256 | 1250/938 | OTS1250 | 408.00 | 60 | 1525 | 13.2 | 6.0 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ¹ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|--------|-----------|----------|-------------------------|-------|-------------------|------|------|----------|------|------|
| OTS050X-915 | 356.00 | 36" | 8.4 lb | 167 | 500 | 500/375 | | | | - | - |
| OTS060X-915 | | (915 mm) | (3.8 kg) | 200 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| OTS066X-1220 | 386.00 | 48" | 10.8 lb | 167 | 668 | 668/502 | | | | | |
| OTS080X-1220 | | (1220 mm) | (4.9 kg) | 200 | 800 | 800/600 | | | | | |
| OTS083X-1525 | 408.00 | 60" | 13.2 lb | 167 | 835 | 835/627 | | | | | |
| OTS100X-1525 | | (1525 mm) | (6 kg) | 200 | 1000 | 1000/750 | - | | | | |

¹ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

= Disponible.

Ajouter «NL» pour noir semi-lustré. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.

Options

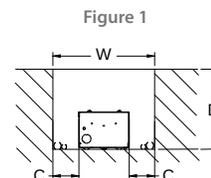
| # Produit ¹ En trousse | # Produit ¹ Installée en usine* | Prix | Description |
|--------------------------------------|---|--------|--|
| KIT-OTS-DIS20 | DIS20 | 140.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-OTS-DIS40 | - | 172.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. 120 mm de hauteur |
| KIT-OTS-R-347 | R | 219.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OTS-R-600 | R | 219.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A à 480V, 600V |
| KIT-OTS-RT-208 | RT | 230.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OTS-RT-240 | RT | 230.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OTS-RT-277 | RT | 230.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OTS-RT-347 | RT | 230.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OTS-TRIAC-347 | TRIAC | 88.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A max. à 347V max. |
| KIT-OTS-TRIAC-347T | TRIAC | 128.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur : 10A max. à 347V max. |
| KIT-OTS-TRIAC-600 | TRIAC | 170.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Installation du côté droit seulement.

Modèles de grille de dessus de tranchée compatibles

| Manufacturier | Modèle de grille | Dimensions de la tranchée - Figure 1 | | | | | |
|---|------------------|--------------------------------------|---------|---------|----------------------------|---------|---------|
| | | Puissance au pied linéaire | | | Puissance au pied linéaire | | |
| | | 167W/pi | 200W/pi | 250W/pi | 167W/pi | 200W/pi | 250W/pi |
| Nailor Industries www.nailor.com | 49-240 | - | - | - | - | - | - |
| | 49-241 | - | - | - | - | - | - |
| | 49-243 | - | - | - | - | - | - |
| | 49-280 | - | - | - | - | - | - |
| | 49-281 | - | - | - | - | - | - |
| Price Industries www.priceindustries.com | LBP/LBPH 15B | - | - | - | - | - | - |
| | LBP/LBPH 16B | - | - | - | - | - | - |
| | LBP/LBPH 25C | - | - | - | - | - | - |



NOTE : Les options de volets déflecteurs intégrés ou détachés sont interdites avec les grilles.

OMP Mini plinthe électrique en aluminium



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, noir semi-lustré, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier laminé à froid, robuste de calibre 18.
- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]).
- Ouvertures de 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Profil compact de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm).
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 152W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré antivandale en option (installation du côté gauche seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestal en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|--------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 300 | OMP0302 | OMP0308 | - | - | 300/225 | OMP0300 | 370.00 | 23 5/8 | 600 | 5.3 | 2.4 |
| 450 | OMP0452 | OMP0458 | OMP0457 | - | 450/338 | OMP0450 | 418.00 | 35 7/16 | 900 | 9.5 | 4.3 |
| 600 | OMP0602 | OMP0608 | OMP0607 | - | 600/450 | OMP0600 | 463.00 | 47 1/4 | 1200 | 12.2 | 5.5 |
| 750 | OMP0752 | OMP0758 | OMP0757 | OMP0756 | 750/563 | OMP0750 | 509.00 | 59 1/16 | 1500 | 15.0 | 6.8 |
| 900 | OMP0902 | OMP0908 | OMP0907 | OMP0906 | 900/675 | OMP0900 | 568.00 | 70 7/8 | 1800 | 17.8 | 8.1 |
| 1050 | OMP1052 | OMP1058 | OMP1057 | OMP1056 | 1050/788 | OMP1050 | 603.00 | 82 11/16 | 2100 | 20.6 | 9.3 |
| 1200 | OMP1202 | OMP1208 | OMP1207 | OMP1206 | 1200/900 | OMP1200 | 650.00 | 94 1/2 | 2400 | 23.4 | 10.6 |
| 1350 | OMP1352 | OMP1358 | OMP1357 | OMP1356 | 1350/1013 | OMP1350 | 696.00 | 106 5/16 | 2700 | 26.2 | 11.9 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OMP-CE | - | 227.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMP-CI | - | 227.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMP-JT | - | 96.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-JT-PE | - | 146.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm) |
| KIT-OMP-PE | - | 191.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OMP-PEC | - | 191.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-R-347 ¹ | R ¹ | 258.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OMP-R-600 ¹ | R ¹ | 258.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A à 480V, 600V |
| KIT-OMP-TB6-AV ² | TB6AV ² | 211.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMP-TB26-AV ^{2,3} | TB26AV ^{2,3} | 218.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMP-TRIAC-347 ¹ | TRIAC ¹ | 97.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 9A à 347V max. |
| KIT-OMP-TRIAC-347T ¹ | TRIAC ¹ | 139.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 9A max. (208V, 240V, 347V) |
| KIT-OMP-TRIAC-600 ¹ | TRIAC ¹ | 181.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Installation du côté droit seulement.

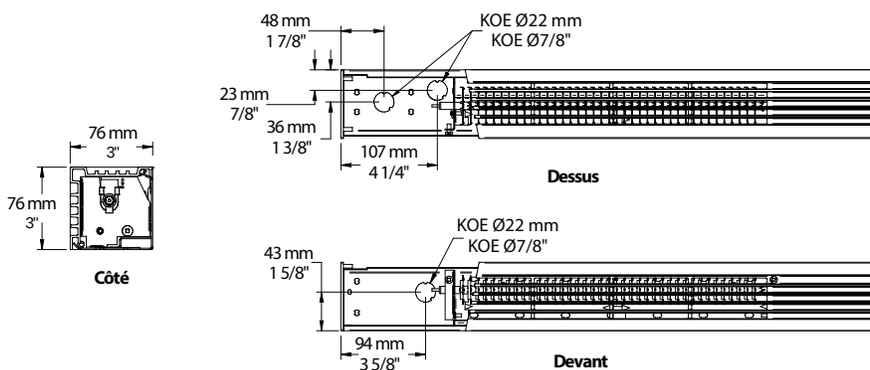
² Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.



OMB Mini plinthe coupe-brise en aluminium



Avec piédestals



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]). **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Canalisation de câblage 24V (-WW) en option.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Entrée d'air frais par le dessous et sortie d'air chaud par le dessus.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur à réenclenchement automatique. **2**
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus. **3**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **4**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 175W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- L'appareil doit être installé à 2 po (51 mm) au-dessus du plancher.
- Trous de montage espacés de 4 po (102 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher avec piédestals ou au mur. **5**
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, résidence privée.

Modèles à densité moyenne standard de 175W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|-----|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 350 | OMB0358 | - | - | 350/263 | OMB0350 | 513.00 | 27 9/16 | 700 | 7.0 | 3.2 |
| 525 | OMB0528 | OMB0527 | - | 525/394 | OMB0520 | 588.00 | 35 7/16 | 900 | 8.3 | 3.8 |
| 700 | OMB0708 | OMB0707 | - | 700/526 | OMB0700 | 662.00 | 47 1/4 | 1200 | 10.2 | 4.6 |
| 875 | OMB0878 | OMB0807 | OMB0876 | 875/657 | OMB0870 | 755.00 | 59 1/16 | 1500 | 12.0 | 5.5 |
| 1050 | OMB1058 | OMB1057 | OMB1056 | 1050/789 | OMB1050 | 858.00 | 70 7/8 | 1800 | 13.9 | 6.3 |
| 1225 | OMB1228 | OMB1227 | OMB1226 | 1225/920 | OMB1220 | 973.00 | 82 11/16 | 2100 | 15.8 | 7.2 |
| 1400 | OMB1408 | OMB1407 | OMB1406 | 1400/1052 | OMB1400 | 1108.00 | 94 1/2 | 2400 | 17.6 | 8.0 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ² | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ¹ | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|---------|------------------------|---------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------|----------|------|------|
| OMB030X-700 | 513.00 | 27 9/16" (700 mm) | 7.0 lb (3.2 kg) | 150 | 300 | 300/225 | | | - | - |
| OMB030X-900 | 588.00 | 35 7/16" (900 mm) | 8.3 lb (3.8 kg) | 100 | 300 | 300/225 | | | - | - |
| OMB045X-900 | | | | | | | | | | |
| OMB040X-1200 | 662.00 | 47 1/4" (1200 mm) | 10.2 lb (4.6 kg) | 100 | 400 | 400/300 | | | - | - |
| OMB060X-1200 | | | | | | | | | | |
| OMB050X-1500 | 755.00 | 59 1/16" (1500 mm) | 12.0 lb (5.5 kg) | 100 | 500 | 500/375 | | | - | - |
| OMB075X-1500 | | | | | | | | | | |
| OMB060X-1800 | 858.00 | 70 7/8" (1800 mm) | 13.9 lb (6.3 kg) | 100 | 600 | 600/450 | | | - | - |
| OMB090X-1800 | | | | | | | | | | |
| OMB070X-2100 | 973.00 | 82 11/16" (2100 mm) | 15.8 lb (7.2 kg) | 100 | 700 | 700/525 | | | - | - |
| OMB105X-2100 | | | | | | | | | | |
| OMB080X-2400 | 1108.00 | 94 1/2" (2400 mm) | 17.6 lb (8.0 kg) | 100 | 800 | 800/600 | | | - | - |
| OMB120X-2400 | | | | | | | | | | |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.² X = 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

OMB

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Finition | | | |
| - | BD ³ | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OMB-CE | - | 460.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMB-CI | - | 460.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMB-JT | - | 103.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMB-JT-PE | - | 114.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMB-PE | - | 147.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OMB-PEC | - | 147.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| OMB-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2400 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-OMB-DIS20 ⁴ | DIS20 ⁴ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-OMB-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OMB-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OMB-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OMB-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OMB-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OMB-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OMB-RT-600 ² | RT ² | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OMB-TB6 | TB6 | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMB-TB26 ¹ | TB26 ¹ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMB-TB6-AV | TB6AV | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMB-TB26-AV ¹ | TB26AV ¹ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMB-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A max. à 347V max. |
| KIT-OMB-TRIAC-347T | TRIAC | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 10A max. à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OMB-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| - | WW | 44.00 | Canalisation de câblage 24V |

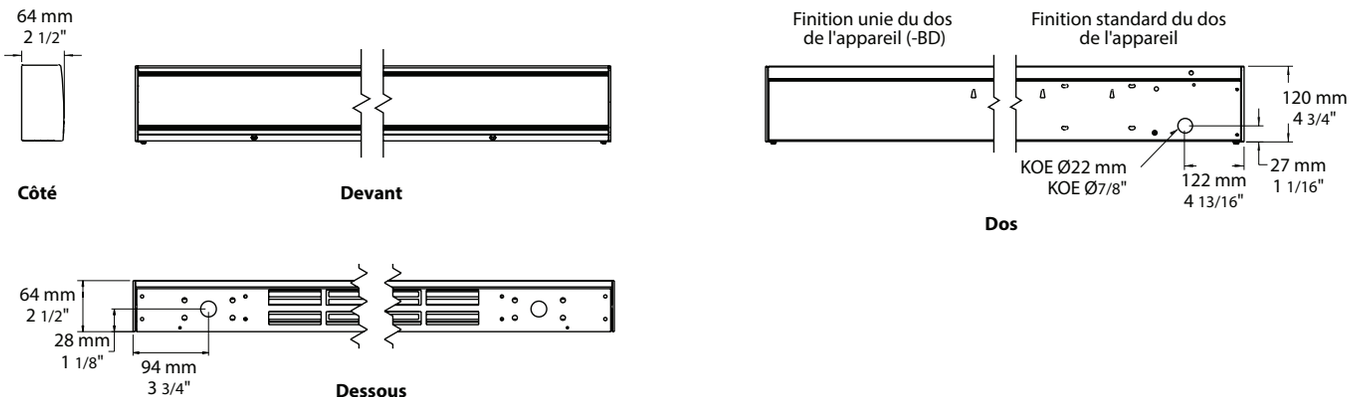
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Position «Off».

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.



OHB

Plinthe coupe-brise haute densité en aluminium



Avec piédestals



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]). **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Canalisation de câblage 24V (-WW) en option.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur. **2**
- Entrée d'air frais par le dessous et sortie d'air chaud par le dessus.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur à réenclenchement automatique. **3**
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus.

Élément

- Deux éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes en aluminium.

- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 355W/pi.
- Basse densité moyenne de 175W/pi, 250W/pi.
- Haute densité moyenne de 500W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- L'appareil doit être installé à 3 po (76 mm) au-dessus du plancher.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher avec piédestals ou au mur. **5**
- Trousse de piédestals en option.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, résidence privée.

Modèles à densité moyenne standard de 355W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 750 | OHB0758 | OHB0757 | - | 750/563 | OHB0750 | 620.00 | 23 5/8 | 600 | 10.7 | 4.8 |
| 1000 | OHB1008 | OHB1007 | - | 1000/750 | OHB1000 | 702.00 | 35 7/16 | 900 | 14.1 | 6.4 |
| 1400 | OHB1408 | OHB1407 | OHB1406 | 1400/1050 | OHB1400 | 800.00 | 47 1/4 | 1200 | 17.6 | 8.0 |
| 1750 | OHB1758 | OHB1757 | OHB1756 | 1750/1313 | OHB1750 | 905.00 | 59 1/16 | 1500 | 21.1 | 9.6 |
| 2100 | OHB2108 | OHB2107 | OHB2106 | 2100/1577 | OHB2100 | 1031.00 | 70 7/8 | 1800 | 24.6 | 11.1 |
| 2450 | OHB2458 | OHB2457 | OHB2456 | 2450/1840 | OHB2450 | 1169.00 | 82 11/16 | 2100 | 28.0 | 12.7 |
| 2800 | OHB2808 | OHB2807 | OHB2806 | 2800/2103 | OHB2800 | 1328.00 | 94 1/2 | 2400 | 31.5 | 14.3 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ² | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ¹ | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|-------|--------------------------------|------|----------|------|------|
| OHB040X-600 | 620.00 | 23 5/8" | 10.7 lb | 175 | 375 | 375/281 | - | - | - | - |
| OHB050X-600 | | (600 mm) | (4.8 kg) | 250 | 500 | 500/375 | - | - | - | - |
| OHB050X-900 | 702.00 | 35 7/16" | 14.1 lb | 175 | 500 | 500/375 | - | - | - | - |
| OHB075X-900 | | (900 mm) | (6.4 kg) | 250 | 750 | 750/563 | - | - | - | - |
| OHB070X-1200 | 800.00 | 47 1/4" | 17.6 lb | 175 | 700 | 700/525 | - | - | - | - |
| OHB100X-1200 | | (1200 mm) | (8.0 kg) | 250 | 1000 | 1000/750 | - | - | - | - |
| OHB087X-1500 | 905.00 | 59 1/16" | 21.1 lb | 175 | 875 | 875/656 | - | - | - | - |
| OHB125X-1500 | | (1500 mm) | (9.6 kg) | 250 | 1250 | 1250/938 | - | - | - | - |
| OHB105X-1800 | 1031.00 | 70 7/8" | 24.6 lb | 175 | 1050 | 1050/788 | - | - | - | - |
| OHB150X-1800 | | (1800 mm) | (11.1 kg) | 250 | 1500 | 1500/1125 | - | - | - | - |
| OHB122X-2100 | 1169.00 | 82 11/16" | 28.0 lb | 175 | 1225 | 1225/919 | - | - | - | - |
| OHB175X-2100 | | (2100 mm) | (12.7 kg) | 250 | 1750 | 1750/1313 | - | - | - | - |
| OHB140X-2400 | 1328.00 | 94 1/2" | 31.5 lb | 175 | 1400 | 1400/1050 | - | - | - | - |
| OHB200X-2400 | | (2400 mm) | (14.3 kg) | 250 | 2000 | 2000/1500 | - | - | - | - |

Modèles à haute densité moyenne de 500W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------------------|----------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 1000 | OHBH1008 | OHBH1007 | - | 1000/750 | OHBH1000 | 620.00 | 23 5/8 | 600 | 10.7 | 4.8 |
| 1500 | OHBH1508 | OHBH1507 | OHBH1506 | 1500/1125 | OHBH1500 | 702.00 | 35 7/16 | 900 | 14.1 | 6.4 |
| 2000 | OHBH2008 | OHBH2007 | OHBH2006 | 2000/1500 | OHBH2000 | 800.00 | 47 1/4 | 1200 | 17.6 | 8.0 |
| 2500 | OHBH2508 | OHBH2507 | OHBH2506 | 2500/1875 | OHBH2500 | 905.00 | 59 1/16 | 1500 | 21.1 | 9.6 |
| 3000 | OHBH3008 | OHBH3007 | OHBH3006 | 3000/2250 | OHBH3000 | 1031.00 | 70 7/8 | 1800 | 24.6 | 11.1 |
| 3500 | OHBH3508 ³ | OHBH3507 | OHBH3506 | 3500/2625 | OHBH3500 | 1169.00 | 82 11/16 | 2100 | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | OHBH4008 ³ | OHBH4007 | OHBH4006 ³ | 4000/3000 | OHBH4000 ³ | 1328.00 | 94 1/2 | 2400 | 31.5 | 14.3 |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.² X = 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).³ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requis, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

OHB

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Finition | | | |
| - | BD ¹ | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OHB-CE | - | 588.00 | Coin extérieur, 8 po (203 mm) |
| KIT-OHB-CI | - | 588.00 | Coin intérieur, 8 po (203 mm) |
| KIT-OHB-JT | - | 138.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OHB-JT-PE | - | 147.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OHB-PEC | - | 141.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| OHB-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2400 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-OHB-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-OHB-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 201.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-OHB-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OHB-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OHB-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OHB-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OHB-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OHB-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OHB-RT-600 ² | RT ² | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OHB-T | T | 130.00 | Thermostat unipolaire : 25A à 208V, 240V - 10A à 277V, 347V, 480V, 600V |
| KIT-OHB-T2 ⁴ | T2 ⁴ | 217.00 | Thermostat bipolaire : 30A à 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OHB-T-AV | TAV | 130.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 25A à 208V, 240V - 10A à 277V, 347V, 480V, 600V |
| KIT-OHB-T2-AV ⁴ | T2AV ⁴ | 217.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OHB-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-OHB-TRIAC-347T | TRIAC ^T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OHB-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| - | WW | 44.00 | Canalisation de câblage 24V incluant fils haute température |

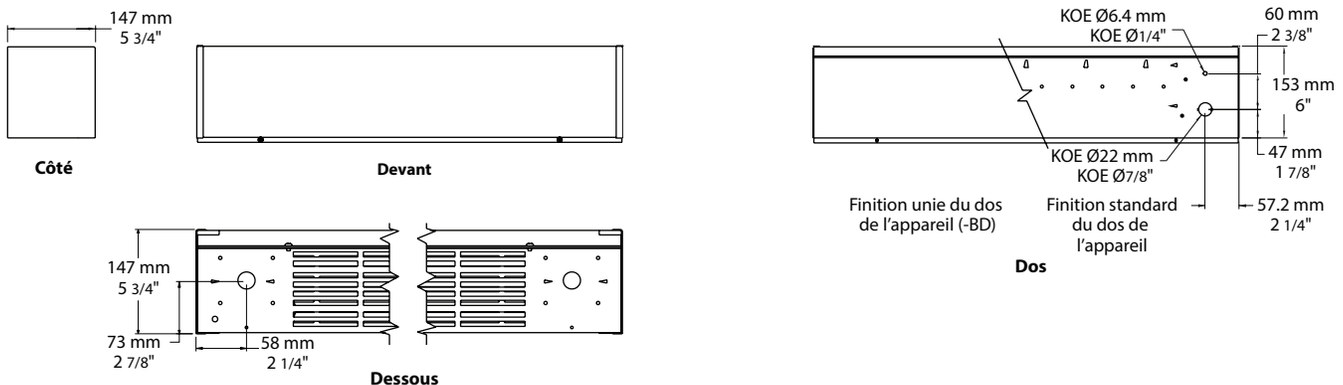
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

⁴ Position «Off».



ODB Plinthe coupe-brise en aluminium

ODI Plinthe coupe-brise en aluminium à dessus incliné



Avec entrée
d'air par
le dessous
et piédestals

ODB



Avec piédestals

ODI



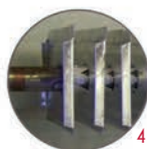
1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]). **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur. **2**
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
 - Entrée d'air frais par le dessous (-BAI) en option.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur, à réenclenchement automatique.
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus. **3**

Élément

- Élément tubulaire en acier recouvert d'ailettes en aluminium. **4**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale. **5**
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- L'appareil doit être installé à 2 po (51 mm) au-dessus du plancher (pour l'option -BAI).
- Trous de montage espacés de 4 po (102 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher ou au mur.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

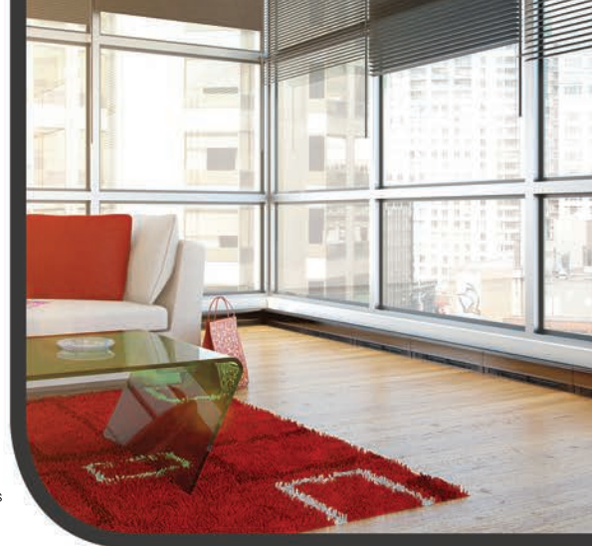
Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, résidence privée.

ODB Plinthe coupe-brise en aluminium



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | ODB0502 | ODB0508 | ODB0507 | - | 500/375 | ODB0500 | 516.00 | 29 1/16 | 738 | 8.0 | 3.6 |
| 750 | ODB0752 | ODB0758 | ODB0757 | ODB0756 | 750/563 | ODB0750 | 561.00 | 39 1/16 | 992 | 10.4 | 4.7 |
| 1000 | ODB1002 | ODB1008 | ODB1007 | ODB1006 | 1000/750 | ODB1000 | 616.00 | 49 5/16 | 1253 | 12.8 | 5.8 |
| 1250 | ODB1252 | ODB1258 | ODB1257 | ODB1256 | 1250/938 | ODB1250 | 675.00 | 58 13/16 | 1494 | 15.1 | 6.8 |
| 1500 | ODB1502 | ODB1508 | ODB1507 | ODB1506 | 1500/1125 | ODB1500 | 747.00 | 67 1/2 | 1715 | 17.2 | 7.8 |
| 1750 | - | ODB1758 | ODB1757 | ODB1756 | 1750/1313 | ODB1750 | 825.00 | 76 7/8 | 1952 | 19.4 | 8.8 |
| 2000 | - | ODB2008 | ODB2007 | ODB2006 | 2000/1500 | ODB2000 | 915.00 | 85 5/8 | 2175 | 21.5 | 9.7 |
| 2250 | - | ODB2258 | ODB2257 | ODB2256 | 2250/1688 | ODB2250 | 1014.00 | 94 1/2 | 2400 | 23.6 | 10.7 |
| 2500 | - | ODB2508 | ODB2507 | ODB2506 | 2500/1875 | ODB2500 | 1130.00 | 103 5/8 | 2632 | 25.8 | 11.7 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ² | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ¹ | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|---------|---------------------|-------------------|----------------------|-------|-----------------------------|------|------|----------|------|------|
| ODB020X-738 | | | | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| ODB030X-738 | 516.00 | 29 1/16" (738 mm) | 8.0 lb (3.6 kg) | 150 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| ODB040X-738 | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | | | - |
| ODB030X-992 | | | | 100 | 300 | 300/225 | | | | | - |
| ODB045X-992 | 561.00 | 39 1/16" (992 mm) | 10.4 lb (4.7 kg) | 150 | 450 | 450/338 | | | | | - |
| ODB060X-992 | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| ODB040X-1253 | | | | 100 | 400 | 400/300 | | | | | - |
| ODB060X-1253 | 616.00 | 49 5/16" (1253 mm) | 12.8 lb (5.8 kg) | 150 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| ODB080X-1253 | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | | | - |
| ODB050X-1494 | | | | 100 | 500 | 500/375 | | | | | - |
| ODB075X-1494 | 675.00 | 58 13/16" (1494 mm) | 15.1 lb (6.8 kg) | 150 | 750 | 750/563 | | | | | - |
| ODB100X-1494 | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | | | - |
| ODB060X-1715 | | | | 100 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| ODB090X-1715 | 747.00 | 67 1/2" (1715 mm) | 17.2 lb (7.8 kg) | 150 | 900 | 900/675 | | | | | - |
| ODB120X-1715 | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | | | - |
| ODB070X-1952 | | | | 100 | 700 | 700/525 | | | | | - |
| ODB105X-1952 | 825.00 | 76 7/8" (1952 mm) | 19.6 lb (8.8kg) | 150 | 1050 | 1050/788 | | | | | - |
| ODB140X-1952 | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | | | - |
| ODB080X-2175 | | | | 100 | 800 | 800/600 | | | | | - |
| ODB120X-2175 | 915.00 | 85 5/8" (2175 mm) | 21.5 lb (9.7 kg) | 150 | 1200 | 1200/900 | | | | | - |
| ODB160X-2175 | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | - | | | | - |
| ODB090X-2400 | | | | 100 | 900 | 900/675 | | | | | - |
| ODB135X-2400 | 1014.00 | 94 1/2" (2400 mm) | 23.6 lb (10.7 kg) | 150 | 1350 | 1350/1013 | - | | | | - |
| ODB180X-2400 | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | - | | | | - |
| ODB100X-2632 | | | | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | | - |
| ODB150X-2632 | 1130.00 | 103 5/8" (2632 mm) | 26.8 lb (11.7 kg) | 150 | 1500 | 1500/1125 | - | | | | - |
| ODB200X-2632 | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | - | | | | - |
| ODB225X-2632 | | | | 200 | 2250 | 2250/1688 | - | | | | - |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).
= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle. Autres voltages disponibles sur demande.

ODB

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Finition | | | |
| - | BAI | Sans frais | Entrée d'air par le dessous |
| - | BD ¹ | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-ODB-CE | - | 456.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODB-CI | - | 456.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODB-JT | - | 106.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODB-JT-PE | - | 117.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODB-PE | - | 153.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-ODB-PEC | - | 153.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| ODB-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-ODB-DIS20 ⁴ | DIS20 ⁴ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-ODB-DIS40 ⁴ | DIS40 ⁴ | 201.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-ODB-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-ODB-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-ODB-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-ODB-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-ODB-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-ODB-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-ODB-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-ODB-RT-600 ² | RT ² | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-ODB-TB6 | TB6 | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODB-TB26 ³ | TB26 ³ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODB-TB6-AV | TB6AV | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODB-TB26-AV ³ | TB26AV ³ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODB-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-ODB-TRIAC-347T | TRIAC ^T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-ODB-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

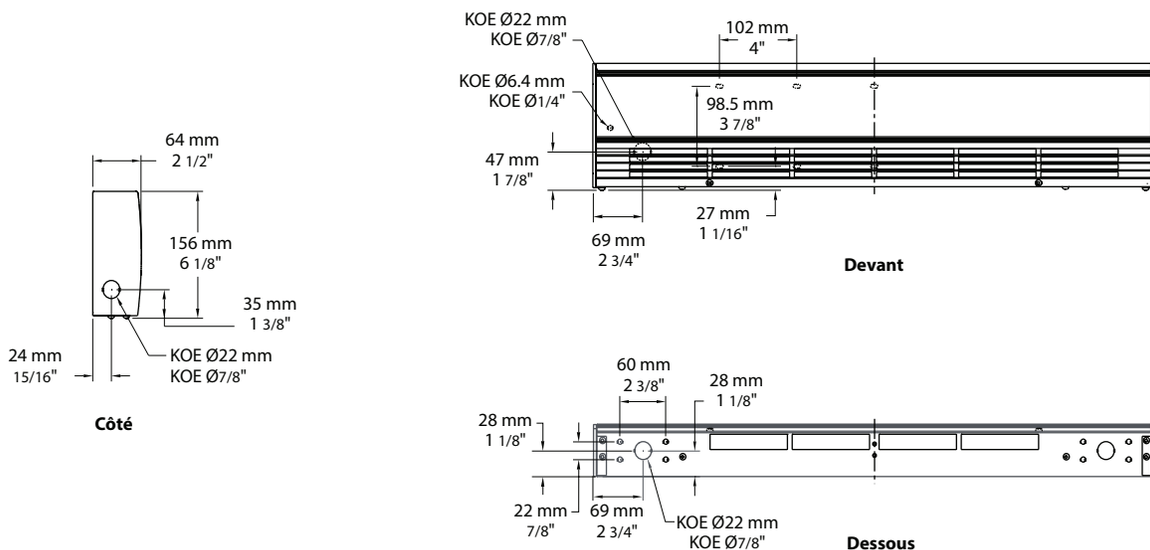
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Position «Off».

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.



ODI Plinthe coupe-brise en aluminium à dessus incliné



Avec piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi¹

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-----------------------------|--------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | ODI0502 | ODI0508 | ODI0507 | - | 500/375 | ODI0500 | 540.00 | 29 1/16 | 738 | 9.1 | 4.1 |
| 750 | ODI0752 | ODI0758 | ODI0757 | ODI0756 | 750/563 | ODI0750 | 589.00 | 39 1/16 | 992 | 11.9 | 5.4 |
| 1000 | ODI1002 | ODI1008 | ODI1007 | ODI1006 | 1000/750 | ODI1000 | 647.00 | 49 5/16 | 1253 | 14.7 | 6.6 |
| 1250 | ODI1252 | ODI1258 | ODI1257 | ODI1256 | 1250/938 | ODI1250 | 710.00 | 58 13/16 | 1494 | 17.3 | 7.9 |
| 1500 | ODI1502 | ODI1508 | ODI1507 | ODI1506 | 1500/1125 | ODI1500 | 785.00 | 67 1/2 | 1715 | 19.7 | 9.0 |
| 1750 | - | ODI1758 | ODI1757 | ODI1756 | 1750/1313 | ODI1750 | 867.00 | 76 7/8 | 1952 | 22.3 | 10.1 |
| 2000 | - | ODI2008 | ODI2007 | ODI2006 | 2000/1500 | ODI2000 | 959.00 | 85 5/8 | 2175 | 24.7 | 11.2 |
| 2250 | - | ODI2258 | ODI2257 | ODI2256 | 2250/1688 | ODI2250 | 1064.00 | 94 1/2 | 2400 | 27.2 | 12.3 |
| 2500 | - | ODI2508 | ODI2507 | ODI2506 | 2500/1875 | ODI2500 | 1117.00 | 103 5/8 | 2632 | 29.7 | 13.5 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ³ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ² | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|---------------------------|---------|------------------------|----------------------|----------------------|-------|-----------------------------|------|------|----------|------|------|
| ODI020X-738 | | | | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| ODI030X-738 ¹ | 540.00 | 29 1/16" (738 mm) | 9.1 lb (4.1 kg) | 150 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| ODI040X-738 ¹ | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | | - | - |
| ODI030X-992 | | | | 100 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| ODI045X-992 ¹ | 589.00 | 39 1/16" (992 mm) | 11.9 lb (5.4kg) | 150 | 450 | 450/338 | | | | - | - |
| ODI060X-992 ¹ | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| ODI040X-1253 | | | | 100 | 400 | 400/300 | | | | - | - |
| ODI060X-1253 ¹ | 647.00 | 49 5/16" (1253 mm) | 14.7 lb (6.6 kg) | 150 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| ODI080X-1253 ¹ | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | | - | - |
| ODI050X-1494 | | | | 100 | 500 | 500/375 | | | | - | - |
| ODI075X-1494 ¹ | 710.00 | 58 13/16" (1494 mm) | 17.3 lb (7.9 kg) | 150 | 750 | 750/563 | | | | - | - |
| ODI100X-1494 ¹ | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | | - | - |
| ODI060X-1715 | | | | 100 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| ODI090X-1715 ¹ | 785.00 | 67 1/2" (1715 mm) | 19.7 lb (9.0 kg) | 150 | 900 | 900/675 | | | | - | - |
| ODI120X-1715 ¹ | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | | - | - |
| ODI070X-1952 | | | | 100 | 700 | 700/525 | | | | - | - |
| ODI105X-1952 ¹ | 867.00 | 76 7/8" (1952 mm) | 22.3lb (10.1kg) | 150 | 1050 | 1050/788 | | | | - | - |
| ODI140X-1952 ¹ | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | | - | - |
| ODI080X-2175 | | | | 100 | 800 | 800/600 | | | | - | - |
| ODI120X-2175 ¹ | 959.00 | 85 5/8" (2175 mm) | 24.7 lb (11.2 kg) | 150 | 1200 | 1200/900 | | | | - | - |
| ODI160X-2175 ¹ | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | - | | | - | - |
| ODI090X-2400 | | | | 100 | 900 | 900/675 | | | | - | - |
| ODI135X-2400 ¹ | 1064.00 | 94 1/2" (2400 mm) | 27.2 lb (12.3 kg) | 150 | 1350 | 1350/1013 | - | | | - | - |
| ODI180X-2400 ¹ | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | - | | | - | - |
| ODI100X-2632 | | | | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | - | - |
| ODI150X-2632 ¹ | 1117.00 | 103 5/8" (2632 mm) | 29.7 lb (13.5 kg) | 150 | 1500 | 1500/1125 | - | | | - | - |
| ODI200X-2632 ¹ | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | - | | | - | - |
| ODI225X-2632 ¹ | | | | 200 | 2250 | 2250/1688 | - | | | - | - |

¹ Usage non-résidentiel aux États-Unis.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

³ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

ODI

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Finition | | | |
| - | BAI | Sans frais | Entrée d'air par le dessous |
| - | BD ¹ | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-ODI-CE | - | 473.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODI-CI | - | 473.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODI-JT | - | 113.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODI-JT-PE | - | 120.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODI-PE | - | 160.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-ODI-PEC | - | 160.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| ODI-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-ODI-DIS20 ⁴ | DIS20 ⁴ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-ODI-DIS40 ⁴ | DIS40 ⁴ | 201.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-ODI-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-ODI-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-ODI-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-ODI-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-ODI-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-ODI-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-ODI-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-ODI-RT-600 ² | RT ² | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-ODI-TB6 | TB6 | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODI-TB26 ³ | TB26 ³ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODI-TB6-AV | TB6AV | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODI-TB26-AV ³ | TB26AV ³ | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODI-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-ODI-TRIAC-347T | TRIACT | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-ODI-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

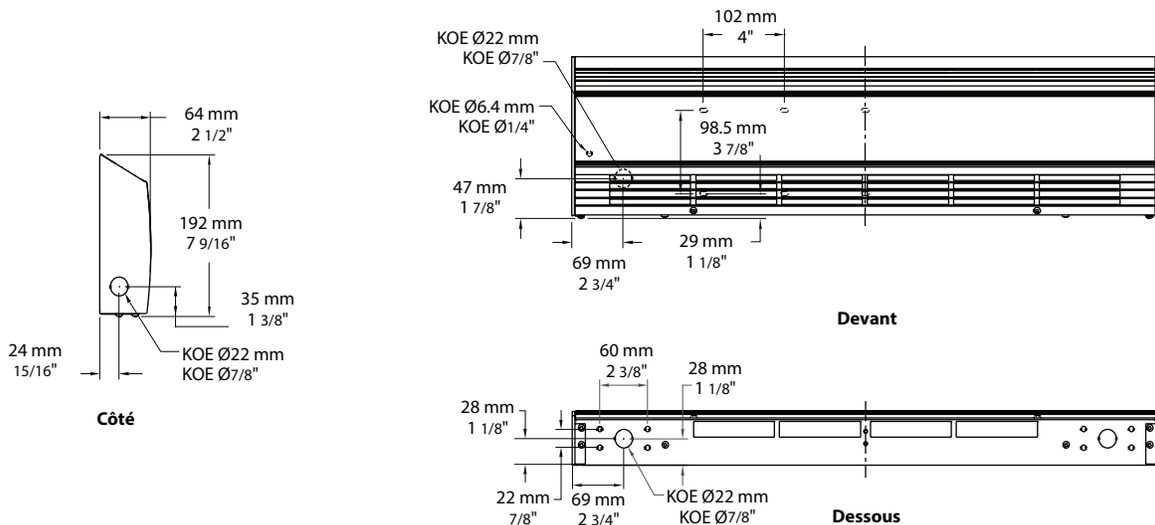
* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Position «Off».

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.



OCB Plinthe coupe-brise robuste en aluminium



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant en aluminium extrudé de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]).
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Canalisation de câblage 24V (-WW) en option.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Entrée d'air frais par le dessous (-BAI) en option.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur, à réenclenchement automatique.
- Bouts inclus.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté droit seulement).
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

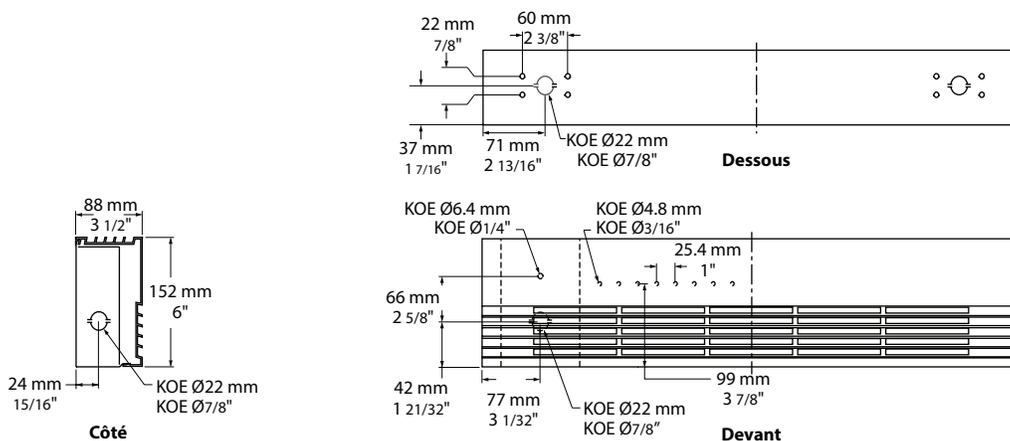
- L'appareil doit être installé à 3 po (76 mm) au-dessus du plancher (pour l'option -BAI).
- Trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher ou au mur.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, résidence privée.



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----------------------|--------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | OCB0502 | OCB0508 | OCB0507 | - | 500/375 | OCB0500 | 569.00 | 28 | 711 | 8.0 | 3.6 |
| 750 | OCB0752 | OCB0758 | OCB0757 | OCB0756 | 750/563 | OCB0750 | 610.00 | 38 | 965 | 10.8 | 4.9 |
| 1000 | OCB1002 | OCB1008 | OCB1007 | OCB1006 | 1000/750 | OCB1000 | 650.00 | 48 3/16 | 1224 | 13.7 | 6.2 |
| 1250 | OCB1252 | OCB1258 | OCB1257 | OCB1256 | 1250/938 | OCB1250 | 700.00 | 57 11/16 | 1465 | 16.4 | 7.5 |
| 1500 | OCB1502 | OCB1508 | OCB1507 | OCB1506 | 1500/1125 | OCB1500 | 752.00 | 66 7/16 | 1687 | 18.8 | 8.6 |
| 1750 | - | OCB1758 | OCB1757 | OCB1756 | 1750/1313 | OCB1750 | 810.00 | 75 13/16 | 1925 | 21.5 | 9.8 |
| 2000 | - | OCB2008 | OCB2007 | OCB2006 | 2000/1500 | OCB2000 | 870.00 | 84 9/16 | 2148 | 24.0 | 10.9 |
| 2250 | - | OCB2258 | OCB2257 | OCB2256 | 2250/1688 | OCB2250 | 941.00 | 93 1/2 | 2375 | 26.5 | 12.1 |
| 2500 | - | OCB2508 | OCB2507 | OCB2506 | 2500/1875 | OCB2500 | 996.00 | 102 5/8 | 2606 | 29.1 | 13.2 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ¹ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ² | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|--------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------|------|----------|------|------|
| OCB020X-711 | 569.00 | 28" (711 mm) | 8.0 lb (3.6 kg) | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| OCB030X-711 | | | | 150 | 300 | 300/225 | | | - | - | |
| OCB040X-711 | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | - | - | |
| OCB030X-965 | 610.00 | 38" (965 mm) | 10.8 lb (4.9 kg) | 100 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| OCB045X-965 | | | | 150 | 450 | 450/338 | | | - | - | |
| OCB060X-965 | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| OCB040X-1224 | 650.00 | 48 3/16" (1224 mm) | 13.7 lb (6.2 kg) | 100 | 400 | 400/300 | | | | - | - |
| OCB060X-1224 | | | | 150 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| OCB080X-1224 | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | - | - | |
| OCB050X-1465 | 700.00 | 57 11/16" (1465 mm) | 16.4 lb (7.5 kg) | 100 | 500 | 500/375 | | | | - | - |
| OCB075X-1465 | | | | 150 | 750 | 750/563 | | | - | - | |
| OCB100X-1465 | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | - | - | |
| OCB060X-1687 | 752.00 | 66 7/16" (1687 mm) | 18.8 lb (8.6 kg) | 100 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| OCB090X-1687 | | | | 150 | 900 | 900/675 | | | - | - | |
| OCB120X-1687 | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| OCB070X-1925 | 810.00 | 75 13/16" (1925 mm) | 21.5 lb (9.8 kg) | 100 | 700 | 700/525 | | | | - | - |
| OCB105X-1925 | | | | 150 | 1050 | 1050/788 | | | - | - | |
| OCB140X-1925 | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | - | - | |
| OCB080X-2148 | 870.00 | 84 9/16" (2148 mm) | 24.0 lb (10.9 kg) | 100 | 800 | 800/600 | | | | - | - |
| OCB120X-2148 | | | | 150 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| OCB160X-2148 | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | | | - | - | |
| OCB090X-2375 | 941.00 | 93 1/2" (2375 mm) | 26.5 lb (12.1 kg) | 100 | 900 | 900/675 | | | | - | - |
| OCB135X-2375 | | | | 150 | 1350 | 1350/1013 | | | - | - | |
| OCB180X-2375 | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | | | - | - | |
| OCB100X-2606 | 996.00 | 102 5/8" (2606 mm) | 29.1 lb (13.2 kg) | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | - | - |
| OCB150X-2606 | | | | 150 | 1500 | 1500/1125 | | | - | - | |
| OCB200X-2606 | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | | | - | - | |

¹ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

² 208V = 75% du wattage à 240V.

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

OCB

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| Finition | | | |
| - | BAI | Sans frais | Entrée d'air par le dessous |
| - | BD ¹ | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OCB-CE | - | 359.00 | Coin extérieur, 6 po (152 mm) |
| KIT-OCB-CI | - | 359.00 | Coin intérieur, 6 po (152 mm) |
| KIT-OCB-JT | - | 83.00 | Joint de finition, 1 3/16 po (30 mm) |
| KIT-OCB-JT-PE | - | 90.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 1 3/16 po (30 mm) |
| KIT-OCB-PE | - | 122.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OCB-PEC | - | 122.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| OCB-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2606 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-OCB-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-OCB-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OCB-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OCB-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-OCB-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OCB-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OCB-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OCB-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OCB-RT-600 ² | RT ² | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OCB-T | T | 130.00 | Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OCB-T2 ⁴ | T2 ⁴ | 217.00 | Thermostat bipolaire : 30A à 120, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OCB-T-AV | TAV | 130.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OCB-T2-AV ⁴ | T2AV ⁴ | 217.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OCB-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-OCB-TRIAC-347T | TRIAC T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OCB-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| - | WW | 44.00 | Canalisation de câblage 24V |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

⁴ Position «Off».

ODBA

 Plinthe coupe-brise en acier

ODIA

 Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné

Avec entrée d'air par le dessous et piédestals

ODBA



ODIA

Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus. **2**
 - Entrée d'air frais par le dessous (-BAI) en option.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur, à réenclenchement automatique.
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus. **3**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- L'appareil doit être installé à 2 po (51 mm) au-dessus du plancher (pour option -BAI).
- Trous de montage espacés de 4 po (102 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher ou au mur.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble à bureaux, hôpital, école, résidence privée.

ODBA Plinthe coupe-brise en acier



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi¹

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | ODBA0502 | ODBA0508 | ODBA0507 | - | 500/375 | ODBA0500 | 365.00 | 28 7/8 | 733 | 10.5 | 4.8 |
| 750 | ODBA0752 | ODBA0758 | ODBA0757 | ODBA0756 | 750/563 | ODBA0750 | 414.00 | 38 7/8 | 987 | 12.7 | 5.8 |
| 1000 | ODBA1002 | ODBA1008 | ODBA1007 | ODBA1006 | 1000/750 | ODBA1000 | 473.00 | 49 1/8 | 1248 | 14.9 | 6.8 |
| 1250 | ODBA1252 | ODBA1258 | ODBA1257 | ODBA1256 | 1250/938 | ODBA1250 | 532.00 | 58 5/8 | 1489 | 17.0 | 7.7 |
| 1500 | ODBA1502 | ODBA1508 | ODBA1507 | ODBA1506 | 1500/1125 | ODBA1500 | 611.00 | 67 5/16 | 1710 | 18.8 | 8.5 |
| 1750 | - | ODBA1758 | ODBA1757 | ODBA1756 | 1750/1313 | ODBA1750 | 699.00 | 76 5/8 | 1947 | 20.8 | 9.4 |
| 2000 | - | ODBA2008 | ODBA2007 | ODBA2006 | 2000/1500 | ODBA2000 | 786.00 | 85 7/16 | 2170 | 22.7 | 10.3 |
| 2250 | - | ODBA2258 | ODBA2257 | ODBA2256 | 2250/1688 | ODBA2250 | 892.00 | 94 5/16 | 2395 | 24.6 | 11.2 |
| 2500 | - | ODBA2508 | ODBA2507 | ODBA2506 | 2500/1875 | ODBA2500 | 1015.00 | 103 7/16 | 2627 | 26.6 | 12.1 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ³ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ² | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|----------------------------|---------|---------------------|-------------------|----------------------|-------|-----------------------------|------|------|----------|------|------|
| ODBA020X-733 | 365.00 | 28 7/8" (733 mm) | 10.5 lb (4.8 kg) | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| ODBA030X-733 | | | | 150 | 300 | 300/225 | | | - | - | |
| ODBA040X-733 ¹ | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | - | - | |
| ODBA030X-987 | 414.00 | 38 7/8" (987 mm) | 12.7 lb (5.8kg) | 100 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| ODBA045X-987 | | | | 150 | 450 | 450/338 | | | - | - | |
| ODBA060X-987 ¹ | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| ODBA040X-1248 | 473.00 | 49 1/8" (1248 mm) | 14.9 lb (6.8 kg) | 100 | 400 | 400/300 | | | | - | - |
| ODBA060X-1248 | | | | 150 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| ODBA080X-1248 ¹ | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | - | - | |
| ODBA050X-1489 | 532.00 | 58 5/8" (1489 mm) | 17.0 lb (7.7 kg) | 100 | 500 | 500/375 | | | | - | - |
| ODBA075X-1489 | | | | 150 | 750 | 750/563 | | | - | - | |
| ODBA100X-1489 ¹ | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | - | - | |
| ODBA060X-1710 | 611.00 | 67 5/16" (1710 mm) | 18.8 lb (8.5 kg) | 100 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| ODBA090X-1710 | | | | 150 | 900 | 900/675 | | | - | - | |
| ODBA120X-1710 ¹ | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| ODBA070X-1947 | 699.00 | 76 5/8" (1947 mm) | 20.8 lb (9.4 kg) | 100 | 700 | 700/525 | | | | - | - |
| ODBA105X-1947 | | | | 150 | 1050 | 1050/788 | | | - | - | |
| ODBA140X-1947 ¹ | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | - | - | |
| ODBA080X-2170 | 786.00 | 85 7/16" (2170 mm) | 22.7 lb (10.3 kg) | 100 | 800 | 800/600 | | | | - | - |
| ODBA120X-2170 | | | | 150 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| ODBA160X-2170 ¹ | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | | | - | - | |
| ODBA090X-2395 | 892.00 | 94 5/16" (2395 mm) | 24.6 lb (11.2 kg) | 100 | 900 | 900/675 | | | | - | - |
| ODBA135X-2395 | | | | 150 | 1350 | 1350/1013 | | | - | - | |
| ODBA180X-2395 ¹ | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | | | - | - | |
| ODBA100X-2627 | 1015.00 | 103 7/16" (2627 mm) | 26.6 lb (12.2 kg) | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | - | - |
| ODBA150X-2627 | | | | 150 | 1500 | 1500/1125 | | | - | - | |
| ODBA200X-2627 ¹ | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | | | - | - | |
| ODBA225X-2627 ¹ | | | | 200 | 2250 | 2250/1688 | | | - | - | |

¹ Usage non-résidentiel aux États-Unis.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

³ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

ODBA

Options

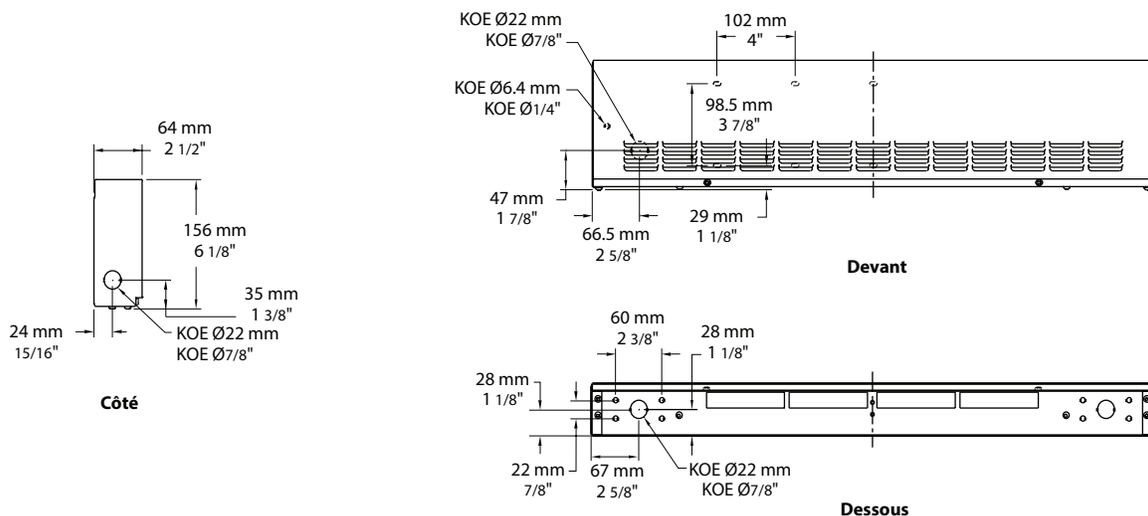
| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| Finition | | | |
| - | BAI | Sans frais | Entrée d'air par le dessous |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-ODBA-CE | - | 345.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODBA-CI | - | 345.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODBA-JT | - | 103.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODBA-JT-PE | - | 114.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODBA-PE | - | 148.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-ODBA-PEC | - | 148.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| ODBA-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2625 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-ODBA-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-ODBA-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 201.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-ODBA-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-ODBA-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-ODBA-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-ODBA-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-ODBA-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-ODBA-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-ODBA-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-ODBA-RT-600 ¹ | RT ¹ | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-ODBA-TB6 | TB6 | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODBA-TB26 ² | TB26 ² | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODBA-TB6-AV | TB6AV | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODBA-TB26-AV ² | TB26AV ² | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODBA-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A max. à 347V max. |
| KIT-ODBA-TRIAC-347T | TRIAC ^T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-ODBA-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Position «Off».

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.



ODIA

Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi¹

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|----------|----------|----------|-----------------------------|--------------------|--------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 500 | ODIA0502 | ODIA0508 | ODIA0507 | - | 500/375 | ODIA0500 | 365.00 | 28 7/8 | 733 | 11.6 | 5.3 |
| 750 | ODIA0752 | ODIA0758 | ODIA0757 | ODIA0756 | 750/563 | ODIA0750 | 414.00 | 38 7/8 | 987 | 15.1 | 6.9 |
| 1000 | ODIA1002 | ODIA1008 | ODIA1007 | ODIA1006 | 1000/750 | ODIA1000 | 473.00 | 49 1/8 | 1248 | 18.7 | 8.5 |
| 1250 | ODIA1252 | ODIA1258 | ODIA1257 | ODIA1256 | 1250/938 | ODIA1250 | 532.00 | 58 5/8 | 1489 | 22.0 | 10.0 |
| 1500 | ODIA1502 | ODIA1508 | ODIA1507 | ODIA1506 | 1500/1125 | ODIA1500 | 611.00 | 67 5/16 | 1710 | 25.0 | 11.4 |
| 1750 | - | ODIA1758 | ODIA1757 | ODIA1756 | 1750/1313 | ODIA1750 | 699.00 | 76 5/8 | 1947 | 28.3 | 12.8 |
| 2000 | - | ODIA2008 | ODIA2007 | ODIA2006 | 2000/1500 | ODIA2000 | 786.00 | 85 7/16 | 2170 | 31.3 | 14.2 |
| 2250 | - | ODIA2258 | ODIA2257 | ODIA2256 | 2250/1688 | ODIA2250 | 892.00 | 94 5/16 | 2395 | 34.4 | 15.6 |
| 2500 | - | ODIA2508 | ODIA2507 | ODIA2506 | 2500/1875 | ODIA2500 | 891.00 | 103 7/16 | 2627 | 37.6 | 17.1 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ³ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ² | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|----------------------------|--------|---------------------|-------------------|----------------------|-------|-----------------------------|------|------|----------|------|------|
| ODIA020X-733 | | | | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| ODIA030X-733 | 365.00 | 28 7/8" (733 mm) | 11.6 lb (5.3 kg) | 150 | 300 | 300/225 | | | | - | - |
| ODIA040X-733 ¹ | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | | - | - |
| ODIA030X-987 | | | | 100 | 300 | 300/225 | | | | | - |
| ODIA045X-987 | 414.00 | 38 7/8" (987 mm) | 15.1 lb (6.9 kg) | 150 | 450 | 450/338 | | | | | - |
| ODIA060X-987 ¹ | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | | - | - |
| ODIA040X-1248 | | | | 100 | 400 | 400/300 | | | | | - |
| ODIA060X-1248 | 473.00 | 49 1/8" (1248 mm) | 18.7 lb (8.5 kg) | 150 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| ODIA080X-1248 ¹ | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | | - | - |
| ODIA050X-1489 | | | | 100 | 500 | 500/375 | | | | | - |
| ODIA075X-1489 | 532.00 | 58 5/8" (1489 mm) | 22.0 lb (10.0 kg) | 150 | 750 | 750/563 | | | | | - |
| ODIA100X-1489 ¹ | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | | - | - |
| ODIA060X-1710 | | | | 100 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| ODIA090X-1710 | 611.00 | 67 5/16" (1710 mm) | 25.0 lb (11.4 kg) | 150 | 900 | 900/675 | | | | | - |
| ODIA120X-1710 ¹ | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | | - | - |
| ODIA070X-1947 | | | | 100 | 700 | 700/525 | | | | | - |
| ODIA105X-1947 | 699.00 | 76 5/8" (1947 mm) | 28.3 lb (12.8 kg) | 150 | 1050 | 1050/788 | | | | | - |
| ODIA140X-1947 ¹ | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | | - | - |
| ODIA080X-2170 | | | | 100 | 800 | 800/600 | | | | | - |
| ODIA120X-2170 | 786.00 | 85 7/16" (2170 mm) | 31.3 lb (14.2 kg) | 150 | 1200 | 1200/900 | | | | | - |
| ODIA160X-2170 ¹ | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | | | | - | - |
| ODIA090X-2395 | | | | 100 | 900 | 900/675 | | | | | - |
| ODIA135X-2395 | 892.00 | 94 5/16" (2395 mm) | 34.4 lb (15.6 kg) | 150 | 1350 | 1350/1013 | - | | | | - |
| ODIA180X-2395 ¹ | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | - | | | | - |
| ODIA100X-2627 | | | | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | | - |
| ODIA150X-2627 | 891.00 | 103 7/16" (2627 mm) | 37.6 lb (17.6 kg) | 150 | 1500 | 1500/1125 | - | | | | - |
| ODIA200X-2627 ¹ | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | - | | | | - |
| ODIA225X-2627 ¹ | | | | 200 | 2250 | 2250/1688 | - | | | | - |

¹ Usage non-résidentiel aux États-Unis.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

³ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

ODIA

Options

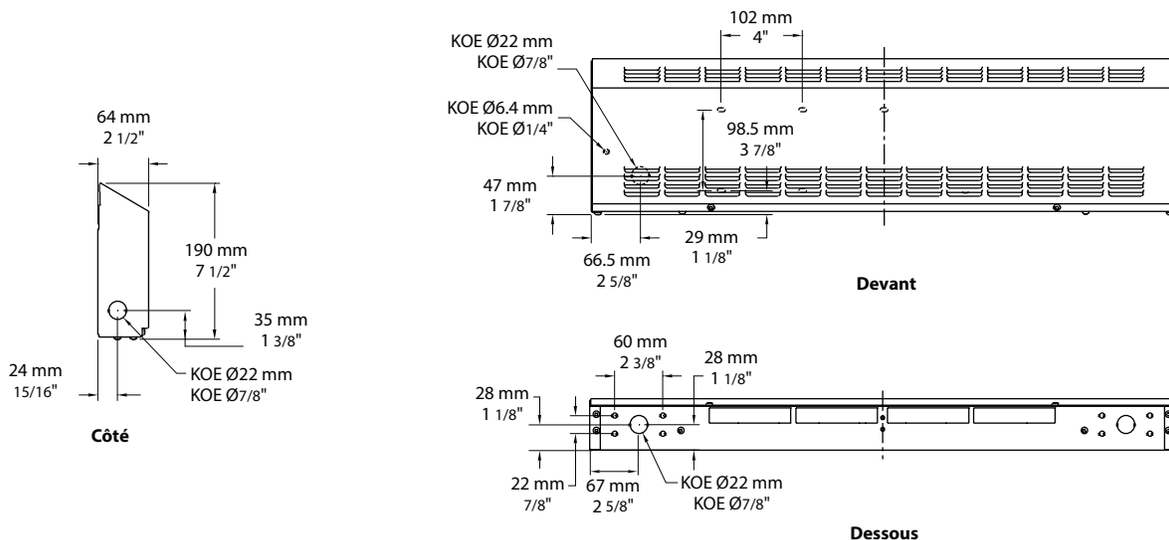
| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------|---|
| Finition | | | |
| - | BAI | Sans frais | Entrée d'air par le dessous |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-ODIA-CE | - | 345.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODIA-CI | - | 345.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-ODIA-JT | - | 103.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODIA-JT-PE | - | 114.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-ODIA-PE | - | 148.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-ODIA-PEC | - | 148.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| ODIA-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2625 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-ODIA-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 164.00 | Interrupteur principal, 20A à 277V max. |
| KIT-ODIA-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 201.00 | Interrupteur principal, 40A à 600V max. |
| - | HA | Sans frais | Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi) |
| - | PM | 390.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V max. |
| KIT-ODIA-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-ODIA-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-ODIA-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-ODIA-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-ODIA-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-ODIA-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-ODIA-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-ODIA-RT-600 ¹ | RT ¹ | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-ODIA-TB6 | TB6 | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODIA-TB26 ² | TB26 ² | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODIA-TB6-AV | TB6AV | 147.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODIA-TB26-AV ² | TB26AV ² | 238.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-ODIA-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-ODIA-TRIAC-347T | TRIAC ^T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-ODIA-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Position «Off».

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.



OPR Plinthe électrique robuste en acier



Avec piédestals



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 1 phase.

Construction

- Devant en acier de calibre 16.
- Boîtier en acier de calibre 18.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Grillage robuste à louveres.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique et relais électronique en option (installation du côté gauche seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, institution carcérale.

Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 300 | OPR0302 | OPR0308 | - | - | 300/225 | OPR0300 | 352.00 | 20 9/16 | 522 | 10.4 | 4.7 |
| 500 | OPR0502 | OPR0508 | OPR0507 | - | 500/375 | OPR0500 | 429.00 | 25 1/2 | 647 | 14.0 | 6.4 |
| 750 | OPR0752 | OPR0758 | OPR0757 | OPR0756 | 750/563 | OPR0750 | 489.00 | 35 1/2 | 901 | 20.0 | 9.1 |
| 1000 | OPR1002 | OPR1008 | OPR1007 | OPR1006 | 1000/750 | OPR1000 | 554.00 | 45 3/4 | 1162 | 26.0 | 11.8 |
| 1250 | OPR1252 | OPR1258 | OPR1257 | OPR1256 | 1250/938 | OPR1250 | 631.00 | 55 1/4 | 1403 | 32.0 | 14.6 |
| 1500 | OPR1502 | OPR1508 | OPR1507 | OPR1506 | 1500/1125 | OPR1500 | 720.00 | 63 15/16 | 1624 | 37.0 | 16.8 |
| 1750 | - | OPR1758 | OPR1757 | OPR1756 | 1750/1313 | OPR1750 | 812.00 | 73 1/4 | 1861 | 43.0 | 19.6 |
| 2000 | - | OPR2008 | OPR2007 | OPR2006 | 2000/1500 | OPR2000 | 928.00 | 82 1/16 | 2084 | 47.5 | 21.6 |
| 2250 | - | OPR2258 | OPR2257 | OPR2256 | 2250/1688 | OPR2250 | 1052.00 | 90 15/16 | 2309 | 53.5 | 24.3 |
| 2500 | - | OPR2508 | OPR2507 | OPR2506 | 2500/1875 | OPR2500 | 1197.00 | 100 | 2541 | 58.4 | 26.6 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ² | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | Watts 240/208V ¹ | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------|------|----------|------|------|
| OPR020X-647 | 429.00 | 25 1/2" (647mm) | 14.0 lb (6.4 kg) | 100 | 200 | 200/150 | | | | - | - |
| OPR030X-647 | | | | 150 | 300 | 300/225 | | | - | - | |
| OPR040X-647 | | | | 200 | 400 | 400/300 | | | - | - | |
| OPR030X-901 | 489.00 | 35 1/2" (901 mm) | 20.0 lb (9.1 kg) | 100 | 300 | 300/225 | | | | | - |
| OPR045X-901 | | | | 150 | 450 | 450/338 | | | - | - | |
| OPR060X-901 | | | | 200 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| OPR040X-1162 | 554.00 | 45 3/4" (1162 mm) | 26.0 lb (11.8 kg) | 100 | 400 | 400/300 | | | | | - |
| OPR060X-1162 | | | | 150 | 600 | 600/450 | | | - | - | |
| OPR080X-1162 | | | | 200 | 800 | 800/600 | | | - | - | |
| OPR050X-1403 | 631.00 | 55 1/4" (1403 mm) | 32.0 lb (14.6 kg) | 100 | 500 | 500/375 | | | | | - |
| OPR075X-1403 | | | | 150 | 750 | 750/563 | | | - | - | |
| OPR100X-1403 | | | | 200 | 1000 | 1000/750 | | | - | - | |
| OPR060X-1624 | 720.00 | 63 15/16" (1624 mm) | 37.0 lb (16.8 kg) | 100 | 600 | 600/450 | | | | | - |
| OPR090X-1624 | | | | 150 | 900 | 900/675 | | | - | - | |
| OPR120X-1624 | | | | 200 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| OPR070X-1861 | 812.00 | 73 1/4" (1861 mm) | 43.0 lb (19.6 kg) | 100 | 700 | 700/525 | | | | | - |
| OPR105X-1861 | | | | 150 | 1050 | 1050/788 | | | - | - | |
| OPR140X-1861 | | | | 200 | 1400 | 1400/1050 | | | - | - | |
| OPR080X-2084 | 928.00 | 82 1/16" (2084 mm) | 47.5 lb (21.6 kg) | 100 | 800 | 800/600 | | | | | - |
| OPR120X-2084 | | | | 150 | 1200 | 1200/900 | | | - | - | |
| OPR160X-2084 | | | | 200 | 1600 | 1600/1200 | | | - | - | |
| OPR090X-2309 | 1052.00 | 90 15/16" (2309 mm) | 53.5 lb (24.3 kg) | 100 | 900 | 900/675 | | | | | - |
| OPR135X-2309 | | | | 150 | 1350 | 1350/1013 | | | - | - | |
| OPR180X-2309 | | | | 200 | 1800 | 1800/1350 | | | - | - | |
| OPR100X-2541 | 1197.00 | 100" (2541 mm) | 58.4 lb (26.6 kg) | 100 | 1000 | 1000/750 | | | | | - |
| OPR150X-2541 | | | | 150 | 1500 | 1500/1125 | | | - | - | |
| OPR200X-2541 | | | | 200 | 2000 | 2000/1500 | | | - | - | |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).
= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.
Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.
Autres voltages disponibles sur demande.

OPR

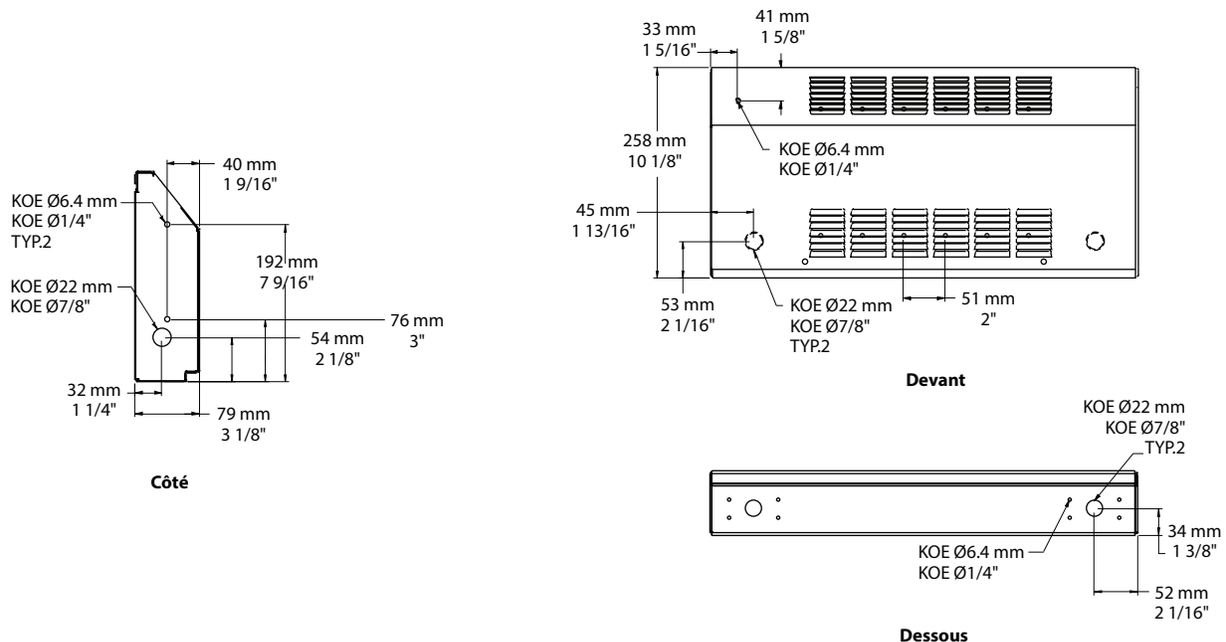
Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Finition | | | |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OPR-BR | - | 127.00 | Boîte de relais, 5 po (127 mm) |
| KIT-OPR-CE | - | 363.00 | Coin extérieur, 5 po (127 mm) |
| KIT-OPR-CI | - | 363.00 | Coin intérieur, 5 po (127 mm) |
| KIT-OPR-JT | - | 92.00 | Joint de finition, 3 1/8 po (80 mm) |
| KIT-OPR-PE | - | 133.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OPR-PEC | - | 133.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| OPR-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2541 mm) |
| Contrôles | | | |
| KIT-OPR-R-347 | R | 167.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OPR-R-600 | R | 173.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V |
| KIT-OPR-RT-120 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V |
| KIT-OPR-RT-208 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V |
| KIT-OPR-RT-240 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V |
| KIT-OPR-RT-277 | RT | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V |
| KIT-OPR-RT-347 | RT | 180.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V |
| KIT-OPR-RT-600 ¹ | RT ¹ | 186.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OPR-T | T | 130.00 | Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OPR-T2 ² | T2 ² | 217.00 | Thermostat bipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OPR-T-AV | TAV | 130.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OPR-T2-AV ² | T2AV ² | 217.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V |
| KIT-OPR-TRIAC-347 | TRIAC | 73.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| KIT-OPR-TRIAC-347T | TRIAC ^T | 100.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| KIT-OPR-TRIAC-600 | TRIAC | 129.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Position «Off».



OPA OPI

Convecteur architectural

Convecteur architectural à dessus incliné



OPA



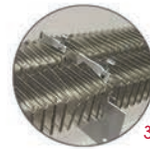
OPI



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoale métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Deux éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **3**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 500W/pi.
- Basse densité moyenne de 375W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux Etats-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

Caractéristiques OPA

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

Caractéristiques OPI

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

OPA Convecteur architectural



Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|----------------------|---------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 1000 | OPA1008 | OPA1007 | OPA1006 | 1000/750 | OPA1000 | 798.00 | 27 3/16 | 690 | 30.0 | 13.6 |
| 1500 | OPA1508 | OPA1507 | OPA1506 | 1500/1125 | OPA1500 | 923.00 | 37 3/16 | 944 | 46.0 | 20.9 |
| 2000 | OPA2008 | OPA2007 | OPA2006 | 2000/1500 | OPA2000 | 1081.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 |
| 2500 | OPA2508 | OPA2507 | OPA2506 | 2500/1875 | OPA2500 | 1251.00 | 57 3/16 | 1452 | 66.0 | 29.9 |
| 3000 | OPA3008 | OPA3007 | OPA3006 | 3000/2250 | OPA3000 | 1463.00 | 65 3/16 | 1655 | 75.0 | 34.0 |
| 3500 | OPA3508 ¹ | OPA3507 | OPA3506 | 3500/2625 | OPA3500 | 1698.00 | 75 3/16 | 1909 | 80.0 | 36.3 |
| 4000 | OPA4008 ¹ | OPA4007 | OPA4006 ¹ | 4000/3000 | OPA4000 ¹ | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.4 |

Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi

| Watts | # Produit | | | | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 240V | 347V | 600V | | po | mm | lb | kg |
| 800 | OPA0808-690 | OPA0800-690 | OPA0807-690 | OPA0806-690 | 798.00 | 27 3/16 | 690 | 30.0 | 13.6 |
| 1000 | OPA1008-944 | OPA1000-944 | OPA1007-944 | OPA1006-944 | 923.00 | 37 3/16 | 944 | 46.0 | 20.9 |
| 1500 | OPA1508-1198 | OPA1500-1198 | OPA1507-1198 | OPA1506-1198 | 1081.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 |
| 1750 | OPA1758-1452 | OPA1750-1452 | OPA1757-1452 | OPA1756-1452 | 1251.00 | 57 3/16 | 1452 | 66.0 | 29.9 |
| 2000 | OPA2008-1655 | OPA2000-1655 | OPA2007-1655 | OPA2006-1655 | 1463.00 | 65 3/16 | 1655 | 75.0 | 34.0 |
| 2500 | OPA2508-2112 | OPA2500-2112 | OPA2507-2112 | OPA2506-2112 | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.4 |
| 2750 | OPA2758-2112 | OPA2750-2112 | OPA2757-2112 | OPA2756-2112 | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.4 |

¹ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

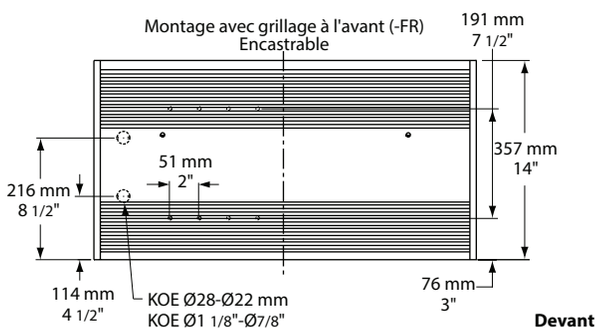
² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

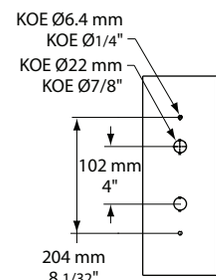
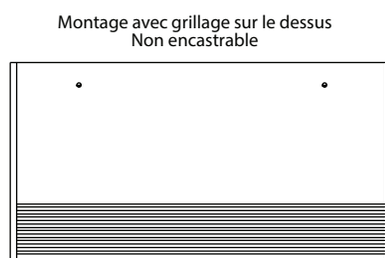
Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

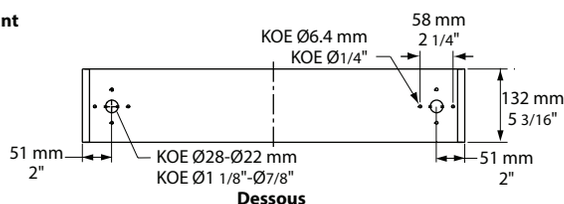
Autres modèles à basse densité disponibles sur demande.



Devant



Côté droit



Dessous

OPA

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| Finition | | | |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OPA-CI | - | 697.00 | Boîte de coins (intérieur et extérieur) |
| KIT-OPA-CR-27 | - | 143.00 | Cadre d'installation en retrait, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OPA-CR-37 | - | 159.00 | Cadre d'installation en retrait, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OPA-CR-47 | - | 165.00 | Cadre d'installation en retrait, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OPA-CR-57 | - | 177.00 | Cadre d'installation en retrait, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OPA-CR-65 | - | 186.00 | Cadre d'installation en retrait, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OPA-CR-75 | - | 194.00 | Cadre d'installation en retrait, 75 3/16 po (1909 mm) |
| KIT-OPA-CR-83 | - | 202.00 | Cadre d'installation en retrait, 83 1/8 po (2112 mm) |
| KIT-OPA-CTR | - | 227.00 | Boîte pour relais, 12 po (305 mm) |
| - | FR | Sans frais | Sortie d'air chaud par l'avant |
| KIT-OPA-PEC | - | 137.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OPA-SO-27 | - | 202.00 | Socle, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OPA-SO-37 | - | 226.00 | Socle, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OPA-SO-47 | - | 244.00 | Socle, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OPA-SO-57 | - | 282.00 | Socle, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OPA-SO-65 | - | 294.00 | Socle, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OPA-SO-75 | - | 327.00 | Socle, 75 3/16 po (1909 mm) |
| KIT-OPA-SO-83 | - | 364.00 | Socle, 83 1/8 po (2112 mm) |
| KIT-OPA-SV-27 | - | 596.00 | Fausse section, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OPA-SV-37 | - | 689.00 | Fausse section, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OPA-SV-47 | - | 822.00 | Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OPA-SV-57 | - | 903.00 | Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OPA-SV-65 | - | 920.00 | Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OPA-SV-75 | - | 1048.00 | Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm) |
| KIT-OPA-SV-83 | - | 1090.00 | Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm) |
| Contrôles | | | |
| - | CTT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | CTT2 | 273.00 | Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | DIS40 ² | 206.00 | Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V |
| - | PM | 418.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V |
| KIT-OPA-R | R | 181.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OPA-R2 | R2 | 273.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V |
| KIT-OPA-RT-208 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V |
| KIT-OPA-RT-240 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V |
| KIT-OPA-RT-277 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V |
| KIT-OPA-RT-347 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V |
| KIT-OPA-RT-600 ¹ | RT ¹ | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OPA-T-AV | TAV | 149.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| KIT-OPA-T2-AV | T2AV | 252.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| - | TRIAC | 75.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| - | TRIACT | 105.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| - | TRIAC | 137.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| Transformateurs | | | |
| - | TRF24 | 245.00 | Transformateur 24V, 50VA |
| - | TRF240 | 245.00 | Transformateur 240V, 50VA |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

OPI Convecteur architectural à dessus incliné



Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi

| Watts | # Produit | | | Watts 240/208V ² | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|----------------------|---------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 1000 | OPI1008 | OPI1007 | OPI1006 | 1000/750 | OPI1000 | 798.00 | 27 3/16 | 690 | 32.0 | 14.5 |
| 1500 | OPI1508 | OPI1507 | OPI1506 | 1500/1125 | OPI1500 | 923.00 | 37 3/16 | 944 | 46.0 | 20.9 |
| 2000 | OPI2008 | OPI2007 | OPI2006 | 2000/1500 | OPI2000 | 1081.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 |
| 2500 | OPI2508 | OPI2507 | OPI2506 | 2500/1875 | OPI2500 | 1463.00 | 57 3/16 | 1452 | 66.0 | 30.0 |
| 3000 | OPI3008 | OPI3007 | OPI3006 | 3000/2250 | OPI3000 | 1509.00 | 65 3/16 | 1655 | 75.0 | 34.1 |
| 3500 | OPI3508 ¹ | OPI3507 | OPI3506 | 3500/2625 | OPI3500 | 1752.00 | 75 3/16 | 1909 | 80.0 | 36.3 |
| 4000 | OPI4008 ¹ | OPI4007 | OPI4006 ¹ | 4000/3000 | OPI4000 ¹ | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.5 |

Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi

| Watts | # Produit | | | | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V | 240V | 347V | 600V | | po | mm | lb | kg |
| 800 | OPI0808-690 | OPI0800-690 | OPI0807-690 | OPI0806-690 | 798.00 | 27 3/16 | 690 | 32.0 | 14.5 |
| 1000 | OPI1008-944 | OPI1000-944 | OPI1007-944 | OPI1006-944 | 923.00 | 37 3/16 | 944 | 46.0 | 20.9 |
| 1500 | OPI1508-1198 | OPI1500-1198 | OPI1507-1198 | OPI1506-1198 | 1081.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 |
| 1750 | OPI1758-1452 | OPI1750-1452 | OPI1757-1452 | OPI1756-1452 | 1463.00 | 57 3/16 | 1452 | 66.0 | 30.0 |
| 2000 | OPI2008-1655 | OPI2000-1655 | OPI2007-1655 | OPI2006-1655 | 1509.00 | 65 3/16 | 1655 | 75.0 | 34.1 |
| 2500 | OPI2508-2112 | OPI2500-2112 | OPI2507-2112 | OPI2506-2112 | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.5 |
| 2750 | OPI2758-2112 | OPI2750-2112 | OPI2757-2112 | OPI2756-2112 | 1976.00 | 83 1/8 | 2112 | 89.0 | 40.5 |

¹ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

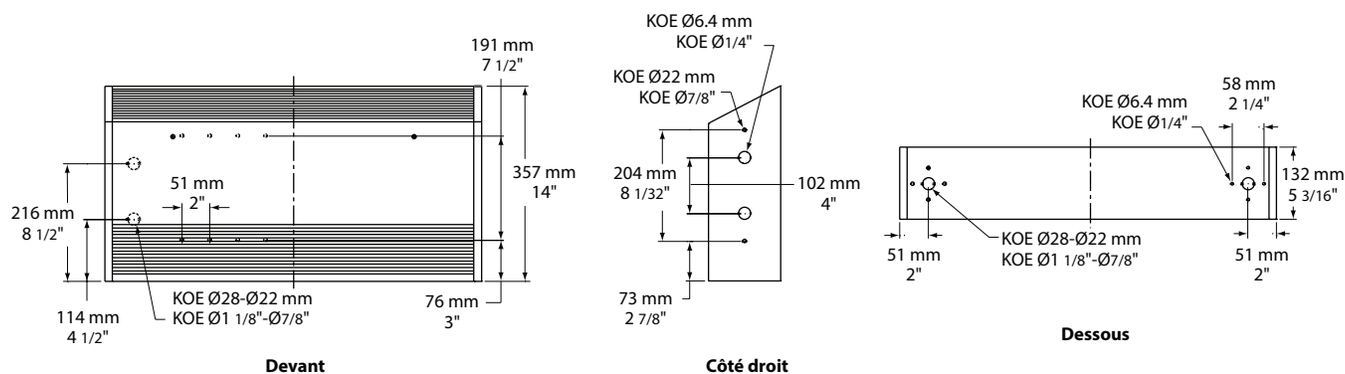
² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

Autres modèles à basse densité disponibles sur demande.



| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|---|
| Finition | | | |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OPI-CE | - | 697.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OPI-CI | - | 697.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OPI-CTR | - | 227.00 | Boîte pour relais, 12 po (305 mm) |
| KIT-OPI-PEC | - | 137.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OPI-SO-27 | - | 202.00 | Socle, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OPI-SO-37 | - | 226.00 | Socle, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OPI-SO-47 | - | 244.00 | Socle, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OPI-SO-57 | - | 282.00 | Socle, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OPI-SO-65 | - | 294.00 | Socle, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OPI-SO-75 | - | 327.00 | Socle, 75 3/16 po (1909 mm) |
| KIT-OPI-SO-83 | - | 364.00 | Socle, 83 1/8 po (2112 mm) |
| KIT-OPI-SV-27 | - | 566.00 | Fausse section, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OPI-SV-37 | - | 661.00 | Fausse section, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OPI-SV-47 | - | 778.00 | Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OPI-SV-57 | - | 858.00 | Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OPI-SV-65 | - | 876.00 | Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OPI-SV-75 | - | 1003.00 | Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm) |
| KIT-OPI-SV-83 | - | 1041.00 | Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm) |
| Contrôles | | | |
| - | CTT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | CTT2 | 273.00 | Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | DIS40 ² | 206.00 | Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V |
| - | PM | 418.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V |
| KIT-OPI-R | R | 181.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OPI-R2 | R2 | 273.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V |
| KIT-OPI-RT-208 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V |
| KIT-OPI-RT-240 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V |
| KIT-OPI-RT-277 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V |
| KIT-OPI-RT-347 | RT | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V |
| KIT-OPI-RT-600 ¹ | RT ¹ | 199.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OPI-T-AV | TAV | 149.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| KIT-OPI-T2-AV | T2AV | 252.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| - | TRIAC | 75.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| - | TRIAC | 105.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| - | TRIAC | 137.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| Transformateurs | | | |
| - | TRF24 | 245.00 | Transformateur 24V, 50VA |
| - | TRF240 | 245.00 | Transformateur 240V, 50VA |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

OLA

OLI

Convecteur architectural haute densité

Convecteur architectural haute densité à dessus incliné



OLA



OLI



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **3**

Élément

- Trois éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **4**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **5**

Densité

- Densité moyenne standard de 1000W/pi.
- Basse densité moyenne de 500W/pi, 750W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

Note : Thermostat unipolaire pour appareils 1 ph seulement.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

Caractéristiques OLA

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

Installation

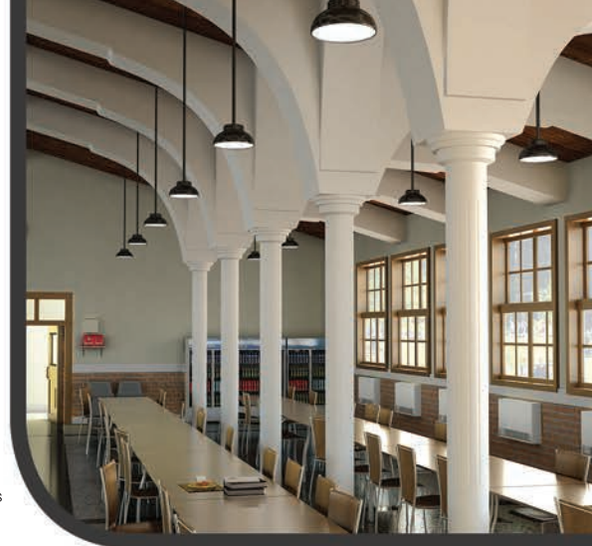
- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

Caractéristiques OLI

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

OLA Convecteur architectural haute densité



Modèles à densité moyenne standard de 1000W/pi

| Watts | 208V (1 ph) | | 208V (3 ph) | | # Produit | | Watts | # Produit | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------|---------|----------|------|-------|----|
| | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 347V | 600V (1 ph) | 600V (3 ph) | 240/208V ¹ | | | | 240/208V | po | mm | lb |
| 2000 | OLA2008 | OLA2038 ² | OLA2007 | OLA2006 | OLA2036 | 2000/1500 | OLA2000 | 1188.00 | 27 3/16 | 690 | 37.0 | 16.8 | |
| 3000 | OLA3008 | OLA3038 ² | OLA3007 | OLA3006 | OLA3036 ² | 3000/2250 | OLA3000 | 1382.00 | 37 3/16 | 944 | 47.0 | 21.3 | |
| 4000 | OLA4008 ² | OLA4038 ² | OLA4007 | OLA4006 ² | OLA4036 ² | 4000/3000 | OLA4000 ² | 1599.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 | |
| 5000 | OLA5008 ³ | OLA5038 ² | OLA5007 | OLA5006 ² | OLA5036 ² | 5000/3750 | OLA5000 ² | 1736.00 | 57 3/16 | 1452 | 67.0 | 30.4 | |
| 6000 | OLA6008 ³ | OLA6038 ³ | OLA6007 ² | OLA6006 ³ | OLA6036 ² | 6000/4500 | OLA6000 ³ | 1868.00 | 65 3/16 | 1655 | 79.0 | 35.8 | |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ⁴ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 240V | 347V | 600V (1 ph) | 600V (3 ph) |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----------------------|-------|-------------|-------------|------|------|-------------|-------------|
| OLA10XX-690 | 1188.00 | 27 3/16" | 37.0 lb | 500 | 1000 | | | | | - | - |
| OLA15XX-690 | | (690mm) | (16.8 kg) | 750 | 1500 | | | | | | |
| OLA15XX-944 | 1382.00 | 37 3/16" | 47.0 lb | 500 | 1500 | | | | | | |
| OLA22XX-944 | | (944 mm) | (21.3 kg) | 750 | 2250 | | | | | | |
| OLA20XX-1198 | 1599.00 | 47 3/16" | 57.0 lb | 500 | 2000 | | | | | | |
| OLA30XX-1198 | | (1198 mm) | (25.9 kg) | 750 | 3000 | | | | | | |
| OLA25XX-1452 | 1736.00 | 57 3/16" | 67.0 lb | 500 | 2500 | | | | | | |
| OLA37XX-1452 | | (1452 mm) | (30.4 kg) | 750 | 3750 | | | | | | |
| OLA30XX-1655 | 1868.00 | 65 3/16" | 79.0 lb | 500 | 3000 | | | | | | |
| OLA45XX-1655 | | (1655 mm) | (35.8 kg) | 750 | 4500 | | | | | | |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

³ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 3 relais électroniques.

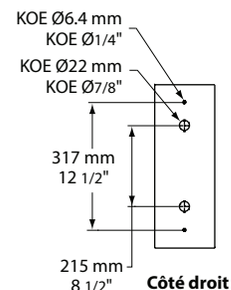
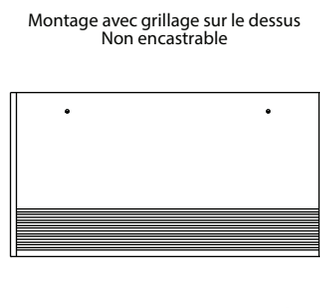
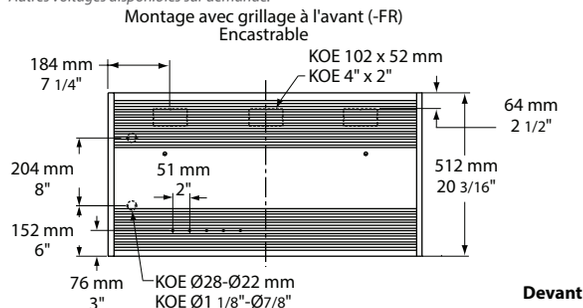
⁴ XX = 08 (208V, 1 ph), 38 (208V, 3 ph), 00 (240V), 07 (347V), 06 (600V, 1 ph), 36 (600V, 3 ph).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.



OLA

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|---|
| Finition | | | |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OLA-CI | - | 1067.00 | Boîte de coins (intérieur et extérieur) |
| KIT-OLA-CR-27 | - | 156.00 | Cadre d'installation en retrait, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OLA-CR-37 | - | 165.00 | Cadre d'installation en retrait, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OLA-CR-47 | - | 174.00 | Cadre d'installation en retrait, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OLA-CR-57 | - | 185.00 | Cadre d'installation en retrait, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OLA-CR-65 | - | 192.00 | Cadre d'installation en retrait, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OLA-CTR | - | 235.00 | Boîte pour relais, 12 po (305 mm) |
| - | FR | Sans frais | Sortie d'air chaud par l'avant |
| KIT-OLA-PEC | - | 143.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OLA-SO-27 | - | 219.00 | Socle, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OLA-SO-37 | - | 233.00 | Socle, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OLA-SO-47 | - | 254.00 | Socle, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OLA-SO-57 | - | 295.00 | Socle, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OLA-SO-65 | - | 308.00 | Socle, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OLA-SV-27 | - | 751.00 | Fausse section, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OLA-SV-37 | - | 879.00 | Fausse section, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OLA-SV-47 | - | 1040.00 | Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OLA-SV-57 | - | 1144.00 | Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OLA-SV-65 | - | 1364.00 | Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm) |
| Contrôles | | | |
| - | CTT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | CTT2 | 286.00 | Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | DIS40 ³ | 221.00 | Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V |
| - | PM | 436.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V |
| KIT-OLA-R | R | 190.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OLA-R2 | R2 | 286.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V |
| KIT-OLA-R2-30 | R230 | 276.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 30A à 600V max. |
| KIT-OLA-RT-208 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V |
| KIT-OLA-RT-240 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V |
| KIT-OLA-RT-277 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V |
| KIT-OLA-RT-347 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V |
| KIT-OLA-RT-600 ¹ | RT ¹ | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OLA-T-AV ² | TAV ² | 158.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| KIT-OLA-T2-AV | T2AV | 268.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| - | TRIAC | 75.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| - | TRIACT | 105.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| - | TRIAC | 137.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| Transformateurs | | | |
| - | TRF24 | 259.00 | Transformateur 24V, 50VA |
| - | TRF240 | 259.00 | Transformateur 240V, 50VA |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Pour appareils 1 ph seulement.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal. Relais électroniques (1 ou 3 phases) disponibles sur demande.

OLI

Convecteur architectural haute densité à dessus incliné



Modèles à densité moyenne standard de 1000W/pi

| Watts | # Produit | | | | | Watts 240/208V ¹ | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
| | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 347V | 600V (1 ph) | 600V (3 ph) | | | | po | mm | lb | kg |
| 2000 | OLI2008 | OLI2038 ² | OLI2007 | OLI2006 | OLI2036 ² | 2000/1500 | OLI2000 | 1188.00 | 27 3/16 | 690 | 37.0 | 16.8 |
| 3000 | OLI3008 | OLI3038 ² | OLI3007 | OLI3006 | OLI3036 ² | 3000/2250 | OLI3000 | 1382.00 | 37 3/16 | 944 | 47.0 | 21.3 |
| 4000 | OLI4008 ² | OLI4038 ² | OLI4007 | OLI4006 ² | OLI4036 ² | 4000/3000 | OLI4000 ² | 1599.00 | 47 3/16 | 1198 | 57.0 | 25.9 |
| 5000 | OLI5008 ² | OLI5038 ² | OLI5007 | OLI5006 ² | OLI5036 ² | 5000/3750 | OLI5000 ² | 1736.00 | 57 3/16 | 1452 | 67.0 | 30.4 |
| 6000 | OLI6008 ³ | OLI6038 ³ | OLI6007 ² | OLI6006 ³ | OLI6036 ² | 6000/4500 | OLI6000 ³ | 1868.00 | 65 3/16 | 1655 | 79.0 | 35.8 |

Modèles à basse densité moyenne

| # Produit ⁴ | Prix | Longueur | Poids | Densité moyenne W/pi | Watts | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 240V | 347V | 600V (1 ph) | 600V (3 ph) |
|------------------------|---------|-----------|-----------|-------------------------|-------|----------------|----------------|------|------|----------------|----------------|
| OLI10XX-690 | 1188.00 | 27 3/16" | 37.0 lb | 500 | 1000 | | | | | - | - |
| OLI15XX-690 | | (690 mm) | (16.8 kg) | 750 | 1500 | | | | | | |
| OLI15XX-944 | 1382.00 | 37 3/16" | 47.0 lb | 500 | 1500 | | | | | - | |
| OLI22XX-944 | | (944 mm) | (21.3 kg) | 750 | 2250 | | | | | | |
| OLI20XX-1198 | 1599.00 | 47 3/16" | 57.0 lb | 500 | 2000 | | | | | | |
| OLI30XX-1198 | | (1198 mm) | (25.9 kg) | 750 | 3000 | | | | | | |
| OLI25XX-1452 | 1736.00 | 57 3/16" | 67.0 lb | 500 | 2500 | | | | | | |
| OLI37XX-1452 | | (1452 mm) | (30.4 kg) | 750 | 3750 | | | | | | |
| OLI30XX-1655 | 1868.00 | 65 3/16" | 79.0 lb | 500 | 3000 | | | | | | |
| OLI45XX-1655 | | (1655 mm) | (35.8 kg) | 750 | 4500 | | | | | | |

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

³ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 3 relais électroniques.

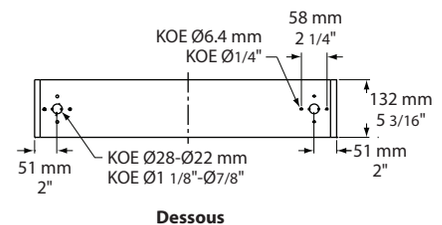
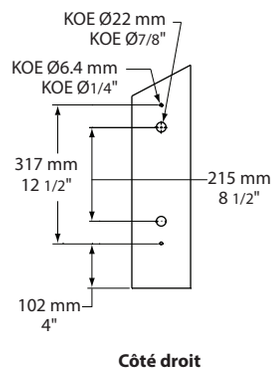
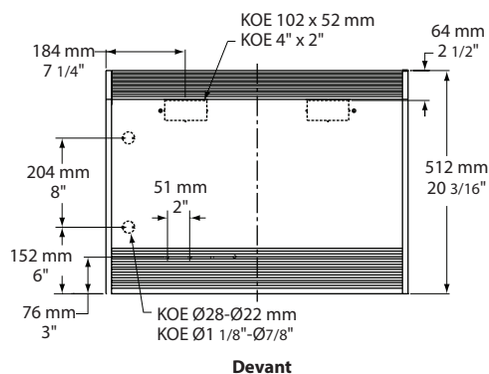
⁴ XX = 08 (208V, 1 ph), 38 (208V, 3 ph), 00 (240V), 07 (347V), 06 (600V, 1 ph), 36 (600V, 3 ph).

= Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.



| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|---------|---|
| Finition | | | |
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OLI-CE | - | 1067.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OLI-CI | - | 1067.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OLI-CTR | - | 235.00 | Boîte pour relais, 12 po (305 mm) |
| KIT-OLI-PEC | - | 143.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OLI-SO-27 | - | 219.00 | Socle, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OLI-SO-37 | - | 233.00 | Socle, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OLI-SO-47 | - | 254.00 | Socle, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OLI-SO-57 | - | 295.00 | Socle, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OLI-SO-65 | - | 308.00 | Socle, 65 3/16 po (1655 mm) |
| KIT-OLI-SV-27 | - | 751.00 | Fausse section, 27 3/16 po (690 mm) |
| KIT-OLI-SV-37 | - | 879.00 | Fausse section, 37 3/16 po (944 mm) |
| KIT-OLI-SV-47 | - | 1040.00 | Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm) |
| KIT-OLI-SV-57 | - | 1144.00 | Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm) |
| KIT-OLI-SV-65 | - | 1364.00 | Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm) |
| Contrôles | | | |
| - | CTT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | CTT2 | 286.00 | Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V |
| - | DIS40 ³ | 221.00 | Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V |
| - | PM | 436.00 | Relais pneumatique, 20A à 600V |
| KIT-OLI-R | R | 190.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V |
| KIT-OLI-R2 | R2 | 286.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V |
| KIT-OLI-R2-30 | R230 | 276.00 | Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 30A à 600V max. |
| KIT-OLI-RT-208 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V |
| KIT-OLI-RT-240 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V |
| KIT-OLI-RT-277 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V |
| KIT-OLI-RT-347 | RT | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V |
| KIT-OLI-RT-600 ¹ | RT ¹ | 213.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement) |
| KIT-OLI-T-AV ² | TAV ² | 158.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| KIT-OLI-T2-AV | T2AV | 268.00 | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max. |
| - | TRIAC | 75.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max. |
| - | TRIACT | 105.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V |
| - | TRIAC | 137.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |
| Transformateurs | | | |
| - | TRF24 | 259.00 | Transformateur 24V, 50VA |
| - | TRF240 | 259.00 | Transformateur 240V, 50VA |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Pour appareils 1 ph seulement.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.
Relais électroniques (1 ou 3 phases) disponibles sur demande.

OCA Aérotherme console



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Construction robuste de calibre 18.
- Boîtier isolé pour une diminution du bruit.
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. 1
- Entrée et sortie d'air adaptables en chantier. 1
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Circuit de commande à 240/208V inclus. 2
- Prise d'air frais incorporée en option.
- Filtre incorporé en option.

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil sans courroie, à action différée. 3
- Délai de ventilateur.

- Moteur lubrifié à vie, à 240/208V (1/15 HP). 4
- Moteur à 2 vitesses en option (1600/1500 rpm).

Élément

- Élément tubulaire avec ailettes très robustes. 5

Longueur

- Quatre longueurs de boîtier sont disponibles : 28 po (711 mm), 48 po (1219 mm), 66 po (1676 mm), 80 po (2032 mm).

Régulation

- Vaste gamme de régulateurs en option.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat mural pour un meilleur confort.

Installation

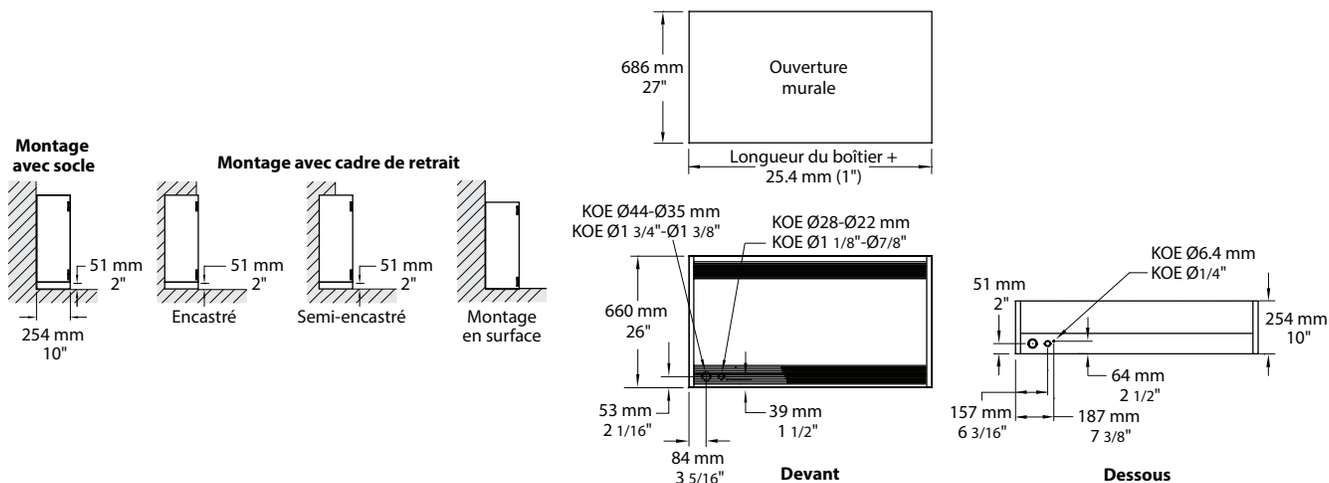
- Montage universel (surface, semi-encastré, encastré).
- Hauteur maximale d'installation recommandée : 10 pi (3 m).
- Cadre de retrait en option pour montage encastré ou semi-encastré.
- Socle et dos uni en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Hall d'entrée, vestibule, hall d'exposition.



OCA

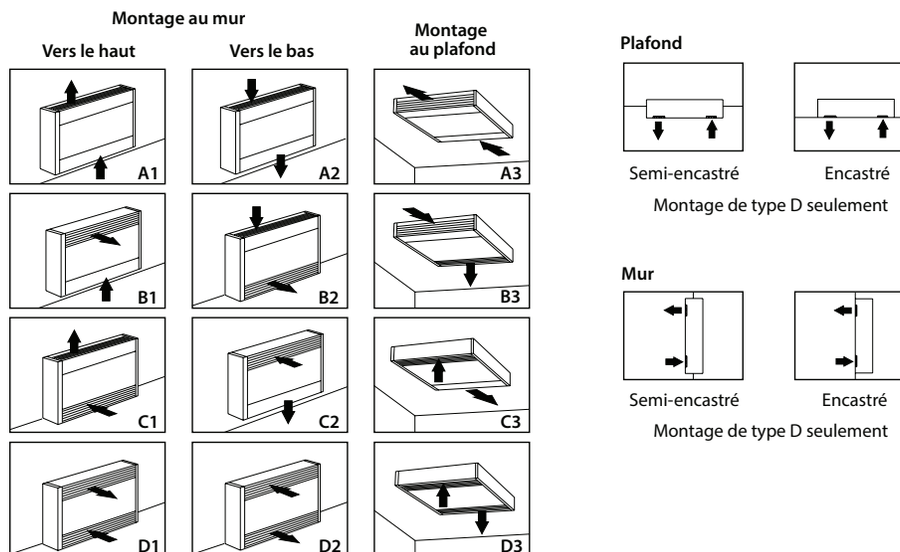
Modèles

| Watts | | # Produit | | | | | | Prix | pcm | | BTU/hr | | Longueur | | Poids | |
|-------|-------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------|------|-----|--------|-------|----------|------|-------|-------|
| Hi | Lo | 208V (3 ph) | 240V (1 ph) | 240V (3 ph) | 347V (1 ph) | 480V (3 ph) | 600V (3 ph) | | Hi | Lo | Hi | Lo | po | mm | lb | kg |
| 2000 | 1333 | OCA02038 ¹ | OCA02000 | OCA02030 | OCA02007 | OCA02034 ¹ | OCA02036 ¹ | 4254.00 | 250 | 200 | 6830 | 4552 | 28 | 711 | 115.0 | 52.3 |
| 3000 | 1000 | OCA03038 ¹ | OCA03000 | OCA03030 | OCA03007 | OCA03034 ¹ | OCA03036 ¹ | 4503.00 | 250 | 200 | 10246 | 3415 | 28 | 711 | 115.0 | 52.3 |
| 4000 | 2667 | OCA04038 ¹ | OCA04000 | OCA04030 | OCA04007 | OCA04034 ¹ | OCA04036 ¹ | 4684.00 | 250 | 200 | 13661 | 9108 | 28 | 711 | 115.0 | 52.3 |
| 5000 | 3333 | OCA05038 ¹ | OCA05000 | OCA05030 | OCA05007 | OCA05034 ¹ | OCA05036 ¹ | 5073.00 | 250 | 200 | 17076 | 11383 | 28 | 711 | 115.0 | 52.3 |
| 6000 | 4000 | OCA06038 ¹ | OCA06000 | OCA06030 | OCA06007 | OCA06034 ¹ | OCA06036 ¹ | 5124.00 | 250 | 200 | 20491 | 13661 | 28 | 711 | 115.0 | 52.3 |
| 8000 | 4000 | OCA08038 ¹ | OCA08000 | OCA08030 | OCA08007 | OCA08034 ¹ | OCA08036 ¹ | 5686.00 | 500 | 400 | 27321 | 13661 | 48 | 1219 | 146.0 | 66.4 |
| 10000 | 5000 | OCA10038 ¹ | OCA10000 | OCA10030 | OCA10007 | OCA10034 ¹ | OCA10036 ¹ | 6004.00 | 500 | 400 | 34152 | 17076 | 48 | 1219 | 146.0 | 66.4 |
| 12000 | 6000 | OCA12038 ¹ | OCA12000 | OCA12030 | OCA12007 | OCA12034 ¹ | OCA12036 ¹ | 6270.00 | 500 | 400 | 40982 | 20491 | 48 | 1219 | 146.0 | 66.4 |
| 15000 | 10000 | OCA15038 ¹ | OCA15000 | OCA15030 | - | OCA15034 ¹ | OCA15036 ¹ | 9976.00 | 750 | 600 | 51228 | 34152 | 66 | 1676 | 210.0 | 95.5 |
| 18000 | 12000 | OCA18038 ¹ | OCA18000 | OCA18030 | - | OCA18034 ¹ | OCA18036 ¹ | 10349.00 | 750 | 600 | 61473 | 40982 | 66 | 1676 | 210.0 | 95.5 |
| 20000 | 10000 | OCA20038 ¹ | OCA20000 | OCA20030 | - | OCA20034 ¹ | OCA20036 ¹ | 10884.00 | 1000 | 800 | 68304 | 34152 | 80 | 2032 | 240.0 | 109.1 |
| 24000 | 12000 | OCA24038 ¹ | OCA24000 | OCA24030 | - | OCA24034 ¹ | OCA24036 ¹ | 11026.00 | 1000 | 800 | 81964 | 40982 | 80 | 2032 | 240.0 | 109.1 |

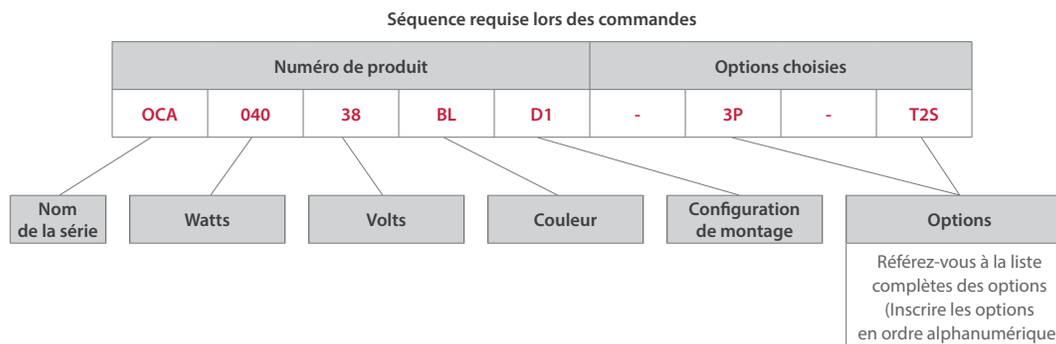
¹ Disponible en simple phase sur demande (changer le «3» pour «0» au numéro de produit).
Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.
277V disponible sur demande.

Configuration de montage

Veuillez spécifier la configuration de montage. Si non précisé sur la commande, la configuration D1 sera appliquée par défaut.



Exemple de codification



| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|--|----------------------------------|--------|---|
| - | 120 | 189.00 | Circuit de commande à 120V |
| - | 3P | 95.00 | Contacteur 3 pôles |
| - | AF ¹ | 671.00 | Entrée d'air frais |
| - | AFM ¹ | 935.00 | Entrée d'air frais motorisé |
| - | DIS40 ⁴ | 225.00 | Interrupteur principal, 40A |
| - | DIS80 ⁴ | 269.00 | Interrupteur principal, 80A |
| - | HL ² | 346.00 | Interrupteur de puissance Hi/Lo |
| KIT-OCA-IV | IV | 311.00 | Interrupteur de ventilateur On/Auto |
| KIT-OCA-OO | OO | 187.00 | Interrupteur de chauffage On/Mise en veille |
| KIT-OCA-R | R | 195.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RHL ³ | 346.00 | Relais de puissance 24V, Hi/Lo, avec transformateur |
| - | ROO ³ | 312.00 | Relais de chauffage 24V, On/Mise en veille, avec transformateur |
| KIT-OCA-RT | RT | 218.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |
| - | RV ³ | 415.00 | Relais de ventilateur 24V, avec transformateur |
| KIT-OCA-T-AV | TAV | 163.00 | Thermostat unipolaire, anti-vandale |
| - | T2S | 242.00 | Thermostat 2 stages, anti-vandale |
| Cadre d'installation en retrait, 2 po (51 mm) | | | |
| KIT-OCA-CR-28 | - | 189.00 | Modèles 28 po (711 mm) |
| KIT-OCA-CR-48 | - | 201.00 | Modèles 48 po (1219 mm) |
| KIT-OCA-CR-66 | - | 225.00 | Modèles 66 po (1676 mm) |
| KIT-OCA-CR-80 | - | 235.00 | Modèles 80 po (2032 mm) |
| Plaque de finition du dos | | | |
| KIT-OCA-DU-28 | - | 612.00 | Modèles 28 po (711 mm) |
| KIT-OCA-DU-48 | - | 698.00 | Modèles 48 po (1219 mm) |
| KIT-OCA-DU-66 | - | 791.00 | Modèles 66 po (1676 mm) |
| KIT-OCA-DU-80 | - | 894.00 | Modèles 80 po (2032 mm) |
| Filtre, installation au mur seulement | | | |
| KIT-OCA-FI-28 | FI | 129.00 | Modèles 28 po (711 mm) |
| KIT-OCA-FI-48 | FI | 147.00 | Modèles 48 po (1219 mm) |
| KIT-OCA-FI-66 | FI | 161.00 | Modèles 66 po (1676 mm) |
| KIT-OCA-FI-80 | FI | 175.00 | Modèles 80 po (2032 mm) |
| Filtre lavable, installation au mur seulement | | | |
| KIT-OCA-FIW-28 | FIW | 221.00 | Modèles 28 po (711 mm) |
| KIT-OCA-FIW-48 | FIW | 269.00 | Modèles 48 po (1219 mm) |
| KIT-OCA-FIW-66 | FIW | 297.00 | Modèles 66 po (1676 mm) |
| KIT-OCA-FIW-80 | FIW | 496.00 | Modèles 80 po (2032 mm) |
| Socle d'installation au sol, 2 po (51 mm) | | | |
| KIT-OCA-SO-28 | - | 189.00 | Modèles 28 po (711 mm) |
| KIT-OCA-SO-48 | - | 201.00 | Modèles 48 po (1219 mm) |
| KIT-OCA-SO-66 | - | 225.00 | Modèles 66 po (1676 mm) |
| KIT-OCA-SO-80 | - | 269.00 | Modèles 80 po (2032 mm) |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Ne pas installer de thermostat intégré avec ces options.

² OCA06006, n'est pas disponible avec l'option HL.

³ Lorsqu'une de ces options est commandée, le contrôle de l'appareil se fait à basse tension.

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

OAWH

Aéroconvecteur architectural mural
en aluminium



Avec boîtier
pour montage
en surface

Encastré



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Grille avant en aluminium extrudé de 1/8 po (3.2 mm) d'épaisseur. **1**
- Sortie d'air par le bas.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur fermé et lubrifié à vie.
- Ventilateur de 160 pcm (unité simple : 55 dBA), 2 X 160 pcm (unité double : 58 dBA), 3 X 160 pcm (unité triple : 61 dBA). **2**
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robustes. **3**

Régulation

- Thermostat intégré inclus, anti-vandale seulement. **4**
- Bouton de contrôle non disponible.
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.

Note : Lors de l'installation en usine du relais 24V, le thermostat n'est pas inclus dans l'appareil.

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

- Boîtier pour montage en surface et semi-encastré en option.
- Distance minimale du plancher et des murs adjacents : 10 po (25.4 cm).

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Immeuble d'appartements, édifice commercial, vestibule, cage d'escalier, garage.

| Watts | Volts (ph) | # Produit ¹ | Prix | BTU/hr | Unité | Poids | |
|-------------------------|-------------|------------------------|---------|-------------|--------|-------|------|
| | | | | | | lb | kg |
| 1500 | 120 (1) | OAWH01502-TAV | 882.00 | 5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000 | 208 (1) | OAWH02008-TAV | 1050.00 | 6830 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (1) | OAWH04008-TAV | 1050.00 | 13661 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (3) | OAWH04038-TAV | 1284.00 | 13661 | simple | 28.0 | 13.0 |
| 4800 | 208 (1) | OAWH04808-TAV | 1102.00 | 16393 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000 | 208 (3) | OAWH05038-TAV | 1464.00 | 17076 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 208 (3) | OAWH06038-TAV | 2278.00 | 20491 | double | 56.0 | 25.4 |
| 8000 | 208 (1) | OAWH08008-TAV | 2343.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 9000 | 208 (3) | OAWH09038-TAV | 2918.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (1) | OAWH12008-TAV | 3525.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (3) | OAWH12038-TAV | 3525.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500/1125 ² | 240/208 (1) | OAWH01500-TAV | 882.00 | 5123/3842 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000/1500 ² | 240/208 (1) | OAWH02000-TAV | 882.00 | 6830/5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (1) | OAWH03000-TAV | 904.00 | 10246/7684 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (3) | OAWH03030-TAV | 1102.00 | 10246/7684 | simple | 28.0 | 13.0 |
| 4000/3000 ² | 240/208 (1) | OAWH04000-TAV | 963.00 | 13661/10246 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000/3000 ² | 240/208 (3) | OAWH04030-TAV | 1200.00 | 13661/10246 | simple | 28.0 | 13.0 |
| 4800/3600 ² | 240/208 (1) | OAWH04800-TAV | 1013.00 | 16393/12295 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000/3750 ² | 240/208 (3) | OAWH05030-TAV | 1414.00 | 17076/12807 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000/4500 ² | 240/208 (1) | OAWH06000-TAV | 2073.00 | 20491/15368 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000/6000 ² | 240/208 (1) | OAWH08000-TAV | 2217.00 | 27321/20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 12000/9000 ² | 240/208 (1) | OAWH12000-TAV | 3415.00 | 40982/30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 347 (1) | OAWH01507-TAV | 1250.00 | 5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000 | 347 (1) | OAWH02007-TAV | 1250.00 | 6830 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000 | 347 (1) | OAWH03007-TAV | 1290.00 | 10246 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 347 (1) | OAWH04007-TAV | 1325.00 | 13661 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4800 | 347 (1) | OAWH04807-TAV | 1401.00 | 16393 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 6000 | 347 (1) | OAWH06007-TAV | 2690.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 347 (1) | OAWH08007-TAV | 3089.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 347 (1) | OAWH12007-TAV | 4429.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 480 (1) | OAWH01504-TAV | 1308.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 480 (1) | OAWH02004-TAV | 1308.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (1) | OAWH03004-TAV | 1345.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (3) | OAWH03034-TAV | 1548.00 | 10246 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 4000 | 480 (1) | OAWH04004-TAV | 1388.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 480 (3) | OAWH04034-TAV | 1614.00 | 13661 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 4800 | 480 (1) | OAWH04804-TAV | 1460.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 480 (3) | OAWH05034-TAV | 1875.00 | 17076 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 6000 | 480 (1) | OAWH06004-TAV | 2695.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 480 (1) | OAWH08004-TAV | 3089.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 480 (1) | OAWH12004-TAV | 4429.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 480 (3) | OAWH12034-TAV | 4429.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 600 (1) | OAWH01506-TAV | 1308.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 600 (1) | OAWH02006-TAV | 1308.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 (1) | OAWH03006-TAV | 1345.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 (3) | OAWH03036-TAV | 1548.00 | 10246 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 4000 | 600 (1) | OAWH04006-TAV | 1388.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 600 (3) | OAWH04036-TAV | 1614.00 | 13661 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 4800 | 600 (1) | OAWH04806-TAV | 1460.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 600 (3) | OAWH05036-TAV | 1875.00 | 17076 | simple | 32.0 | 15.0 |
| 6000 | 600 (1) | OAWH06006-TAV | 2695.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 6000 | 600 (3) | OAWH06036-TAV | 2802.00 | 20491 | double | 60.0 | 27.2 |
| 8000 | 600 (1) | OAWH08006-TAV | 3089.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 9000 | 600 (3) | OAWH09036-TAV | 3662.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (1) | OAWH12006-TAV | 4429.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (3) | OAWH12036-TAV | 4429.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |

¹ Thermostat anti-vandale intégré inclus.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «AE» pour argent étoilé, «BZ» pour bronze, «CM» pour charcoâl métallique, «AL» pour aluminium, «NL» pour noir semi-lustré, «SA» pour sable. 277V disponible sur demande.

OAWH

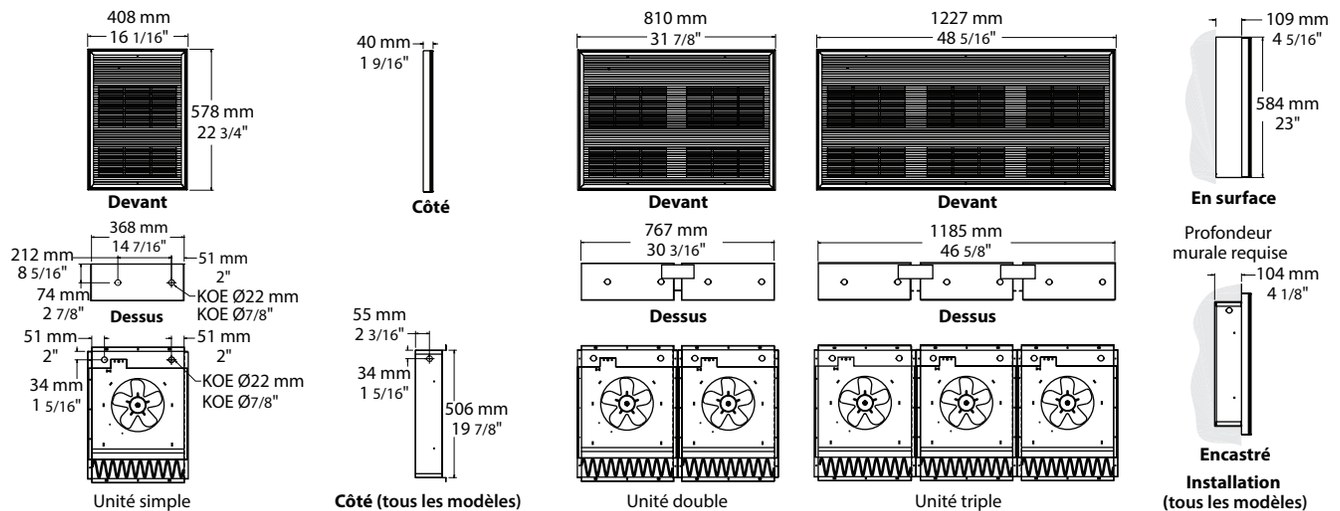
Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|--|
| KIT-OAWH-BSA | - | 126.00 | Boîtier pour montage en surface, unité simple |
| KIT-OAWH-BSA1-1 | - | 126.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité simple |
| KIT-OAWH-BSA1-2 | - | 126.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité simple |
| KIT-OAWH-BSA2 | - | 251.00 | Boîtier pour montage en surface, unité double |
| KIT-OAWH-BSA2-1 | - | 251.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité double |
| KIT-OAWH-BSA2-2 | - | 251.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité double |
| KIT-OAWH-BSA3 | - | 377.00 | Boîte pour montage en surface, unité triple |
| KIT-OAWH-BSA3-1 | - | 377.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité triple |
| KIT-OAWH-BSA3-2 | - | 377.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité triple |
| KIT-OAWH-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 178.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins |
| KIT-OAWH-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 207.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max. |
| KIT-OAWH-DIS80 ³ | DIS80 ³ | 251.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V max. |
| - | IV | 178.00 | Interrupteur de ventilateur |
| - | R ⁴ | 188.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RT ⁴ | 198.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

⁴ Si le thermostat intégré n'est pas requis avec le relais de contrôle 24V, retirer le «TAV» du numéro de produit (Ex. : OAWH04006-RT).



OAC Aéroconvecteur commercial mural



Avec boîtier
pour montage
en surface

Encastré



VERSION OFFERTE



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Devant en acier de calibre 18. **1**
- Sortie d'air par le bas.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur fermé et lubrifié à vie. **2**
- Ventilateur de 160 pcm (unité simple : 55 dBA), 2 X 160 pcm (unité double : 58 dBA), 3 X 160 pcm (unité triple : 61 dBA).
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste. **3**

Régulation

- Thermostat intégré inclus avec un bouton de contrôle ou anti-vandale. **4**
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.

Note : Lors de l'installation en usine du relais 24V, le thermostat n'est pas inclus dans l'appareil.

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

- Distance minimale du plancher et des murs adjacents : 10 po (25.4 cm).
- Boîtier pour montage en surface en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Immeuble d'appartements, édifice commercial, vestibule, cage d'escalier, garage.

OAC

Modèles

| Watts | Volts (ph) | # Produit ¹ | Prix | BTU/hr | Unité | Poids | |
|-------------------------|-------------|------------------------|---------|-------------|--------|-------|------|
| | | | | | | lb | kg |
| 1500 | 120 (1) | OAC01502-T | 789.00 | 5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000 | 208 (1) | OAC02008-T | 848.00 | 6830 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (1) | OAC04008-T | 848.00 | 13661 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (3) | OAC04038-T | 1016.00 | 13661 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4800 | 208 (1) | OAC04808-T | 894.00 | 16393 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000 | 208 (3) | OAC05038-T | 1278.00 | 17076 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 6000 | 208 (3) | OAC06038-T | 2103.00 | 20491 | double | 54.0 | 24.5 |
| 8000 | 208 (1) | OAC08008-T | 2165.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 9000 | 208 (3) | OAC09038-T | 2709.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (1) | OAC12008-T | 3282.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (3) | OAC12038-T | 3282.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500/1125 ² | 240/208 (1) | OAC01500-T | 789.00 | 5123/3842 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000/1500 ² | 240/208 (1) | OAC02000-T | 789.00 | 6830/5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (1) | OAC03000-T | 811.00 | 10246/7684 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (3) | OAC03030-T | 934.00 | 10246/7684 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4000/3000 ² | 240/208 (1) | OAC04000-T | 861.00 | 13661/10246 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000/3000 ² | 240/208 (3) | OAC04030-T | 991.00 | 13661/10246 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4800/3600 ² | 240/208 (1) | OAC04800-T | 910.00 | 16393/12295 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000/3750 ² | 240/208 (3) | OAC05030-T | 1232.00 | 17076/12807 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 6000/4500 ² | 240/208 (1) | OAC06000-T | 1913.00 | 20491/15368 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000/6000 ² | 240/208 (1) | OAC08000-T | 2050.00 | 27321/20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 12000/9000 ² | 240/208 (1) | OAC12000-T | 3178.00 | 40982/30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 347 (1) | OAC01507-T | 1134.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 347 (1) | OAC02007-T | 1134.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 347 (1) | OAC03007-T | 1173.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 347 (1) | OAC04007-T | 1211.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4800 | 347 (1) | OAC04807-T | 1277.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 347 (1) | OAC06007-T | 2500.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 347 (1) | OAC08007-T | 2875.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 347 (1) | OAC12007-T | 4134.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 480 (1) | OAC01504-T | 1189.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 480 (1) | OAC02004-T | 1189.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (1) | OAC03004-T | 1224.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (3) | OAC03034-T | 1408.00 | 10246 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4000 | 480 (1) | OAC04004-T | 1267.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 480 (3) | OAC04034-T | 1456.00 | 13661 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4800 | 480 (1) | OAC04804-T | 1335.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 480 (3) | OAC05034-T | 1805.00 | 17076 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 6000 | 480 (1) | OAC06004-T | 2503.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 480 (1) | OAC08004-T | 2875.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 480 (1) | OAC12004-T | 4134.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 480 (3) | OAC12034-T | 4134.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 600 (1) | OAC01506-T | 1189.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 600 (1) | OAC02006-T | 1189.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 (1) | OAC03006-T | 1224.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 (3) | OAC03036-T | 1408.00 | 10246 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4000 | 600 (1) | OAC04006-T | 1267.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 600 (3) | OAC04036-T | 1456.00 | 13661 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4800 | 600 (1) | OAC04806-T | 1335.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 600 (3) | OAC05036-T | 1805.00 | 17076 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 6000 | 600 (1) | OAC06006-T | 2503.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 6000 | 600 (3) | OAC06036-T | 2646.00 | 20491 | double | 58.0 | 26.3 |
| 8000 | 600 (1) | OAC08006-T | 2875.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 9000 | 600 (3) | OAC09036-T | 3412.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (1) | OAC12006-T | 4134.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (3) | OAC12036-T | 4134.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |

¹ Thermostat intégré inclus avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. 277V disponible sur demande.

OAC

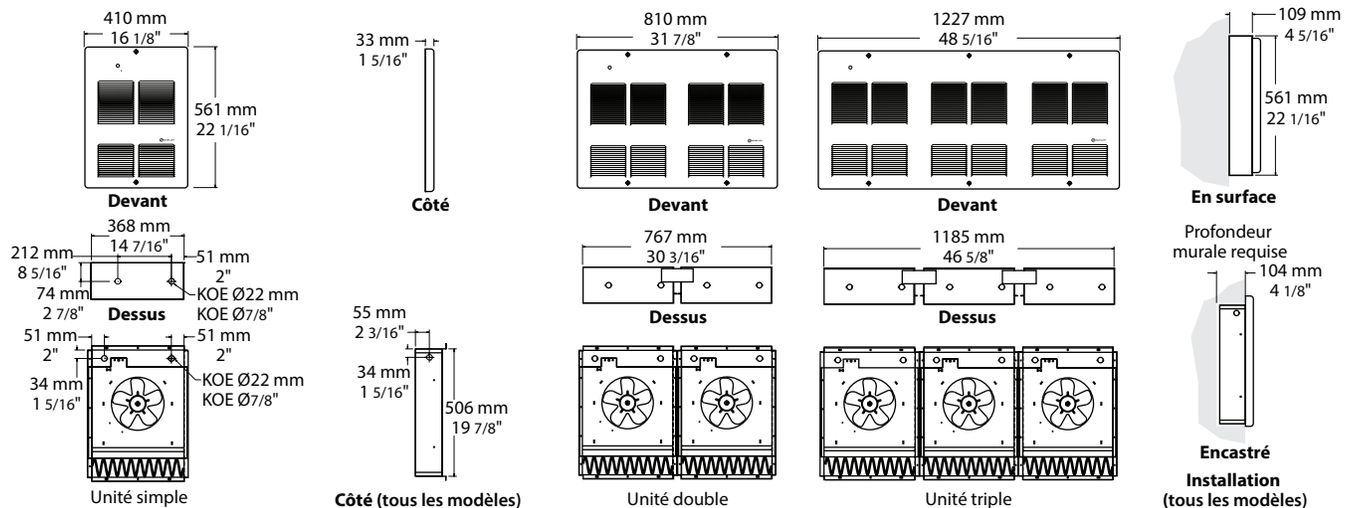
Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------------|----------------------------------|--------|--|
| KIT-OAC-BS1 | - | 90.00 | Boîtier pour montage en surface, unité simple |
| KIT-OAC-BS1-1 | - | 90.00 | Cadre pour montage semi-encasté 1 po, unité simple |
| KIT-OAC-BS1-2 | - | 90.00 | Cadre pour montage semi-encasté 2 po, unité simple |
| KIT-OAC-BS2 | - | 181.00 | Boîtier pour montage en surface, unité double |
| KIT-OAC-BS2-1 | - | 181.00 | Cadre pour montage semi-encasté 1 po, unité double |
| KIT-OAC-BS2-2 | - | 181.00 | Cadre pour montage semi-encasté 2 po, unité double |
| KIT-OAC-BS3 | - | 265.00 | Boîtier pour montage en surface, unité triple |
| KIT-OAC-BS3-1 | - | 265.00 | Cadre pour montage semi-encasté 1 po, unité triple |
| KIT-OAC-BS3-2 | - | 265.00 | Cadre pour montage semi-encasté 2 po, unité triple |
| KIT-OAC-DIS20 ³ | DIS20 ³ | 175.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins |
| KIT-OAC-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 202.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max. |
| KIT-OAC-DIS80 ³ | DIS80 ³ | 246.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V max. |
| - | IV | 175.00 | Interrupteur de ventilateur |
| - | OO | 180.00 | Interrupteur de chauffage On/Mise en veille |
| - | R ⁴ | 184.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RT ⁴ | 194.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

⁴ Si le thermostat intégré n'est pas requis avec le relais de contrôle 24V, retirer le «R» du numéro de produit (Ex. : OAC04006-RT).



OACP

Aéroconvecteur commercial de plafond



Avec boîtier pour montage en surface

Encastré



C US
VERSION OFFERTE



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Devant en acier de calibre 18.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur ventilé lubrifié à vie
- Ventilateur de 160 pcm (unité simple : 55.5 dBA), 2 X 160 pcm (unité double : 58.5 dBA).
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste.

Régulation

- Circuit de commande à 240/208V standard avec contacteur si nécessaire (sauf modèle 120V).
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Thermostat intégré en option.

Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

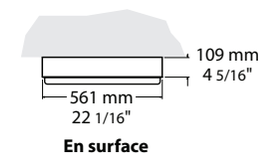
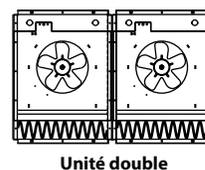
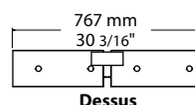
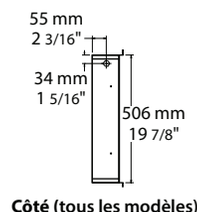
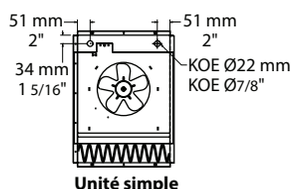
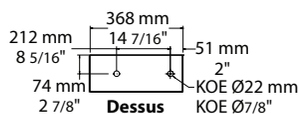
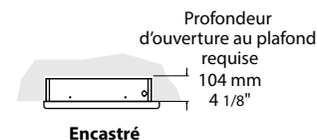
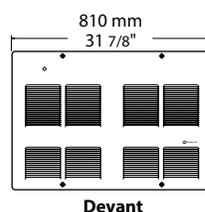
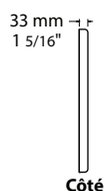
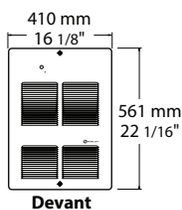
- Hauteur maximale d'installation recommandée : 10 pi (3 m).
- Distance minimale des murs adjacents : 10 po (25.4 cm).
- Boîtier pour montage en surface en option.
- Adaptateur pour plafond suspendu en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Immeuble d'appartements, édifice commercial, cage d'escalier, garage.



Installation (tous les modèles)

OACP

Modèles

| Watts | Volts (1 ph) | # Produit | Prix | BTU/hr | Unité | Poids | |
|------------------------|-----------------|-----------|---------|-------------|--------|-------|------|
| | | | | | | lb | kg |
| 1500 | 120 | OACP1502 | 783.00 | 5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000 | 208 | OACP2008 | 918.00 | 6820 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 | OACP4008 | 918.00 | 13661 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4800 | 208 | OACP4808 | 961.00 | 16393 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 8000 | 208 | OACP8008 | 2145.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 1500/1125 ¹ | 240/208 | OACP1500 | 838.00 | 5123/3842 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000/1500 ¹ | 240/208 | OACP2000 | 838.00 | 6830/5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ¹ | 240/208 | OACP3000 | 859.00 | 10246/7684 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000/3000 ¹ | 240/208 | OACP4000 | 918.00 | 13661/10246 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4800/3600 ¹ | 240/208 | OACP4800 | 961.00 | 16393/12295 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 6000/4500 ¹ | 240/208 | OACP6000 | 1888.00 | 20491/15368 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000/6000 ¹ | 240/208 | OACP8000 | 2029.00 | 27321/20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 1500 | 347 | OACP1507 | 1112.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 347 | OACP2007 | 1112.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 347 | OACP3007 | 1151.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 347 | OACP4007 | 1189.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 347 | OACP6007 | 2478.00 | 20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000 | 347 | OACP8007 | 2844.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 1500 | 480 | OACP1504 | 1173.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 480 | OACP2004 | 1173.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 | OACP3004 | 1211.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 480 | OACP4004 | 1254.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 480 | OACP6004 | 2478.00 | 20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000 | 480 | OACP8004 | 2844.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 1500 | 600 | OACP1506 | 1173.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 600 | OACP2006 | 1173.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 | OACP3006 | 1211.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 600 | OACP4006 | 1254.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4800 | 600 | OACP4806 | 1321.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 600 | OACP6006 | 2478.00 | 20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000 | 600 | OACP8006 | 2844.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-----------------------------|----------------------------------|--------|--|
| KIT-OAWH-BSA | - | 126.00 | Boîtier pour montage en surface pour devant en aluminium extrudé, unité simple |
| KIT-OAWH-BSA2 | - | 251.00 | Boîtier pour montage en surface pour devant en aluminium extrudé, unité double |
| KIT-OAC-BS1 | - | 90.00 | Boîtier pour montage en surface, unité simple |
| KIT-OAC-BS2 | - | 181.00 | Boîtier pour montage en surface, unité double |
| KIT-OAC-DVA | - | 316.00 | Devant en aluminium extrudé, unité simple |
| KIT-OAC-DVA2 | - | 638.00 | Devant en aluminium extrudé, unité double |
| KIT-OACP-DIS20 ² | DIS20 ² | 175.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 240V |
| KIT-OACP-DIS40 ² | DIS40 ² | 202.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V |
| KIT-OACP-R | R | 184.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RT | 194.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |
| KIT-OACP-T | T | 146.00 | Thermostat |
| KIT-OACP-T-BAR | - | 90.00 | Cadre d'installation pour plafond suspendu, 23 3/4 po X 23 3/4 po (602 mm X 602 mm), unité simple |
| KIT-OACP-T-BAR2 | - | 181.00 | Cadre d'installation pour plafond suspendu, 23 3/4 po X 47 11/16 po (602 mm X 1211 mm), unité double |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue**.

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

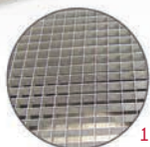
277V disponible sur demande.

ODS Aérotherme de plafond



ODSR
Encastré

ODSA (2kW à 5kW)
ODSB (7.5kW à 10kW)
En surface



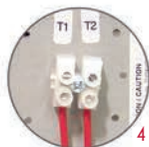
1



2



3



4



5



VERSION OFFERTE



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, noir semi-lustré, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Grilles de sortie d'air fait de lamelles d'aluminium entrecroisées. 1
- Protection thermique à réenclenchement automatique. 2

Ventilateur

- Moteur fermé lubrifié à vie.
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle. 3

Élément

- Trois éléments tubulaires résistants en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. 5

Régulation

- Circuit de commande à 240/208V standard (à l'exception des appareils de 2 à 5kW à 277V qui ont un contrôle standard à 277V).

- Contacteur 240V intégré pour certain modèles (voir tableau).
- Circuit de commande à 24V et 120V en option.
- Thermostat intégré anti-vandale en option.
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Mode « circulation continue » contrôlé par un interrupteur intégré et mode « chauffage » en fonction confirmé par un témoin lumineux en option (-CV).

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil. 4

Installation

- Hauteur recommandée : entre 8 pi (2.4 m) et 12 pi (3.6 m).
- Encastré dans un plafond suspendu ou isolé (ODSR).
- Installation en surface (ODSA et ODSB), adaptateur T-BAR en option.

Note : Nous conseillons d'installer ce produit sur un plafond extérieur afin d'éviter que des vibrations se propagent dans une pièce adjacente.

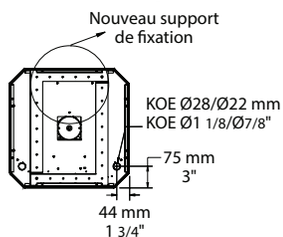
Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur les éléments.

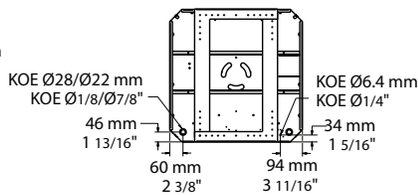
Application

- Immeuble d'appartements, édifice commercial, cage d'escalier, garage.

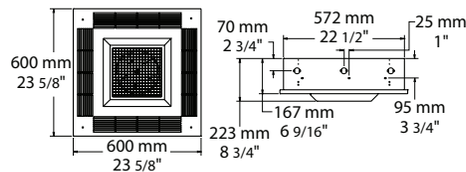
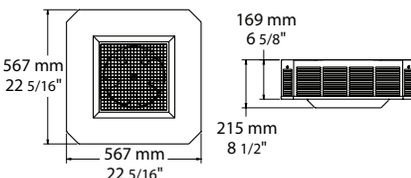
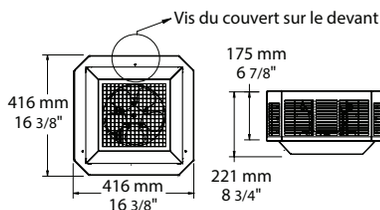
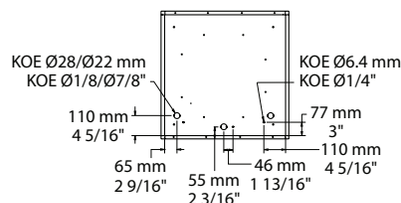
ODSA - En surface
2-5kW, 25 lbs (11.4 kg)



ODSB - En surface
7.5-10kW, 34 lbs (15.5 kg)



ODSR - Encastré
2-5kW, 31 lbs (14.1 kg)



ODS

Modèles

| Watts | Volts (ph) | # Produit | Prix | Volts (ph) | # Produit | Prix | pcm | Hausse de température | | Moteur | |
|------------------------|------------|------------------------|---------|------------|------------------------|---------|-----|-----------------------|----|--------|------|
| | | | | | | | | °C | °F | HP | rpm |
| ODSA en surface | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 240 (1) | ODSA02000 | 662.00 | 240 (3) | ODSA02030 ¹ | 827.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 240 (1) | ODSA03000 | 672.00 | 240 (3) | ODSA03030 ¹ | 845.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 240 (1) | ODSA04000 | 686.00 | 240 (3) | ODSA04030 ¹ | 858.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 240 (1) | ODSA05000 ¹ | 656.00 | 240 (3) | ODSA05030 ¹ | 880.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 208 (1) | ODSA02008 | 750.00 | 208 (3) | ODSA02038 ¹ | 1112.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 208 (1) | ODSA03008 | 761.00 | 208 (3) | ODSA03038 ¹ | 1132.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 208 (1) | ODSA04008 | 778.00 | 208 (3) | ODSA04038 ¹ | 1148.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 208 (1) | ODSA05008 ¹ | 796.00 | 208 (3) | ODSA05038 ¹ | 1163.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 347 (1) | ODSA02007 ¹ | 1112.00 | - | - | - | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 347 (1) | ODSA03007 ¹ | 1132.00 | - | - | - | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 347 (1) | ODSA04007 ¹ | 1148.00 | - | - | - | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 347 (1) | ODSA05007 ¹ | 1163.00 | - | - | - | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 600 (1) | ODSA02006 ¹ | 1112.00 | 600 (3) | ODSA02036 ¹ | 1112.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 600 (1) | ODSA03006 ¹ | 1132.00 | 600 (3) | ODSA03036 ¹ | 1132.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 600 (1) | ODSA04006 ¹ | 1148.00 | 600 (3) | ODSA04036 ¹ | 1148.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 600 (1) | ODSA05006 ¹ | 1163.00 | 600 (3) | ODSA05036 ¹ | 1163.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| ODSB en surface | | | | | | | | | | | |
| 7500 | 240 (1) | ODSB07500 ¹ | 1858.00 | 240 (3) | ODSB07530 ¹ | 1858.00 | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 |
| 10000 | 240 (1) | ODSB10000 ¹ | 1958.00 | 240 (3) | ODSB10030 ¹ | 1958.00 | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 |
| 7500 | 208 (1) | ODSB07508 ¹ | 1858.00 | 208 (3) | ODSB07538 ¹ | 1858.00 | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 |
| 9900 | 208 (1) | ODSB09908 ¹ | 1958.00 | 208 (3) | ODSB09938 ¹ | 1958.00 | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 |
| 7500 | 347 (1) | ODSB07507 ¹ | 1858.00 | - | - | - | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 |
| 10000 | 347 (1) | ODSB10007 ¹ | 1958.00 | - | - | - | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 |
| 7500 | 600 (1) | ODSB07506 ¹ | 1858.00 | 600 (3) | ODSB07536 ¹ | 1858.00 | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 |
| 10000 | 600 (1) | ODSB10006 ¹ | 1958.00 | 600 (3) | ODSB10036 ¹ | 1958.00 | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 |
| ODSR encastré | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 240 (1) | ODSR02000 | 1008.00 | 240 (3) | ODSR02030 ¹ | 1089.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 240 (1) | ODSR03000 | 1024.00 | 240 (3) | ODSR03030 ¹ | 1106.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 240 (1) | ODSR04000 | 1041.00 | 240 (3) | ODSR04030 ¹ | 1124.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 240 (1) | ODSR05000 ¹ | 1061.00 | 240 (3) | ODSR05030 ¹ | 1146.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 208 (1) | ODSR02008 | 1089.00 | 208 (3) | ODSR02038 ¹ | 1376.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 208 (1) | ODSR03008 | 1106.00 | 208 (3) | ODSR03038 ¹ | 1395.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 208 (1) | ODSR04008 | 1124.00 | 208 (3) | ODSR04038 ¹ | 1419.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 208 (1) | ODSR05008 ¹ | 1146.00 | 208 (3) | ODSR05038 ¹ | 1429.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 347 (1) | ODSR02007 ¹ | 1376.00 | - | - | - | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 347 (1) | ODSR03007 ¹ | 1395.00 | - | - | - | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 347 (1) | ODSR04007 ¹ | 1419.00 | - | - | - | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 347 (1) | ODSR05007 ¹ | 1429.00 | - | - | - | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 2000 | 600 (1) | ODSR02006 ¹ | 1376.00 | 600 (3) | ODSR02036 ¹ | 1376.00 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3000 | 600 (1) | ODSR03006 ¹ | 1395.00 | 600 (3) | ODSR03036 ¹ | 1395.00 | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 |
| 4000 | 600 (1) | ODSR04006 ¹ | 1419.00 | 600 (3) | ODSR04036 ¹ | 1419.00 | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 |
| 5000 | 600 (1) | ODSR05006 ¹ | 1429.00 | 600 (3) | ODSR05036 ¹ | 1429.00 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------------|-------------------------------|--------|--|
| - | 120 | 140.00 | Circuit de commande, 120V |
| - | CV | 16.00 | Interrupteur de ventilateur et lumière témoin |
| KIT-ODS-DIS20 ² | DIS20 ² | 157.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins |
| KIT-ODS-DIS40 ² | DIS40 ² | 184.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max. |
| - | DIS80 ² | 225.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V |
| KIT-ODS-R | R | 165.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RCV24 | 342.00 | Relais de ventilateur 24V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus) |
| - | RCV240 | 111.00 | Relais de ventilateur 240V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus) |
| - | RT | 178.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |
| KIT-ODS-T-AV | TAV | 134.00 | Thermostat anti-vandale |
| KIT-ODSA-T-BAR | - | 140.00 | Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSA seulement |
| KIT-ODSB-T-BAR | - | 140.00 | Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSB seulement |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Contacteur 240V intégré.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demandes.

ORA-J Rideau d'air Jet pour service à l'auto



Thermoscreens

Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

Tension

- 208V, 60 Hz.

Construction

- Boîtier en acier avec embouts en plastique résistant.
- Accès rapide aux composantes internes par le panneau frontal qui facilite l'entretien et le branchement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateurs tangentiels.

Élément

- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

- Interrupteur de ventilateur marche où arrêt.
- Interrupteur de chauffage basse puissance.
- Interrupteur de chauffage haute puissance.

Installation

- Installation au mur ou au plafond avec le support fourni.

Garantie

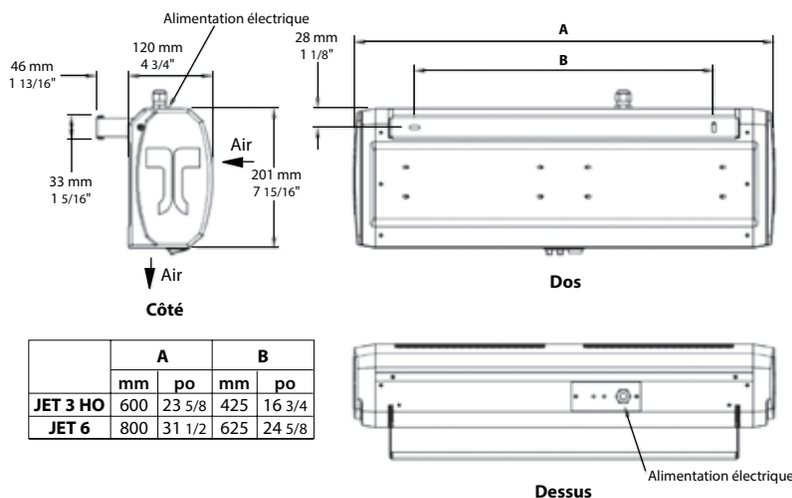
- 1 an contre tous vices.

Application

- Fenêtre de service à l'auto.

Modèles

| Volts (1 ph) | # Produit | Prix | kW Lo/Hi | Amp. | pcm | dB(A) à 3 m | Longueur | | Poids | |
|--------------|-----------|---------|-----------|------|-----|-------------|----------|-----|-------|-----|
| | | | | | | | po | mm | lb | kg |
| 208 | JET3HO | 1537.00 | 1.13/2.25 | 12 | 120 | 46.5 | 23 5/8 | 600 | 8.8 | 4.5 |
| 208 | JET6 | 2153.00 | 2.46/4.91 | 25 | 220 | 56.0 | 31 1/2 | 800 | 11 | 5.5 |



ORA-C Rideau d'air commercial C Range



Surface



Encastré



Contrôle Ecopower inclus



Caractéristiques

Modèle

- Chauffant électrique.
- Sans chauffage.

Couleur

- Standard : blanc.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

Tension

- 208V, 240/208V, 480V, 600V, 60 Hz.

Construction

- Boîtier en acier avec embouts en plastique résistant.
- Accès rapide aux composantes internes par le panneau frontal qui facilite l'entretien et le branchement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateurs tangentiels.

Élément

- Élément produisant une chaleur instantanée (modèle électrique).

Régulation

- Contrôle Ecopower inclus (câble de commande RJ9 de 20 pi (6m) inclus).
- Interrupteur de porte inclus.
- Compatible avec le Système de Gestion du Bâtiment.
- Programmation personnalisée du rideau d'air.

Installation

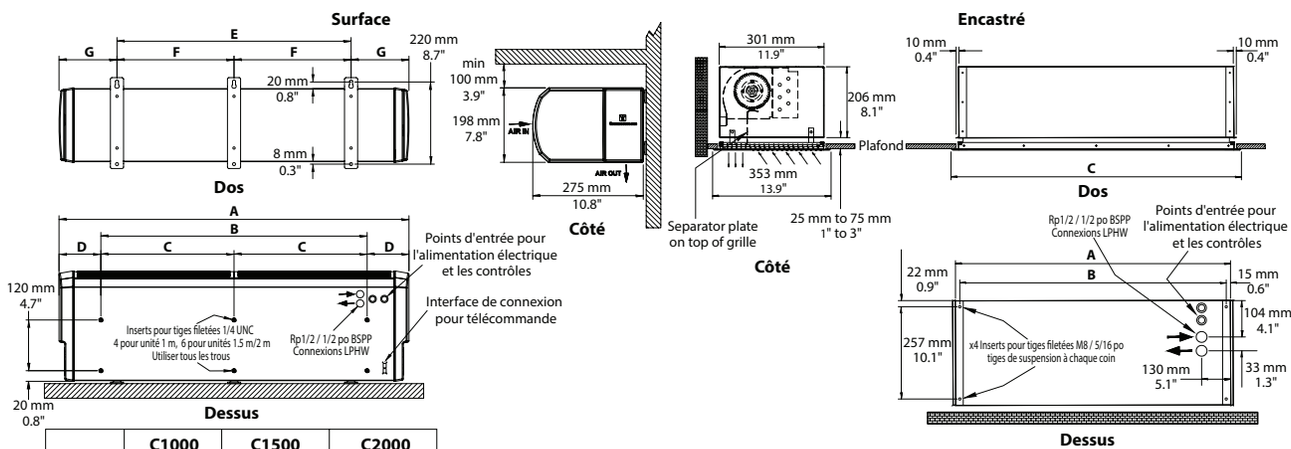
- Hauteur maximum d'installation :
 - Montage en surface au mur : 9.84 pi (3 m) du plancher.
 - Montage encastré : 9.84 pi (3 m) du plancher.
- Montage en surface au mur : équerre et support inclus.
- Montage suspendu : fixations incluses pour tiges filetées 1/4 po x 20 UNC (tiges non fournies).
- Montage encastré : grille à charnière incluse pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Trousse de raccordement, disponible en option, pour la connexion de plusieurs appareils installés en surface.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, édifice commercial, hall d'entrée, porte de service, hôpital.



| | C1000 | | C1500 | | C2000 | |
|----------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 1137 | 44.8 | 1669 | 65.7 | 2200 | 86.6 |
| B | 908 | 35.8 | 1408 | 55.4 | 1928 | 75.9 |
| C | - | - | 704 | 27.7 | 964 | 38.0 |
| D | 115 | 4.5 | 131 | 5.2 | 136 | 5.4 |
| E | 710 | 28.0 | 1208 | 47.6 | 1748 | 68.8 |
| F | - | - | 604 | 23.8 | 874 | 34.4 |
| G | 214 | 8.4 | 231 | 9.1 | 226 | 8.9 |

| | C1000 | | C1500 | | C2000 | | |
|----------------------------------|-----------------|------|-------|------|-------|------|------|
| | mm | po | mm | po | mm | po | |
| A | 1159 | 45.6 | 1559 | 61.4 | 2070 | 81.5 | |
| B | 1129 | 44.5 | 1529 | 60.2 | 2040 | 80.3 | |
| C | 1209 | 47.6 | 1609 | 63.5 | 2120 | 83.5 | |
| Ouverture dans le plafond | Longueur | 1179 | 46.4 | 1579 | 62.2 | 2090 | 82.3 |
| | Largeur | 301 | 11.9 | 301 | 11.9 | 301 | 11.9 |

ORA-C

Modèles

| Volts (ph) | # Produit ¹ | Prix | | kW Lo/Hi | Amp. | pcm | Vélocité max (pi/min) | dBA à 3 m | Longueur effective du flux d'air | | Poids | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------|---|-------------|------|------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|------|-------|----|
| | | Modèles standards | Couleurs sur mesure (charte RAL) ¹ | | | | | | po | mm | lb | kg |
| Montage en surface | | | | | | | | | | | | |
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C1000ENTECO600V | 5870.00 | 8306.00 | 4.5/9 | 9.3 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 35 | 16 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C1500ENTECO600V | 6655.00 | 9226.00 | 6/12 | 12.8 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 51 | 23 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C2000ENTECO600V | 10400.00 | 13045.00 | 9/18 | 18.6 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 73 | 33 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C1000ENTECO480V | 5148.00 | 7587.00 | 4.5/9 | 10.9 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 35 | 16 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C1500ENTECO480V | 6607.00 | 9179.00 | 6/12 | 14.5 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 51 | 23 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C2000ENTECO480V | 8714.00 | 11151.00 | 9/18 | 21.7 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 73 | 33 |
| 208 (3) | C1000ENTECO208V | 4897.00 | 7333.00 | 4.5/9 | 27 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 35 | 16 |
| 208 (3) | C1500ENTECO208V | 5526.00 | 7964.00 | 6/12 | 36 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 51 | 23 |
| 208 (3) | C2000ENTECO208V | 8908.00 | 11345.00 | 9/18 | 54 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 73 | 33 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | | |
| 208/240 (1) ³ | C1000ANTECO208-230V | 4562.00 | 7000.00 | - | 0.5 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 35 | 15 |
| 208/240 (1) ³ | C1500ANTECO208-230V | 5295.00 | 7733.00 | - | 0.7 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 46 | 21 |
| 208/240 (1) ³ | C2000ANTECO208-230V | 6739.00 | 9179.00 | - | 1 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 68 | 31 |

Montage encastré

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------|----------|-------|------|------|------|------|----|------|----|----|
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C1000ERECO600V | 6685.00 | 8423.00 | 4.5/9 | 9.3 | 700 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 40 | 19 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C1500ERECO600V | 7786.00 | 9621.00 | 6/12 | 12.8 | 1020 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 56 | 25 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | C2000ERECO600V | 11076.00 | 13007.00 | 9/18 | 18.6 | 1400 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 79 | 35 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C1000ERECO480V | 5835.00 | 7573.00 | 4.5/9 | 10.9 | 700 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 40 | 19 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C1500ERECO480V | 7557.00 | 9392.00 | 6/12 | 14.5 | 1020 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 56 | 25 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | C2000ERECO480V | 10021.00 | 11955.00 | 9/18 | 21.7 | 1400 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 79 | 35 |
| 208 (3) | C1000ERECO208V | 6685.00 | 8423.00 | 4.5/9 | 27 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 44 | 20 |
| 208 (3) | C1500ERECO208V | 7786.00 | 9621.00 | 6/12 | 36 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 60 | 27 |
| 208 (3) | C2000ERECO208V | 11569.00 | 13500.00 | 9/18 | 54 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 87 | 37 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | | |
| 208/240 (1) ³ | C1000ARECO208-230V | 5342.00 | 7080.00 | - | 0.5 | 740 | 1500 | 55.0 | 33 | 838 | 39 | 19 |
| 208/240 (1) ³ | C1500ARECO208-230V | 6581.00 | 8419.00 | - | 0.7 | 1060 | 1500 | 55.0 | 52 | 1320 | 52 | 25 |
| 208/240 (1) ³ | C2000ARECO208-230V | 8188.00 | 10118.00 | - | 1 | 1470 | 1500 | 56.0 | 66 | 1676 | 74 | 35 |

¹ Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL à ajouter «SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les délais de livraison.

² IMPORTANT : Les modèles de 600V et 480V nécessitent 2 sources de puissance (Ex.: 600V+208V ou 230V) ou l'ajout d'un transformateur externe (Ex. : 600V/240V).
Le nombre de VA requis varie selon les modèles : C1000 = 200VA, C1500 et C2000 = 350VA.

³ Hauteur maximum d'installation lorsque branché à 208V est de 8.53 pi (2.6 m).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|--------|---|
| ORA-EEPROM | 50.00 | Mémoire EEPROM |
| ORA-RS-485 | 332.00 | Adaptateur USB pour câble RS-485 |
| T7263627 | 154.00 | Carte de programmation |
| T5951001 | 31.00 | Câble d'appareil maître/esclave : 9.84 pi (3 m) |
| T5951050 | 100.00 | Rallonge électrique Ecopower : 32.80 pi (10 m) |
| T5951060 | 118.00 | Rallonge électrique Ecopower : 49.21 pi (15 m) |
| T5951020 | 227.00 | Rallonge électrique Ecopower : 98.42 (30 m) |
| T5951030 | 31.00 | Coupleur |

ORA-HX Rideau d'air commercial HX Range



Surface



Encastré



Contrôle Ecopower inclus



Caractéristiques

Modèle

- Chauffant électrique.
- Sans chauffage.

Couleur

- Standard : blanc.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

Tension

- 208V, 240/208V, 480V, 600V, 60 Hz.

Construction

- Boîtier en acier avec embouts en plastique résistant.
- Accès rapide aux composants internes par le panneau frontal qui facilite l'entretien et le branchement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateurs à cage d'écureuil.

Élément

- Élément produisant une chaleur instantanée (modèle chauffant électrique).

Régulation

- Contrôle Ecopower inclus (câble de commande RJ9 de 20 pi (6m) inclus).
- Interrupteur de porte inclus.
- Compatible avec le Système de Gestion du Bâtiment.
- Programmation personnalisée du rideau d'air.

Installation

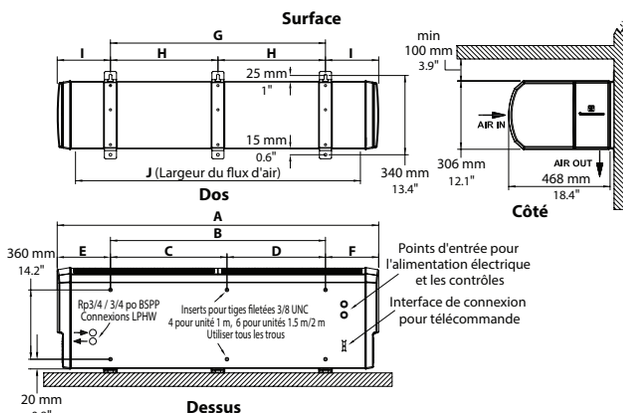
- Hauteur maximum d'installation :
 - Montage en surface au mur : 11.48 pi (3.5 m) du plancher.
 - Montage encastré : 11.48 pi (3.5 m) du plancher.
- Montage en surface au mur : support inclus.
- Montage suspendu : fixations incluses pour tiges filetées 3/8 po x 20 UNC (tiges non fournies).
- Montage encastré : grille à charnière incluse pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Trousse de raccordement, disponible en option, pour connexion de plusieurs appareils installés en surface.

Garantie

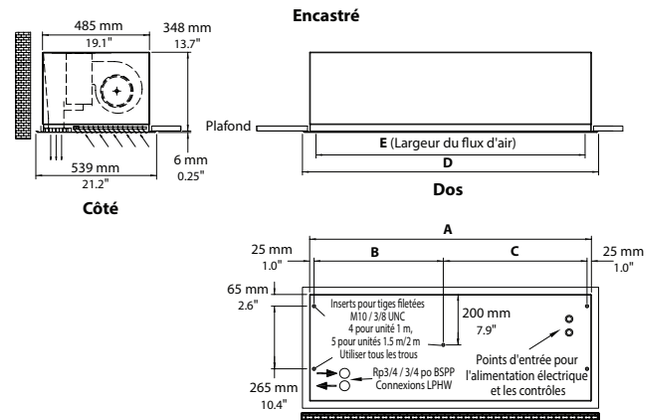
- 2 ans contre tous vices.

Application

- Vestibule, édifice commercial, hall d'entrée, porte de service, hôpital et entrée de magasin.



| | HX1000 | | HX1500 | | HX2000 | |
|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 1300 | 51.2 | 1825 | 71.9 | 2350 | 92.5 |
| B | 895 | 35.2 | 1430 | 56.3 | 2005 | 78.9 |
| C | - | - | 720 | 28.4 | 1032 | 40.6 |
| D | - | - | 710 | 28.0 | 973 | 38.3 |
| E | 202 | 8.0 | 197 | 7.8 | 143 | 5.6 |
| F | 202 | 8.0 | 197 | 7.8 | 202 | 8.0 |
| G | 898 | 35.4 | 1398 | 55.0 | 1904 | 75.0 |
| H | - | - | 699 | 27.5 | 952 | 37.5 |
| I | 201 | 7.9 | 213 | 8.4 | 223 | 8.8 |
| J | 1100 | 43.3 | 1630 | 64.2 | 2150 | 84.7 |



| | HX1000 | | HX1500 | | HX2000 | |
|---|--------|------|--------|------|--------|------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 1185 | 46.7 | 1710 | 67.3 | 2235 | 88.0 |
| B | - | - | 726 | 28.6 | 1077 | 42.4 |
| C | - | - | 933 | 36.7 | 1109 | 43.7 |
| D | 1238 | 48.7 | 1763 | 69.4 | 2290 | 90.2 |
| E | 1100 | 43.3 | 1630 | 64.2 | 2150 | 84.7 |

| Ouverture dans le plafond | Longueur | | Largeur | |
|---------------------------|----------|------|---------|------|
| | mm | po | mm | po |
| | 1185 | 46.7 | 1710 | 67.3 |
| | 485 | 19.1 | 485 | 19.1 |

| Volts (ph) | # Produit ¹ | Prix | | kW Lo/Hi | Amp. | pcm | Vélocité max (pi/min) | dBA à 3 m | Longueur effective du flux d'air | | Poids | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------|---|-------------|------|------|--------------------------|--------------|-------------------------------------|------|-------|----|
| | | Modèles standards | Couleurs sur mesure (charte RAL) ¹ | | | | | | po | mm | lb | kg |
| Montage en surface | | | | | | | | | | | | |
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX1000ENTECO600V | 8326.00 | 10767.00 | 6/12 | 13 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX1500ENTECO600V | 11235.00 | 13676.00 | 12/18 | 19.3 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX2000ENTECO600V | 13726.00 | 16167.00 | 12/24 | 25.9 | 1735 | 1500 | 60/58/54 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX1000ENTECO480V | 8326.00 | 10767.00 | 6/12 | 15.9 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX1500ENTECO480V | 11235.00 | 13676.00 | 12/18 | 23.7 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX2000ENTECO480V | 13726.00 | 16167.00 | 12/24 | 31.7 | 1735 | 1500 | 60/58/54 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| 208 (3) | HX1000ENTECO208V | 8326.00 | 10767.00 | 6/12 | 36 | 790 | 1500 | 58/54/50 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 208 (3) | HX1500ENTECO208V | 11235.00 | 13676.00 | 12/18 | 54 | 1155 | 1500 | 58/52/49 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 208 (3) | HX2000ENTECO208V | 13726.00 | 16167.00 | 12/24 | 72 | 1520 | 1500 | 58/54/50 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | | |
| 208/240 (1) ³ | HX1000ANTECO208-230V | 6340.00 | 8782.00 | - | 1.4 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 99 | 45 |
| 208/240 (1) ³ | HX1500ANTECO208-230V | 8535.00 | 10974.00 | - | 2.0 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 146 | 66 |
| 208/240 (1) ³ | HX2000ANTECO208-230V | 10469.00 | 12905.00 | - | 2.8 | 1735 | 1500 | 60/58/54 | 85 | 2150 | 176 | 80 |
| Montage encastré | | | | | | | | | | | | |
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX1000ERECO600V | 9929.00 | 11667.00 | 6/12 | 13 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX1500ERECO600V | 13385.00 | 15220.00 | 12/18 | 19.3 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 600 (3) + 208 ou 240 ² | HX2000ERECO600V | 16357.00 | 18290.00 | 12/24 | 25.9 | 1735 | 1500 | 50/58/54 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX1000ERECO480V | 9929.00 | 11667.00 | 6/12 | 15.9 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX1500ERECO480V | 13385.00 | 15220.00 | 12/18 | 23.7 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 480 (3) + 208 ou 240 ² | HX2000ERECO480V | 16357.00 | 18290.00 | 12/24 | 31.7 | 1735 | 1500 | 50/58/54 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| 208 (3) | HX1000ERECO208V | 9929.00 | 11667.00 | 6/12 | 36 | 790 | 1500 | 58/54/50 | 43 | 1100 | 101 | 46 |
| 208 (3) | HX1500ERECO208V | 13385.00 | 15220.00 | 12/18 | 54 | 1155 | 1500 | 58/52/49 | 64 | 1630 | 148 | 67 |
| 208 (3) | HX2000ERECO208V | 16357.00 | 18290.00 | 12/24 | 72 | 1520 | 1500 | 58/54/50 | 85 | 2150 | 185 | 84 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | | |
| 208/240 (1) ³ | HX1000ARECO208-230V | 7538.00 | 9276.00 | - | 1.4 | 900 | 1500 | 60/58/54 | 43 | 1100 | 99 | 45 |
| 208/240 (1) ³ | HX1500ARECO208-230V | 10160.00 | 11995.00 | - | 2 | 1315 | 1500 | 60/56/53 | 64 | 1630 | 146 | 66 |
| 208/240 (1) ³ | HX2000ARECO208-230V | 12406.00 | 14342.00 | - | 2.8 | 1735 | 1500 | 60/58/54 | 85 | 2150 | 176 | 80 |

¹ Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL à ajouter «SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les délais de livraison.

² IMPORTANT : Les modèles de 600V et 480V nécessitent 2 sources de puissance (Ex.: 600V+208V ou 230V) ou l'ajout d'un transformateur externe (Ex. : 600V/240V).
Le nombre de VA requis varie selon les modèles : HX1000 = 500VA, HX1500 = 750VA et HX2000 = 1000VA.

³ Hauteur maximum d'installation lorsque branché à 208V est de 9.84 pi (3 m).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|--------|---|
| ORA-EEPROM | 50.00 | Mémoire EEPROM |
| ORA-RS-485 | 332.00 | Adaptateur USB pour câble RS-485 |
| T7263627 | 154.00 | Carte de programmation |
| T5951001 | 31.00 | Câble d'appareil maître/esclave : 9.84 pi (3 m) |
| T5951050 | 100.00 | Rallonge électrique Ecopower : 32.80 pi (10 m) |
| T5951060 | 118.00 | Rallonge électrique Ecopower : 49.21 pi (15 m) |
| T5951020 | 227.00 | Rallonge électrique Ecopower : 98.42 (30 m) |
| T5951030 | 31.00 | Coupleur |

ORA-EC40

Rideau d'air commercial et industriel



Montage horizontal



Montage vertical



FRICO

Caractéristiques

Modèle

- Chauffant électrique.
- Sans chauffage.

Couleur

- Boîtier en acier inoxydable : blanc (RAL 9016, NCS S 0500-N).
- Grille, face arrière et côtés : gris (RAL 7046).
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

Tension

- 208V, 480V, 600V, 60 Hz.

Moteur

- Faible coût de fonctionnement grâce à la combinaison d'un moteur EC à la géométrie unique de ventilateurs de Frico.

Construction

- Carte électronique externe pour faciliter le branchement et l'entretien.
- Accès rapide aux composants internes par la trappe d'entretien.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Transformateur inclus à l'intérieur de l'appareil pour moteur et carte électronique (modèles 480V et 600V).

Ventilateur

- Ventilateurs à cage d'écureuil.

Élément

- Élément produisant une chaleur instantanée (modèle chauffant électrique).

Régulation

- Contrôle SIRE inclus.
- Interrupteur de porte inclus.

- Compatible avec le Système de Gestion du Bâtiment.
- Programmation personnalisée du rideau d'air.

Installation

- Hauteur maximum d'installation (montage horizontal) :
 - Montage en surface au mur : 13.1 pi (4 m) du plancher.
 - Montage encastré : 13.1 pi (4 m) du plancher.
- Largeur maximum d'installation (montage vertical) :
 - 16 à 20 pi (5 à 6 m) 2 appareils, 1 de chaque côté.
- Pour un montage vertical, le rideau d'air doit être installé avec l'option trousse de jonction et de montage vertical PA4JK (non inclus).
- Installation discrète avec des fixations, des tubes et des câbles dissimulés avec l'option trousse de finition (non inclus).

Note : La hauteur d'installation préconisée peut varier selon les conditions d'installation. Les rideaux d'air doivent être placés le plus près possible de l'ouverture et couvrir toute la largeur.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Certification

- AMCA 210, 220 et 300 pour les performances et l'acoustique et répond à la norme énergétique pour le code des bâtiments : Norme ANSI/ASHRAE/IES 90.1.

Application

- Porte de garage, vestibule, édifice commercial, hall d'entrée, porte de service, hôpital et entrée de magasin.

ORA-EC40

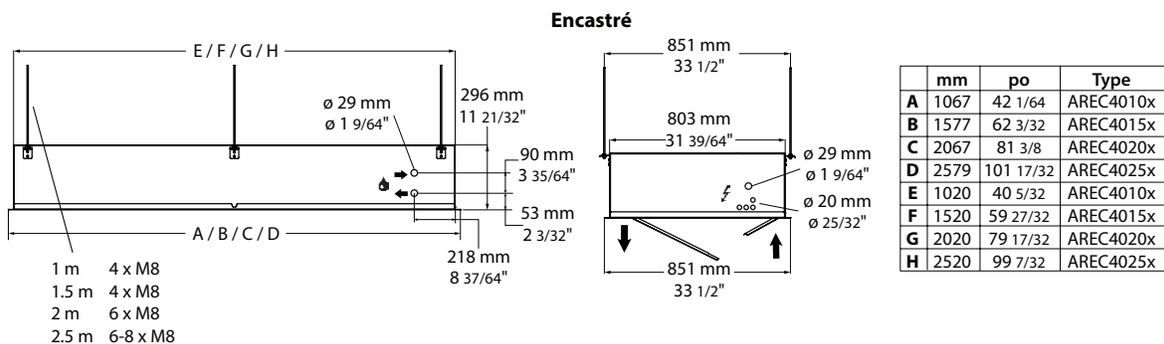
Modèles

| Volts (ph) | # Produit | Prix | kW Lo/Hi | Amp. | pcm | Vélocité max (pi/min) ¹ | dBA ² | Longueur effective du flux d'air | | Poids | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-------------|------|------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | po | mm | lb | kg |
| Montage en surface | | | | | | | | | | | |
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) | PAEC4010E12-600VNA | 7083.00 | 4/12 | 15 | 1400 | 2560 | 80 | 38 | 960 | 104 | 47 |
| 600 (3) | PAEC4015E18-600VNA | 8591.00 | 6/18 | 23 | 1950 | 2560 | 81 | 58 | 1470 | 137 | 62 |
| 600 (3) | PAEC4020E24-600VNA | 12288.00 | 8/24 | 30 | 2800 | 2560 | 82 | 77 | 1960 | 185 | 84 |
| 600 (3) | PAEC4025E30-600VNA | 14024.00 | 10/30 | 38 | 3300 | 2560 | 83 | 97 | 2470 | 234 | 106 |
| 480 (3) | PAEC4010E12-480VNA | 7083.00 | 4/12 | 18 | 1400 | 2560 | 80 | 38 | 960 | 104 | 47 |
| 480 (3) | PAEC4015E18-480VNA | 8591.00 | 6/18 | 27 | 1950 | 2560 | 81 | 58 | 1470 | 137 | 62 |
| 480 (3) | PAEC4020E24-480VNA | 11650.00 | 8/24 | 35 | 2800 | 2560 | 82 | 77 | 1960 | 185 | 84 |
| 480 (3) | PAEC4025E30-480VNA | 15155.00 | 10/30 | 45 | 3300 | 2560 | 83 | 97 | 2470 | 234 | 106 |
| 208 (3) | PAEC4010E10-208VNA | 6813.00 | 4/10 | 31 | 1400 | 2560 | 80 | 38 | 960 | 93 | 42 |
| 208 (3) | PAEC4015E15-208VNA | 8327.00 | 5/15 | 45 | 1950 | 2560 | 81 | 58 | 1470 | 126 | 57 |
| 208 (3) | PAEC4020E20-208VNA | 11625.00 | 7/20 | 60 | 2800 | 2560 | 82 | 77 | 1960 | 172 | 78 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | |
| 208 (1) | PAEC4010A-NA | 5942.00 | - | 3.0 | 1400 | 2560 | 80 | 38 | 960 | 84 | 38 |
| 208 (1) | PAEC4015A-NA | 7089.00 | - | 4.5 | 1950 | 2560 | 81 | 58 | 1470 | 108 | 49 |
| 208 (1) | PAEC4020A-NA | 9460.00 | - | 6.0 | 2800 | 2560 | 82 | 77 | 1960 | 141 | 64 |
| 208 (1) | PAEC4025A-NA | 10588.00 | - | 7.5 | 3300 | 2560 | 83 | 97 | 2470 | 172 | 78 |
| Montage encastré | | | | | | | | | | | |
| Chauffant électrique | | | | | | | | | | | |
| 600 (3) | AREC4010E12-600VNA | 9144.00 | 4/12 | 15 | 1530 | 2220 | 76 | 38 | 960 | 125 | 56.5 |
| 600 (3) | AREC4015E18-600VNA | 9873.00 | 6/18 | 22 | 2150 | 2220 | 76 | 59 | 1485 | 171 | 77.5 |
| 600 (3) | AREC4020E24-600VNA | 17339.00 | 8/24 | 30 | 3050 | 2220 | 78 | 78 | 1975 | 224 | 101.5 |
| 600 (3) | AREC4025E30-600VNA | 25839.00 | 10/30 | 36 | 3650 | 2220 | 80 | 98 | 2508 | 287 | 121.0 |
| 480 (3) | AREC4010E12-480VNA | 9144.00 | 4/12 | 19 | 1530 | 2220 | 76 | 38 | 960 | 125 | 56.5 |
| 480 (3) | AREC4015E18-480VNA | 9873.00 | 6/18 | 26 | 2150 | 2220 | 76 | 59 | 1485 | 171 | 77.5 |
| 480 (3) | AREC4020E24-480VNA | 17339.00 | 8/24 | 35 | 3050 | 2220 | 78 | 78 | 1975 | 224 | 101.5 |
| 480 (3) | AREC4025E30-480VNA | 25989.00 | 10/30 | 43 | 3650 | 2220 | 80 | 98 | 2508 | 287 | 121.0 |
| 208 (3) | AREC4010E10-208VNA | 8874.00 | 4/10 | 31 | 1530 | 2220 | 76 | 38 | 960 | 117 | 53.0 |
| 208 (3) | AREC4015E15-208VNA | 9603.00 | 5/15 | 44 | 2150 | 2220 | 76 | 59 | 1485 | 163 | 74.0 |
| 208 (3) | AREC4020E20-208VNA | 17473.00 | 7/20 | 60 | 3050 | 2220 | 78 | 78 | 1975 | 212 | 96.0 |
| Sans chauffage | | | | | | | | | | | |
| 208 (1) | AREC4010A-NA | 7636.00 | - | 3.1 | 1530 | 2220 | 76 | 38 | 960 | 99 | 52 |
| 208 (1) | AREC4015A-NA | 8344.00 | - | 3.9 | 2150 | 2220 | 76 | 59 | 1485 | 139 | 71 |
| 208 (1) | AREC4020A-NA | 13840.00 | - | 6.2 | 3050 | 2220 | 78 | 78 | 1975 | 181 | 94 |
| 208 (1) | AREC4025A-NA | 18854.00 | - | 7.0 | 3650 | 2220 | 80 | 98 | 2508 | 234 | 121 |

Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL, ajouter «SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les détails de livraison.

¹ Mesures conformes à la norme AMCA 220-05. Valeurs moyennes pour les produits de la gamme. Mesure prise à 0.3 pi (0.1 m).

² Les valeurs indiquées concernent les niveaux de puissance acoustique totaux pour une installation de type A : entrée libre, sortie libre. Les niveaux de puissance acoustique indiqués sont en décibels, référés à 10-12 watts, calculés selon la norme AMCA 301.



ORA-EC40

Options pour montage horizontal

| # Produit En trousse | Prix | Description | Quantité incluse | Dimensions | |
|-------------------------|---------|--|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | po | mm |
| PA34WB15 | 153.00 | Supports de montage mural pour appareils de 1 et 1.5 m (3.3 et 4.9 pi) | 2 | 16 | 400 |
| PA34WB20 | 229.00 | Supports de montage mural pour appareils de 2 m (6.6 pi) | 3 | 16 | 400 |
| PA34WB30 | 306.00 | Supports de montage mural pour appareils de 2.5 m (8.2 pi) | 4 | 16 | 400 |
| PA34VD15 | 58.00 | Amortisseurs de vibration pour appareils de 1 et 1.5 m (3.3 et 4.9 pi) | 4 | - | - |
| PA34VD20 | 84.00 | Amortisseurs de vibration pour appareils de 2 m (6.6 pi) | 6 | - | - |
| PA34VD30 | 120.00 | Amortisseurs de vibration pour appareils de 2.5 m (8.2 pi) | 8 | - | - |
| PA4JK | 482.00 | Trousse de jonction et de montage vertical PAEC4000 | 1 | - | - |
| PA4DW10 | 915.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4010x | 1 | 3 27/64 x 16 11/16 x 39 39/64 | 87 x 424 x 1006 |
| PA4DW15 | 1028.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4015x | 1 | 3 27/64 x 16 11/16 x 59 11/16 | 87 x 424 x 1516 |
| PA4DW20 | 1112.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4020x | 1 | 3 27/64 x 16 11/16 x 78 31/32 | 87 x 424 x 2006 |
| PA4DW25 | 1220.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4025x | 1 | 3 27/64 x 16 11/16 x 99 1/16 | 87 x 424 x 2516 |
| PA4DCS | 874.00 | Trousse de finition pour montage au plafond, petit | 1 | 8 - 12 | 200 - 300 |
| PA4DCM | 910.00 | Trousse de finition pour montage au plafond, moyen | 1 | 12 - 20 | 300 - 500 |
| PA4DCL | 1000.00 | Trousse de finition pour montage au plafond, grand | 1 | 20 - 36 | 500 - 900 |
| PA4DXT | 448.00 | Trousse de finition pour montage au plafond, extension | 1 | 16 17/32 | 420 |

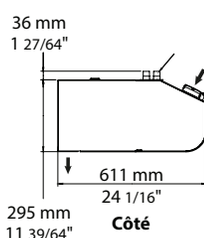
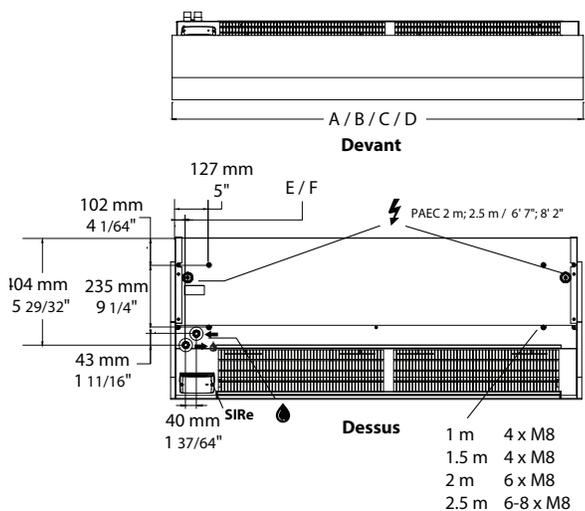
Options pour montage vertical

| # Produit En trousse | Prix | Description | Quantité incluse |
|-------------------------|---------|--|---------------------|
| PA4JK | 482.00 | Trousse de jonction et de montage vertical PAEC4000 | 1 |
| PA4DW10 | 915.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4010x | 1 |
| PA4DW15 | 1028.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4015x | 1 |
| PA4DW20 | 1112.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4020x | 1 |
| PA4DW25 | 1220.00 | Trousse de finition pour montage mural et vertical PAEC4025x | 1 |
| AXP300 | 448.00 | Protection anti-choc | 1 |

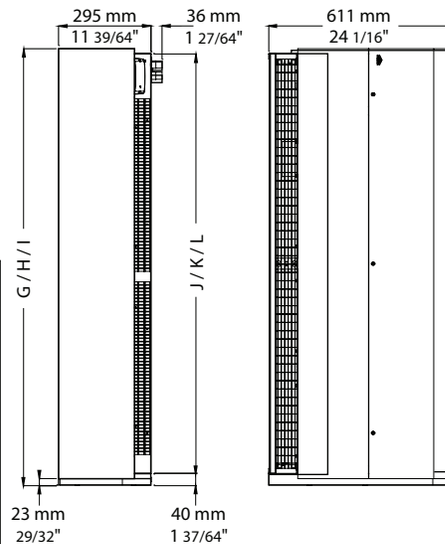


Surface - Montage horizontal

Surface - Montage vertical



| | mm | po | Type |
|---|------|-----------|-----------------|
| A | 1039 | 40 29/32 | PAEC4010x |
| B | 1549 | 60 63/64 | PAEC4015x |
| C | 2039 | 80 9/32 | PAEC4020x |
| D | 2549 | 100 23/64 | PAEC4025x |
| E | 40 | 1 37/64 | PAEC4010/15/20x |
| F | 39 | 1 17/32 | PAEC4025x |
| G | 1572 | 61 57/64 | PAEC4015x |
| H | 2062 | 81 3/16 | PAEC4020x |
| I | 2572 | 101 17/64 | PAEC4025x |
| J | 1515 | 59 41/64 | PAEC4015x |
| K | 2004 | 78 57/64 | PAEC4020x |
| L | 2515 | 99 1/64 | PAEC4025x |



OAE Aérotherme économique



Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Construction en acier de calibre 20.
- Déflecteurs ajustables pour diriger l'air. **1**
- Protection thermique à réenclenchement automatique. **2**

Ventilateur

- Ventilateur de 300 pcm (51 dBA).
- Moteur fermé lubrifié à vie. **3**

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique. **4**
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Régulation

- Thermostat intégré inclus.

Installation

- Supports de fixation inclus permettant la pose au mur et au plafond.
- Les supports permettent de faire pivoter l'appareil sur 360° et l'empêchent de basculer.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

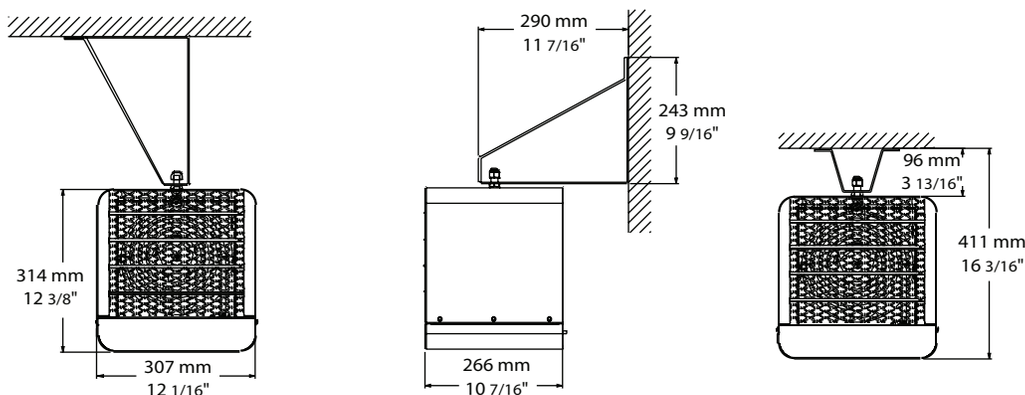
Application

- Garage, atelier.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit ¹ | Prix | BTU/hr | Type d'élément | Poids | |
|-----------|---------|------------------------|--------|-------------|----------------|-------|-----|
| | | | | | | lb | kg |
| 2000/1500 | 240/208 | OAE2000AM-EO-TB6 | 625.00 | 6824/5118 | Ouvert | 20.0 | 9.1 |
| 3000/2250 | 240/208 | OAE3000AM-EO-TB6 | 630.00 | 10236/7677 | Ouvert | 20.0 | 9.1 |
| 5000/3750 | 240/208 | OAE5000AM-EO-TB6 | 662.00 | 17060/12795 | Ouvert | 20.0 | 9.1 |

¹ Supports de fixation inclus.
Couleur standard amande.



OCC Chauffeurette de construction portable

OCC-WB Chauffeurette avec support

OCC-RF Chauffeurette à raccordement fixe



Prises à 3 bornes avec mise à la terre (OCC, OCC-WB)



NEMA 6-30R
30A, 250VAC

Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Poignée servant de dévidoir pour le rangement du câble de raccordement et d'attache pour le support de fixation.
- Câble de raccordement de 6 pi (2 m), moulé pour une plus grande durabilité.
- Bouton de thermostat encastré pour un minimum d'encombrement de l'appareil.

- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur de 300 pcm.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Élévation de la température

- 28 °C (51 °F).

Régulation

- Thermostat intégré inclus.

Caractéristiques OCC

Ventilateur

- Moteur fermé (modèle -MF).
- Moteur ouvert (modèle -MO).

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 250VAC.

Note : Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garantie

- 2 ans contre tous vices (modèle -MO).
- 3 ans contre tous vices (modèle -MF).

Application

- Chantier, atelier, garage.

Caractéristiques OCC-WB

Ventilateur

- Moteur ouvert.

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Montage au mur ou au plafond avec le support fourni qui permet à l'appareil de pivoter sur 360° et l'empêche de basculer.
- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 250VAC.

Note : Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Application

- Atelier, remise, garage.

Caractéristiques OCC-RF

Ventilateur

- Moteur ouvert.

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse).
- Montage au mur ou au plafond avec le support fourni qui permet à l'appareil de pivoter sur 360° et l'empêche de basculer.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

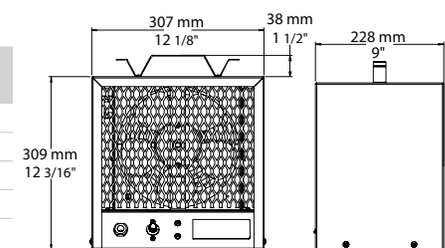
Application

- Atelier, remise, garage.

Modèles

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Type de moteur | Prise à 3 bornes avec mise à la terre | Poids lb kg |
|-----------|---------|---------------------------------|--------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AM-MF-TB6 | 254.00 | Fermé | 30A. 250VAC | 16.0 7.3 |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AM-MO-TB6 | 187.00 | Ouvert | 30A. 250VAC | 16.0 7.3 |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AMWB-MO-TB6 ¹ | 245.00 | Ouvert | 30A, 250VAC | 16.0 7.3 |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AMRF-MO-TB6 ¹ | 228.00 | Ouvert | - | 16.0 7.3 |

¹ Support de fixation inclus.
Couleur standard amande.



OKB Appareil radiant infrarouge



Caractéristiques

Finition

- Aluminium anodisé.

Tension

- 120V, 208V, 240V, 480V, 600V, 1 phase.
- Autres voltages disponibles sur demande.

Construction

- Aucune lumière n'est émise par l'appareil.
- Système de réglage directionnel intégré.
- Angle de rayonnement standard de 60° (45° en option).

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable «Incoloy» avec angle de rayonnement standard de 60° (45° en option).
- Élément au Quartz avec angle de rayonnement standard de 60°.

Installation

- Montage vertical ou horizontal pour les modèles avec élément en acier inoxydable.
- Montage horizontal pour les modèles avec élément au Quartz.
- Montage en surface à une boîte de jonction (sur une surface non-combustible) ou en suspension par des chaînes (non incluses) et des œillets.
- Doit être raccordé uniquement à un circuit comportant une protection contre la fuite à la terre.
- Les fils d'alimentation à 90 °C (194 °F) sont suffisants.
- Hauteur d'installation recommandée : 8 à 10 pi (2.4 à 3 m).

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

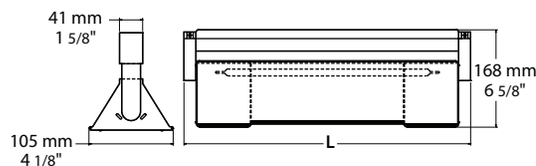
- Usine, entrepôt, atelier, église.

Modèles

| Watts | # Produit | | | | Prix | Longueur hors-tout | | Section chauffante | | Poids | |
|--|------------|------------|------------|------------|---------|--------------------|------|--------------------|------|-------|-----|
| | 120V | 208V | 240V | 600V | | po | mm | po | mm | lb | kg |
| Élément tubulaire en acier inoxydable «Incoloy» avec angle de rayonnement standard de 60° (45° en option)¹ | | | | | | | | | | | |
| 950 | OKB299C611 | OKB299C621 | OKB299C631 | - | 1260.00 | 31 1/2 | 800 | 20 | 508 | 5.1 | 2.3 |
| 1500 | OKB411C611 | OKB411C621 | OKB411C631 | - | 1367.00 | 43 1/2 | 1105 | 32 | 813 | 6.8 | 3.1 |
| 1900 | OKB471C611 | OKB471C621 | OKB471C631 | - | 1385.00 | 49 1/2 | 1257 | 38 | 965 | 8.0 | 3.6 |
| 2000 | - | OKB412C621 | OKB412C631 | OKB412C681 | 1310.00 | 43 1/2 | 1105 | 32 | 813 | 7.2 | 3.3 |
| 2300 | - | OKB472C621 | OKB472C631 | OKB472C681 | 1431.00 | 49 1/2 | 1257 | 38 | 965 | 8.1 | 3.7 |
| 3000 | - | OKB593C621 | OKB593C631 | OKB593C681 | 1563.00 | 61 1/2 | 1562 | 50 | 1270 | 9.9 | 4.5 |
| 3800 | - | OKB713C621 | OKB713C631 | OKB713C681 | 1916.00 | 73 1/2 | 1867 | 62 | 1575 | 11.7 | 5.3 |
| Élément au Quartz avec angle de rayonnement standard de 60° | | | | | | | | | | | |
| 800 | OKB258T611 | OKB258T621 | OKB258T631 | - | 1772.00 | 27 1/2 | 800 | 16 | 406 | 4.9 | 2.2 |
| 1600 | OKB411T611 | OKB411T621 | OKB411T631 | - | 2102.00 | 43 1/2 | 1105 | 32 | 813 | 7.1 | 3.2 |
| 2500 | - | OKB592T621 | OKB592T631 | OKB592T681 | 2201.00 | 61 1/2 | 1562 | 50 | 1270 | 9.7 | 4.4 |
| 3100 | - | OKB713T621 | OKB713T631 | OKB713T681 | 2219.00 | 72 1/2 | 1867 | 62 | 1575 | 11.3 | 5.1 |

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|----------------------|--------|---|
| WGA040 | 121.00 | Grille de protection pour section chauffante de 16" (406 mm) |
| WGA050 | 151.00 | Grille de protection pour section chauffante de 20" (508 mm) |
| WGA081 | 174.00 | Grille de protection pour section chauffante de 32" (813 mm) |
| WGA096 | 207.00 | Grille de protection pour section chauffante de 38" (965 mm) |
| WGA127 | 246.00 | Grille de protection pour section chauffante de 50" (1270 mm) |
| WGA157 | 229.00 | Grille de protection pour section chauffante de 62" (1575 mm) |



¹ Angle de rayonnement de 45° disponible sur demande.
Remplacer le 6 du numéro de produit par un 4. Exemple : OKB299C621 devient OKB299C421.
Autres voltages disponibles sur demande.

OAU Aérotherme agricole lavable



Convient aux environnements Catégorie 1 et 2 du code canadien d'électricité



Caractéristiques

Certification

- CSA C22.2 46, UL2021.
- Exigences de corrosion CSA C22.2 94.
- Exigences d'étanchéité CSA C22.2 94 Type 4X.

Couleur

- Standard : blanc.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester offrant une plus grande résistance à la corrosion.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Construction en acier satiné robuste de calibre 18.
- Volets ajustables afin de diriger l'air chaud.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Boîtier électrique non métallique CSA C22.2 94 4X.

Ventilateur

- Moteur électrique à ventilation entièrement enfermé monté dans le compartiment froid.
- Moteur avec protection thermique intégrée.
- Moteur fermé à roulements à billes lubrifié à vie.
- Délais de ventilateur au départ et à l'arrêt.

Élément

- Éléments tubulaires en acier avec ailettes à basse densité très résistants; peints en noir pour une meilleure résistance à la corrosion.

Régulation

- Interrupteur principal 40A intégré.
- Circuit de commande à 240/208V intégré.
- Commande de ventilateur intégré.
- Témoin lumineux indiquant le déclenchement de la protection thermique intégré.
- Thermostat intégré avec bulbe et capillaire en acier inoxydable, de qualité supérieure, offrant une grande précision.

Installation

- Montage horizontal au mur ou au plafond avec un des 2 supports fournis, permettant de faire pivoter sur 360°.
- Vaste compartiment des commandes scellé et facile d'accès.
- Hauteur maximale recommandée de 12 pi (3.7 m).
- Hauteur minimale de 8 pi (2.4 m).
- Température ambiante maximale de fonctionnement : 30 °C (85 °F).

Garantie

- 1 an contre tous vices
- 3 ans sur les éléments

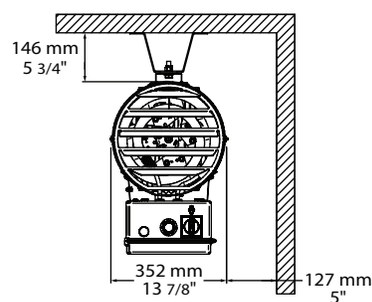
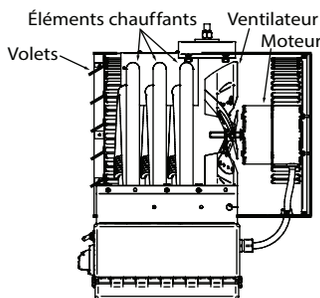
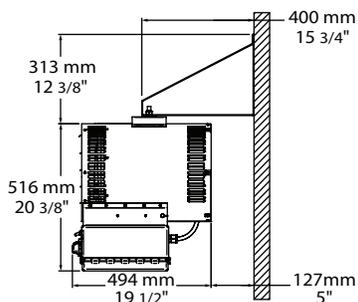
Application

- Bâtiments agricoles (laiterie, grange, poulailler, porcherie, étable, chenil, etc.).

Modèle

| Watts | Volts (ph) | # Produit | Prix | BTU/hr | pcm | Hausse de température | | Moteur | | Poids | |
|-----------|-------------|--------------------------------------|---------|-------------|-----|-----------------------|----|--------|------|-------|------|
| | | | | | | °C | °F | HP | rpm | lb | kg |
| 5000/3750 | 240/208 (1) | OAU05000BLLT-DIS40-IV-T ¹ | 2258.00 | 17060/12795 | 300 | 30 | 53 | 1/4 | 1050 | 52.8 | 23.9 |

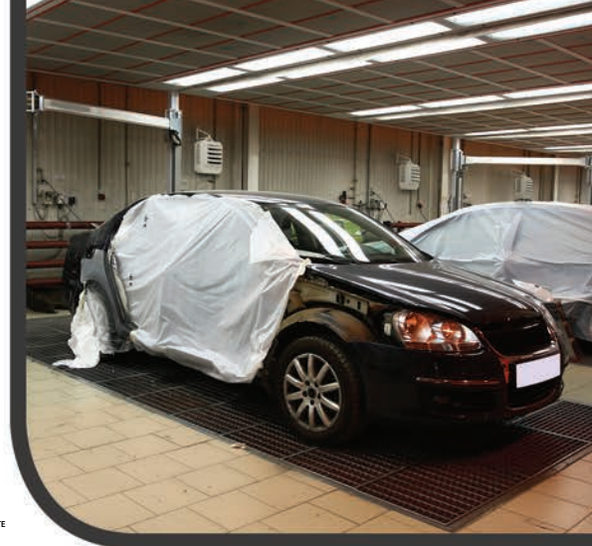
¹ Appareil avec protection thermique à réenclenchement automatique. Couleur standard blanc.



OHV Aérotherme commercial



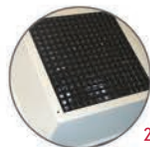
VERSION OFFERTE



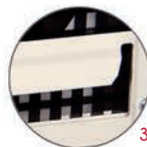
Formation offerte en ligne www.ouellet.com



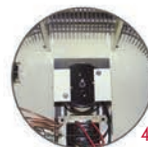
1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 480V et 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Conception qui permet un meilleur contrôle de la température de sortie. **1**
- Un diffuseur permet d'obtenir une vitesse maximale de l'écoulement d'air. **2**
- Volets individuels ajustables afin de diriger l'écoulement d'air chaud. **3**
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Construction en acier de calibres 18 et 20.

Ventilateur

- Moteur fermé – thermiquement protégé. **4**
- Moteur installé dans un environnement à température ambiante, protégé de la chaleur des éléments. **5**
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle assurant une plus grande durée de vie de l'équipement.

Élément

- Gaine en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Conçu pour un meilleur transfert de chaleur.

Régulation

- Contacteur intégré standard installé en usine.
- Circuit de commande à 240/208V standard (avec transformateur si nécessaire).
- Gamme complète d'options de contrôle disponibles (installation en usine ou sur place).

Installation

- Hauteur minimale de montage de 8 pi (2.4 m).
- Écoulement du débit d'air horizontal ou vertical.
- Supports de fixation inclus permettant la pose au mur et au plafond (pour écoulement de l'air horizontal).
- L'appareil est muni de 4 écrous soudés (pour tige filetée 3/8 po X 16 UNC) à l'arrière de l'appareil pour permettre le montage au plafond (écoulement vertical).
- Vaste compartiment des commandes facile d'accès.

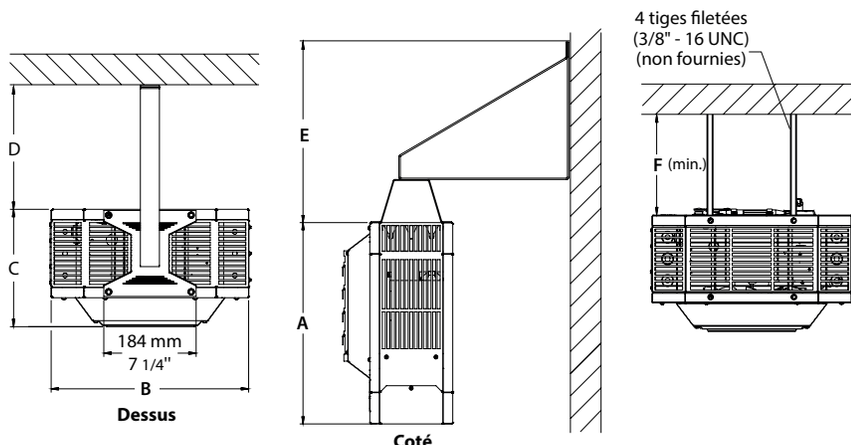
Note : Nous conseillons d'installer ce produit sur un mur ou plafond extérieur afin d'éviter que des vibrations se propagent dans une pièce adjacente.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Usine, entrepôt, garage, magasin, salle d'expédition.



| | 2-5kW | | 7.5-10kW | | 15-20kW | |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 416 | 16 3/8 | 622 | 24 1/2 | 622 | 24 1/2 |
| B | 395 | 15 9/16 | 559 | 22 | 559 | 22 |
| C | 231 | 9 1/8 | 276 | 10 7/8 | 412 | 16 1/4 |
| D | 244 | 9 5/8 | 357 | 14 1/16 | 289 | 11 3/8 |
| E | 373 | 14 11/16 | 507 | 19 15/16 | 556 | 21 7/8 |
| F | 152 | 6 | 254 | 10 | 152 | 6 |
| Poids | kg | lb | kg | lb | kg | lb |
| | 18 | 40 | 30 | 67 | 41 | 90 |

OHV

Modèles

| kW | Volts (ph) | # Produit | Prix | BTU/hr | pcm | Hausse de température | | Moteur | |
|-----------|-----------------------------|------------|---------|-------------|------|-----------------------|----|--------|------|
| | | | | | | °C | °F | HP | rpm |
| 2.0 | 208 (1/3 ¹) | OHV02008AM | 1288.00 | 6824 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1490 |
| 2.0 | 208 (3) | OHV02038AM | 1288.00 | 6824 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1490 |
| 3.0 | 208 (1/3 ¹) | OHV03008AM | 1288.00 | 10236 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1490 |
| 3.0 | 208 (3) | OHV03038AM | 1288.00 | 10236 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1490 |
| 5.0 | 208 (1/3 ¹) | OHV05008AM | 1525.00 | 17060 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1490 |
| 5.0 | 208 (3) | OHV05038AM | 1525.00 | 17060 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1490 |
| 7.5 | 208 (1/3 ¹) | OHV07508AM | 2198.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/33 | 1490 |
| 7.5 | 208 (3) | OHV07538AM | 2198.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/33 | 1490 |
| 10.0 | 208 (1/3 ¹) | OHV10008AM | 2316.00 | 34120 | 600 | 29 | 52 | 1/33 | 1490 |
| 10.0 | 208 (3) | OHV10038AM | 2316.00 | 34120 | 600 | 29 | 52 | 1/33 | 1490 |
| 15.0 | 208 (3) | OHV15038AM | 3158.00 | 51180 | 915 | 29 | 52 | 1/8 | 1490 |
| 20.0 | 208 (3) | OHV20038AM | 3473.00 | 68240 | 1250 | 28 | 51 | 1/8 | 1490 |
| 2.0/1.5 | 240/208 (1/3 ¹) | OHV02000AM | 1288.00 | 6824/5118 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3.0/2.3 | 240/208 (1/3 ¹) | OHV03000AM | 1288.00 | 10236/7848 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1550 |
| 5.0/3.75 | 240/208 (1/3 ¹) | OHV05000AM | 1525.00 | 17060/12966 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 7.5/5.6 | 240/208 (1/3 ¹) | OHV07500AM | 2198.00 | 25590/19200 | 625 | 21 | 38 | 1/33 | 1550 |
| 10.0/7.5 | 240/208 (1/3 ¹) | OHV10000AM | 2316.00 | 34120/25590 | 625 | 28 | 51 | 1/33 | 1550 |
| 15.0/11.3 | 240/208 (3) | OHV15030AM | 3158.00 | 51180/38387 | 950 | 28 | 50 | 1/8 | 1550 |
| 20.0/15.0 | 240/208 (3) | OHV20030AM | 3473.00 | 68240/51180 | 1300 | 27 | 49 | 1/8 | 1550 |
| 2.0 | 347 (1) | OHV02007AM | 1605.00 | 6824 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3.0 | 347 (1) | OHV03007AM | 1605.00 | 10236 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1550 |
| 5.0 | 347 (1) | OHV05007AM | 1702.00 | 17060 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 7.5 | 347 (1) | OHV07507AM | 2484.00 | 25590 | 625 | 21 | 38 | 1/33 | 1550 |
| 10.0 | 347 (1) | OHV10007AM | 2525.00 | 34120 | 625 | 28 | 51 | 1/33 | 1550 |
| 2.0 | 600 (1) | OHV02006AM | 1605.00 | 6824 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 2.0 | 600 (3) | OHV02036AM | 1605.00 | 6824 | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 |
| 3.0 | 600 (1) | OHV03006AM | 1605.00 | 10236 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1550 |
| 3.0 | 600 (3) | OHV03036AM | 1605.00 | 10236 | 310 | 17 | 31 | 1/50 | 1550 |
| 5.0 | 600 (1) | OHV05006AM | 1702.00 | 17060 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 5.0 | 600 (3) | OHV05036AM | 1702.00 | 17060 | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 |
| 7.5 | 600 (3) | OHV07536AM | 2484.00 | 25590 | 625 | 21 | 38 | 1/33 | 1550 |
| 10.0 | 600 (3) | OHV10036AM | 2525.00 | 34120 | 625 | 28 | 51 | 1/33 | 1550 |
| 15.0 | 600 (3) | OHV15036AM | 3158.00 | 51180 | 950 | 28 | 50 | 1/8 | 1550 |
| 20.0 | 600 (3) | OHV20036AM | 3473.00 | 68240 | 1300 | 27 | 49 | 1/8 | 1550 |

¹ Les modèles portant la mention «1/3» peuvent être convertis de 1 à 3 phases sur place.
Couleur standard amande.
277V et 480V disponible sur demande.

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------|-------------------------------|--------|--|
| - | 120 | 173.00 | Circuit de commande 120V |
| - | 24 | 170.00 | Circuit de commande 24V |
| - | 3P | 82.00 | Contacteur 3 pôles |
| KIT-OHV-D4 ¹ | D4 ¹ | 186.00 | Interrupteur 3 pôles, 40A |
| KIT-OHV-D8 ¹ | D8 ¹ | 228.00 | Interrupteur 3 pôles, 80A |
| KIT-OHV-F1 | F1 | 78.00 | Interrupteur de ventilateur en continu, unités de 2 à 5kW |
| KIT-OHV-F2 | F2 | 110.00 | Interrupteur de ventilateur en continu, avec relais, pour des unités avec un circuit de commande 24V |
| KIT-OHV-F3 | F3 | 78.00 | Interrupteur de ventilateur en continu, unités de moins de 480V (7.5 à 20kW) |
| KIT-OHV-F4 | F4 | 110.00 | Interrupteur de ventilateur en continu, unités de 480V et plus (7.5 à 20kW) |
| KIT-OHV-FR | FR | 78.00 | Relais de ventilateur pour contrôle à distance des unités avec un circuit de commande 24V (interrupteur de ventilateur mural non inclus) |
| - | FUS | 256.00 | Dispositif de protection contre les surtensions |
| - | HL | 312.00 | Interrupteur Hi/Lo (15 à 20kW) |
| KIT-OHV-R | R | 170.00 | Relais 24V, sans transformateur |
| KIT-OHV-RT | RT | 180.00 | Relais 24V, avec transformateur |
| KIT-OHV-T2S | T2S | 166.00 | Thermostat à 2 stages (15 à 20kW) |
| KIT-OHV-T5 | T5 | 133.00 | Thermostat à un stage, unités de 10kW inclusivement et moins |
| KIT-OHV-T6 | T6 | 133.00 | Thermostat à un stage, unités de plus de 10kW |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.
¹ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

OPH Aérotherme pour Plenum



Caractéristiques

Couleur

- Standard : aluminium.

Finition

• Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

• 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Construction en acier de calibres 18 et 20.
- Volets ajustables afin de diriger l'air chaud en option.
- Protection thermique à réenclenchement automatique et à réenclenchement manuel.
- Un contacteur par protection thermique, sur circuit indépendant.

Ventilateur

- Ventilateur à cage d'écureuil sans courroie, à action différée.
- Délai du ventilateur.

Moteur

- Moteur fermé lubrifié à vie, standard.
- Moteur monté dans le compartiment froid avec protection thermique intégrée.
- Moteur à couple constant (ECM), 1/3 HP max., 1050 rpm max., en option.

Élément

- Trois éléments à gaine avec ailettes.

Régulation

- Contacteur intégré et circuit de commande à 240/208V standard.
- Interrupteur principal intégré.
- Circuit de commande à 24V avec transformateur en option.
- Circuit de commande à 120V avec transformateur en option.
- Thermostat intégré en option.

Ouellet recommande l'usage d'un thermostat mural pour un meilleur confort.

Tout dispositif de contrôle [thermostat ou relais] doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

- Montage horizontal avec l'installation de la sortie d'air à l'air libre ou sur conduit d'air.
- Montage vertical avec la sortie d'air vers le haut seulement pour une installation sur conduit d'air.
- Température ambiante maximale de fonctionnement : 27 °C (80 °F).

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Cet appareil de chauffage est conçu pour être installé dans un espace entre un plafond structural et un plafond suspendu, une zone plenum ou plenum.
- Hall d'entrée commercial, bureau, édifice commercial, entrepôt, cage d'escalier, stationnement sous-terrain.

OPH

Modèles

| # Produit | Prix | Volts | Phase | kW (BTU/hr) | pcm min. ¹ | | Hausse de température ² | | Moteur | |
|------------------|---------|-------|-------|-------------|-----------------------|---------------|------------------------------------|----|--------|------|
| | | | | | Basse vitesse | Haute vitesse | °C | °F | HP | rpm |
| OPH03108AL-DIS40 | 2121.00 | 208 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03138AL-DIS40 | 2121.00 | 208 | 3 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03100AL-DIS40 | 2121.00 | 240 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03130AL-DIS40 | 2121.00 | 240 | 3 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03177AL-DIS40 | 2121.00 | 277 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03107AL-DIS40 | 2121.00 | 347 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03104AL-DIS40 | 2121.00 | 480 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03134AL-DIS40 | 2121.00 | 480 | 3 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03106AL-DIS40 | 2121.00 | 600 | 1 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH03136AL-DIS40 | 2121.00 | 600 | 3 | 3.1 (10578) | 430 | 460 | 12 | 22 | 1/3 | 1075 |
| OPH05008AL-DIS40 | 2329.00 | 208 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05038AL-DIS40 | 2329.00 | 208 | 3 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05000AL-DIS40 | 2329.00 | 240 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05030AL-DIS40 | 2329.00 | 240 | 3 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05077AL-DIS40 | 2329.00 | 277 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05007AL-DIS40 | 2329.00 | 347 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05004AL-DIS40 | 2329.00 | 480 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05034AL-DIS40 | 2329.00 | 480 | 3 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05006AL-DIS40 | 2329.00 | 600 | 1 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |
| OPH05036AL-DIS40 | 2329.00 | 600 | 3 | 5 (17060) | 430 | 460 | 21 | 37 | 1/3 | 1075 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|--------|--|
| - | 24 | 104.00 | Circuit de commande à 24V |
| - | 120 ³ | 170.00 | Circuit de commande à 120V |
| - | OL | 20.00 | Lumière témoin d'alimentation |
| - | ECM ⁴ | 434.00 | Moteur à couple constant (ECM), 1/3 HP max., 1050 rpm max. |
| KIT-OPH-FI | FI | 18.00 | Filtre à air |
| KIT-OPH-FIW | FIW | 336.00 | Filtre à air lavable |
| KIT-OPH-LR | LR | 52.00 | Ensemble de louveres |
| KIT-OPH-T | T | 77.00 | Thermostat intégré |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section Codification des produits au début du catalogue. r.

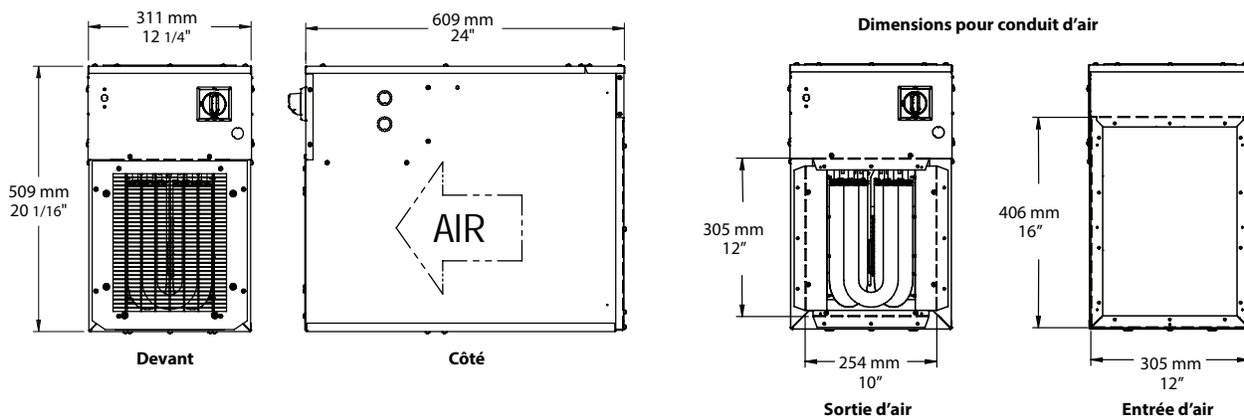
¹ Testé à 0.2" de colonne d'eau (pression statique).

² Testé à basse vitesse.

³ Avec le contrôle de base ou avec l'option « -120 », le ventilateur de l'appareil fonctionnera seulement en basse vitesse.

⁴ Le transformateur et contacteur pour 24V sont requis, ajouter le « -24 » au numéro de produit.

Couleur standard aluminium.



OAS

Aérotherme suspendu commercial industriel



Montage horizontal



Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.
- Certains appareils peuvent être convertis de 3 à 1 phase sur place.

Construction

- Construction en acier de calibres 18 et 20.
- Volets ajustables afin de diriger l'air chaud.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur fermé à roulements à billes lubrifié à vie (sauf 15 à 25kW, 208/240V).
- Ventilateur de 58 dBA (2 à 10kW), 67 dBA (15 à 30kW) et 77 dBA (40 à 60kW).
- Moteur monté dans le compartiment froid avec protection thermique intégrée.
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

Élément

- Élément tubulaire; acier inoxydable (2 à 10kW), acier avec ailettes (15 à 60kW).
- Disposition concentrique des éléments.
- Élément scellé en usine sur demande.

Régulation

- Contacteur intégré et circuit de commande à 240/208V standard (avec transformateur si nécessaire).

- Relais 24V avec ou sans transformateur en option.
- Circuit de commande à 120V en option.
- Thermostat intégré en option.

Ouellet recommande l'usage d'un thermostat mural pour un meilleur confort.

Tout dispositif de contrôle [thermostat ou relais] doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

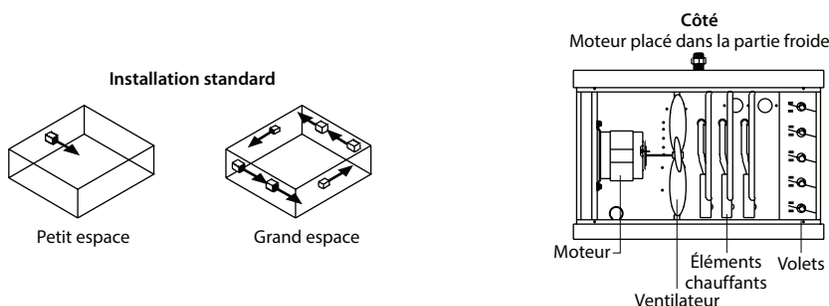
- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- Montage horizontal :
 - 2 à 30kW : au mur ou au plafond avec les supports fournis permettant de faire pivoter sur 360°.
 - 40 à 60kW : au plafond seulement à l'aide des 4 crochets fournis.
- Montage vertical (sauf option -MD) :
 - 2 à 60kW : à l'aide de 4 tiges filetées 1/2 po X 13 UNC (non fournies).
 - Cône diffuseur en option.
- Hauteur maximale recommandée (horizontale) :
 - 2 à 10kW : 8 pi (2,4 m), 15 à 30kW : 10 pi (3,0 m), 40 à 60kW : 15 pi (4,5 m).
- Grillage de protection permettant le montage horizontal à une hauteur minimale :
 - Canada 2 à 30 kW : 24 po (610 mm), 40 à 60 kW : 8 pi (2,4 m).
 - États-Unis 2 à 30 kW : 6 pi (1,8 m), 40 à 60 kW : 8 pi (2,4 m).
- Température ambiante maximale de fonctionnement : 30 °C (85 °F).

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Hall d'entrée commercial, entrepôt, cage d'escalier, usine.



| kW (BTU/hr) | Volts (ph) | # Produit | Prix | pcm | Hausse de température | | Moteur | |
|---------------|-------------------------|-------------------------|---------|------|-----------------------|----|--------|------|
| | | | | | °C | °F | HP | rpm |
| 2.0 (6824) | 208 (1) | OAS02008AM | 1439.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 2.0 (6824) | 208 (3/1 ¹) | OAS02038AM | 1439.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 208 (1) | OAS03008AM | 1439.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 208 (3/1 ¹) | OAS03038AM | 1439.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 208 (1) | OAS04008AM | 1458.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 208 (3/1 ¹) | OAS04038AM | 1458.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 208 (1) | OAS05008AM | 1682.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 208 (3/1 ¹) | OAS05038AM | 1682.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 7.5 (25590) | 208 (3/1 ¹) | OAS07538AM | 2417.00 | 700 | 19 | 34 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 208 (1) | OAS10008AM | 2552.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 208 (3) | OAS10038AM | 2552.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 15.0 (51180) | 208 (3/1 ¹) | OAS15038AM | 3481.00 | 1300 | 20 | 36 | 1/8 | 1550 |
| 20.0 (68240) | 208 (3/1 ¹) | OAS20038AM | 3832.00 | 1300 | 27 | 49 | 1/8 | 1550 |
| 25.0 (85300) | 208 (3/1 ¹) | OAS25038AM | 4342.00 | 1300 | 34 | 61 | 1/8 | 1550 |
| 2.0 (6824) | 240 (1) | OAS02000AM | 1439.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 240 (1) | OAS03000AM | 1439.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 240 (1) | OAS04000AM | 1458.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 240 (1) | OAS05000AM | 1682.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 7.5 (25590) | 240 (1) | OAS07500AM | 2417.00 | 700 | 19 | 34 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 240 (1) | OAS10000AM | 2552.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 15.0 (51180) | 240 (1) | OAS15000AM | 3481.00 | 1300 | 20 | 36 | 1/8 | 1550 |
| 20.0 (68240) | 240 (1) | OAS20000AM | 3832.00 | 1300 | 27 | 49 | 1/8 | 1550 |
| 25.0 (85300) | 240 (1) | OAS25000AM | 4342.00 | 1300 | 34 | 61 | 1/8 | 1550 |
| 2.0 (6824) | 347 (1) | OAS02007AM | 1710.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 347 (1) | OAS03007AM | 1767.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 347 (1) | OAS04007AM | 1812.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 347 (1) | OAS05007AM | 1873.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 7.5 (25590) | 347 (1) | OAS07507AM | 2737.00 | 700 | 19 | 34 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 347 (1) | OAS10007AM | 2787.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 2.0 (6824) | 480 (3) | OAS02034AM | 1710.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 480 (3) | OAS03034AM | 1767.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 480 (3) | OAS04034AM | 1812.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 480 (3) | OAS05034AM | 1873.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 7.5 (25590) | 480 (3) | OAS07534AM | 2737.00 | 700 | 19 | 34 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 480 (3) | OAS10034AM | 2787.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 15.0 (51180) | 480 (3) | OAS15034AM | 3481.00 | 1400 | 19 | 34 | 1/3 | 1725 |
| 20.0 (68240) | 480 (3) | OAS20034AM | 3832.00 | 1400 | 25 | 45 | 1/3 | 1725 |
| 25.0 (85300) | 480 (3) | OAS25034AM | 4430.00 | 1400 | 31 | 56 | 1/3 | 1725 |
| 30.0 (102360) | 480 (3) | OAS30034AM | 4510.00 | 1400 | 38 | 68 | 1/3 | 1725 |
| 40.0 (136480) | 480 (3) | OAS40034AM ² | 5948.00 | 2000 | 35 | 63 | 3/4 | 1140 |
| 50.0 (170600) | 480 (3) | OAS50034AM ² | 6329.00 | 2000 | 44 | 79 | 3/4 | 1140 |
| 60.0 (204720) | 480 (3) | OAS60034AM ² | 6961.00 | 2000 | 53 | 95 | 3/4 | 1140 |
| 2.0 (6824) | 600 (1) | OAS02006AM | 1710.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 2.0 (6824) | 600 (3) | OAS02036AM | 1710.00 | 510 | 7 | 13 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 600 (1) | OAS03006AM | 1767.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 3.0 (10236) | 600 (3) | OAS03036AM | 1767.00 | 510 | 10 | 18 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 600 (1) | OAS04006AM | 1812.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 4.0 (13648) | 600 (3/1 ¹) | OAS04036AM | 1812.00 | 510 | 14 | 25 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 600 (1) | OAS05006AM | 1873.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 5.0 (17060) | 600 (3/1 ¹) | OAS05036AM | 1873.00 | 700 | 13 | 23 | 1/30 | 1550 |
| 7.5 (25590) | 600 (3/1 ¹) | OAS07536AM | 2737.00 | 700 | 19 | 34 | 1/30 | 1550 |
| 10.0 (34120) | 600 (3/1 ¹) | OAS10036AM | 2787.00 | 700 | 25 | 45 | 1/30 | 1550 |
| 15.0 (51180) | 600 (1) | OAS15006AM | 3481.00 | 1400 | 19 | 34 | 1/3 | 1725 |
| 15.0 (51180) | 600 (3/1 ¹) | OAS15036AM | 3481.00 | 1400 | 19 | 34 | 1/3 | 1725 |
| 20.0 (68240) | 600 (1) | OAS20006AM | 3832.00 | 1400 | 25 | 45 | 1/3 | 1725 |
| 20.0 (68240) | 600 (3/1 ¹) | OAS20036AM | 3832.00 | 1400 | 25 | 45 | 1/3 | 1725 |
| 25.0 (85300) | 600 (1) | OAS25006AM | 4430.00 | 1400 | 31 | 56 | 1/3 | 1725 |
| 25.0 (85300) | 600 (3/1 ¹) | OAS25036AM | 4430.00 | 1400 | 31 | 56 | 1/3 | 1725 |
| 30.0 (102360) | 600 (3) | OAS30036AM | 4510.00 | 1400 | 38 | 68 | 1/3 | 1725 |
| 40.0 (136480) | 600 (3) | OAS40036AM | 5948.00 | 2000 | 35 | 63 | 3/4 | 1140 |
| 50.0 (170600) | 600 (3) | OAS50036AM ² | 6329.00 | 2000 | 44 | 79 | 3/4 | 1140 |
| 60.0 (204720) | 600 (3) | OAS60036AM ² | 6961.00 | 2000 | 53 | 95 | 3/4 | 1140 |

¹ Les modèles portant la mention «3/1» peuvent être convertis de 3 à 1 phase sur place.

² Si l'option de contrôle «interrupteur principal» est requis, vous devez commander un DIS80.

Couleur standard amande.

240V, 3 phases et 277V disponible sur demande.

OAS

Options

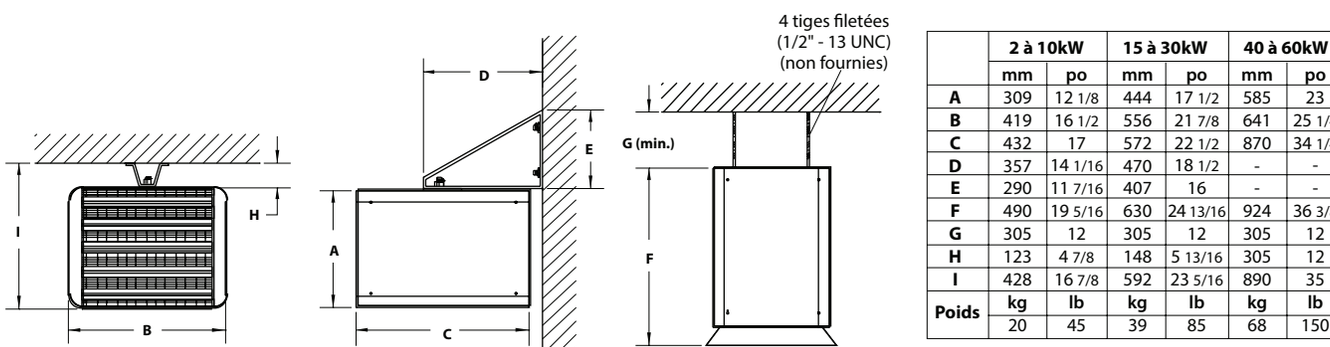
| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|--------|--|
| - | 120 | 187.00 | Circuit de commande à 120V |
| - | 3P | 91.00 | Contacteur 3 pôles |
| KIT-OAS-CD1AM | - | 178.00 | Cône diffuseur, unités de 2 à 10kW |
| KIT-OAS-CD2AM | - | 219.00 | Cône diffuseur, unités de 15 à 30kW |
| KIT-OAS-CD3AM | - | 273.00 | Cône diffuseur, unités de 40 à 60kW |
| - | CV | 83.00 | Interrupteur de ventilateur, avec moteur 240V et 277V |
| - | CV | 119.00 | Interrupteur de ventilateur, avec moteur 480V et 600V |
| - | DIS40 ³ | 207.00 | Interrupteur principal, 40A |
| - | DIS80 ³ | 248.00 | Interrupteur principal, 80A |
| - | DIS100 ³ | 851.00 | Interrupteur principal, 100A |
| - | ES ¹ | 97.00 | Élément scellé en usine |
| - | FANAM | 59.00 | Ventilateur peinturé à la poudre d'époxy/polyester amande |
| - | MD ² | 499.00 | Exploitation minière |
| KIT-OAS-R | R | 181.00 | Relais 24V, sans transformateur |
| - | RCV240 | 123.00 | Relais de ventilateur 240V, pour contrôle à distance (interrupteur non inclus) |
| KIT-OAS-RT | RT | 199.00 | Relais 24V, avec transformateur |
| KIT-OAS-T | T | 147.00 | Thermostat |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ L'option «élément scellé» augmente la fiabilité de ceux-ci dans des environnements humides. Il n'élimine pas totalement les courants de fuite des éléments chauffants sous gaine métallique.

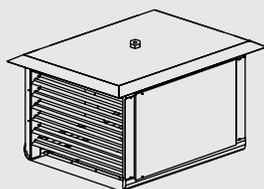
² Voir les caractéristiques ci-dessous.

³ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

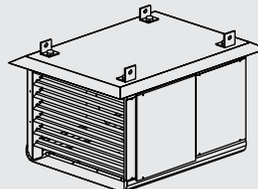


Caractéristiques de l'option MD pour l'exploitation minière

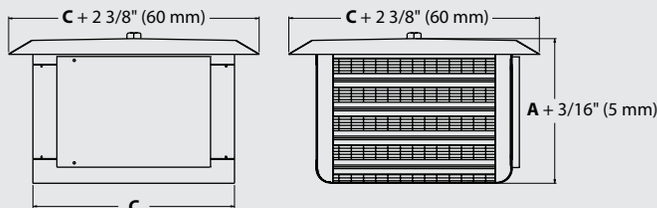
- Volet anti-égouttement.
- Compartiment de branchement scellé.
- Regard à charnières et joint de néoprène.
- Retard d'élément sur cycle de marche (retard de ventilateur sur cycle d'arrêt).
- Grille extra-résistante de calibre 18.
- Contacteur 2 pôles.
- Les éléments peuvent être scellés sur demande afin de minimiser l'absorption d'humidité (option -ES).



2 à 30kW

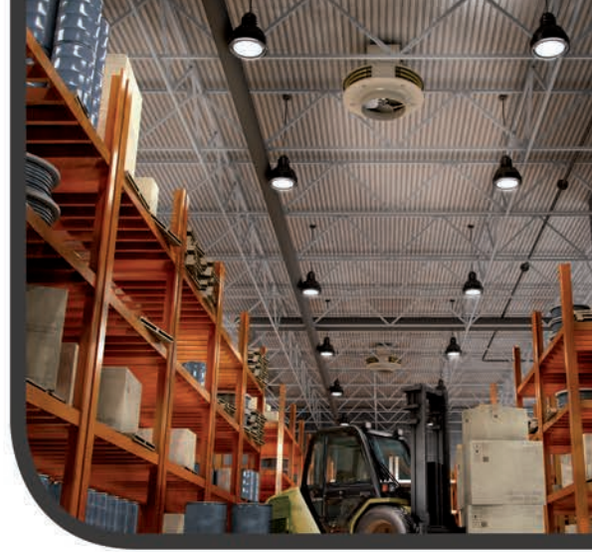


40 à 60kW



| | 2 à 10kW | | 15 à 30kW | | 40 à 60kW | |
|----------|----------|----|-----------|--------|-----------|--------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| A | 305 | 12 | 444 | 17 1/2 | 585 | 23 |
| C | 432 | 17 | 572 | 22 1/2 | 870 | 34 1/4 |

OAV Aérotherme vertical



Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Construction en acier calibre 18.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Bornier de commande du ventilateur permettant le contrôle à distance. **1**

Ventilateur

- Commande à retardement du ventilateur; retarde le départ du ventilateur pour permettre aux éléments de se réchauffer et laisse continuer le ventilateur quelques secondes après l'arrêt du chauffage pour éliminer la chaleur résiduelle.
- Moteur fermé à roulement à billes. **2**
- Moteur avec protection thermique intégrée.

Élément

- Élément tubulaire, mise à la terre pour plus de sécurité. **3**

Régulation

- Contacteur intégré standard. **4**
- Circuit de commande à 240V standard (avec transformateur si nécessaire).
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Circuit de commande à 120V en option.
- Température ambiante maximale de fonctionnement : 30 °C (85 °F).

Tout dispositif de contrôle [thermostat ou relais] doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.

Installation

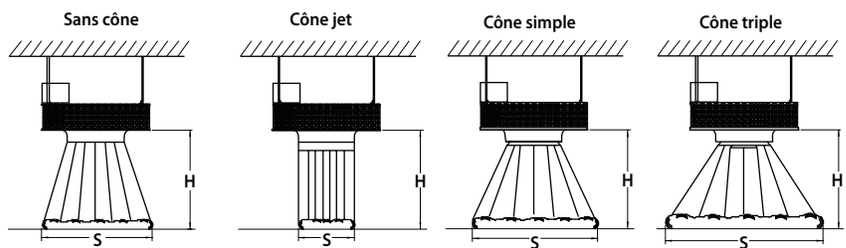
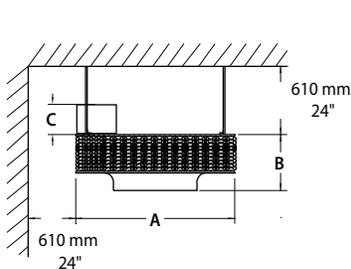
- Montage 10kW et moins : 4 trous filetés (1/2 po - 13 UNC).
- Montage 15kW et plus : 4 crochets.
- Cônes disponibles en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Usine, entrepôt, centre commercial, garage.



Modèles (sans cônes)

| | A | | B | | C | |
|-----------|------|---------|-----|---------|-----|---------|
| | mm | po | mm | po | mm | po |
| 5 à 10kW | 587 | 23 1/8 | 203 | 8 | 176 | 6 15/16 |
| 15 à 30kW | 768 | 30 1/4 | 310 | 12 3/16 | 170 | 6 11/16 |
| 40 à 60kW | 1075 | 42 5/16 | 443 | 17 7/16 | 172 | 6 3/4 |

| kW | Sans cône | | | | Cône jet | | | | Cône simple | | | | Cône triple | | | |
|-----------|-----------|----|------|----|----------|----|------|----|-------------|----|------|----|-------------|----|------|----|
| | H | | S | | H | | S | | H | | S | | H | | S | |
| | m | pi | m | pi | m | pi | m | pi | m | pi | m | pi | m | pi | m | pi |
| 5 à 10kW | 3.7 | 12 | 5.8 | 19 | 4.9 | 16 | 6.1 | 20 | 2.5 | 8 | 6.9 | 22 | 3.1 | 10 | 9.5 | 31 |
| 15 à 30kW | 5.5 | 18 | 8.5 | 28 | 6.7 | 22 | 8.5 | 28 | 3.7 | 12 | 10.0 | 33 | 4.3 | 14 | 13.2 | 43 |
| 40 à 60kW | 8.3 | 27 | 13.0 | 42 | 9.1 | 30 | 11.9 | 40 | 4.3 | 14 | 11.8 | 38 | 6.1 | 20 | 15.5 | 50 |

| kW | Volts (ph) | # Produit | Prix | BTU/hr | pcm | Hausse de température | | Moteur | | Poids | |
|------|------------|------------|----------|--------|------|-----------------------|----|--------|------|-------|----|
| | | | | | | °C | °F | HP | rpm | lb | kg |
| 5.0 | 208 (1) | OAV05008AM | 3385.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 5.0 | 208 (3) | OAV05038AM | 3385.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 7.5 | 208 (3) | OAV07538AM | 3451.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 10.0 | 208 (3) | OAV10038AM | 3524.00 | 34120 | 750 | 23 | 42 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 15.0 | 208 (3) | OAV15038AM | 5547.00 | 51180 | 1200 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 20.0 | 208 (3) | OAV20038AM | 5757.00 | 68240 | 1600 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 25.0 | 208 (3) | OAV25038AM | 6022.00 | 85300 | 2000 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 30.0 | 208 (3) | OAV30038AM | 6211.00 | 102360 | 2300 | 23 | 41 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 5.0 | 240 (1) | OAV05000AM | 3385.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 7.5 | 240 (1) | OAV07500AM | 3451.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 10.0 | 240 (1) | OAV10000AM | 3524.00 | 34120 | 750 | 23 | 42 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 15.0 | 240 (1) | OAV15000AM | 5547.00 | 51180 | 1200 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 20.0 | 240 (1) | OAV20000AM | 5757.00 | 68240 | 1600 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 25.0 | 240 (1) | OAV25000AM | 6022.00 | 85300 | 2000 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 30.0 | 240 (1) | OAV30000AM | 6211.00 | 102360 | 2300 | 23 | 41 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 5.0 | 347 (1) | OAV05007AM | 3494.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 7.5 | 347 (1) | OAV07507AM | 3542.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 10.0 | 347 (1) | OAV10007AM | 3608.00 | 34120 | 750 | 23 | 42 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 25.0 | 480 (3) | OAV25034AM | 6262.00 | 85300 | 2000 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 30.0 | 480 (3) | OAV30034AM | 6381.00 | 102360 | 2300 | 23 | 41 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 5.0 | 600 (1) | OAV05006AM | 3494.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 5.0 | 600 (3) | OAV05036AM | 3494.00 | 17060 | 450 | 19 | 34 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 7.5 | 600 (3) | OAV07536AM | 3542.00 | 25590 | 600 | 22 | 40 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 10.0 | 600 (3) | OAV10036AM | 3608.00 | 34120 | 750 | 23 | 42 | 1/25 | 1050 | 75 | 34 |
| 15.0 | 600 (3) | OAV15036AM | 5927.00 | 51180 | 1200 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 20.0 | 600 (3) | OAV20036AM | 6141.00 | 68240 | 1600 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 25.0 | 600 (3) | OAV25036AM | 6262.00 | 85300 | 2000 | 22 | 40 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 30.0 | 600 (3) | OAV30036AM | 6381.00 | 102360 | 2300 | 23 | 41 | 1/6 | 1075 | 100 | 48 |
| 40.0 | 600 (3) | OAV40036AM | 8373.00 | 136480 | 4800 | 15 | 26 | 1/6 | 1140 | 215 | 98 |
| 50.0 | 600 (3) | OAV50036AM | 9384.00 | 170600 | 4800 | 18 | 33 | 1/6 | 1140 | 215 | 98 |
| 60.0 | 600 (3) | OAV60036AM | 10324.00 | 204720 | 4800 | 22 | 40 | 1/6 | 1140 | 215 | 98 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|-------------------------|----------------------------------|--------|---|
| - | 120 | 195.00 | Circuit de commande à 120V |
| - | 3P | 89.00 | Contacteur 3 pôles |
| KIT-OAV-CJ-1AM | - | 105.00 | Cône jet, unités de 5 à 10kW |
| KIT-OAV-CJ-2AM | - | 123.00 | Cône jet, unités de 15 à 30kW |
| KIT-OAV-CJ-3AM | - | 145.00 | Cône jet, unités de 40 à 60kW |
| KIT-OAV-CS-1AM | - | 123.00 | Cône simple, unités de 5 à 10kW |
| KIT-OAV-CS-2AM | - | 145.00 | Cône simple, unités de 15 à 30kW |
| KIT-OAV-CS-3AM | - | 163.00 | Cône simple, unités de 40 à 60kW |
| KIT-OAV-CT-1AM | - | 206.00 | Cône triple, unités de 5 à 10kW |
| KIT-OAV-CT-2AM | - | 411.00 | Cône triple, unités de 15 à 30kW |
| KIT-OAV-CT-3AM | - | 617.00 | Cône triple, unités de 40 à 60kW |
| - | DIS40 | 210.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V |
| - | DIS80 | 257.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V |
| - | DIS100 | 800.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 100A à 600V |
| KIT-OAV-R | R | 184.00 | Relais 24V, sans transformateur |
| KIT-OAV-RT | RT | 204.00 | Relais 24V, avec transformateur |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.
Couleur standard amande.

OWD Aérotherme lavable



Caractéristiques

Tension

- 208V, 240V, 277V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Boîtier mécanique en acier inoxydable type 304 de calibre 16, résistant à la corrosion.*
- Volets de sortie d'air en acier inoxydable. **1**
- Grille de protection en acier inoxydable, qui empêche les contacts accidentels avec le ventilateur. **2**
- Protection thermique à réenclenchement automatique (ou manuel en option).
- Boîtier électrique non métallique NEMA 4X. **3**
- Lampe témoin indiquant la mise sous tension des éléments en option.
- Interrupteur principal à poignée verrouillable en option.

Ventilateur

- Ventilateur à action différée en aluminium anodisé.
- Moteur fermé à roulement à billes recouvert d'époxy, parfaitement étanche et lubrifié en permanence. **4**
- Ventilateur recouvert d'époxy.
- Conçu pour résister à l'humidité et à la corrosion.

Élément

- Élément tubulaire scellé à ailettes en acier inoxydable de type 316*. **5**

Régulation

- Circuit de commande à 24V avec transformateur et contacteur.
- Thermostat intégré à tube capillaire en option.
- Commande de ventilateur en option.

Installation

- Boîtier électrique placé sous l'unité, facilitant l'installation et l'entretien.
- Support pivotant en acier inoxydable inclus, permettant le montage au mur ou au plafond.

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

- Agroalimentaire, installations maritimes et côtières, lave-auto, laiterie.

*Attention : Certaines atmosphères peuvent être corrosives pour ce type d'acier inoxydable. Veuillez valider l'application avant l'installation.

OWD

Modèles

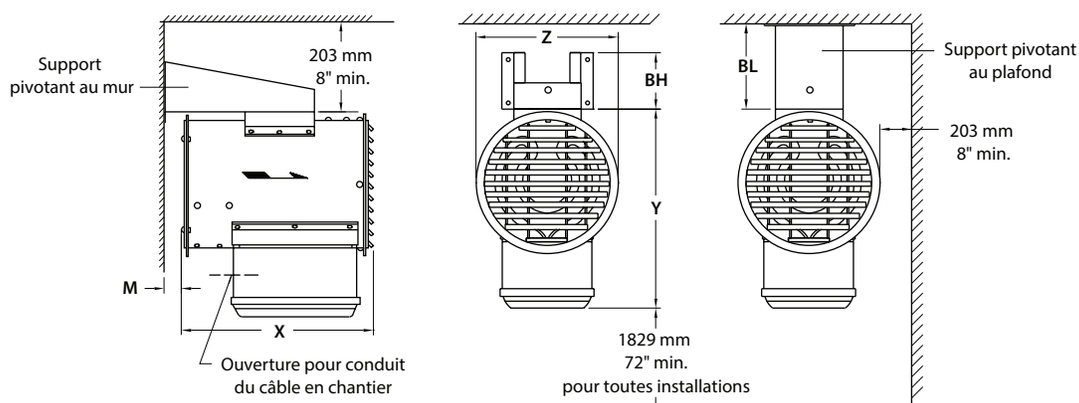
| kW | # Produit | | | | | | Prix | BTU/hr | pcm | Hausse de température | | Portée | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|--------|------|-----------------------|----|--------|----|
| | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 240V (1 ph) | 240V (3 ph) | 480V (3 ph) | 600V (3 ph) | | | | °C | °F | pi | m |
| 3.0 | OWD03008 | OWD03038 | OWD03000 | OWD03030 | OWD03034 | OWD03036 | 5438.00 | 10236 | 700 | 8 | 14 | 26 | 8 |
| 5.0 | OWD05008 | OWD05038 | OWD05000 | OWD05030 | OWD05034 | OWD05036 | 5504.00 | 17060 | 700 | 13 | 24 | 26 | 8 |
| 7.5 | OWD07508 | OWD07538 | OWD07500 | OWD07530 | OWD07534 | OWD07536 | 5644.00 | 25590 | 700 | 19 | 35 | 26 | 8 |
| 9.0 | OWD09008 | OWD09038 | OWD09000 | OWD09030 | OWD09034 | OWD09036 | 5787.00 | 30708 | 1450 | 11 | 20 | 43 | 13 |
| 10.0 | - | OWD10038 | OWD10000 | OWD10030 | OWD10034 | OWD10036 | 6072.00 | 34120 | 1450 | 12 | 22 | 43 | 13 |
| 12.0 | - | OWD12038 | - | OWD12030 | OWD12034 | OWD12036 | 6123.00 | 40944 | 1450 | 14 | 26 | 43 | 13 |
| 12.5 | - | OWD12538 | - | OWD12530 | OWD12534 | OWD12536 | 7780.00 | 42650 | 2400 | 9 | 17 | 50 | 15 |
| 15.0 | - | OWD15038 | - | OWD15030 | OWD15034 | OWD15036 | 7868.00 | 51180 | 2400 | 12 | 21 | 50 | 15 |
| 20.0 | - | - | - | - | OWD20034 | OWD20036 | 8118.00 | 68240 | 2400 | 16 | 28 | 50 | 15 |
| 25.0 | - | - | - | - | OWD25034 | OWD25036 | 9114.00 | 85300 | 2400 | 19 | 35 | 50 | 15 |
| 30.0 | - | - | - | - | OWD30034 | OWD30036 | 9431.00 | 102360 | 2400 | 23 | 42 | 50 | 15 |
| 35.0 | - | - | - | - | OWD35034 | OWD35036 | 9817.00 | 119420 | 2400 | 27 | 48 | 50 | 15 |
| 38.4 | - | - | - | - | OWD38434 | OWD38436 | 9840.00 | 131020 | 2400 | 30 | 54 | 50 | 15 |
| 47.0 | - | - | - | - | - | OWD47036 | 9981.00 | 160364 | 2400 | 36 | 64 | 50 | 15 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|---------|--|
| - | 120 | 245.00 | Circuit de commande à 120V |
| - | EP | 696.00 | Finition à la peinture d'époxy pour une meilleure résistance à la corrosion selon l'environnement |
| - | I ¹ | 821.00 | Interrupteur principal à poignée verrouillable |
| - | L | 519.00 | Lampe témoin «En marche» |
| - | ME1 | 1148.00 | Éléments en monel pour appareil de 3 à 20kW pour une meilleure résistance à la corrosion selon l'environnement |
| - | ME2 | 2886.00 | Éléments en monel pour appareil de 25 à 38.4kW pour une meilleure résistance à la corrosion selon l'environnement |
| - | PTM | 519.00 | Protection thermique à réenclenchement manuel |
| - | S | 760.00 | Interrupteur à trois positions : On/Mise en veille/Ventilateur |
| - | T | 519.00 | Thermostat |
| - | T2S | 1301.00 | Thermostat 2 stages |
| OWD-TM | - | 582.00 | Thermostat mural NEMA 4X, plage de 4 °C à 43 °C (40 °F à 110 °F) : 25A à 120V, 208V, 240V - 22A à 277V (Compatible with 24VAC control circuit) |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal. 277V disponible sur demande.



| Modèles | X | | Y | | Z | | BH | | BL | | M | | Poids ¹ | |
|-------------|-----|--------|-----|--------|-----|----|-----|-------|-----|--------|-----|-------|--------------------|----|
| | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | mm | po | lb | kg |
| 3 à 7.5kW | 390 | 15 1/2 | 550 | 21 1/2 | 330 | 13 | 110 | 4 1/4 | 490 | 19 1/8 | 220 | 8 1/2 | 70 | 32 |
| 7.6 à 12kW | 390 | 15 1/2 | 550 | 21 1/2 | 330 | 13 | 110 | 4 1/4 | 490 | 19 1/8 | 220 | 8 1/2 | 70 | 32 |
| 12.1 à 47kW | 660 | 26 | 710 | 28 | 510 | 20 | 180 | 7 1/8 | 570 | 22 1/4 | 80 | 3 1/4 | 130 | 60 |

¹ Poids à l'expédition.

OHX Aérotherme antidéflagrant



Vue avant avec thermostat et interrupteur principal intégrés



Vue arrière avec thermostat et interrupteur principal intégrés



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

- Standard : rouge.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 14.
- Volets ajustables en aluminium anodisé.
- Couvercle du boîtier électrique en aluminium moulé avec joint torique NEMA de type 7 et 9. **1**
- Grillage de protection en tiges métalliques. **2**

Protection

- Dispositif de sûreté de pression haute température en acier inoxydable. **3**
- Deux protections thermiques : une à réenclenchement automatique et une à réenclenchement manuel.

Ventilateur

- Moteur antidéflagrant à roulement à billes, lubrifié à vie et protégé thermiquement. **4**
- 3 à 20kW : 1/4 HP, 1725 rpm.
- 25 à 35kW : 1/2 HP, 1725 rpm.

Codes de température

- Système de divisions : 5 à 30kW = T3B 165 °C (329 °F), 3kW/35kW = T3A 180 °C (356 °F).
- Système de zones T3 200 °C (392 °F).

Échangeur de chaleur

- Éléments à haute teneur d'acier remplis de glycol d'éthylène/solution d'eau.
- Longue durée, basse densité.
- Noyau en acier, scellé et vidé, avec 10 ailettes en aluminium par pouce.

Régulation

- Circuit de commande à 120VAC standard. **5**
- Circuit de commande 24VAC en option (recommandé en raison du voltage plus sécuritaire). Requis pour utilisation avec thermostat électronique.
- Thermostat intégré ou mural en option (bimétablique ou électronique).
- Interrupteur principal intégré ou mural en option.

Options

- Lumière témoin de chauffage.
- Fonctionnement continu du ventilateur.
- Revêtement phénolique cuit d'Heresite.

Installation

- Accessoires disponibles.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Zone de stockage de peinture, usine de pétrochimie, raffinerie, mine, entrepôt de matières dangereuses, usine de sciage.

Consulter le Code de l'électricité de votre région avant de faire l'installation de ces unités.

Emplacements approuvés

Classe I, Divisions 1 et 2, Groupes C et D.

Classe II, Divisions 1 et 2, Groupes F et G.

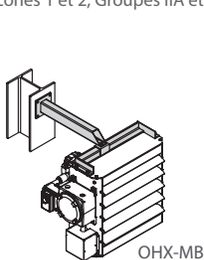
Code de température T3B (5 à 30kW), T3A (3/35kW).

Classe I, Zones 1 et 2, Groupes IIA et IIB, T3.

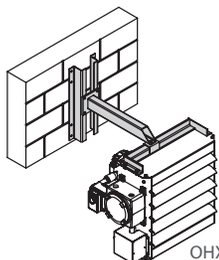
Limite de fonctionnement

Température ambiante : -40°C à 40 °C (-40 °F à 104 °F).

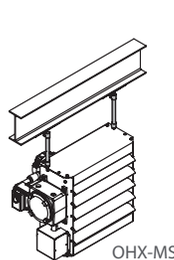
Altitude maximale : 3048 m (10 000 pi) au dessus du niveau de la mer.



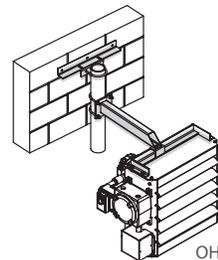
OHX-MB



OHX-MM



OHX-MS



OHX-MT

Modèles

| kW | # Produit | | | | | | Prix | BTU/hr | pcm | Hausse T° | | Code T°2 | Poids ¹ | |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|--------|------|-----------|------|----------|--------------------|-------|
| | 208V (1 ph) | 208V (3 ph) | 240V (1 ph) | 240V (3 ph) | 480V (3 ph) | 600V (3 ph) | | | | °C | °F | | lb | kg |
| 3.0 | OHX03008 | OHX03038 | OHX03000 | OHX03030 | OHX03034 | OHX03036 | 7419.00 | 10236 | 350 | 18.0 | 32.2 | T3A | 188 | 85.3 |
| 5.0 | OHX05008 | OHX05038 | OHX05000 | OHX05030 | OHX05034 | OHX05036 | 7815.00 | 17060 | 400 | 21.2 | 38.1 | T3B | 188 | 85.3 |
| 7.5 | OHX07508 | OHX07538 | OHX07500 | OHX07530 | OHX07534 | OHX07536 | 8381.00 | 25590 | 600 | 22.4 | 40.4 | T3B | 188 | 85.3 |
| 10.0 | - | OHX10038 | OHX10000 | OHX10030 | OHX10034 | OHX10036 | 8947.00 | 34120 | 800 | 21.6 | 38.8 | T3B | 192 | 87.1 |
| 15.0 | - | OHX15038 | - | OHX15030 | OHX15034 | OHX15036 | 9232.00 | 51180 | 1200 | 21.7 | 39.1 | T3B | 224 | 101.6 |
| 20.0 | - | - | - | - | OHX20034 | OHX20036 | 9806.00 | 68240 | 1700 | 20.7 | 37.3 | T3B | 224 | 101.6 |
| 25.0 | - | - | - | - | OHX25034 | OHX25036 | 10737.00 | 85300 | 2100 | 20.8 | 37.5 | T3B | 261 | 118.4 |
| 30.0 | - | - | - | - | OHX30034 | OHX30036 | 11397.00 | 102360 | 3000 | 17.5 | 31.5 | T3B | 261 | 118.4 |
| 35.0 | - | - | - | - | OHX35034 | OHX35036 | 12333.00 | 119420 | 3000 | 20.4 | 36.7 | T3A | 261 | 118.4 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | | Prix | | | Description |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------|------------|---------|---------|--|
| | Ouellet | Référence | | | | |
| - | 24 | B | Sans frais | | | Transformateur et contacteur pour 24VAC (requis pour utilisation avec thermostat électronique intégré ou mural) |
| - | DIS | D | 2512.00 | | | Interrupteur principal |
| - | T1 | - | 771.00 | | | Thermostat bimétallique intégré antidéflagrant, plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F) |
| - | T2 ³ | - | 939.00 | | | Thermostat électronique antidéflagrant (bas voltage), plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F) (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC seulement) |
| - | L | P | 947.00 | | | Témoin lumineux de chauffage |
| - | FC | F | Sans frais | | | Fonctionnement continue du ventilateur |
| OUE-BTX2-15A-W-N-A | - | - | 771.00 | | | Thermostat bimétallique mural antidéflagrant, plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F), (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC ou 120VAC) |
| OUE-XET1-1-W-N-A ³ | - | - | 939.00 | | | Thermostat électronique mural antidéflagrant (bas voltage), plage de 5 °C (40 °F) à 25 °C (80 °F), (utilisable avec circuit de contrôle à 24VAC seulement) |
| OUE-BLK1-W-N-A | - | - | 306.00 | | | Trousse de conversion permettant le remplacement aisé d'un thermostat intégré pour un thermostat mural |
| OUE-XDC-01 | - | - | 1847.00 | | | Interrupteur principal mural antidéflagrant |
| OHX-MS | - | - | 260.00 | | | Trousse de montage suspendu, tous les modèles. Montage à l'aide de tuyaux filetés de 1/2 po (12.5 mm) (min. cédule 40) non fourni. |
| | | | 3-10kW | 15-20kW | 25-35kW | |
| OHX-MBX ⁴ | - | - | 392.00 | 392.00 | 392.00 | Trousse de montage de base. Peut être boulonné ou soudé directement à l'acier ou au béton de structure du bâtiment. |
| OHX-MMX ⁴ | - | - | 471.00 | 471.00 | 471.00 | Trousse de montage mural. Pour bâtiments avec des murs solides. Sections en Z fournissent un support additionnel, où nécessaire. |
| OHX-MTX ⁴ | - | - | 471.00 | 471.00 | 471.00 | Trousse de montage à un poteau. Installation murale lorsqu'un poteau de support doit être utilisé. Tuyau de 3 po (75 mm) (3 1/2 po [87.5 mm] O.D., min. cédule 40) non fourni. |
| - | HCCX ^{4,5} | H1 | 1980.00 | 2155.00 | 2237.00 | Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur l'échangeur de chaleur seulement |
| - | HCBX ^{4,5} | H2 | 3184.00 | 3615.00 | 4045.00 | Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur les volets, les pales du ventilateur, le grillage de protection et les panneaux du boîtier |
| - | HCUX ^{4,5} | H3 | 4303.00 | 4735.00 | 5251.00 | Revêtement phénolique cuit d'Heresite P-413 sur l'échangeur de chaleur, les volets, les pales du ventilateur, le grillage de protection et les panneaux du boîtier |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Poids à l'expédition.

² Code de température : T3B = 165 °C (329 °F), T3A = 180 °C (356 °F).

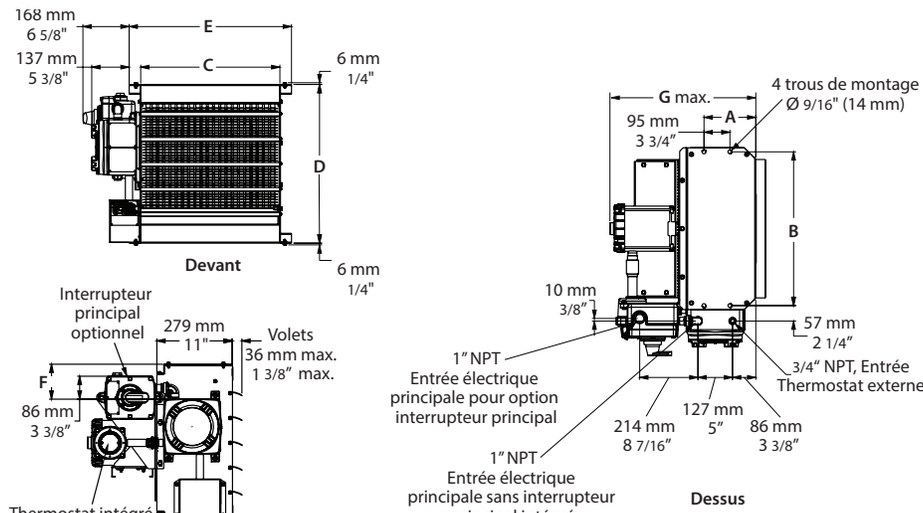
³ Le transformateur et contacteur pour 24VAC sont requis, ajouter le « -24 » au numéro de produit.

⁴ X = 1 (unités de 3 à 10kW), 2 (unités de 15 à 20kW), 3 (unités de 25 à 35kW).

⁵ Nous n'enduisons pas d'Heresite le moteur antidéflagrant, le boîtier électrique, le conduit d'aluminium ou les options tel que l'interrupteur principal et le thermostat intégré.

Délais supplémentaires de production de 4 à 6 semaines.

Couleur standard rouge.



| Modèles | 3 à 10kW | 15 à 20kW | 25 à 35kW |
|-------------|---------------|-----------------|---------------|
| Ventilateur | 12" 305 mm | 16" 406.4 mm | 20" 508 mm |
| Dim. | po (mm) | po (mm) | po (mm) |
| A | 7.5 (191) | 7.5 (191) | 7.5 (191) |
| B | 18.2 (462) | 22.3 (566) | 26.3 (668) |
| C | 16.3 (414) | 20.3 (516) | 24.3 (617) |
| D | 19.0 (483) | 23.0 (584) | 27.0 (686) |
| E | 19.5 (495) | 23.5 (597) | 27.5 (699) |
| F | 3.1 (79) | 5.1 (130) | 7.1 (180) |
| G | 22.3 (566) | 22.3 (566) | 23.3 (592) |

XB Convecteur antidéflagrant



Caractéristiques

Tension

- 120V, 208V, 240V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Conception unique.
- Convecteur en aluminium très efficace.
- Grilles de protection standard. **1**
- Convection à basse température.
- Boîte de jonction scellée. **2**

Élément

- Élément chauffant tubulaire inséré dans un dissipateur d'aluminium. **3**

Densité

- Variable selon le code de température.

Régulation

- Thermostat intégré ou mural en option.

Installation

- Support mural intégré. **4, 5**

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

- Raffinerie, mine, entrepôt de matières dangereuses.

Température ambiante maximum : 25 °C (77 °F).

Consulter le Code de l'électricité de votre région avant de faire l'installation de ces unités.

| Watts | Volts | # Produit | Prix | Code de température ² | Type | L | | M | | Poids | |
|--|------------------|---------------|----------|----------------------------------|------|---------|-----|----------|-----|-------|------|
| | | | | | | po | mm | po | mm | lb | kg |
| Classe I, Division 1, Groupes A, B, C et D | | | | | | | | | | | |
| 475 | 120 | XB1-1047T2D11 | 2728.00 | T2D | 1 | 10 | 254 | 7 5/16 | 184 | 10.0 | 4.5 |
| 1000 | 120 | XB1-4100T2D11 | 3873.00 | T2D | 1 | 23 7/16 | 594 | 7 5/16 | 184 | 20.0 | 9.1 |
| 1500 | 120 | XB2-3150T2D11 | 4545.00 | T2D | 2 | 16 3/4 | 424 | 16 1/8 | 410 | 30.0 | 13.6 |
| 1000 | 208 | XB1-4100T2D21 | 3873.00 | T2D | 1 | 23 7/16 | 594 | 7 5/16 | 184 | 20.0 | 9.1 |
| 1500 | 208 ¹ | XB2-3150T2D21 | 4545.00 | T2D | 2 | 16 3/4 | 424 | 16 1/8 | 410 | 30.0 | 13.6 |
| 2000 | 208 ¹ | XB2-4200T2D21 | 7944.00 | T2D | 2 | 23 7/16 | 594 | 16 1/8 | 410 | 40.0 | 18.1 |
| 3000 | 208 ¹ | XB3-4300T2D21 | 7944.00 | T2D | 3 | 23 7/16 | 594 | 25 | 635 | 60.0 | 27.2 |
| 4500 | 208 ¹ | XB4-6450T2D21 | 11798.00 | T2D | 4 | 30 1/8 | 765 | 33 15/16 | 860 | 100.0 | 45.4 |
| 1000 | 240 | XB1-4100T2D31 | 3873.00 | T2D | 1 | 23 7/16 | 594 | 7 5/16 | 184 | 20.0 | 9.1 |
| 1500 | 240 ¹ | XB2-3150T2D31 | 4545.00 | T2D | 2 | 16 3/4 | 424 | 16 1/8 | 410 | 30.0 | 13.6 |
| 2000 | 240 ¹ | XB2-4200T2D31 | 7944.00 | T2D | 2 | 23 7/16 | 594 | 16 1/8 | 410 | 40.0 | 18.1 |
| 3000 | 240 ¹ | XB3-4300T2D31 | 7944.00 | T2D | 3 | 23 7/16 | 594 | 25 | 635 | 60.0 | 27.2 |
| 4500 | 240 ¹ | XB4-6450T2D31 | 11798.00 | T2D | 4 | 30 1/8 | 765 | 33 15/16 | 860 | 100.0 | 45.4 |
| 1000 | 480 | XB1-4100T2D71 | 4323.00 | T2D | 1 | 17 3/4 | 451 | 7 5/16 | 184 | 20.0 | 9.1 |
| 2000 | 480 ¹ | XB2-4200T2D71 | 7569.00 | T2D | 2 | 17 3/4 | 451 | 16 1/8 | 410 | 40.0 | 18.1 |
| 3000 | 480 ¹ | XB3-4300T2D71 | 7569.00 | T2D | 3 | 17 3/4 | 451 | 25 | 635 | 60.0 | 27.2 |
| 4500 | 480 ¹ | XB4-6450T2D71 | 11233.00 | T2D | 4 | 30 1/8 | 765 | 33 15/16 | 860 | 100.0 | 45.4 |
| 1000 | 600 | XB1-4100T2D81 | 4535.00 | T2D | 1 | 17 3/4 | 451 | 7 5/16 | 184 | 20.0 | 9.1 |
| 2000 | 600 ¹ | XB2-4200T2D81 | 7944.00 | T2D | 2 | 17 3/4 | 451 | 16 1/8 | 410 | 40.0 | 18.1 |
| 3000 | 600 ¹ | XB3-4300T2D81 | 7944.00 | T2D | 3 | 17 3/4 | 451 | 25 | 635 | 60.0 | 27.2 |
| 4500 | 600 ¹ | XB4-6450T2D81 | 11798.00 | T2D | 4 | 30 1/8 | 765 | 33 15/16 | 860 | 100.0 | 45.4 |
| Classe I, Divisions 1 et 2, Groupes A, B, C et D | | | | | | | | | | | |
| Classe II, Divisions 1 et 2, Groupes E, F et G - Classe III, Division 1 | | | | | | | | | | | |
| 2250 | 120 | XB3-6225T3B11 | 7076.00 | T3B | 3 | 30 1/8 | 765 | 25 | 635 | 75.0 | 34.0 |
| 2250 | 208 ¹ | XB3-6225T3B21 | 7076.00 | T3B | 3 | 30 1/8 | 765 | 25 | 635 | 75.0 | 34.0 |
| 2250 | 240 ¹ | XB3-6225T3B31 | 7076.00 | T3B | 3 | 30 1/8 | 765 | 25 | 635 | 75.0 | 34.0 |
| 2250 | 480 ¹ | XB3-6225T3B71 | 7076.00 | T3B | 3 | 30 1/8 | 765 | 25 | 635 | 75.0 | 34.0 |
| 2250 | 600 ¹ | XB3-6225T3B81 | 7076.00 | T3B | 3 | 30 1/8 | 765 | 25 | 635 | 75.0 | 34.0 |

Options

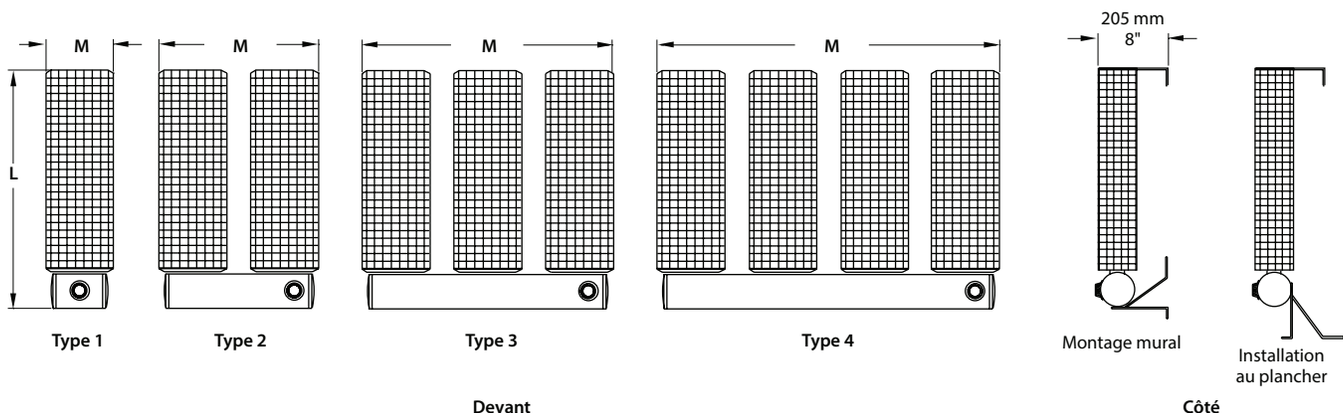
| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------|-------------------------------|---------|---|
| - | T | 986.00 | Thermostat unipolaire disponible pour unité à simple phase seulement |
| - | T2 | 986.00 | Thermostat bipolaire |
| XB-TM | - | 994.00 | Thermostat mural antidéflagrant, plage de -18 °C à 40 °C (0 °F à 100 °F) : 15A à 600V, 25A à 277V |
| XB-TM2 | - | 1086.00 | Thermostat mural antidéflagrant bipolaire, plage de -18 °C à 40 °C (0 °F à 100 °F) : 15A à 600V, 25A à 277V |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Modèle à 3 phases offert sur demande. Si thermostat intégré est requis avec un modèle 3 phases, seuls les T2 et XB-TM2 peuvent être utilisés.

² Code de température : T2D = 215 °C (419 °F), T3B = 165 °C (329 °F).

Communiquez avec notre service à la clientèle pour d'autres puissances ou d'autres endroits à risque.



OPX Plinthe antidéflagrante à dessus incliné



Caractéristiques

Couleur

- Standard : beige.

Tension

- 120V, 208V, 240V, 347V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- Boîtier à dessus incliné en acier de calibre 18.
- Convection à basse température.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Boîte de jonction scellée. **1**

Élément

- Élément chauffant tubulaire en cuivre avec ailettes en aluminium. **2**

Densité

- Variable selon le code de température.

Régulation

- Thermostat intégré ou mural en option.

Installation

- Support mural intégré. **3**
- Hauteur de montage minimale de 6 po (152 mm) du plancher.

Garantie

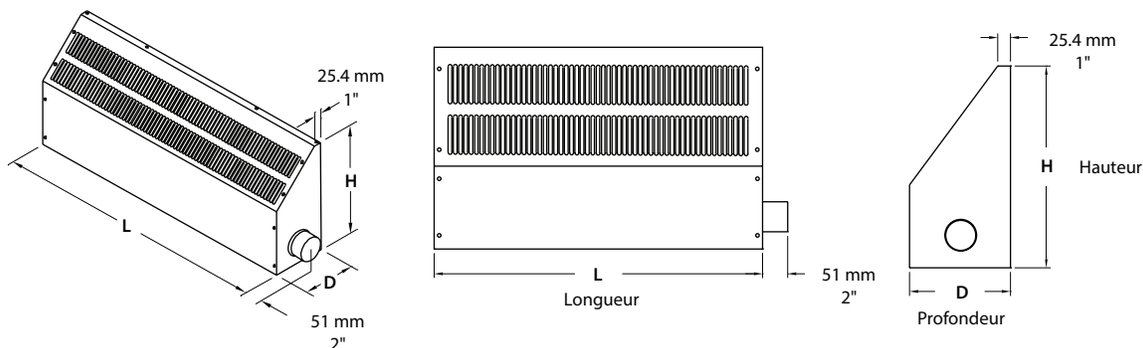
- 1 an contre tous vices.

Application

- Chambre à peinture, aire de stockage et de manipulations chimiques, usine de pétrochimie, raffinerie, usine de nettoyage à sec, mine.

Température ambiante maximum : 40 °C (104 °F).

Consulter le Code de l'électricité de votre région avant de faire l'installation de ces unités.



| Modèle | L | | H | | D | | Poids | |
|--------|------|--------|-----|----|-----|-------|-------|----|
| | mm | po | mm | po | mm | po | kg | lb |
| 1 | 660 | 26 | 150 | 6 | 110 | 4 1/2 | 6 | 13 |
| 2 | 660 | 26 | 410 | 16 | 200 | 8 | 12 | 27 |
| 3 | 990 | 39 | 410 | 16 | 200 | 8 | 16 | 36 |
| 4 | 1710 | 67 1/2 | 410 | 16 | 200 | 8 | 27 | 60 |

| Watts | # Produit | | | # Produit | | | # Produit | | | # Produit | | | Code de T° ² | Modèle |
|--|-------------|-------------|---------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|----------|---------------|----------|-----|-------------------------|--------|
| | 120V (1 ph) | 208V (1 ph) | Prix | 208V (3 ph) | Prix | 240V (1 ph) | Prix | 347V (1 ph) | Prix | 600V (3 ph) | Prix | | | |
| Classe I, Groupes B³, C et D, Divisions 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | OPX2A0502 | OPX2A0508 | 3251.00 | - | - | OPX2A0500 | 3251.00 | - | - | - | - | T2A | 1 | |
| 1000 | OPX2A1002 | OPX2A1008 | 3794.00 | - | - | OPX2A1000 | 3794.00 | OPX2A1007 | 8239.00 | - | - | T2A | 1 | |
| 1800 | OPX2A1802 | OPX2A1808 | 4120.00 | - | - | OPX2A1800 | 4120.00 | OPX2A1807-CTT | 9107.00 | OPX2A1836-CTT | 9537.00 | T2A | 2 | |
| 2500 | - | OPX2A2508 | 4800.00 | OPX2A2538-CTT | 7951.00 | OPX2A2500 | 4800.00 | OPX2A2507-CTT | 9537.00 | OPX2A2536-CTT | 9537.00 | T2A | 2 | |
| 3600 | - | OPX2A3608 | 5356.00 | OPX2A3638-CTT | 9537.00 | OPX2A3600 | 5356.00 | OPX2A3607-CTT | 9537.00 | OPX2A3636-CTT | 9537.00 | T2A | 3 | |
| 4400 | - | - | - | OPX2A4438-CTT | 9758.00 | OPX2A4400 | 6503.00 | OPX2A4407-CTT | 9758.00 | OPX2A4436-CTT | 9758.00 | T2A | 3 | |
| 6500 | - | - | - | OPX2A6538-CTT | 11384.00 | OPX2A6500-CTT | 11384.00 | OPX2A6507-CTT | 11384.00 | OPX2A6536-CTT | 11384.00 | T2A | 4 | |
| 7500 | - | - | - | OPX2A7538-CTT | 11926.00 | OPX2A7500-CTT | 11926.00 | OPX2A7507-CTT | 11926.00 | OPX2A7536-CTT | 11926.00 | T2A | 4 | |
| 9500 | - | - | - | OPX2A9538-CTT | 13400.00 | OPX2A9500-CTT | 12664.00 | OPX2A9507-CTT | 13686.00 | OPX2A9536-CTT | 13400.00 | T2A | 4 | |
| Classe I, Groupes B³, C et D, Divisions 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | OPX3A0502 | OPX3A0508 | 4120.00 | - | - | OPX3A0500 | 4120.00 | - | - | - | - | T3A | 1 | |
| 1400 | OPX3A1402 | OPX3A1408 | 5421.00 | - | - | OPX3A1400 | 5421.00 | OPX3A1407-CTT | 7915.00 | - | - | T3A | 2 | |
| 2300 | OPX3A2302 | OPX3A2308 | 6503.00 | OPX3A2338-CTT | 9587.00 | OPX3A2300 | 8455.00 | OPX3A2307-CTT | 8455.00 | OPX3A2336-CTT | 9587.00 | T3A | 3 | |
| 3200 | - | OPX3A3208 | 8455.00 | OPX3A3238-CTT | 10843.00 | OPX3A3200 | 8675.00 | OPX3A3207-CTT | 10843.00 | OPX3A3236-CTT | 10843.00 | T3A | 4 | |
| 5000 | - | - | - | OPX3A5038-CTT | 13108.00 | OPX3A5000 | 9973.00 | OPX3A5007-CTT | 12687.00 | OPX3A5036-CTT | 13108.00 | T3A | 4 | |
| Classe II, Groupes E, F et G, Divisions 1 et 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | OPX3C0502 | OPX3C0508 | 4228.00 | - | - | OPX3C0500 | 4228.00 | - | - | - | - | T3C | 1 | |
| 1000 | OPX3C1002 | OPX3C1008 | 5746.00 | - | - | OPX3C1000 | 5746.00 | OPX3C1007-CTT | 8874.00 | - | - | T3C | 2 | |
| 1700 | OPX3C1702 | OPX3C1708 | 6938.00 | - | - | OPX3C1700 | 6938.00 | OPX3C1707-CTT | 10036.00 | OPX3C1736-CTT | 10036.00 | T3C | 3 | |
| 3200 | - | OPX3C3208 | 9107.00 | OPX3C3238-CTT | 11490.00 | OPX3C3200 | 9107.00 | OPX3C3207-CTT | 11490.00 | OPX3C3236-CTT | 11490.00 | T3C | 4 | |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description | | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|
| - | CTT ¹ | 3902.00 | Contacteur et transformateur de contrôle 24V | | | |
| - | T ¹ | 2276.00 | Thermostat unipolaire Classe I et II, Groupes C,D,E,F et G. | | | |
| - | TGRB ¹ | 2210.00 | Thermostat unipolaire Classe I et II, Groupes B,C,D,E,F et G. | | | |
| XB-TM | - | 994.00 | Thermostat mural antidéflagrant, plage de -18 °C à 40 °C (0 °F à 100 °F) : 15A à 600V, 25A à 277V | | | |
| | | Modèle 1 | Modèle 2 | Modèle 3 | Modèle 4 | |
| - | C1 ⁴ | 876.00 | 1171.00 | 1458.00 | 1598.00 | Cabinet en acier galvanisé résistant à l'humidité (Type 3) |
| - | C2 ⁴ | 1117.00 | 1561.00 | 2053.00 | 2418.00 | Cabinet en acier inoxydable 304 résistant à l'humidité (Type 3) et à la corrosion |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits au début du catalogue.**

¹ Aucune option installée en usine disponible pour modèle 1.

² Code de température : T2A = 280 °C (536 °F), T3A = 180 °C (356 °F), T3C = 160 °C (320 °F).

³ Pour les environnements de Groupe B, si l'appareil requiert un thermostat intégré, veuillez utiliser l'option TGRB.

⁴ Voir les caractéristiques ci-dessous.

Communiquez avec notre service à la clientèle pour d'autres puissances ou d'autres endroits à risque.

Couleur standard beige.

Caractéristiques de l'option C1

Unité en acier galvanisé résistant à l'humidité (Type 3) avec revêtement en poudre cuit.

Éléments avec revêtement de chromate.

Boîtier de jonction avec joint d'étanchéité (O-ring).

L'option C1 n'est pas disponible avec l'option T et l'option TGRB. Allouer un délai de 4 semaines de production.

Caractéristiques de l'option C2

Unité en acier inoxydable 304 résistant à l'humidité (Type 3) et à la corrosion avec revêtement en poudre cuit.

Éléments avec revêtement de chromate.

Boîtier de jonction avec joint d'étanchéité (O-ring).

SEULEMENT le cabinet est en acier inoxydable.

L'option C2 n'est pas disponible avec l'option T et l'option TGRB. Allouer un délai de 4 semaines de production.

OSM-AF Sèche-mains haute vitesse à buses multiples **AirForce™**
OSM-AD Sèche-mains et sèche-cheveux **AirDuo**
OSM-AM Sèche-mains à tension universelle **AirMulti**



AirForce™



AirDuo



AirMulti



AirMulti seulement

Caractéristiques

AirForce™

Sèche-mains haute vitesse à buses multiples

Couleur

- Blanc, chrome.

Finition

- Blanc : peinture à la poudre d'époxy avec additif antimicrobien SteriTouch®.
- Chrome : placage.

Tension

- 120V, 240V, 1 phase.

Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

Niveau sonore

- 85.1 dBA avec les mains.

Élément

- Pas d'élément chauffant.

Régulation

- Capteur infrarouge contrôlé par une carte de circuits imprimés avec temps de mise en marche de 1 seconde et un arrêt automatique après 30 secondes d'utilisation continue.

Installation

- Montage en surface.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

AirDuo

Sèche-mains et sèche-cheveux

Couleur

- Standard : blanc.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy.

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

Niveau sonore

- 74 dBA avec les mains.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.

Régulation

- Bouton-poussoir avec minuterie à micro contact. Le cycle de séchage peut être ajusté en chantier, de 15 secondes à 3 minutes.

Installation

- Montage en surface.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

AirMulti

Sèche-mains à tension universelle

Couleur

- Standard : blanc.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy.

Tension

- S'ajuste automatiquement en fonction de l'alimentation disponible, de 100V à 240V.

Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

Niveau sonore

- 76 dBA avec les mains.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.

Régulation

- Détection automatique par capteur infrarouge.

Installation

- Montage en surface.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Modèles

| # Produit | Prix | Couleur | Watts | Volts | Poids | |
|------------------|---------|---------|-----------|------------|-------|-----|
| | | | | | lb | kg |
| AirForce™ | | | | | | |
| J-974 | 1111.00 | Blanc | 1100 | 120 | 7.0 | 3.2 |
| J4-974 | 1111.00 | Blanc | 1100 | 240 | 7.0 | 3.2 |
| J-970 | 1279.00 | Chrome | 1100 | 120 | 7.0 | 3.2 |
| J4-970 | 1279.00 | Chrome | 1100 | 240 | 7.0 | 3.2 |
| AirDuo | | | | | | |
| OAD1802BL | 899.00 | Blanc | 1800 | 120 | 18.0 | 8.2 |
| OAD1800BL | 899.00 | Blanc | 1800/1350 | 240/208 | 18.0 | 8.2 |
| AirMulti | | | | | | |
| OAM1150BL | 654.00 | Blanc | 1150 | 100 to 240 | 10.0 | 4.6 |

OSM-VD Sèche-mains haute vitesse à profil mince VERDEdri™

OSM-SD Sèche-mains polyvalent SMARTdri™ Plus



VERDEdri™



SMARTdri™



Caractéristiques

VERDEdri™

Sèche-mains haute vitesse

Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles : noir, acier inoxydable brossé.

Tension

- Tension universelle 110 à 240V, 1 phase.

Construction

- Couvercle en aluminium moulé.
- Filtre Hepa en option.

Niveau sonore

- 87 dBA avec les mains, haute vitesse.
- 70 dBA avec les mains, basse vitesse.

Élément

- Pas d'élément chauffant.

Régulation

- Sans élément chauffant, 2 vitesses de moteurs offrant des économies d'énergie.

Installation

- Installation en surface répondant aux exigences de l'ADA.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

SMARTdri™ Plus

Sèche-mains

Couleur

- Standard : blanc.
- Optionnelles : noir, acier inoxydable brossé.

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Construction

- Couvercle en aluminium moulé.

Niveau sonore

- 73 à 85 dBA avec les mains.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.

Régulation

- 3 vitesses de moteur, avec ou sans chauffage offrant 6 modes de fonctionnement.

Installation

- Montage en surface.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Modèles

| # Produit | Prix | Couleur | Watts | Volts | Poids | |
|-----------------------|---------|------------------|----------|-----------|-------|-----|
| | | | | | lb | kg |
| VERDEdri™ | | | | | | |
| Q-974A | 1099.00 | Blanc | 950 | 110 à 240 | 9.8 | 4.4 |
| Q-162A | 1099.00 | Noir | 950 | 110 à 240 | 9.8 | 4.4 |
| Q-973A | 1337.00 | Acier inoxydable | 950 | 110 à 240 | 11.3 | 5.1 |
| SMARTdri™ Plus | | | | | | |
| K-974P | 1253.00 | Blanc | 400-1200 | 120 | 11.6 | 5.2 |
| K4-974P | 1253.00 | Blanc | 425-1250 | 240/208 | 11.6 | 5.2 |
| K-162P | 1253.00 | Noir | 400-1200 | 120 | 11.6 | 5.2 |
| K4-162P | 1253.00 | Noir | 425-1250 | 240/208 | 11.6 | 5.2 |
| K-973P | 1398.00 | Acier inoxydable | 400-1200 | 120 | 14.2 | 6.4 |
| K4-973P | 1398.00 | Acier inoxydable | 425-1250 | 240/208 | 14.2 | 6.4 |

Option¹

| # Produit | Prix | Description |
|-------------------|--------|-------------|
| En trousse | | |
| 93-10292 | 140.00 | Filtre Hepa |

¹ Pour VERDEdri™ seulement.

XCE Sèche-mains haute vitesse Xlerator



Caractéristiques

Couleur

- Standard : blanc (W).

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : Polymère blanc BMC (BW), chrome (C), graphite (GR) ou acier inoxydable brossé (SB).

Tension

- 110-120V, 208-240V, 1 phase.

Construction

- Boîtier standard monobloc en alliage de zinc.

Ventilateur

- Moteur opérant à 20 000 rpm.
- Fournit une vitesse d'air de 19 000 plm.
- Vitesse du moteur ajustable.

- Comprend une buse de réduction du bruit de 1.1 po qui diminue le niveau sonore à 71 dBA (81 dBA avec les mains).

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par un isolateur en mica.
- Niveau de chaleur ajustable : élevée, moyenne, faible ou aucune chaleur.

Régulation

- Mise en marche et arrêt automatique par détecteur optique infrarouge.
- Arrêt automatique après 35 secondes d'utilisation continue.

Installation

- Montage en surface.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.

Application

- Bar, école, restaurant, centre commercial, institution carcérale.

Modèles

| # Produit | Prix | Couleur ¹ | Volts | Watts | Watts sans chauffage | Poids | |
|--------------------|---------|----------------------|---------|-----------|----------------------|-------|-----|
| | | | | | | lb | kg |
| XL-W-11N-110-120V | 1508.00 | W | 110-120 | 1240-1450 | 460-530 | 17 | 7.7 |
| XL-BW-11N-110-120V | 1396.00 | BW | | | | 15 | 6.8 |
| XL-GR-11N-110-120V | 1589.00 | GR | | | | 17 | 7.7 |
| XL-C-11N-110-120V | 1939.00 | C | | | | 17 | 7.7 |
| XL-SB-11N-110-120V | 2065.00 | SB | 208-240 | 1160-1490 | 425-500 | 16 | 7.3 |
| XL-W-11N-208-240V | 1508.00 | W | | | | 17 | 7.7 |
| XL-BW-11N-208-240V | 1396.00 | BW | | | | 15 | 6.8 |
| XL-GR-11N-208-240V | 1620.00 | GR | | | | 17 | 7.7 |
| XL-C-11N-208-240V | 1939.00 | C | | | | 17 | 7.7 |
| XL-SB-11N-208-240V | 2065.00 | SB | 16 | 7.3 | | | |

¹ W (Blanc), BW (Polymère blanc BMC), GR (Graphite), C (Chrome), SB (Acier inoxydable brossé).
Modèle Eco disponible sur demande (-ECO).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|----------------------|--------|--|
| XL-40502 | 840.00 | Cadre de retrait en acier inoxydable |
| XL-C-89S | 210.00 | Plaque de protection murale en acier inoxydable |
| XLP-89B | 282.00 | Plaque de protection murale en plastique antimicrobien Microban® - noire |
| XLP-89W | 282.00 | Plaque de protection murale en plastique antimicrobien Microban® - blanche |

GT130

Passerelle intelligente



OTH4000-ZB

Thermostat intelligent - Zigbee



Zigbee



CSA-C828-13
Norme de performance
Conforme à la norme
NMB-003



L'accès à distance requiert une connexion Internet.

L'accès à distance requiert une connexion Internet ainsi qu'une passerelle intelligente GT130 (non comprise).

Caractéristiques GT130

Type

- Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH-3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB.
- Module transmetteur :
IC : 22394-ZBM1501, 21098-ESPWROOM32
FCC ID : 2AK2T-ZBM1501, 2AC 7Z-ESPWROOM32

Couleur

- Standard : noir.

Alimentation

- Adaptateur 120V compris.

Connexion Internet

- Câble Ethernet compris.

Protocole

- Sécurisé et encrypté.

Installation

- Support de bureau compris.

Application

- Contrôles compatibles avec Zigbee.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Caractéristiques OTH4000-ZB

Type

- Thermostat intelligent électronique programmable à pulsion proportionnelle.
- Module transmetteur :
IC : 22394-ZBM1501

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 60 Hz.

Puissance

- Charge maximale : 16.7A à 120/208/240V.
- Charge minimale : 1.25A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycle de 10 minutes (ventilo-convecteur) ou de 15 secondes (convecteur).
- Résolution : 0.5 °C (1 °F).
- Précision : ± 0.15 °C (0.27 °F) pour les cycles de 15 secondes.
- Précision : ± 0.5 °C (1 °F) pour les cycles de 10 minutes.

Plage de température

- 5 °C (41 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage noir.
- Affichage du mode ventilo-convecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé).
- Affichage de la température extérieure.
- Format d'affichage de la température (°C ou °F) et de l'heure (24h ou 12h).
- Les fonctions de programmation ne sont accessibles que via l'application Neviweb. La connectivité requiert une passerelle intelligente GT130.

Installation

- Thermostat à 2 fils, facile à installer.

Application

- Plinthe électrique, plafond radiant, convecteur ou ventilo-convecteur.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Modèles

| # Produit | Prix | Description | Watts | Volts |
|-------------------------|--------|--|----------------|-------------|
| GT130 ¹ | 122.00 | Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH-3600GA-ZB et l'OTH4000-ZB | - | - |
| OTH4000-ZB ² | 106.00 | Thermostat intelligent - Zigbee | 2000/3465/4000 | 120/208/240 |

¹ Couleur standard noir.

² Couleur standard blanc.

OTH3600-GA

Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13

OTH3600P-GA

Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant



Conforme à la norme
CAN/CSA-C828-13

Caractéristiques OTH3600-GA

Type

- Thermostat électronique non programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Caractéristiques OTH3600P-GA

Type

- Thermostat électronique programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé, du mode choisi et de l'heure (format de 12 ou 24 heures).
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Mémoire de la date et de l'heure pour une période de 8 heures en cas de panne.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage.

Programme

- 7 jours, 4 réglages/jour.
- Horaire préprogrammé ou personnalisé.

Mode

- Automatique, manuel, hors gel ou veille.
- Boost (Minuterie) disponible en mode ambiant avec sortie auxiliaire.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

OTH3600-GA-ZB

Thermostat intelligent - Zigbee
pour système de plancher chauffant



TH1310WF

Thermostat intelligent - Wi-Fi
pour système de plancher chauffant



Caractéristiques OTH3600-GA-ZB et TH1310WF

Type

- Thermostat intelligent électronique programmable pour plancher chauffant, bipolaire, à 4 fils.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 120/208/240V, 50/60 Hz.

Puissance

- 15A à 120/208/240V.

Contrôle

- Cycles de 15 minutes.
- Résolution et précision : ± 0.5 °C (1 °F).
- Sortie auxiliaire offrant la possibilité de contrôler des sources de chauffage supplémentaires à l'aide de modules esclaves pour plancher chauffant (TR1310-120-240GA) ou d'un relais et transformateur bas voltage pour appareil de chauffage.

Mode de contrôle

- Mode A : Régulation précise de la température ambiante et offre la possibilité de limiter la température du plancher à l'aide d'une sonde externe.
- Mode F : Régulation précise de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante.

Plage de température

- Plancher : 5 °C (40 °F) à 36 °C (96 °F).
- Ambiante : 5 °C (40 °F) à 36 °C (96 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température actuelle et de consigne (°C ou °F), du niveau de chauffage envoyé, du mode choisi et de l'heure (format de 12 ou 24 heures).
- Affichage de la température extérieure.
- Mémoire permanente du point de consigne et des réglages.
- Indicateur DDFT (disjoncteur-détecteur de fuite à la terre).
- Rétroéclairage noir.

Programme

- Les fonctions de programmation ne sont accessibles que via l'application Neviweb.
OTH3600-GA-ZA : La connectivité requiert une passerelle intelligente GT130.
TH1310WF : La connectivité requiert un signal Wi-Fi.

Installation

- Thermostat 4 fils avec sonde de plancher et sonde ambiante.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.



Caractéristiques TR1310

Les modules esclaves de série TR1310 sont spécialement conçus pour les installations de plancher chauffant dont la charge du circuit excède 15 ampères. Ils commandent leur propre section de plancher et sont eux aussi munis d'un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT). Ces modules, contrôlés par un thermostat maître de la série OTH3600, permettent d'avoir un seul thermostat pour contrôler les plus grandes surfaces.

Modèles

| # Produit | Prix | Description | Amp. | Volts | Protection |
|-------------------------------|--------|--|------|-------------|---------------------------------|
| OTH3600-GA ^{2,3} | 160.00 | Thermostat électronique non programmable pour système de plancher chauffant | | | |
| OTH3600P-GA ^{2,3} | 190.00 | Thermostat électronique programmable pour système de plancher chauffant | | | |
| OTH3600-GA-ZB ^{2,3} | 235.00 | Thermostat intelligent - Zigbee pour système de plancher chauffant | 15 | 120/208/240 | Classe A DDFT 5 mA ¹ |
| TH1310WF ^{2,3} | 220.00 | Thermostat intelligent - Wi-Fi pour système de plancher chauffant | | | |
| TR1310-120-240GA ³ | 147.00 | Module esclave pour système de plancher chauffant | | | |
| GT130 ⁴ | 122.00 | Passerelle intelligente permettant l'accès à distance de l'OTH3600-GA-ZB et l'OTH4000-ZB | - | - | - |

¹ DDFT : Disjoncteur-détecteur de fuite à la terre.

² Sonde de sol 15' (4.6 m) incluse.

³ Couleur standard blanc.

⁴ Couleur standard noir.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. HomeKit est une marque d'Apple Inc. Neviweb® est une marque déposée de Sinopé Technologies Inc. au Canada et aux États-Unis. Apple et le logo Apple sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo de Google Play sont des marques de commerce de Google Inc. The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a certification mark of Wi-Fi Alliance®.

OTH3000, 4000, 5007

Thermostats électroniques non programmables

OTH3000P, 4000P

Thermostats électroniques programmables



CSA-C828-13
Norme de performance
(sauf OTH5007)

Conforme à la norme
NMB-003
(sauf OTH5007)

Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique à pulsion proportionnelle.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- OTH3000-A, OTH4000-A, OTH3000P-A et OTH4000P-A : 120/208/240V, 50/60 Hz.
- OTH5007 : 277/347V, 50/60 Hz.

Puissance

- Charge maximale :
 - OTH3000-A et OTH3000P-A : 12.5A à 120/208/240V.
 - OTH4000-A et OTH4000P-A : 16.7A à 120/208/240V.
 - OTH5007 : 14.4A à 277/347V.
- Charge minimale : 1.25A à 120/208/240/277/347 V.

Contrôle

- Cycle de 10 minutes (ventilo-convecteur) ou 15 secondes (convecteur).
- Résolution : 0.5 °C (1 °F).
- Précision : ± 0.15 °C (0.27 °F) pour les cycles de 15 secondes.
- Précision : ± 0.5 °C (1 °F) pour les cycles de 10 minutes.

Plage de température

- 5 °C (41 °F) à 30 °C (86 °F).

Affichage

- Écran à affichage digital avec rétroéclairage à DEL blanc (sauf OTH5007).
- Affichage du mode ventilo-convecteur et du verrouillage du clavier (lorsque activé).
- Format d'affichage de la température (°C ou °F) et pour les versions programmables de l'heure (24h ou 12h).

Autre caractéristique

- Mémoire du point de consigne permanente en cas de panne électrique.
- Ajustement des températures maximales et minimales aux degrés désirés.
- Mode veilleuse du rétroéclairage DEL (sauf OTH5007).

Installation

- Thermostat à 2 fils, facile à installer.

Application

- Plinthe électrique, plafond radiant, convecteur ou ventilo-convecteur.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Caractéristiques OTH3000P, 4000P

Programme

- Programmation disponible jusqu'à 4 périodes par jour.

Mode

- Manuel, Automatique, Économique.

Autre caractéristique

- Démarrage anticipé de la période de chauffage.

Modèles

| # Produit | Prix | Watts | Volts | Description |
|------------|--------|----------------|-------------|--|
| OTH3000-A | 51.00 | 1500/2600/3000 | 120/208/240 | Thermostat électronique non programmable à pulsion proportionnelle |
| OTH4000-A | 60.00 | 2000/3465/4000 | 120/208/240 | |
| OTH5007 | 124.00 | 4000/5000 | 277/347 | |
| OTH3000P-A | 76.00 | 1500/2600/3000 | 120/208/240 | Thermostat électronique programmable à pulsion proportionnelle |
| OTH4000P-A | 86.00 | 2000/3465/4000 | 120/208/240 | |

Couleur standard blanc.

OTH24

Thermostat électronique non programmable à basse tension (2 sorties)



OTH24-AFR

Thermostat électronique programmable à basse tension (2 sorties)



Caractéristiques

Type

- Thermostat électronique à basse tension.

Couleur

- Standard : blanc.

Alimentation

- 24Vca, 50/60 Hz.

Puissance

- 1A par sortie (2 sorties).

Mode

• Première sortie (principale) :

Mode A : Régulation de la température ambiante.

Note : Possibilité de limiter la température du sol à l'aide d'une sonde externe lorsqu'un système de câble chauffant est utilisé comme source de chauffage.

Mode F : Régulation de la température du plancher au moyen d'une sonde de température externe et offre la possibilité de limiter la température ambiante (sonde de plancher non incluse).

• Deuxième sortie (auxiliaire) :

Activation d'une source de chauffage additionnelle si la première source de chauffage, activée par la sortie principale, ne peut atteindre la température de consigne.

Contrôle

- Cycle de 15 secondes ou de 5, 10, 15, 20, 25, 30 minutes (individuellement ajusté pour chacune des sorties).
- Ajustement du temps minimum ON et temps minimum OFF pour

la sortie principale. Définit le temps minimal pour lequel la sortie peut être activée ou éteinte. (Application pour système de chauffage avec purge).

- Fonction d'anti-grippage (la sortie principale est activée pendant 1 minute toutes les 24 heures).
- Résolution : 0.5 °C (1 °F).

Affichage

- Affichage digital de la température ambiante (°C ou °F), du niveau de chauffage et du point de consigne.
- Rétroéclairage permanent ou sur demande.
- Mémoire permanente du point de consigne.

Plage de température

- 5 °C à 36 °C (41 °F à 97 °F).

Température d'entreposage

- -20 °C à 50 °C (-4 °F à 158 °F).

Installation

- Thermostat à 3 fils (minimum).

Application

- 2 sorties à basse tension pouvant être connectées à l'aide d'un relais 24V et d'un transformateur pour contrôler les plinthes électriques, convecteurs, ventilo-convecteurs, planchers chauffants, pompes à eau et chaudières. Note : Sélectionner le cycle en fonction du type de chauffage.

Garantie

- 3 ans contre tous vice.

Caractéristiques OTH24-AFR

Configuration

- Menu de configuration «Installateur» permettant de verrouiller certaines fonctions du thermostat à l'aide d'un code à 4 chiffres. Idéal pour restreindre l'accès à la programmation ou à la température de consigne.

Mode

• Première sortie (principale) :

Mode P : Régulation proportionnelle avec consigne de cycle fixe. Ce mode fonctionne sans utiliser de sonde de température (Idéal pour le contrôle d'appareil de chauffage par rayonnement).

- Fonction «Boost» (Minuterie) sur la sortie auxiliaire (disponible seulement en mode Ambient et Proportionnel).

Programme

- 4 modes de programmation :
 - No freeze (Hors gel) : Le thermostat garde une consigne de 5 °C (41 °F).
 - Manuel : Toute modification au réglage doit être faite manuellement.
 - Automatique : Le thermostat change automatiquement de réglage de température selon le type de programmation, soit :
 - «5-2» : Un programme pour la semaine et un pour la fin de semaine.
 - «7» : Un programme différent pour chaque jour.
- Off (Mise en veille).

Modèles

| # Produit | Prix | Description | Amp. | Volts |
|-----------|--------|--|------|-------|
| OTH24 | 62.00 | Thermostat électronique non programmable à basse tension (2 sorties) | 1A | 24 |
| OTH24-AFR | 109.00 | Thermostat électronique programmable à basse tension (2 sorties) | | |

Thermostats électroniques



TH114-A-240D



TL116

Thermostat électronique bipolaire non programmable

| # Produit | Prix | Watts | Volts | Amp. | Description |
|--------------|-------|-------|---------|------|--|
| TH114-A-240D | 75.00 | 3600 | 240/208 | 15 | Thermostat électronique bipolaire non programmable |

Couleur standard blanc.

Thermostat électronique non-programmable

| # Produit | Prix | Watts | Volts | Description |
|-----------|-------|----------------|-------------|--|
| TH401 | 40.00 | 1250/2160/2500 | 120/208/240 | Thermostat électronique non programmable |

Couleur standard blanc.

Thermostats mécaniques



T87K1015



T822K1034



OTL221, OTL222



T498A1927



TH140

Thermostats mécaniques à basse tension

| # Produit | Prix | Description |
|-----------|-------|--|
| T87K1015 | 86.00 | Thermostat mécanique à basse tension, rond, 10 °C à 35 °C |
| T822K1034 | 50.00 | Thermostat mécanique à basse tension, rectangulaire, 10 °C à 32 °C |

Couleur standard blanc.

Thermostats mécaniques de ligne

| # Produit | Prix | Description | Température |
|-----------|-------|--|-------------------------------|
| OTL221 | 17.00 | Thermostat mécanique, unipolaire, unidirectionnel, 22A à 120/208/240/277V, Celsius et Fahrenheit | 5 °C à 32 °C 41 °F à 90 °F |
| OTL222 | 29.00 | Thermostat mécanique, bipolaire, unidirectionnel, 22A à 120/208/240/277V, Celsius et Fahrenheit | 5 °C à 32 °C 41 °F à 90 °F |
| T498A1927 | 31.00 | Thermostat mécanique à tension de secteur, unipolaire, unidirectionnel, 19A à 277V, 22A à 120/208/240V | 5 °C à 25 °C |

Couleur standard blanc.

Thermostat électronique programmable à pile (basse tension ou de ligne)

| # Produit | Prix | Amp. | Volts | Description |
|---------------|--------|--------------------------------|------------|---|
| TH140-28-01-B | 104.00 | 5A (résistif) 2A (inductif) | 24/120/240 | Thermostat électronique programmable à pile |

Couleur standard blanc.

Relais à basse tension



Couvercles universels



Relais à commutation On/Off

| # Produit | Prix | Volts 60 Hz | Charge résistive (A) |
|----------------------------|--------|--------------------|----------------------|
| Sans transformateur | | | |
| RC840 | 53.00 | 120/208/240 347 | 22 18 |
| R841D1036 | 102.00 | 600 | 10 |
| Avec transformateur | | | |
| RC840T-120 | 100.00 | 120 | 22 |
| RC840T-240 | 72.00 | 208/240 | 22 |
| RC840T-347 | 73.00 | 347 | 18 |
| R841C1151 | 118.00 | 600 | 10 |

Note : Non-recommandé pour les systèmes à régulation modulée (cycles rapprochés plus de 6 cycles/hr). Pour ces types de système, nous vous recommandons le relais électronique à triac. Destinés uniquement à une installation externe. Pour installation dans l'unité, voir les options de la série concernée.

Couvercles universels

| # Produit | Prix | Description | Dimension intérieur (longueur X hauteur X profondeur) |
|-----------|-------|---------------------------------|--|
| F29-0143 | 45.00 | Couvercle universel transparent | 6 3/8 po X 3 1/2 po X 3 po |
| F29-0198 | 45.00 | Couvercle universel transparent | 8 1/4 po X 5 3/8 po X 3 1/2 po |
| F29-0193 | 72.00 | Couvercle universel en métal | 6 po X 3 13/16 po X 3 1/8 po |

Relais à triac

| # Produit | Prix | Volts 60 Hz | Charge résistive (A) | Signal d'entrée |
|----------------------------|--------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| Sans transformateur | | | | |
| RT850 | 77.00 | 100 à 347 | 23 | 4-32VDC, 24VAC |
| CCT-25-1-C1 | 114.00 | 208/240/347 | 25 | 3-32VDC, 24VAC |
| CCT-30-1-C2 | 147.00 | 48-600 | 30 | 3-32VDC, 24VAC |
| Avec transformateur | | | | |
| RT850T-240 | 90.00 | 208/240 | 23 | 19.2/24VAC |
| RT850T-347 | 86.00 | 347 | 23 | 24VAC |
| CCT-25-1-C2-T | 114.00 | 208/240/277/347 | 25 | 14.4/16.6/19.2/24VAC |

Note : Destinés uniquement à une installation externe. Pour installation dans l'unité, voir les options de la série concernée.

Autre produit disponible

Page catalogue complète et prix des produits disponible au www.ouellet.com



OVR
Ventilo-convecteur
registre mural

Retour de marchandise

Toute demande d'autorisation de retour de marchandise doit être adressée au service à la clientèle. Vous devez nous fournir le numéro de la commande d'achat pour chaque produit acheté. Certains frais peuvent être exigés. La marchandise retournée doit être identifiée «port payé». Toutes les étapes à suivre sont énoncées au formulaire « Retour de marchandise » transmis lors de l'émission du numéro d'autorisation. Ce numéro doit absolument être visible sur l'emballage des produits retournés. Les produits doivent arriver à destination en bonne condition. Certaines séries de produits ne peuvent être retournées compte tenu des spécificités telles que : couleur spéciale, assemblage avec des options à faible demande, sur mesure. Une copie de la politique est disponible sur demande.

Pièces de rechange

Les informations se rapportant aux pièces de rechange se retrouvent sur notre site Internet.

Pièces de rechange pour produits discontinués

Ouellet s'engage à maintenir les pièces de remplacement de ses appareils discontinués en inventaire pour la période de garantie de ceux-ci. Selon le cas, un produit discontinué sous garantie pourrait être remplacé par un produit équivalent. Pour plus de détails, contactez notre service à la clientèle.

Avis important

Le thermostat ne doit pas être considéré comme un dispositif infaillible dans les cas où le maintien d'une température est jugé critique. Exemples : entreposage de matières dangereuses, salle de serveurs informatiques, etc... Dans ces cas particuliers, il est impératif d'ajouter un système de surveillance afin d'éviter les conséquences d'une défaillance du thermostat.

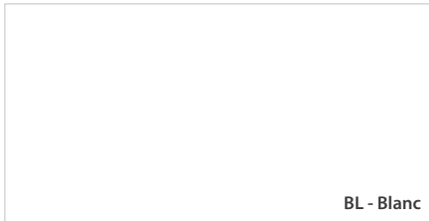
Charte de couleurs

Les consommateurs d'aujourd'hui souhaitent se procurer des produits de chauffage qui s'harmonisent à leur décor. Nous sommes donc fiers d'offrir la gamme la plus complète de couleurs et de finis jamais proposée par un fabricant de produits de chauffage. Cet éventail de choix donne une flexibilité accrue à nos clients quant aux couleurs optionnelles offertes dans les délais normaux.

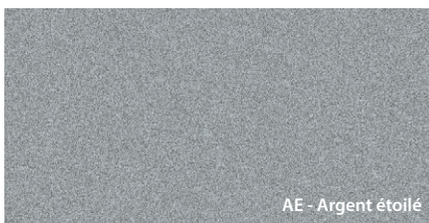
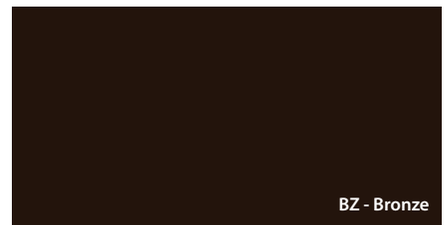
Nous utilisons une peinture à la fine pointe de la technologie ce qui rend nos produits fabriqués en couleur standard, blanc ou amande, très résistants à la chaleur et à la corrosion. Par le fait même, vos appareils conserveront un aspect neuf pendant de très longues années.

Dans le cadre d'un projet, lorsqu'une couleur est requise dans une teinte précise, Ouellet est en mesure de fournir un appareil de chauffage qui correspondra à la nuance désirée. Nous offrons l'anodisation de l'aluminium.

Couleurs Standards¹



Couleurs optionnelles²



¹ Le lustre du blanc peut varier selon la série de produit.

² Les couleurs optionnelles sont disponibles avec surcharge pour les séries de produits pour lesquelles elles sont offertes.

Note : En raison du procédé d'impression, les couleurs peuvent différer des couleurs originales.

Peinture pour retouche

| # Produit ¹ En trousse | Prix | Description |
|--------------------------------------|-------|------------------------------------|
| KIT-PEINT | 30.00 | Peinture liquide, 1/2 once (15 ml) |

¹ Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Autres couleurs disponibles sur demande.

Guide des thermostats muraux

Thermostats suggérés

Les thermostats suggérés peuvent être incompatibles avec certains voltages ou puissances de la série de produits, veuillez consulter le manuel d'instructions des thermostats pour la compatibilité.

| Série | OTH3000-A OTH3000P-A OTH4000-ZB | OTH4000-A OTH4000P-A | OTH5007 | OTH3600-GA OTH3600P-GA OTH3600-GA-ZB TH1310WF | OTH24/OTH24-AFR avec relais intégré ou RT850 ¹ | OTH24/OTH24-AFR RC840 ^{1,2} | TH140 | OTL221 ² OTL222 ² | Autres |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|--|---|---|-------|--|--|
| Résidentiel | | | | | | | | | |
| Appareils à convection | | | | | | | | | |
| OFM | | | | | | | | | |
| ODL | | | | | | | | | |
| OCE | | | | | | | | | |
| OCT | | | | | | | | | |
| ONC | | | | | | | | | |
| OPP | | | | | | | | | |
| OPPM | | | | | | | | | |
| Appareils à air forcé | | | | | | | | | |
| OFB | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| OVE | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| OVS | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| OVC | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| OVRP | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| OVR | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | | |
| OCP | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| OFH | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | | |
| OFE | | | | | | 3 | | | TH522/622 |
| Radiants | | | | | | | | | |
| ORC | | | | | | | | | |
| ORP | | | | | | | | | |
| OTM | | | | | | | | | |
| OTR | | | | | | | | | |
| OWF-R | | | | | | | | | |
| OWC | | | | | | | | | |
| OWS-T | | | | | | | | | ETO2, DS-2C |
| Architectural | | | | | | | | | |
| Appareils à convection | | | | | | | | | |
| OTS | | | | | | | | | |
| OMP | | | | | | | | | |
| OMB | | | | | | | | | |
| OHB | | | | | | | | | |
| ODB | | | | | | | | | |
| ODBA | | | | | | | | | |
| OCB | | | | | | | | | |
| ODI | | | | | | | | | |
| ODIA | | | | | | | | | |
| OPR | | | | | | | | | |
| OPA | | | | | | | | | |
| OPI | | | | | | | | | |
| OLA | | | | | | | | | |
| OLI | | | | | | | | | |
| Appareils à air forcé | | | | | | | | | |
| OCA | | | | | | | | | |
| OAWH | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | |
| Appareils à air forcé | | | | | | | | | |
| OAC | | | | | | | | | |
| OACP | | | | | | | | | |
| ODS | | | | | | | | | |
| OHV | | | | | | | | | |
| ORA | | | | | | | | | |
| Industriel | | | | | | | | | |
| Appareils à convection | | | | | | | | | |
| XB | | | | | | | | | XB-TM |
| OPX | | | | | | | | | XB-TM |
| Appareils à air forcé | | | | | | | | | |
| OAS | | | | | | | | | |
| OAV | | | | | | | | | |
| OHX | | | | | | | | | OUE-BTX2-15A-W-N-A OUE-XET1-1-W-N-A |
| OWD | | | | | | | | | OWD-TM |
| Radiant | | | | | | | | | |
| OKB | | | | | | | | | |

¹ Relais On/Off intégré ou relais triac disponibles en option.

² Mode cycle long.

³ Relais non requis. Un stage de chauffage seulement.

Table des ampérages

| Power kW | Volts (ph) | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 120V (1) | 208V (1) | 208V (3) | 240V (1) | 240V (3) | 277V (1) | 347V (1) | 416V (1) | 416V (3) | 480V (1) | 480V (3) | 600V (1) | 600V (3) |
| 0.3 | 2.50 | 1.45 | 0.83 | 1.25 | 0.72 | 1.09 | 0.87 | 0.73 | 0.42 | 0.63 | 0.36 | 0.50 | 0.29 |
| 0.4 | 3.34 | 1.92 | 1.11 | 1.67 | 0.97 | 1.45 | 1.16 | 0.97 | 0.56 | 0.84 | 0.49 | 0.67 | 0.39 |
| 0.5 | 4.17 | 2.41 | 1.39 | 2.09 | 1.21 | 1.81 | 1.44 | 1.21 | 0.70 | 1.05 | 0.61 | 0.84 | 0.49 |
| 0.6 | 5.00 | 2.89 | 1.66 | 2.50 | 1.45 | 2.17 | 1.73 | 1.45 | 0.84 | 1.25 | 0.72 | 1.00 | 0.58 |
| 0.75 | 6.25 | 3.61 | 2.09 | 3.13 | 1.81 | 2.71 | 2.17 | 1.81 | 1.05 | 1.57 | 0.91 | 1.25 | 0.72 |
| 0.8 | 6.67 | 3.85 | 2.23 | 3.34 | 1.93 | 2.89 | 2.31 | 1.93 | 1.12 | 1.67 | 0.97 | 1.34 | 0.77 |
| 1.0 | 8.34 | 4.81 | 2.78 | 4.17 | 2.41 | 3.61 | 2.89 | 2.41 | 1.39 | 2.09 | 1.21 | 1.67 | 0.97 |
| 1.2 | 10.00 | 5.77 | 3.34 | 5.00 | 2.89 | 4.34 | 3.46 | 2.89 | 1.67 | 2.50 | 1.45 | 2.00 | 1.16 |
| 1.25 | 10.42 | 6.01 | 3.47 | 5.21 | 3.01 | 4.52 | 3.61 | 3.01 | 1.74 | 2.61 | 1.51 | 2.09 | 1.21 |
| 1.4 | 11.67 | 6.73 | 3.89 | 5.84 | 3.38 | 5.06 | 4.04 | 3.37 | 1.95 | 2.92 | 1.40 | 2.34 | 1.35 |
| 1.5 | 12.50 | 7.22 | 4.17 | 6.25 | 3.61 | 5.42 | 4.33 | 3.61 | 2.09 | 3.13 | 1.81 | 2.50 | 1.45 |
| 1.6 | 13.34 | 7.70 | 4.45 | 6.67 | 3.86 | 5.78 | 4.61 | 3.85 | 2.23 | 3.34 | 1.93 | 2.67 | 1.54 |
| 1.75 | 14.59 | 8.42 | 4.87 | 7.30 | 4.22 | 6.32 | 5.05 | 4.21 | 2.43 | 3.65 | 2.11 | 2.92 | 1.69 |
| 2.0 | 16.67 | 9.62 | 5.56 | 8.34 | 4.82 | 7.22 | 5.77 | 4.81 | 2.78 | 4.17 | 2.41 | 3.34 | 1.93 |
| 2.25 | 18.75 | 10.82 | 6.25 | 9.38 | 5.42 | 8.13 | 6.49 | 5.41 | 3.13 | 4.69 | 2.71 | 3.75 | 2.17 |
| 2.5 | 20.84 | 12.02 | 6.95 | 10.42 | 6.02 | 9.03 | 7.21 | 6.01 | 3.47 | 5.21 | 3.01 | 4.17 | 2.41 |
| 3.0 | 25.00 | 14.43 | 8.34 | 12.50 | 7.23 | 10.83 | 8.65 | 7.22 | 4.17 | 6.25 | 3.61 | 5.00 | 2.89 |
| 4.0 | 33.34 | 19.23 | 11.12 | 16.67 | 9.64 | 14.44 | 11.53 | 9.62 | 5.56 | 8.34 | 4.82 | 6.67 | 3.86 |
| 4.5 | 37.50 | 21.64 | 12.50 | 18.75 | 10.84 | 16.25 | 12.97 | 10.82 | 6.25 | 9.38 | 5.42 | 7.50 | 4.34 |
| 5.0 | 41.67 | 24.04 | 13.90 | 20.84 | 12.05 | 18.05 | 14.41 | 12.02 | 6.95 | 10.42 | 6.02 | 8.34 | 4.82 |
| 6.0 | 50.00 | 28.85 | 16.68 | 25.00 | 14.45 | 21.66 | 17.30 | 14.43 | 8.34 | 12.50 | 7.23 | 10.00 | 5.78 |
| 7.5 | 62.50 | 36.06 | 20.84 | 31.25 | 18.06 | 27.08 | 21.62 | 18.03 | 10.42 | 15.63 | 9.03 | 12.50 | 7.23 |
| 8.0 | 66.67 | 38.47 | 22.23 | 33.34 | 19.27 | 28.88 | 23.06 | 19.23 | 11.12 | 16.67 | 9.64 | 13.34 | 7.71 |
| 9.0 | 75.00 | 43.27 | 25.01 | 37.50 | 21.68 | 32.49 | 25.94 | 21.64 | 12.51 | 18.75 | 10.84 | 15.00 | 8.67 |
| 10.0 | 83.34 | 48.08 | 27.79 | 41.67 | 24.09 | 36.11 | 28.82 | 24.04 | 13.90 | 20.84 | 12.05 | 16.67 | 9.64 |
| 12.0 | 100.00 | 57.70 | 33.25 | 50.00 | 28.90 | 43.33 | 34.59 | 28.85 | 16.68 | 25.00 | 14.45 | 20.00 | 11.56 |
| 14.0 | 116.67 | 67.31 | 38.91 | 58.33 | 33.72 | 50.54 | 40.35 | 33.65 | 19.45 | 29.17 | 16.86 | 23.33 | 13.49 |
| 15.0 | 125.00 | 72.12 | 41.69 | 62.50 | 36.13 | 54.16 | 43.23 | 36.06 | 20.84 | 31.25 | 18.06 | 25.00 | 14.45 |
| 18.0 | 150.00 | 86.54 | 50.02 | 75.00 | 43.35 | 64.99 | 51.88 | 43.27 | 25.01 | 37.50 | 21.68 | 30.00 | 17.34 |
| 20.0 | 166.67 | 96.16 | 55.58 | 83.34 | 48.17 | 72.21 | 57.64 | 48.00 | 27.75 | 41.67 | 24.09 | 33.34 | 19.27 |
| 24.0 | 200.00 | 115.39 | 66.69 | 100.00 | 57.80 | 86.65 | 69.17 | 57.70 | 33.35 | 50.00 | 28.90 | 40.00 | 23.12 |
| 25.0 | 208.34 | 120.20 | 69.48 | 104.17 | 60.21 | 90.26 | 72.05 | 60.10 | 34.74 | 52.09 | 30.11 | 41.67 | 24.09 |
| 30.0 | 250.00 | 144.23 | 83.37 | 125.00 | 72.25 | 108.31 | 86.46 | 72.12 | 41.69 | 62.50 | 36.13 | 50.00 | 28.90 |
| 35.0 | 291.67 | 168.27 | 97.27 | 145.84 | 84.30 | 126.36 | 100.87 | 84.14 | 48.64 | 72.92 | 42.15 | 58.34 | 33.72 |
| 40.0 | 333.34 | 192.31 | 111.16 | 166.67 | 96.34 | 144.41 | 115.28 | 96.16 | 55.58 | 83.34 | 48.17 | 66.67 | 38.54 |
| 45.0 | 375.00 | 216.35 | 125.06 | 187.50 | 108.38 | 162.46 | 129.69 | 108.18 | 62.53 | 93.75 | 54.19 | 75.00 | 43.35 |
| 50.0 | 416.67 | 240.39 | 138.95 | 208.34 | 120.43 | 180.51 | 144.10 | 120.20 | 69.48 | 104.17 | 60.21 | 83.34 | 48.17 |
| 55.0 | 458.34 | 264.43 | 152.85 | 229.17 | 132.47 | 198.56 | 158.51 | 132.22 | 76.43 | 114.59 | 66.24 | 91.67 | 52.99 |
| 60.0 | 500.00 | 288.47 | 166.75 | 250.00 | 144.51 | 216.61 | 172.91 | 144.23 | 83.37 | 125.00 | 72.25 | 100.00 | 57.80 |

Exemple

Ampérage alimentation monophasé (1 ph)

$$\frac{\text{Watts}}{\text{Volts}} = \text{Amp.}$$

Ampérage alimentation triphasée (3 ph)

$$\frac{\text{Watts}}{\text{Volts X 1.73}} = \text{Amp.}$$

Résistance (ohms)

$$\frac{\text{Volts}^2}{\text{Watts}} = \text{ohms ou } \frac{\text{Volts X Volts}}{\text{Watts}} = \text{ohms}$$

Table des équivalences

| Séries Ouellet | Dimplex / Cadet / Global Commander | Stelpro | Qmark | Convectair |
|----------------------|------------------------------------|-----------|---------------|---------------|
| Résidentiel | | | | |
| OFM | PEG | B | QMKC | - |
| ODL | - | BA | - | - |
| OCT | - | SOR | - | Apéro |
| OCEB | - | SOR-L | - | Allegro II 14 |
| OCEH | - | SOR-H | ECP | Allegro II 26 |
| OCEM | - | SOR | - | Allegro II 18 |
| ONC | DEP/DNP | SHC/MIR | - | - |
| ORC | - | SCR | RCC | - |
| OPP | - | PDH | - | - |
| OPPM | - | SPDH | - | - |
| OHY | - | - | - | Samba II |
| OVC | PCH | SOA/SORB | - | Calypso |
| OVE | CBC | SOA | - | Piccolo |
| OFB | - | - | - | Soprano |
| OVS | CSC | RWF | COS-E/CWH | - |
| OVRP | - | SK | QCH | - |
| OCP | RKHA | SKS | QTS | - |
| OFH | - | FFI | FDI | - |
| OFE-C | - | - | - | - |
| OFE-A | - | SFE/SFECM | - | - |
| OFE-B | - | - | - | - |
| OFE-ECM | - | SFECM | - | - |
| OTP | - | - | - | - |
| OTM | - | SFM/SFMC | - | - |
| OTR | - | SCU | - | - |
| OWF-R | - | SCU | - | - |
| OWC-M | - | - | - | - |
| OWC-R | - | - | - | - |
| OWS-T | - | - | - | - |
| ORF | - | - | - | - |
| OSR | - | - | - | - |
| OCF | - | SIRH | - | DIR |
| OVR | - | - | GFR | - |
| Architectural | | | | |
| OTS | - | - | - | - |
| OMP | - | ALUX2 | - | - |
| OMB | - | ALUX1 | SLQDB | - |
| OHB | - | ALUX4 | DPH/SHA/CSH07 | - |
| ODB | - | DBI | DBA/DBSL | - |
| ODI | - | - | - | - |
| OCB | - | ALUX3 | DSH/CSH05 | - |
| ODBA | - | SCA | DPH/CPH | - |
| ODIA | - | SCAS | ST | - |
| OPR | - | CBB | ST | - |
| OPA | - | CW750 | DSH14 | - |
| OPI | - | CWS750 | - | - |
| OLA | - | CW1000 | - | - |
| OLI | - | CWS1000 | - | - |
| OCA | - | CBH | CU900 | - |
| OAWH | - | WFA | AWH | - |
| Commercial | | | | |
| OAC | RFI | WF | CWH/LFK | - |
| OACP | RFI | CF | EFF | - |

| Séries Ouellet | Dimplex / Cadet / Global Commander | Stelpro | Qmark | Convectair |
|--------------------|------------------------------------|----------|---|-----------------------|
| ODS | RCH/CMH | DR | CDF | - |
| ORA-J | - | SDC | Drive-Thru Window | - |
| ORA-C | - | SDC | Environmental Electric Heated Air Curtain | - |
| ORA-HX | - | - | - | - |
| ORA-EC40 | - | - | - | - |
| ORP | - | - | CP | - |
| OAE | CUH | RUH | MWUH 5004 | - |
| OCC | CCG | SCH | BRH | - |
| Industriel | | | | |
| OKB | - | SIRH | HRK | - |
| OAU | - | FUHGX | - | - |
| OHV | - | - | MUH | - |
| OPH | - | - | - | - |
| OAS | EUH/EUX | SHU | IUH | - |
| OAV | - | VUH | - | - |
| OWD | WDG | SWU | - | - |
| OHX | DX-233 | EU | GUX | - |
| XB | - | - | - | - |
| OPX | PXG | EC | - | - |
| Sèche-mains | | | | |
| OSM-AF | - | - | - | 2517-C24/ 2517-C27 |
| OSM-AD | - | SHDLPB76 | - | - |
| OSM-AM | - | - | - | - |
| OSM-VD | SMG-VD | ELN | - | - |
| OSM-SD | SMG-SD | LAN | - | - |
| XCE | SMG-XCE | SHDXL | - | - |

Garantie

Les produits de Ouellet Canada inc. sont garantis contre tous vices de fabrication pour une période minimum d'un an suivant la date d'achat ou selon les garanties supplémentaires spécifiées ci-dessous.

La garantie se limite au remplacement des composantes défectueuses sans frais, au remplacement de l'appareil et ne couvre pas les frais de débranchement, de transport et d'installation.

Toute défectuosité de l'appareil doit être communiquée directement à Ouellet Canada inc. afin d'obtenir l'autorisation de réparation ou de remplacement selon les termes de la garantie. Les réparations peuvent être effectuées à l'usine ou dans un centre de service autorisé.

La garantie ne couvre pas les dommages et défectuosités causés par un accident, altérations causées par le temps, d'une mauvaise application, d'une installation inadéquate ou le branchement à une source de courant inappropriée.

Garantie supplémentaire - Sous réserve des conditions déjà énumérées

| | |
|---|---|
| 1 an de garantie sur la peinture 10 ans de garantie sur l'élément | ORP |
| 1 an de garantie contre tous vices 3 ans de garantie sur les éléments | OAU |
| 1 an de garantie contre tous vices 90 jours de garantie sur l'élément (pour les applications industrielles seulement) | OCF |
| 2 ans de garantie contre tous vices | ORA-C, ORA-HX, OSM-AM, OCC (modèle -MO), OCC-WB, OCC-RF |
| 2 ans de garantie contre tous vices 5 ans de garantie sur l'élément | OFB |
| 3 ans de garantie contre tous vices | OMB, OHB, ODB, ODI, OCB, ODBA, ODIA, OPR, OPA, OPI, OLA, OLI, OCA, OAWH, OAC, OACP, OAE, OCC (modèle -MF), OPH, OAS, OAV, OHX, OTH3000, OTH3000P, OTH4000, OTH4000P, OTH5007, GT130, OTH3600-GA-ZB, OTH4000-ZB, OTH3600-GA, OTH3600P-GA, OTH24, OTH24-AFR, TH1310WF |
| 3 ans de garantie contre tous vices 10 ans de garantie sur l'élément | OPP, OPPM, ODS, OTS, OMP |
| 5 ans de garantie contre tous vices | OCE ² , OCT ¹ , ONC, OHY, OVC, OVE, OVS, OVRP, OVR, OCP, OFH, OFE-C, OFE-A, OFE-B, OFE-ECM, ORA-EC40, OHV, OSM-AD, OSM-AF, OSM-VD, OSM-SD, XCE |
| 5 ans de garantie contre tous vices Garantie à vie sur l'élément pour le premier utilisateur consommateur | ODL, OFM |
| 10 ans de garantie contre tous vices | ORC |
| 10 ans de garantie sur le câble chauffant | OWS-T |
| 20 ans de garantie sur le câble chauffant | OTM, OWC-M, OWC-R |
| 25 ans de garantie sur le câble chauffant | OTR, OWF-R |
| Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant | OSR-NA, OSR-MA, OSR-WA, OSR-HA, OSR-PI, ORF-P, ORF-R |
| Garantie de base 10 ans pièces, 10 ans compresseur (main-d'œuvre non incluse) | OTP-E, OTP-H, OTP-C, OTP-P, OTP-O, OTP-MZ, OTP-F |
| Garantie main-d'œuvre de 10 ans disponible (couvre pièces et main-d'œuvre avec remplacement du système si défaillance du compresseur) | OTP-C, OTP-P, OTP-O, OTP-MZ, OTP-F |

¹ La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.

² La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixé au mur avec l'ancrage fourni.

Les prix, spécifications et garanties sont sujets à changement sans préavis.

