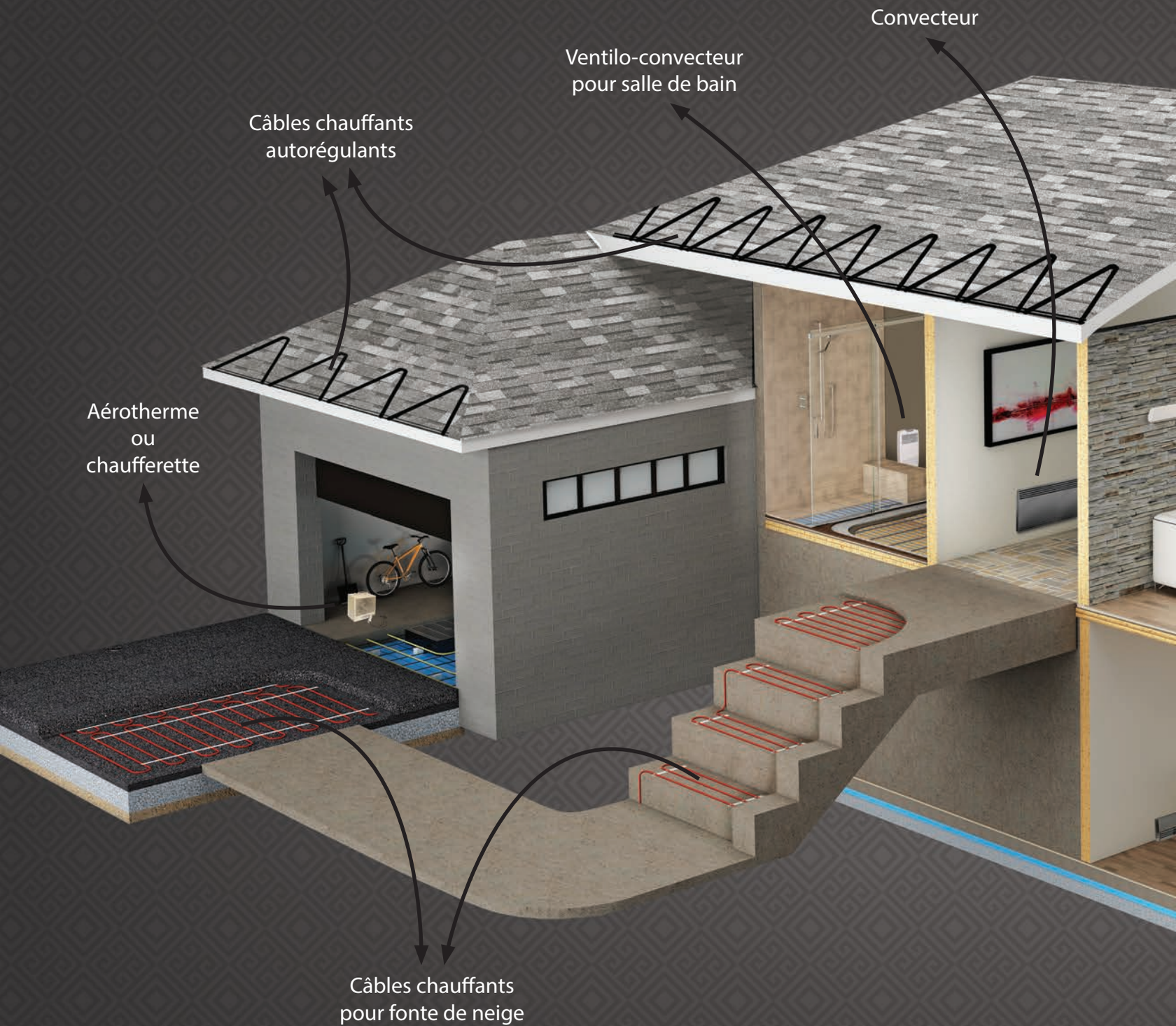
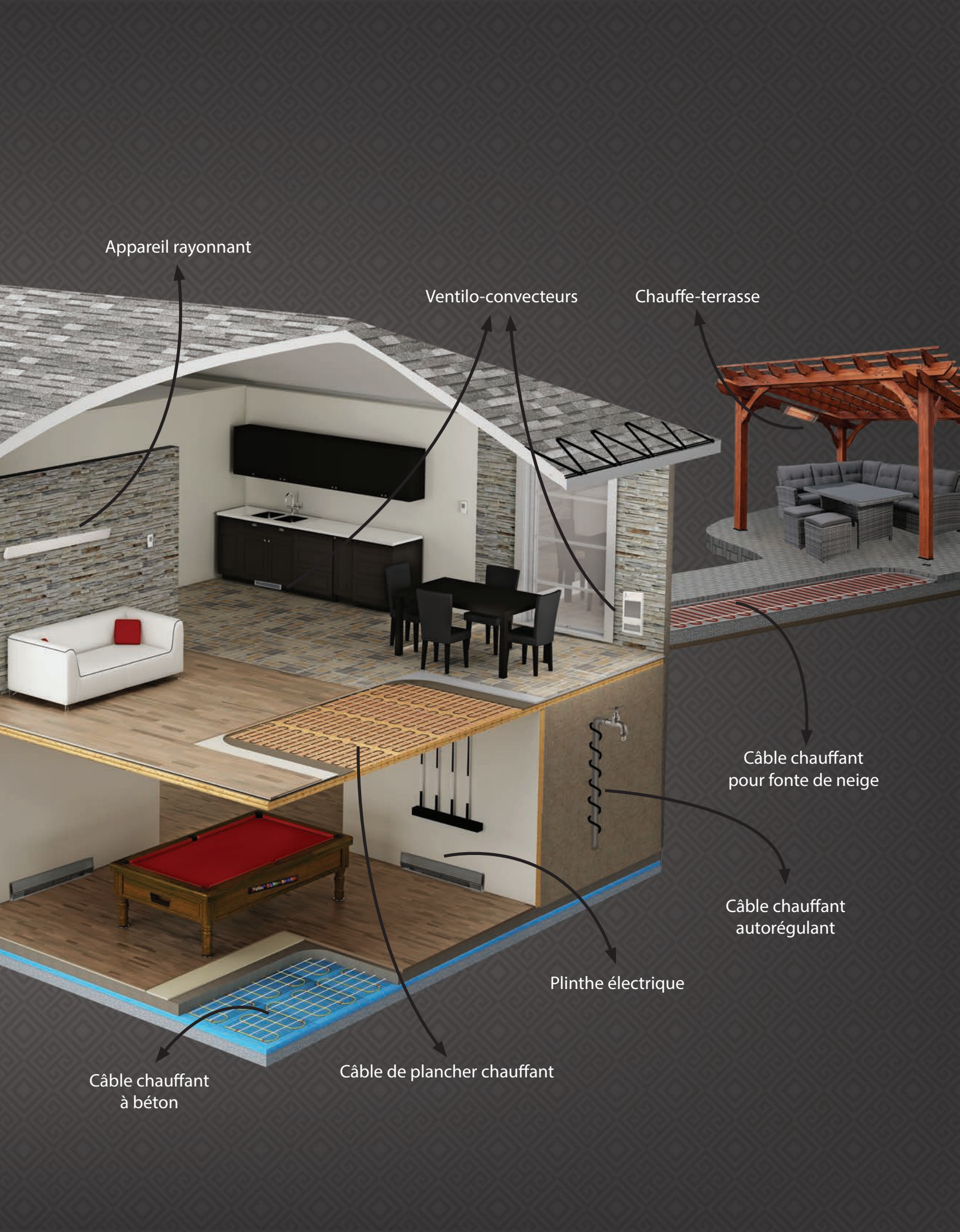




**NOS SOLUTIONS
DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
POUR VOTRE RÉSIDENCE**

NOS SOLUTIONS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE POUR VOTRE RÉSIDENCE





Appareil rayonnant

Ventilo-convecteurs

Chauffe-terrasse

Câble chauffant pour fonte de neige

Câble chauffant autorégulant

Plinthe électrique

Câble chauffant à béton

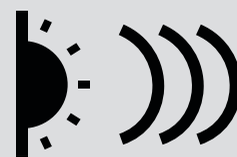
Câble de plancher chauffant

LEXIQUE



LA CONVECTION NATURELLE

Parce qu'ils ne possèdent aucun moteur pour distribuer l'air dans la pièce, les systèmes de chauffage fonctionnant par convection naturelle sont parfaitement silencieux.



LE RAYONNANT

Comme les rayons du soleil, le chauffage par rayonnement diffuse une chaleur douce et enveloppante. La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air pour un confort accru. Réchauffant les objets et les gens plutôt que l'air, le rayonnement procure chaleur et confort à des températures plus basses. Vous économiserez ainsi sur vos frais de chauffage.



LES SOUFLANTS

Le ventilo-convecteur, l'aérotherme et la chaufferette poussent l'air chaud à travers la pièce pour un chauffage immédiat et intense. Utilisez-les pour réchauffer votre salle de bain, un vestibule ou un garage.



L'AUTORÉGULATION

L'autorégulation exploite les propriétés thermosensibles des matériaux. C'est donc en réaction à une baisse ou à une hausse de température que les composantes du câble se dilateront ou se resserreront pour faire augmenter ou diminuer sa puissance.

TABLE DES MATIÈRES

| | | | | | |
|--|---------------------------------|----|---|------------------------------|----|
| CHAUFFAGE TRADITIONNEL | | | CHAUFFAGE POUR LE GARAGE | | |
| Convecteurs | | | Aérothermes et chaufferette | | |
| OCE | Style européen | 6 | ODS | Aérotherme de plafond | 20 |
| OCT | Contemporain | 6 | OAE | Aérotherme économique | 20 |
| ONC | Standard | 6 | OCC | Chaufferette de construction | 20 |
| Plinthes électriques | | | CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS INTÉRIEURES | | |
| ODL | Haut de gamme | 8 | Câbles de plancher chauffant | | |
| OFM | Standard | 8 | OTR | Pour membrane | 22 |
| OPP | Pour porte patio | 8 | OTM | Sur treillis | 22 |
| OPPM | Mini pour porte patio | 8 | OWF-R | Pour pose sur gabarit | 22 |
| Appareil rayonnant mural | | | Câbles chauffants à béton | | |
| ORC | Appareil rayonnant | 10 | OWC-M | Sur treillis | 24 |
| Ventilo-convecteurs pour salle de bain | | | OWC-R | En rouleau | 24 |
| OHY | Combiné convection et air forcé | 12 | CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS EXTÉRIEURES | | |
| OVC | Électronique et compact | 12 | Câble chauffant pour fonte de neige | | |
| OVE | Style européen | 12 | OWS-T | En tapis | 26 |
| Ventilo-convecteurs compacts | | | Câbles chauffants autorégulants | | |
| OFB | Compact mural | 14 | OSR-NA | Tout usage | 28 |
| OVRP | Compact de plafond | 14 | OSR-PI | 120V préassemblé | 28 |
| OVS | Résidentiel mural | 14 | OSR-MA-BF | Eau potable | 28 |
| Ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher | | | TABLEAU DES PRODUITS | | |
| OCP | Coup-de-pied | 16 | Tableau des produits | | |
| OFH | De plancher | 16 | 30 | | |
| Chauffe-terrasse infrarouge | | | CHARTE DE COULEURS | | |
| OCF | Chauffe-terrasse infrarouge | 18 | Couleurs standards | | |
| | | | Couleurs optionnelles | | |
| | | | 35 | | |



CONVECTEURS

Les convecteurs permettent une grande flexibilité d'installation grâce à leur format compact. Leur conception améliore l'effet de cheminée pour une distribution de l'air chaud plus rapide et uniforme qu'avec une plinthe électrique.



GARANTIE
5 ans contre tous vices



STYLE EUROPÉEN

Série OCE



CONTEMPORAIN

Série OCT



STANDARD

Série ONC

- **Élément monobloc en aluminium**
Pour un dégagement de chaleur rapide, des plus silencieux.
 - **Thermostat électronique intégré disponible**
Précision accrue et gestion efficace de vos besoins en énergie.
 - **Disponible en 2500W et 3000W**
Pour chauffer convenablement les plus grands espaces.
 - **Différents formats disponibles**
Plusieurs formats pour convenir aux particularités de la pièce.
 - **Couleurs standards**
Blanc et amande.
Fini en acier inoxydable disponible.
- **Éléments monobloc en aluminium**
Pour un dégagement de chaleur rapide, des plus silencieux.
 - **Thermostat électronique intégré disponible**
Précision accrue et gestion efficace de vos besoins en énergie.
 - **Couleurs standards**
Blanc et charcoal métallique.
- **Éléments de type plinthe électrique**
Option économique sans perte de qualité.
 - **Thermostat électronique intégré disponible**
 - **Couleur standard**
Blanc.



PLINTHES ÉLECTRIQUES

Les plinthes électriques sont idéales pour l'installation sous une fenêtre.
Elles créent un film d'air chaud entre la surface vitrée et la pièce,
ce qui améliore le confort et évite la condensation.



GARANTIE5 ans contre tous vices
À vie sur l'élément**GARANTIE**5 ans contre tous vices
À vie sur l'élément**GARANTIE**3 ans contre tous vices
10 ans sur l'élément**HAUT DE GAMME**

Série ODL

**STANDARD**

Série OFM

**POUR PORTE PATIO**

Séries OPP et OPPM

- **Construction robuste faite d'une extrusion d'aluminium**
Résistance aux chocs et à la rouille.
- **Sécuritaire**
La façade barrée dissimule de façon sécuritaire l'élément chauffant, rendant l'accès impossible pour les petits doigts.
- **Dimensions idéales pour les rénovations**
À peine plus grande qu'une plinthe standard, elle est idéale pour une rénovation sans nouvelle moulure ni retouche de peinture.
- **Couleurs standards**
Blanc et charcoal métallique.

- **Notre marque de commerce!**
La solution économique et fiable qui a fait ses preuves.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.

- **Solution antibuée**
Élimine la formation de buée dans les fenêtres.
- **Construction robuste en acier**
La plinthe peut être utilisée comme marche.
- **Choix de formats**
Choisissez la mini ou encore le modèle standard.
Série OPP : dimensions 4" x 4"
Série OPPM : dimensions 3" x 3"
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.



APPAREIL RAYONNANT MURAL

Produisant une chaleur enveloppante, économique, uniforme et constante, l'appareil rayonnant représente une solution environnementale sûre, qui exploite les avantages du réchauffement par rayonnement, un processus qui se produit naturellement dans la nature. L'unité ORC trouve sa place tout en haut du mur, conférant classe et esthétique à tout décor.





GARANTIE
10 ans contre tous vices



APPAREIL RAYONNANT

Série ORC

- **Chaleur enveloppante**
La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air pour un confort accru.
- **Installation en hauteur**
Pour être hors de portée des tout-petits en plus de dégager le bas des murs.
- **Couleurs standards**
Blanc biscotti, noir mat et fini en aluminium anodisé.



VENTILO-CONVECTEURS POUR SALLE DE BAIN

Conçue pour des pièces ayant peu d'espace mural disponible mais nécessitant une grande puissance de chauffage, notre gamme de ventilo-convecteurs pour salle de bain est composée d'appareils ultra performants et efficaces, qui diffusent une chaleur instantanée.



GARANTIE
5 ans contre tous vices



COMBINÉ CONVECTION ET AIR FORCÉ

Série OHY



ÉLECTRONIQUE ET COMPACT

Série OVC



STYLE EUROPÉEN

Série OVE

- **Combinez le silence de la convection et la rapidité du soufflant**
Le chauffage par convection assure une température minimale dans la pièce alors que l'air forcé permet de la chauffer rapidement au besoin.
- **Thermostat/minuterie digital électronique intégré**
Permet de passer automatiquement du mode convection au mode ventilation à 1000W.
- **Affichage lumineux et veilleuse**
Veilleuse intégrée pour un éclairage discret.
- **Devant en aluminium moulé**
Résistant aux chocs et à la rouille.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.

- **Modèle avec sélecteur de puissance disponible (option -PW)**
Permet de sélectionner la puissance de chauffage selon le besoin (750W ou 1500W), lors de l'installation (thermostat mural requis et vendu séparément).
- **Modèle avec thermostat digital électronique intégré (option -TH)**
Permet l'ajustement automatique de la vitesse du ventilateur et de la puissance de chauffage de 750W à 1500W selon les besoins.
- **Devant en aluminium moulé et en acier de calibre 20**
Résistant aux chocs et à la rouille.
- **Couleur standard**
Blanc.

- **Chaleur instantanée**
Cet appareil est idéal pour les salles de bain, les vestibules et les corridors pour compenser les pertes de chaleur.
- **Thermostat et minuterie mécaniques intégrés disponibles**
Pour chauffer rapidement votre salle de bain.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.
Fini en acier inoxydable disponible.



VENTILO-CONVECTEURS COMPACTS

Idéals pour les espaces restreints, les ventilo-convecteurs compacts offrent plusieurs options d'installation différentes. Ils combinent efficacité et polyvalence.





GARANTIE
2 ans contre tous vices
5 ans sur l'élément

GARANTIE
5 ans contre tous vices

GARANTIE
5 ans contre tous vices



COMPACT MURAL

Série OFB



COMPACT DE PLAFOND

Série OVRP



RÉSIDENTIEL MURAL

Série OVS

- **Installation en hauteur, en surface du mur**
Pour être hors de portée des tout-petits en plus de dégager le bas des murs.
- **Ventilateur ultra silencieux**
- **Couleur standard**
Blanc.

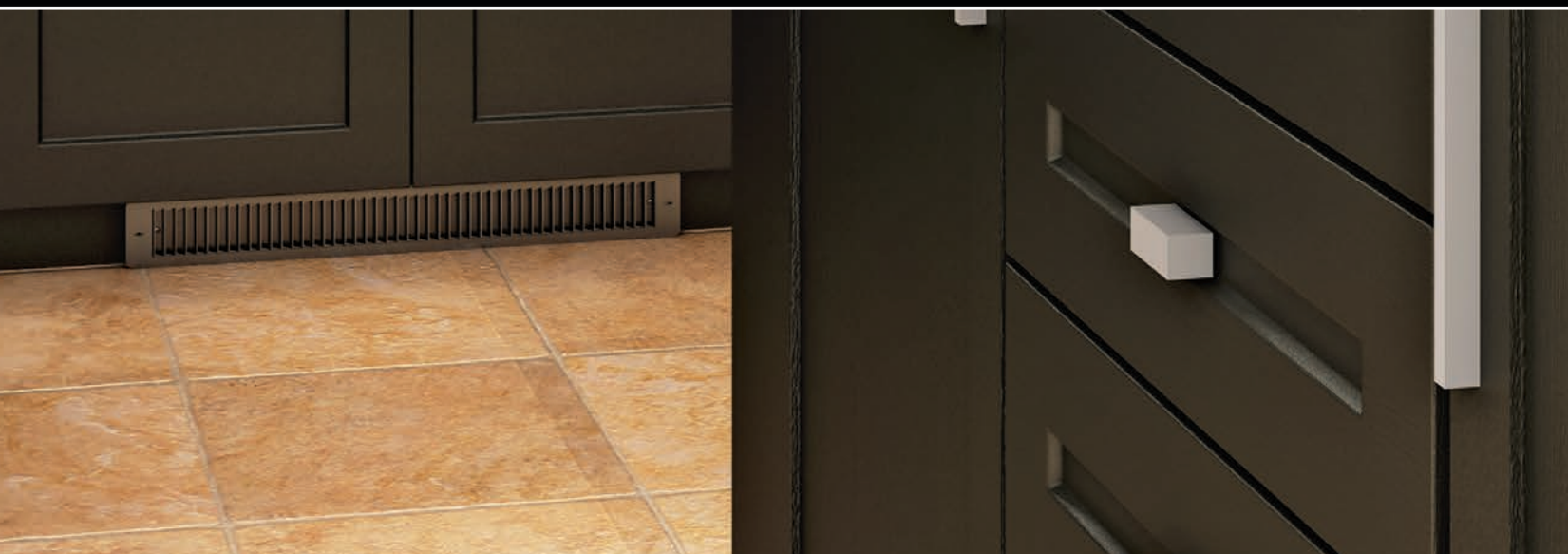
- **Installation au plafond**
Discret, il peut être encastré ou monté en surface au plafond.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.

- **Installation multipositions**
Peut être monté à l'horizontale ou à la verticale et ainsi contrôler la direction de la circulation de l'air.
Permet une installation encastrée ou en surface.
- **Couleurs standards**
Blanc et amande.



VENTILO-CONVECTEURS COUP-DE-PIED ET DE PLANCHER

Les ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher vous offrent une solution alternative pour vos problèmes d'espace, combinant petites dimensions et haut rendement.



GARANTIE
5 ans contre tous vices



COUP-DE-PIED

Série OCP

- **Solution pour les petits espaces**
Se glisse sous une marche d'escalier, sous des armoires de cuisine ou de salle d'eau.
- **Couleurs standards**
Noir semi-lustré, blanc et amande.

Ne pas installer à proximité de matériaux thermosensibles.



DE PLANCHER

Série OFH

- **Solution de remplacement pour les grilles d'aération**
En plus de combler les conduits d'aération, il confère confort et polyvalence.
- **Grillage de protection**
Empêche les corps étrangers de pénétrer à l'intérieur de l'appareil.
- **Couleurs standards**
Bronze, blanc et amande.



CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE

Faisant appel à une technologie d'émission de chaleur avancée en fibre de carbone, le chauffe-terrasse génère une chaleur infrarouge instantanée et focalisée tout en émettant une douce lueur d'ambiance douce. L'appareil OCF permet de couvrir les aires de vie extérieure d'une chaleur agréable, même lors des soirées les plus fraîches.





GARANTIE

1 an contre tous vices
90 jours sur l'élément



CHAUFFE-TERRASSE INFRAROUGE

Série OCF

- **Un confort même par temps frais**
À la manière des rayons de soleil, cet appareil chauffe directement les personnes et les objets
- **Deux types d'installations possibles**
L'appareil 1500W peut être installé au mur alors que les appareils 3000/4000/6000W peuvent être fixés au mur ou au plafond
- **Contrôle** : Télécommande à 6 réglages de chaleur incluse pour les modèles de 1500 & 3000W.
Pour les modèles de 4000W & 6000W, 2 contrôles de chaleur.
- **Finition**
Aluminium anodisé noir
- **IP65**
Construction certifiée IP65 pour utilisation extérieure



AÉROTHERMES ET CHAUFFERETTE

Idéals pour chauffer l'atelier ou le garage, ces appareils de chauffage vous offrent une solution fiable et efficace. En produisant une chaleur instantanée et dirigée, vous pourrez démarrer l'appareil au besoin et profiter rapidement de sa chaleur.





GARANTIE
3 ans contre tous vices
10 ans sur les éléments



GARANTIE
3 ans contre tous vices



GARANTIE
2 ans contre tous vices



AÉROTHERME DE PLAFOND

Série ODS



AÉROTHERME ÉCONOMIQUE

Série OAE



CHAUFFERETTE DE CONSTRUCTION

Série OCC

- **Réchauffement rapide des lieux**
Actionné par un puissant moteur, le ventilateur redirige l'air chaud qui s'accumule au plafond vers le plancher.
- **Solution pratique**
S'installe au plafond pour une utilisation optimale de l'espace.
- **Mode circulation continue**
Idéal pour faire une bonne circulation d'air.

- **Défecteurs ajustables**
Pour diriger l'air dans la bonne direction.
- **Installation au mur ou au plafond**
Supports de fixation inclus permettant de faire pivoter l'appareil sur 360°.
- **Thermostat intégré inclus**

- **Options de chauffage d'appoint ou permanent**
Version à raccordement fixe disponible pour un chauffage permanent ou version portable.
- **Thermostat intégré inclus**
- **Offerte en 3 options d'installation**
Portable, montage au mur ou au plafond ou raccordement fixe.





Membrane de désolidarisation
autocollante NADCM-5

CÂBLES DE PLANCHER CHAUFFANT

Nos options de câbles de plancher chauffant procurent confort et bien-être grâce au rayonnement thermique. Réchauffant la matière plutôt que l'air, une chaleur indirecte et diffuse est irradiée du plancher puis captée par les objets environnants, leur conférant un pouvoir calorifique.

- **Peuvent servir de chauffage principal**
Dans plusieurs cas, le plancher chauffant sera suffisant pour chauffer toute la maison.
- **Un confort marqué sans chaleur intense**
Les pieds au chaud en tout temps.
- **Aident à atténuer les allergies**
La chaleur émise n'assèche pas l'air et ne crée pas de mouvement d'air.
- **Invisibles**
Pour une plus grande liberté quant à l'agencement de vos meubles.
- **Entièrement silencieux**
- **Valeur ajoutée à votre propriété**



POUR MEMBRANE

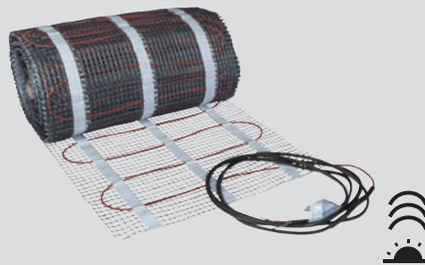
Série OTR



• Installation sur membrane de désolidarisation autocollante vendue en option

SUR TREILLIS

Série OTM



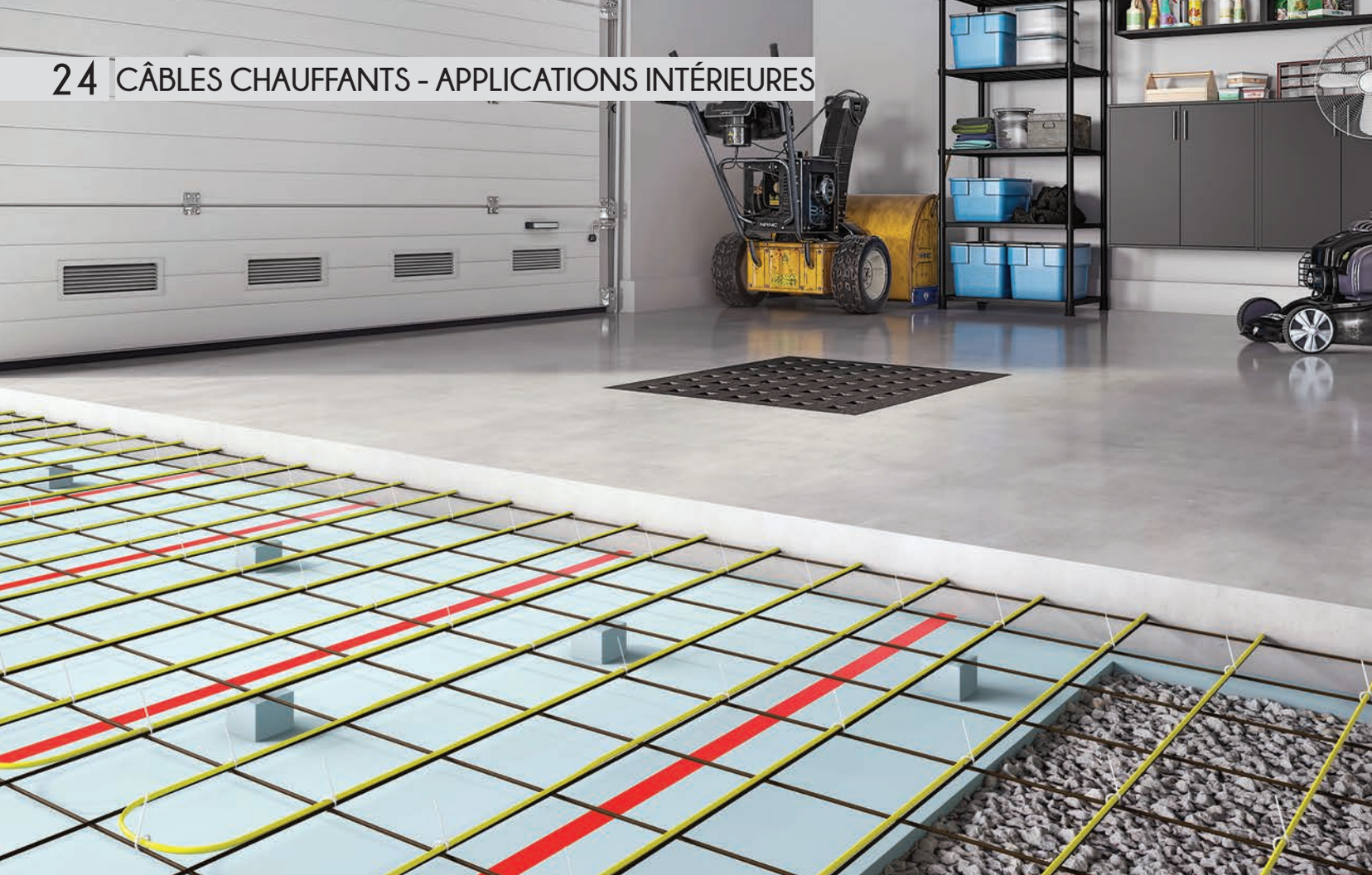
• Fixé sur un treillis de fibre de verre autocollant

POUR POSE SUR GABARIT

Série OWF-R



• Gabarit de pose en plastique inclus

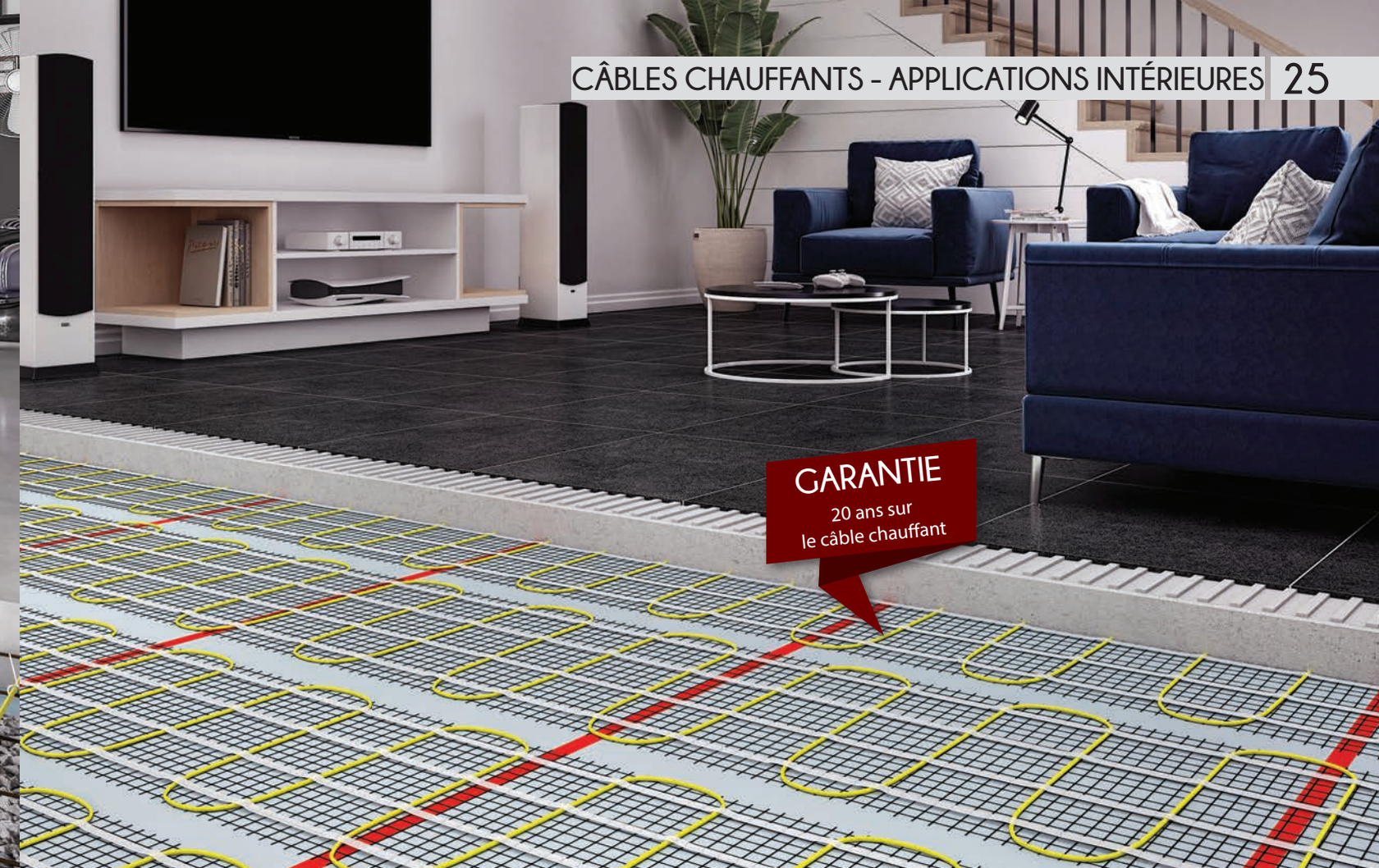


CÂBLES CHAUFFANTS À BÉTON

100% efficaces énergétiquement, les câbles chauffants à béton Ouellet ne requièrent aucun entretien annuel et procurent un chauffage propre et silencieux. Conçus pour les applications intérieures seulement, ils sont parfaits pour les sous-sols, les bâtiments destinés au logement des animaux, les verrières et bien plus encore.

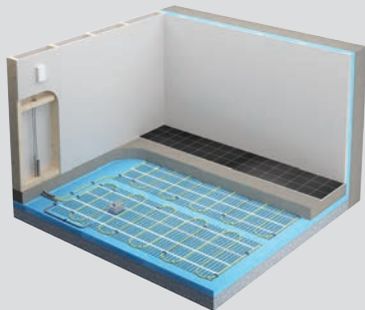
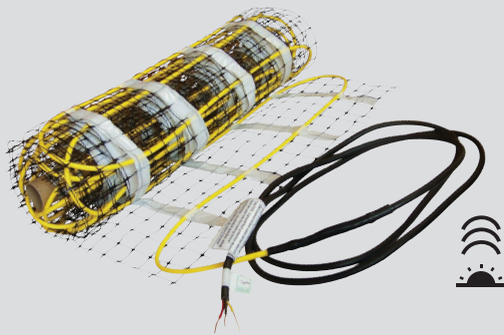
Retrouvez les mêmes bénéfices que le plancher chauffant et davantage!

- **Économique**
Plus économique à installer et opérer qu'un système hydronique.
- **Zonage de l'espace**
Pour un contrôle individuel adapté à chaque pièce.
- **Propres et silencieux**
Sans liquide ni pompe.
- **Chaleur emmagasinée dans le béton**
La chaleur emmagasinée se dissipe pendant des heures, même en cas de panne électrique.



SUR TREILLIS

Série OWC-M



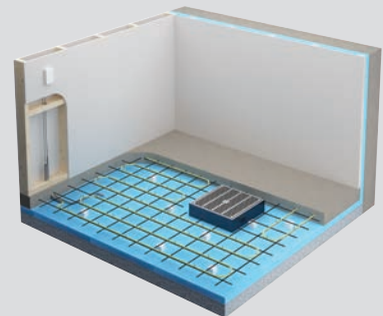
• Installation sous une dalle de béton de 4 à 6 po



• Installation sous une chape de béton de 1.5 à 4 po

EN ROULEAU

Série OWC-R



• Installation sur une armature ou un treillis métallique

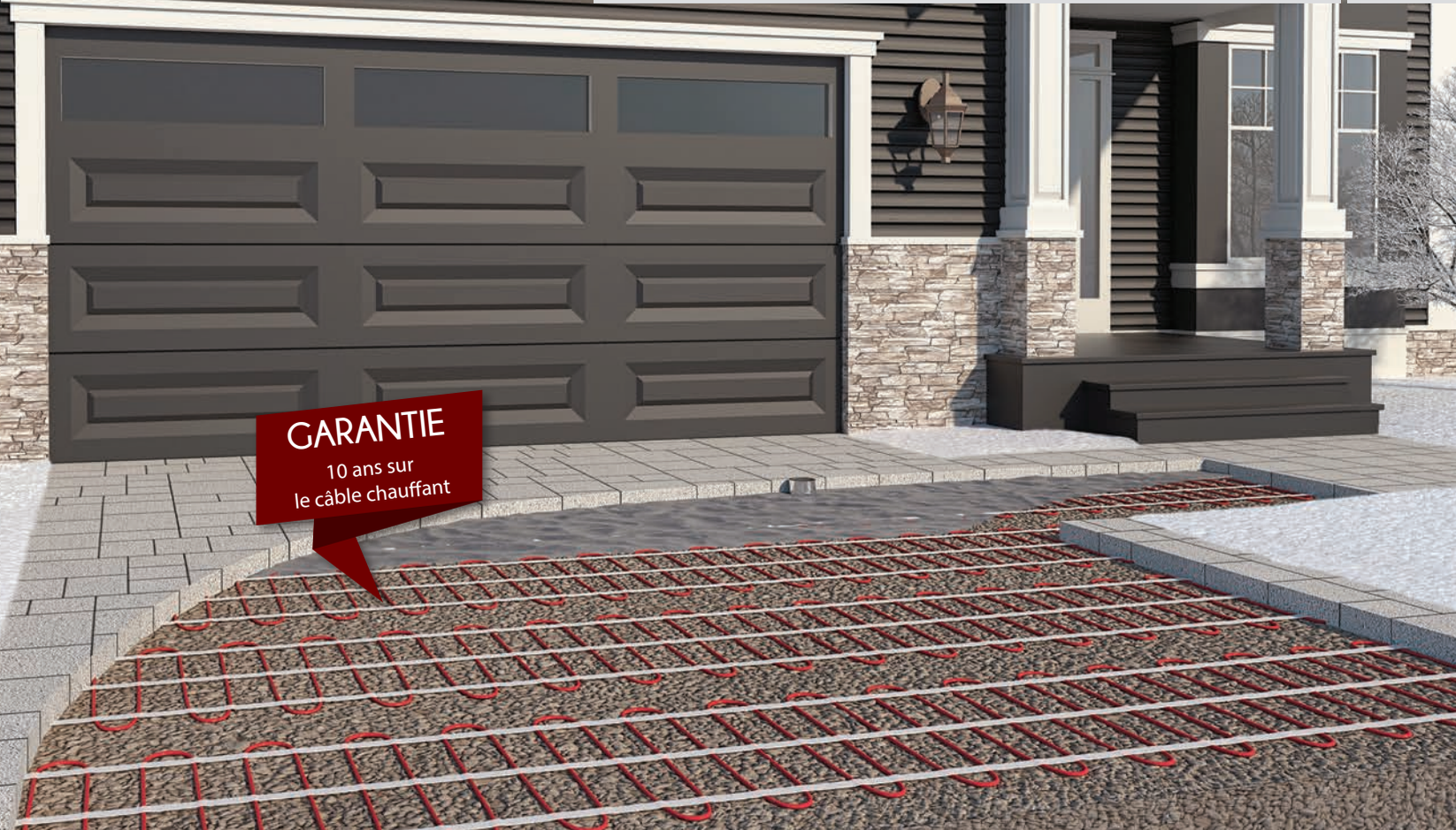


CÂBLE CHAUFFANT POUR FONTE DE NEIGE

Laissez le système de câble chauffant pour fonte de neige faire tout le travail à votre place. Utilisez-le dans les endroits passants pour réduire l'accumulation de glace et les risques de chutes.

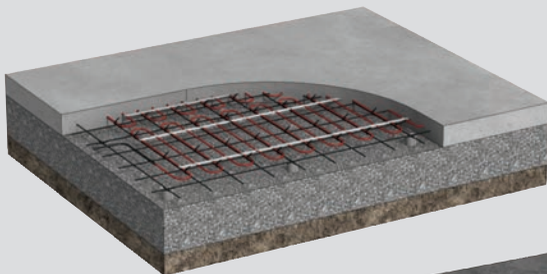
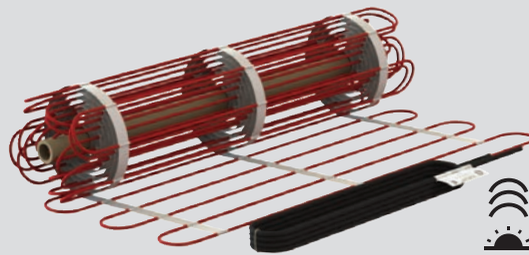
- **Compatible avec plusieurs types de surface**
Béton, asphalte, poussière de pierre sous pavé.
- **Contrôleurs automatiques en option**
Ils enclenchent le système de fonte de neige dès la première détection de précipitations et l'arrêtent une fois la surface asséchée.

GARANTIE
10 ans sur
le câble chauffant

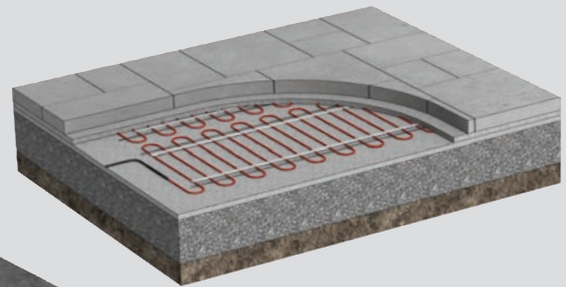


EN TAPIS

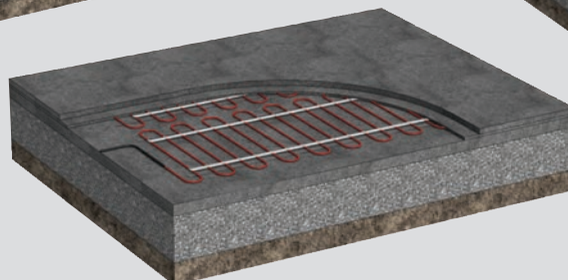
Série OWS-T



Béton



Pavé de brique, de béton
ou de pierre naturelle



Asphalte

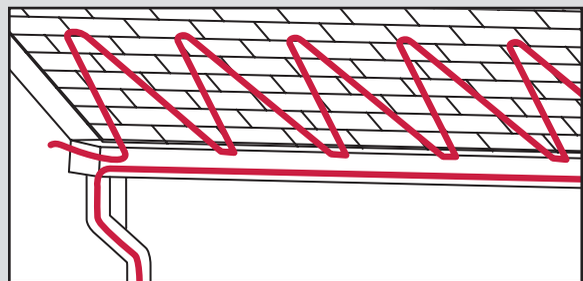


CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

Déglçage des toitures et gouttières

Les accumulations de glace et de neige peuvent causer des dommages structurels considérables aux toitures, gouttières et tuyauteries. La chute de glace et le déplacement de la neige présentent aussi un risque accru d'accident. L'installation d'un système de déglçage adéquat peut prévenir la formation de glace et éviter les dommages à la propriété.

- Convient pour les toits en bardeaux, caoutchouc/goudron, bois, métal et plastique.
- Convient pour les gouttières en bois, métal et plastique.



GARANTIE

1 an sur
le câble chauffant
(prolongée de 10 ans
disponible)



TOUT USAGE

Série OSR-NA



120V PRÉASSEMBLÉ

Série OSR-PI



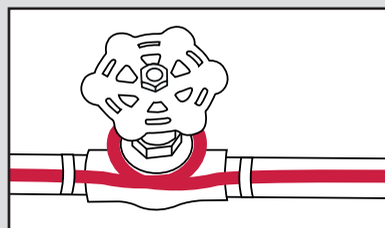
EAU POTABLE

Série OSR-MA-BF

Protection contre le gel des tuyaux

Les systèmes de câbles chauffants autorégulants sont conçus pour compenser la perte de chaleur des tuyaux et des canalisations isolées. Bien que les conduits isolés conservent leur chaleur plus longtemps que les conduits non isolés, la température de service s'abaisse graduellement jusqu'à la température ambiante. Si les composantes des canalisations se retrouvent à des températures inférieures au point de congélation, cela pourrait occasionner des bris.

- Conviennent aux tuyaux en métal ou en plastique.
- Approuvés pour un usage intérieur et extérieur.



• **Approuvé pour les conduites d'eau potable**

La version BF des câbles OSR-MA protégera vos conduites d'eau potable contre le gel.

• **Câbles très flexibles**

Ils sont très efficaces pour les installations qui requièrent un câble de plus faible diamètre et des circuits chauffants plus courts.

CHAUFFAGE TRADITIONNEL

Convecteurs

| OCE | Style européen | | | | | 6 |
|-------|----------------|---|---|--|----------|----|
| Watts | Volts | # Produit Thermostat non programmable intégré ¹ | # Produit Thermostat mural non programmable inclus ² | # Produit Thermostat mural programmable inclus ² | Longueur | |
| | | | | | po | mm |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|---------|------|
| OCEH Hauteur : 27" (685 mm) | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEH0500-TH | OCEH0500-OTH | OCEH0500-T600 | 10 5/8 | 270 |
| 750/563 | 240/208 | OCEH0750-TH | OCEH0750-OTH | OCEH0750-T600 | 13 1/2 | 344 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEH1000-TH | OCEH1000-OTH | OCEH1000-T600 | 16 1/2 | 418 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEH1250-TH | OCEH1250-OTH | OCEH1250-T600 | 19 7/16 | 492 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEH1500-TH | OCEH1500-OTH | OCEH1500-T600 | 23 | 584 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEH1750-TH | OCEH1750-OTH | OCEH1750-T600 | 26 1/2 | 674 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEH2000-TH | OCEH2000-OTH | OCEH2000-T600 | 28 1/8 | 714 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEH2500-TH | OCEH2500-OTH | OCEH2500-T600 | 34 | 862 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEH3000-TH | OCEH3000-OTH | OCEH3000-T600 | 41 1/8 | 1044 |

| | | | | | | |
|--|---------|-------------|--------------|---------------|---------|------|
| OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm) | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEM0500-TH | OCEM0500-OTH | OCEM0500-T600 | 13 1/2 | 344 |
| 750/563 | 240/208 | OCEM0750-TH | OCEM0750-OTH | OCEM0750-T600 | 16 1/2 | 418 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEM1000-TH | OCEM1000-OTH | OCEM1000-T600 | 19 7/16 | 492 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEM1250-TH | OCEM1250-OTH | OCEM1250-T600 | 23 | 584 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEM1500-TH | OCEM1500-OTH | OCEM1500-T600 | 26 1/2 | 674 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEM1750-TH | OCEM1750-OTH | OCEM1750-T600 | 30 5/16 | 769 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEM2000-TH | OCEM2000-OTH | OCEM2000-T600 | 34 | 862 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEM2500-TH | OCEM2500-OTH | OCEM2500-T600 | 41 1/8 | 1044 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEM3000-TH | OCEM3000-OTH | OCEM3000-T600 | 48 3/8 | 1229 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------|-------------|--------------|---------------|---------|------|
| OCEB Hauteur : 14" (356 mm) | | | | | | |
| 500/375 | 240/208 | OCEB0500-TH | OCEB0500-OTH | OCEB0500-T600 | 19 7/16 | 492 |
| 750/563 | 240/208 | OCEB0750-TH | OCEB0750-OTH | OCEB0750-T600 | 23 | 584 |
| 1000/750 | 240/208 | OCEB1000-TH | OCEB1000-OTH | OCEB1000-T600 | 26 1/2 | 674 |
| 1250/938 | 240/208 | OCEB1250-TH | OCEB1250-OTH | OCEB1250-T600 | 34 | 862 |
| 1500/1125 | 240/208 | OCEB1500-TH | OCEB1500-OTH | OCEB1500-T600 | 36 3/8 | 924 |
| 1750/1313 | 240/208 | OCEB1750-TH | OCEB1750-OTH | OCEB1750-T600 | 41 1/8 | 1044 |
| 2000/1500 | 240/208 | OCEB2000-TH | OCEB2000-OTH | OCEB2000-T600 | 46 7/16 | 1179 |
| 2500/1875 | 240/208 | OCEB2500-TH | OCEB2500-OTH | OCEB2500-T600 | 62 3/16 | 1579 |
| 3000/2250 | 240/208 | OCEB3000-TH | OCEB3000-OTH | OCEB3000-T600 | 69 5/16 | 1760 |

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

² Le thermostat mural est blanc.

OCT Contemporain

| OCT | Contemporain | | | | | 6 |
|-----------|--------------|--|--|----------|-------|---|
| Watts | Volts | # Produit Sans thermostat ¹ | # Produit Thermostat intégré non programmable | Longueur | | |
| | | | | po | mm | |
| 500/375 | 240/208 | OCT0500 | OCT0500-THO | 18 | 457 | |
| 750/563 | 240/208 | OCT0750 | OCT0750-THO | 20 3/4 | 527.5 | |
| 1000/750 | 240/208 | OCT1000 | OCT1000-THO | 23 9/16 | 598 | |
| 1250/938 | 240/208 | OCT1250 | OCT1250-THO | 26 5/16 | 668.5 | |
| 1500/1125 | 240/208 | OCT1500 | OCT1500-THO | 29 1/16 | 739 | |
| 1750/1313 | 240/208 | OCT1750 | OCT1750-THO | 31 7/8 | 809.5 | |
| 2000/1500 | 240/208 | OCT2000 | OCT2000-THO | 34 5/8 | 880 | |

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.

ONC Standard

| ONC | Standard | | | | | 6 |
|---------|-----------|------------------------------|---------------------------------|----------|-----|---|
| Volts | Watts | # Produit Sans thermostat | # Produit Thermostat intégré | Longueur | | |
| | | | | po | mm | |
| 120 | 500 | ONC0502BL | ONC0502BL-TH | 18 | 457 | |
| 120 | 1000 | ONC1002BL | ONC1002BL-TH | 23 9/16 | 598 | |
| 120 | 1500 | ONC1502BL | ONC1502BL-TH | 29 1/16 | 739 | |
| 208 | 500 | ONC0508BL | ONC0508BL-TH | 18 | 457 | |
| 208 | 1000 | ONC1008BL | ONC1008BL-TH | 23 9/16 | 598 | |
| 208 | 1500 | ONC1508BL | ONC1508BL-TH | 29 1/16 | 739 | |
| 208 | 2000 | ONC2008BL | ONC2008BL-TH | 34 5/8 | 880 | |
| 240/208 | 500/375 | ONC0500BL | ONC0500BL-TH | 18 | 457 | |
| 240/208 | 1000/750 | ONC1000BL | ONC1000BL-TH | 23 9/16 | 598 | |
| 240/208 | 1500/1125 | ONC1500BL | ONC1500BL-TH | 29 1/16 | 739 | |
| 240/208 | 2000/1875 | ONC2000BL | ONC2000BL-TH | 34 5/8 | 880 | |

Plinthes électriques

ODL Haut de gamme

| ODL | Haut de gamme | | | | | 8 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|------|
| Watts | Watts 240/208V | # Produit 120V | # Produit 208V | # Produit 240/208V | Longueur | |
| | | | | | po | mm |
| 300 | 300/225 | ODL0302 | ODL0308 | ODL0300 | 24 5/8 | 625 |
| 500 | 500/375 | ODL0502 | ODL0508 | ODL0500 | 29 1/2 | 750 |
| 750 | 750/563 | ODL0752 | ODL0758 | ODL0750 | 39 1/2 | 1004 |
| 1000 | 1000/750 | ODL1002 | ODL1008 | ODL1000 | 49 13/16 | 1265 |
| 1250 | 1250/938 | ODL1252 | ODL1258 | ODL1250 | 59 1/4 | 1506 |
| 1500 | 1500/1125 | ODL1502 | ODL1508 | ODL1500 | 68 | 1727 |
| 1750 | 1750/1313 | - | ODL1758 | ODL1750 | 77 5/16 | 1964 |
| 2000 | 2000/1500 | - | ODL2008 | ODL2000 | 86 1/8 | 2187 |
| 2250 | 2250/1688 | - | ODL2258 | ODL2250 | 94 15/16 | 2412 |
| 2500 | 2500/1875 | - | ODL2508 | ODL2500 | 104 1/16 | 2644 |

OFM Standard

| OFM | Standard | | | | | 8 |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------|------|
| Watts | Watts 240/208V | # Produit 120V | # Produit 208V | # Produit 240/208V | Longueur | |
| | | | | | po | mm |
| 300 | 300/225 | OFM0302 | OFM0308 | OFM0300 | 22 5/16 | 566 |
| 500 | 500/375 | OFM0502 | OFM0508 | OFM0500 | 27 3/16 | 691 |
| 750 | 750/563 | OFM0752 | OFM0758 | OFM0750 | 37 3/16 | 945 |
| 1000 | 1000/750 | OFM1002 | OFM1008 | OFM1000 | 47 1/2 | 1206 |
| 1250 | 1250/938 | OFM1252 | OFM1258 | OFM1250 | 57 | 1447 |
| 1500 | 1500/1125 | OFM1502 | OFM1508 | OFM1500 | 65 11/16 | 1668 |
| 1750 | 1750/1313 | - | OFM1758 | OFM1750 | 75 | 1905 |
| 2000 | 2000/1500 | - | OFM2008 | OFM2000 | 83 13/16 | 2128 |
| 2250 | 2250/1688 | - | OFM2258 | OFM2250 | 92 5/8 | 2353 |
| 2500 | 2500/1875 | - | OFM2508 | OFM2500 | 101 13/16 | 2585 |

OPP Pour porte patio

| OPP | Pour porte patio | | | | | 8 |
|-------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|------|---|
| Watts | # Produit 208V | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Longueur | | |
| | | | | po | mm | |
| 500 | OPP0508 | 500/375 | OPP0500 | 33 1/2 | 855 | |
| 750 | OPP0758 | 750/563 | OPP0750 | 48 | 1219 | |
| 1000 | OPP1008 | 1000/750 | OPP1000 | 60 | 1525 | |
| 1250 | OPP1258 | 1250/938 | OPP1250 | 72 | 1830 | |
| 1500 | OPP1508 | 1500/1125 | OPP1500 | 86 3/4 | 2204 | |
| 1750 | OPP1758 | 1750/1313 | OPP1750 | 100 | 2542 | |
| 2000 | OPP2008 | 2000/1500 | OPP2000 | 113 5/16 | 2879 | |

OPPM Mini pour porte patio

| OPPM | Mini pour porte patio | | | | | 8 |
|-------|-----------------------|---------------|-------------------|-----------------------|----------|------|
| Watts | # Produit 120V | Watts 208V | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Longueur | |
| | | | | | po | mm |
| 300 | OPPM0302 | OPPM0308 | 300/225 | OPPM0300 | 23 5/8 | 600 |
| 450 | OPPM0452 | OPPM0458 | 450/338 | OPPM0450 | 35 7/16 | 900 |
| 600 | OPPM0602 | OPPM0608 | 600/450 | OPPM0600 | 47 1/4 | 1200 |
| 750 | OPPM0752 | OPPM0758 | 750/563 | OPPM0750 | 59 1/16 | 1500 |
| 900 | OPPM0902 | OPPM0908 | 900/675 | OPPM0900 | 70 7/8 | 1800 |
| 1050 | OPPM1052 | OPPM1058 | 1050/788 | OPPM1050 | 82 11/16 | 2100 |
| 1200 | OPPM1202 | OPPM1208 | 1200/900 | OPPM1200 | 94 1/2 | 2400 |
| 1350 | OPPM1352 | OPPM1358 | 1350/1013 | OPPM1350 | 106 5/16 | 2700 |

Appareil rayonnant mural

ORC Appareil rayonnant

| ORC | Appareil rayonnant | | | | | 10 |
|-------|--------------------|-------------------|---------|----------|------|----|
| Watts | 120V | # Produit 208V | 240V | Longueur | | |
| | | | | po | mm | |
| 450 | ORC0452 | ORC0458 | ORC0450 | 34 | 864 | |
| 600 | ORC0602 | ORC0608 | ORC0600 | 47 | 1194 | |
| 750 | ORC0752 | ORC0758 | ORC0750 | 59 | 1499 | |
| 900 | ORC0902 | ORC0908 | ORC0900 | 71 | 1803 | |
| 1050 | ORC1052 | ORC1058 | ORC1050 | 83 | 2108 | |
| 1200 | ORC1202 | ORC1208 | ORC1200 | 94 | 2388 | |
| 1500 | ORC1502 | ORC1508 | ORC1500 | 113 | 2870 | |

Ventilo-convecteurs pour salle de bain

| | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------------|
| OHY | Combiné convection et air forcé | 12 |
| Watts | Volts | # Produit |
| 2000 | 240 | OHY2000-TH ¹ |

¹ ATTENTION : Non disponible pour 208V.

OVC Électronique et compact 12

| | | | | |
|-------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------|
| min. | Watts | max. | Volts | # Produit |
| 750/563 | 1500/1125 | 1500/1125 | 240/208 | OVC1500BL-TH |
| | 750/563 | 1500/1125 | 240/208 | OVC1500BL-PW ¹ |

¹ Requiert un thermostat mural non pulsant.

OVE Style européen 12

| | | |
|--------------|--------------|----------------------|
| Watts | Volts | # Produit |
| 1500 | 120 | OVE1502 ¹ |
| 1500 | 120 | OVE1502-T |
| 1500 | 120 | OVE1502-TM |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500 ¹ |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500-T |
| 1500/1125 | 240/208 | OVE1500-TM |

¹ Requiert un thermostat mural non pulsant.

Ventilo-convecteurs compacts

OFB Compact mural 14

| | | |
|--------------------------|--------------|------------------|
| Watts¹ | Volts | # Produit |
| 750 | 120 | OFB1502BL |
| 1500 | 120 | OFB1502BL |
| 750/563 | 240 | OFB1500BL |
| 1500/1125 | 240 | OFB1500BL |

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

OVRP Compact de plafond 14

| | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Watts | Watts 240/208V | # Produit 120V | # Produit 240/208V |
| 500 | 500/375 | OVRP0502 | OVRP0500 |
| 750 | 750/563 | OVRP0752 | OVRP0750 |
| 1000 | 1000/750 | OVRP1002 | OVRP1000 |
| 1250 | 1250/938 | OVRP1252 | OVRP1250 |
| 1500 | 1500/1125 | OVRP1502 | OVRP1500 |

OVS Résidentiel mural 14

| | | | | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| Watts | Watts 240/208V | # Produit 120V | # Produit 208V | # Produit 240/208V |
| 500 | 500/375 | OVS0502 | - | OVS0500 |
| 750 | 750/563 | OVS0752 | - | OVS0750 |
| 1000 | 1000/750 | OVS1002 | - | OVS1000 |
| 1250 | 1250/938 | OVS1252 | - | OVS1250 |
| 1500 | 1500/1125 | OVS1502 | - | OVS1500 |
| 2000 | 2000/1500 | - | OVS2008 | OVS2000 |

Ventilo-convecteurs coup-de-pied et de plancher

OCP Coup-de-pied 16

| | | |
|--------------|--------------|------------------|
| Watts | Volts | # Produit |
| 500 | 120 | OCPU1002 |
| 1000 | 120 | OCPU1002 |
| 500/375 | 240/208 | OCPU1000 |
| 1000/750 | 240/208 | OCPU1000 |

OFH De plancher 16

| | | |
|--------------|--------------|------------------|
| Watts | Volts | # Produit |
| 500 | 120 | OFH0502 |
| 1000 | 120 | OFH1002 |
| 1500 | 120 | OFH1502 |
| 500/375 | 240/208 | OFH0500 |
| 1000/750 | 240/208 | OFH1000 |
| 1500/1125 | 240/208 | OFH1500 |

Chauffe-terrasse infrarouge

OCF Chauffe-terrasse infrarouge 18

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|--|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Watts | Volts | # Produit¹ | Prise à 3 bornes avec mise à la terre | L | Longueur | P | | | |
| | | | | po | mm | po | mm | po | mm |
| 1500 | 120 | CF15120B | 15A, 120VAC | 27 | 685.8 | 6 1/2 | 165 | 6 5/16 | 161 |
| 3000/2250 | 240/208 | CF30240B ² | - | 38 | 965.2 | 6 1/2 | 165 | 6 5/16 | 161 |
| 4000/3000 | 240/208 | CF40240B ² | - | 42 | 1066.8 | 9 | 228.6 | 9 | 228.6 |
| 6000/4500 | 240/208 | CF60240B ² | - | 42 | 1066.8 | 9 | 228.6 | 9 | 228.6 |

¹ Supports de fixation inclus. Finition : «B» pour aluminium anodisé noir.

² Installation intérieure résidentielle interdite.

CHAUFFAGE POUR LE GARAGE

Aérothermes et chaufferette

ODS Aérotherme de plafond 20

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|------------|------------------------------|---------------|-----------|------------|--|
| Watts | Volts (ph) | # Produit | Volts (ph) | # Produit | pcm | Hausse de température | Moteur | | | |
| | | | | | | °C | °F | HP | rpm | |
| ODSA en surface | | | | | | | | | | |
| 2000 | 240 (1) | ODSA02000 | 240 (3) | ODSA02030 ¹ | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 | |
| 3000 | 240 (1) | ODSA03000 | 240 (3) | ODSA03030 ¹ | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 | |
| 4000 | 240 (1) | ODSA04000 | 240 (3) | ODSA04030 ¹ | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 | |
| 5000 | 240 (1) | ODSA05000 ¹ | 240 (3) | ODSA05030 ¹ | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 | |
| 2000 | 208 (1) | ODSA02008 | 208 (3) | ODSA02038 ¹ | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 | |
| 3000 | 208 (1) | ODSA03008 | 208 (3) | ODSA03038 ¹ | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 | |
| 4000 | 208 (1) | ODSA04008 | 208 (3) | ODSA04038 ¹ | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 | |
| 5000 | 208 (1) | ODSA05008 ¹ | 208 (3) | ODSA05038 ¹ | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|-----|----|----|------|------|--|
| ODSB en surface | | | | | | | | | | |
| 7500 | 240 (1) | ODSB07500 ¹ | 240 (3) | ODSB07530 ¹ | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 | |
| 10000 | 240 (1) | ODSB10000 ¹ | 240 (3) | ODSB10030 ¹ | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 | |
| 7500 | 208 (1) | ODSB07508 ¹ | 208 (3) | ODSB07538 ¹ | 600 | 22 | 39 | 1/33 | 1550 | |
| 9900 | 208 (1) | ODSB09908 ¹ | 208 (3) | ODSB09938 ¹ | 600 | 29 | 53 | 1/33 | 1550 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|-----|----|----|------|------|--|
| ODSR encastré | | | | | | | | | | |
| 2000 | 240 (1) | ODSR02000 | 240 (3) | ODSR02030 ¹ | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 | |
| 3000 | 240 (1) | ODSR03000 | 240 (3) | ODSR03030 ¹ | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 | |
| 4000 | 240 (1) | ODSR04000 | 240 (3) | ODSR04030 ¹ | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 | |
| 5000 | 240 (1) | ODSR05000 ¹ | 240 (3) | ODSR05030 ¹ | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 | |
| 2000 | 208 (1) | ODSR02008 | 208 (3) | ODSR02038 ¹ | 310 | 11 | 20 | 1/50 | 1550 | |
| 3000 | 208 (1) | ODSR03008 | 208 (3) | ODSR03038 ¹ | 310 | 17 | 30 | 1/50 | 1550 | |
| 4000 | 208 (1) | ODSR04008 | 208 (3) | ODSR04038 ¹ | 310 | 23 | 41 | 1/50 | 1550 | |
| 5000 | 208 (1) | ODSR05008 ¹ | 208 (3) | ODSR05038 ¹ | 310 | 28 | 51 | 1/50 | 1550 | |

¹ Contacteur 240V intégré.

OAE Aérotherme économique 20

| | | | |
|--------------|--------------|------------------------------|---------------|
| Watts | Volts | # Produit¹ | BTU/hr |
| 2000/1500 | 240/208 | OAE2000AM-EO-TB6 | 6824/5118 |
| 3000/2250 | 240/208 | OAE3000AM-EO-TB6 | 10236/7677 |
| 5000/3750 | 240/208 | OAE5000AM-EO-TB6 | 17060/12795 |

¹ Supports de fixation inclus.

OCC Chaufferette de construction 20

| | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| Watts | Volts | # Produit | Type de moteur | Prise à 3 bornes avec mise à la terre |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AM-MF-TB6 | Fermé | 30A, 250VAC |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AM-MO-TB6 | Ouvert | 30A, 250VAC |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AMWB-MO-TB6 ¹ | Ouvert | 30A, 250VAC |
| 4800/3600 | 240/208 | OCC4800AMRF-MO-TB6 ¹ | Ouvert | - |

¹ Support de fixation inclus.

CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS INTÉRIEURES

CÂBLES DE PLANCHER CHAUFFANT

| OTR | | Pour membrane | | | | | | 22 | |
|-------|-----------------------|-------------------|------------------------------|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------|
| Watts | # Produit 240/208V | # Produit 120V | Diamètre du câble (mm) | Surface couverte selon l'espacement ¹ | | | | Longueur du câble | |
| | | | | 3 5/8" (92 mm) ³ | | 3 3/4" (95 mm) | | pi | m |
| | | | | 10W/pi ² | 108W/m ² | 9.6W/pi ² | 103W/m ² | | |
| 85 | - | OTR0082 | 4.3 | 9.5 | 0.9 | 10.0 | 0.9 | 32 | 9.75 |
| 120 | - | OTR0122 | 4.3 | 12.0 | 1.1 | 12.5 | 1.2 | 40 | 12.19 |
| 150 | - | OTR0152 | 4.3 | 16.0 | 1.5 | 16.5 | 1.5 | 53 | 16.15 |
| 170 | OTR0170 | OTR0172 | 4.3 | 18.5 | 1.7 | 19.0 | 1.8 | 61 | 18.59 |
| 240 | OTR0240 | OTR0242 | 4.3 | 24.0 | 2.2 | 25.0 | 2.3 | 80 | 24.38 |
| 300 | OTR0300 | OTR0302 | 4.3 | 30.5 | 2.8 | 31.5 | 2.9 | 101 | 30.78 |
| 360 | OTR0360 | OTR0362 | 4.3 | 36.5 | 3.4 | 37.5 | 3.5 | 120 | 36.58 |
| 420 | OTR0420 | OTR0422 | 4.3 | 42.5 | 4.0 | 44.0 | 4.1 | 141 | 42.98 |
| 475 | OTR0475 | OTR0472 | 4.3 | 48.5 | 4.5 | 50.0 | 4.6 | 160 | 48.77 |
| 600 | OTR0600 | OTR0602 | 4.3 | 60.5 | 5.6 | 62.5 | 5.8 | 200 | 60.96 |
| 720 | OTR0720 | OTR0722 | 4.3 | 72.5 | 6.7 | 75.0 | 7.0 | 240 | 73.15 |
| 840 | OTR0840 | OTR0842 | 4.3 | 84.5 | 7.9 | 87.5 | 8.1 | 280 | 85.34 |
| 960 | OTR0960 | OTR0962 | 4.3 | 96.5 | 9.0 | 100.0 | 9.3 | 320 | 97.54 |
| 1080 | OTR1080 | - | 4.3 | 109.0 | 10.1 | 112.5 | 10.5 | 360 | 109.73 |
| 1140 | - | OTR1142 | 4.3 | 115 | 10.66 | 119 | 11.03 | 380 | 115.82 |
| 1200 | OTR1200 | - | 4.3 | 121.0 | 11.2 | 125.0 | 11.6 | 400 | 121.92 |
| 1320 | - | OTR1322 | 4.3 | 133 | 12.35 | 137.5 | 12.77 | 440 | 134.11 |
| 1440 | OTR1440 | - | 4.3 | 145.0 | 13.5 | 150.0 | 13.9 | 480 | 146.30 |
| 1450 | - | OTR1452 | 4.3 | 145 | 13.5 | 150 | 13.9 | 480 | 146.30 |
| 1500 | - | OTR1502 | 4.3 | 151 | 14 | 156.5 | 14.5 | 500 | 152.40 |
| 1600 | OTR1600 | - | 4.3 | 169.0 | 15.7 | 175.0 | 16.3 | 560 | 170.69 |
| 1680 | - | OTR1682 | 4.3 | 169.5 | 15.7 | 175 | 16.3 | 560 | 170.69 |
| 1920 | OTR1920 | - | 4.3 | 193.5 | 18.0 | 200.0 | 18.6 | 640 | 195.07 |
| 2280 | OTR2280 | - | 4.3 | 229.5 | 21.3 | 237.5 | 22.1 | 760 | 231.65 |
| 2640 | OTR2640 | - | 4.3 | 266.0 | 24.7 | 275.0 | 25.5 | 880 | 268.22 |
| 2900 | OTR2900 | - | 4.3 | 292.5 | 27.2 | 302.5 | 28.1 | 968 | 295.04 |
| 3000 | OTR3000 | - | 4.3 | 302.0 | 28.1 | 312.5 | 29.0 | 1000 | 304.80 |
| 3360 | OTR3360 | - | 4.3 | 338.5 | 31.4 | 350 | 32.5 | 1120 | 341.38 |

| OTM | | Sur treillis | | | | | | 22 | |
|-------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|----------------|-------------------|------|----|--|
| Watts | # Produit ² 240/208V | # Produit ² 120V | Diamètre du câble (mm) | Surface couverte ¹ Espacement 3" (76 mm) | | Longueur du câble | | | |
| | | | | pi ² | m ² | pi po | m | | |
| 60 | - | FHM120-60 | 3.2 | 5 | 0.5 | 3' 4" | 0.9 | | |
| 120 | FHM240-120 | FHM120-120 | 3.2 | 10 | 0.9 | 6' 8" | 1.8 | | |
| 180 | - | FHM120-180 | 3.2 | 15 | 1.4 | 10' | 3.0 | | |
| 240 | FHM240-240 | FHM120-240 | 3.2 | 20 | 1.9 | 13' 4" | 4.0 | | |
| 300 | - | FHM120-300 | 3.2 | 25 | 2.4 | 16' 8" | 4.9 | | |
| 360 | FHM240-360 | FHM120-360 | 3.2 | 30 | 2.8 | 20' | 6.1 | | |
| 420 | - | FHM120-420 | 3.2 | 35 | 3.3 | 23' 4" | 7.0 | | |
| 480 | FHM240-480 | FHM120-480 | 3.2 | 40 | 3.8 | 26' 8" | 7.9 | | |
| 540 | - | FHM120-540 | 3.2 | 45 | 4.2 | 30' | 9.2 | | |
| 600 | FHM240-600 | FHM120-600 | 3.2 | 50 | 4.7 | 33' 4" | 10.1 | | |
| 720 | FHM240-720 | FHM120-720 | 3.2 | 60 | 5.6 | 40' | 12.2 | | |
| 840 | FHM240-840 | FHM120-840 | 3.2 | 70 | 6.5 | 46' 8" | 14.0 | | |
| 960 | FHM240-960 | FHM120-960 | 3.2 | 80 | 7.4 | 53' 4" | 16.2 | | |
| 1080 | FHM240-1080 | - | 3.2 | 90 | 8.4 | 60 | 18.3 | | |
| 1200 | FHM240-1200 | - | 3.2 | 100 | 9.3 | 66 | 20.1 | | |
| 1440 | FHM240-1440 | - | 3.2 | 120 | 11.2 | 80 | 24.4 | | |

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 Pour pose sur gabarit 22 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|------------------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------|------------------------------------|
| Watts | # Produit Gabarit inclus ¹ 240/208V | # Produit Gabarit inclus ¹ 120V | Diamètre du câble (mm) | Surface couverte selon l'espacement ² | | | | Longueur du câble | | Longueur Gabarit inclus (pi) |
| | | | | 3" (76 mm) | | 4" (102 mm) | | pi | m | |
| | | | | 12W/pi ² | 130W/m ² | 9W/pi ² | 100W/m ² | | | |
| 85 | - | OWF-R0082 | 4.3 | 8 | 0.7 | 11 | 1.0 | 32 | 9.75 | 25 |
| 120 | - | OWF-R0122 | 4.3 | 10 | 0.9 | 13 | 1.2 | 40 | 12.19 | 25 |
| 150 | - | OWF-R0152 | 4.3 | 13 | 1.2 | 17 | 1.6 | 53 | 16.15 | 25 |
| 170 | OWF-R0170 | OWF-R0172 | 4.3 | 15 | 1.4 | 20 | 1.9 | 61 | 18.59 | 25 |
| 240 | OWF-R0240 | OWF-R0242 | 4.3 | 20 | 1.9 | 27 | 2.5 | 80 | 24.38 | 25 |
| 300 | OWF-R0300 | OWF-R0302 | 4.3 | 25 | 2.3 | 33 | 3.1 | 101 | 30.78 | 25 |
| 360 | OWF-R0360 | OWF-R0362 | 4.3 | 30 | 2.8 | 40 | 3.7 | 120 | 36.58 | 50 |
| 420 | OWF-R0420 | OWF-R0422 | 4.3 | 35 | 3.3 | 47 | 4.3 | 141 | 42.98 | 50 |
| 475 | OWF-R0475 | OWF-R0472 | 4.3 | 40 | 3.7 | 53 | 5.0 | 160 | 48.76 | 50 |
| 600 | OWF-R0600 | OWF-R0602 | 4.3 | 50 | 4.6 | 67 | 6.2 | 200 | 60.96 | 50 |
| 720 | OWF-R0720 | OWF-R0722 | 4.3 | 60 | 5.6 | 80 | 7.4 | 240 | 73.15 | 75 |
| 840 | OWF-R0840 | OWF-R0842 | 4.3 | 70 | 6.5 | 93 | 8.7 | 280 | 85.34 | 75 |
| 960 | OWF-R0960 | OWF-R0962 | 4.3 | 80 | 7.4 | 107 | 9.9 | 320 | 97.54 | 75 |
| 1080 | OWF-R1080 | - | 4.3 | 90 | 8.4 | 120 | 11.2 | 360 | 109.73 | 100 |
| 1140 | - | OWF-R1142 | 4.3 | 95 | 8.8 | 127 | 11.7 | 380 | 115.82 | 100 |
| 1200 | OWF-R1200 | - | 4.3 | 100 | 9.3 | 133 | 12.4 | 400 | 121.92 | 100 |
| 1320 | - | OWF-R1322 | 4.3 | 110 | 10.2 | 147 | 13.6 | 440 | 134.11 | 100 |
| 1440 | OWF-R1440 | - | 4.3 | 120 | 11.1 | 160 | 14.9 | 480 | 146.30 | 100 |
| 1450 | - | OWF-R1452 | 4.3 | 120 | 11.1 | 160 | 14.8 | 480 | 146.30 | 100 |
| 1500 | - | OWF-R1502 | 4.3 | 125 | 11.6 | 167 | 15.5 | 500 | 152.40 | 125 |
| 1600 | OWF-R1600 | - | 4.3 | 140 | 13.0 | 187 | 17.4 | 560 | 170.69 | 125 |
| 1680 | - | OWF-R1682 | 4.3 | 140 | 13.0 | 187 | 17.4 | 560 | 170.69 | 125 |
| 1920 | OWF-R1920 | - | 4.3 | 160 | 14.9 | 213 | 19.8 | 640 | 195.07 | 125 |
| 2280 | OWF-R2280 | - | 4.3 | 190 | 17.7 | 253 | 23.6 | 760 | 231.64 | 150 |
| 2640 | OWF-R2640 | - | 4.3 | 220 | 20.4 | 293 | 27.2 | 880 | 268.22 | 200 |
| 2900 | OWF-R2900 | - | 4.3 | 242 | 22.5 | 323 | 30.0 | 968 | 295.04 | 200 |
| 3000 | OWF-R3000 | - | 4.3 | 250 | 23.2 | 333 | 30.9 | 1000 | 304.80 | 200 |
| 3360 | OWF-R3360 | - | 4.3 | 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.

CÂBLES CHAUFFANTS À BÉTON

| OWC-M Sur treillis 24 | | | | | | OWC-R En rouleau 24 | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|----------|------|---------------------|------------------------|--|----------------|----------------------|--------|
| Watts | # Produit 240/208V | Surface couverte ¹ | | Longueur | | Watts | # Produit 240/208V | Surface couverte ¹ Espacement 6" (15 cm) | | Longueur du câble | |
| | | pi ² | m ² | pi po | m | | | pi ² | m ² | pi | m |
| 150 | OWC-M0150 | 14.0 | 1.3 | 6' 5" | 1.9 | 300 | OWC-R0300 | 28.0 | 2.6 | 56 | 17.07 |
| 200 | OWC-M0200 | 19.0 | 1.7 | 8' 4" | 2.5 | 500 | OWC-R0500 | 46.5 | 4.3 | 93 | 28.35 |
| 300 | OWC-M0300 | 28.0 | 2.6 | 12' 6" | 3.8 | 700 | OWC-R0700 | 62.5 | 5.8 | 125 | 38.10 |
| 400 | OWC-M0400 | 38.0 | 3.5 | 16' 8" | 5.1 | 950 | OWC-R0950 | 88.0 | 8.2 | 176 | 53.64 |
| 500 | OWC-M0500 | 46.5 | 4.3 | 20' 10" | 6.4 | 1300 | OWC-R1300 | 125.0 | 11.6 | 250 | 76.20 |
| 600 | OWC-M0600 | 56.0 | 5.2 | 25' | 7.6 | 1700 | OWC-R1700 | 156.0 | 14.5 | 312 | 95.10 |
| 700 | OWC-M0700 | 65.5 | 6.1 | 29' 2" | 8.9 | 2000 | OWC-R2000 | 187.0 | 17.4 | 374 | 114.00 |
| 850 | OWC-M0850 | 80.0 | 7.4 | 35' 5" | 10.8 | 2400 | OWC-R2400 | 218.5 | 20.3 | 437 | 133.20 |
| 950 | OWC-M0950 | 89.0 | 8.3 | 39' 7" | 12.1 | 3000 | OWC-R3000 | 279.5 | 26.0 | 559 | 170.38 |
| 1100 | OWC-M1100 | 103.0 | 9.6 | 45' 10" | 14.0 | 3400 | OWC-R3400 | 312.5 | 29.03 | 625 | 190.50 |
| 1200 | OWC-M1200 | 113.0 | 10.5 | 50' | 15.2 | 3700 | OWC-R3700 ² | 341.0 | 31.7 | 682 | 207.87 |
| 1300 | OWC-M1300 | 121.5 | 11.3 | 54' 2" | 16.5 | 4000 | OWC-R4000 ² | 372.5 | 34.6 | 745 | 227.08 |
| 1400 | OWC-M-1400 | 130.5 | 12.1 | 58' 4" | 17.8 | | | | | | |
| 1500 | OWC-M1500 | 140.5 | 13.1 | 62' 6" | 19.1 | | | | | | |
| 1600 | OWC-M1600 | 149.5 | 13.9 | 66' 8" | 20.3 | | | | | | |
| 1700 | OWC-M1700 | 159.0 | 14.8 | 70' 10" | 21.6 | | | | | | |
| 1850 | OWC-M1850 | 172.5 | 16.0 | 77' 1" | 23.5 | | | | | | |
| 2000 | OWC-M2000 | 187.5 | 17.4 | 83' 4" | 25.4 | | | | | | |
| 2200 | OWC-M2200 | 206.0 | 19.1 | 91' 6" | 27.9 | | | | | | |
| 2400 | OWC-M2400 | 225.0 | 20.9 | 100' | 30.5 | | | | | | |
| 2550 | OWC-M2550 | 239.0 | 22.2 | 106' 6" | 32.5 | | | | | | |
| 2700 | OWC-M2700 | 253.0 | 23.5 | 112' 6" | 34.3 | | | | | | |
| 2850 | OWC-M2850 | 267.0 | 24.8 | 119' | 36.3 | | | | | | |
| 3000 | OWC-M3000 | 281.0 | 26.1 | 125' | 38.1 | | | | | | |
| 3200 | OWC-M3200 | 300.0 | 27.9 | 133' 6" | 40.7 | | | | | | |
| 3400 | OWC-M3400 | 318.5 | 29.6 | 141' 8" | 43.2 | | | | | | |
| 3600 | OWC-M3600 | 336.0 | 31.2 | 150' | 45.7 | | | | | | |
| 3700 | - | 346.5 | 32.2 | 154' 2" | 47.0 | | | | | | |
| 4000 | - | 375.0 | 34.8 | 166' 8" | 50.8 | | | | | | |

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 voltage à 240V.

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 voltage à 240V.

CÂBLES CHAUFFANTS - APPLICATIONS EXTÉRIEURES

CÂBLE CHAUFFANT POUR FONTE DE NEIGE

| OWS-T | | En tapis | | 26 | | | | | |
|--|--------------|--------------|-------------------------------|----------------|-------------------|------|--------------------------------|-------|--|
| Watts | # Produit | | Surface couverte ¹ | | Longueur du tapis | | Longueur du câble ² | | |
| | 208V | 240V | pi ² | m ² | pi | m | pi | m | |
| Modèles OWS-T en tapis de 24 po (610 mm) de largeur | | | | | | | | | |
| 500 | OWS-T0508-24 | OWS-T0500-24 | 11.0 | 1.0 | 5 | 1.5 | 43 | 13.1 | |
| 1000 | OWS-T1008-24 | OWS-T1000-24 | 22.0 | 2.0 | 10 | 3.0 | 86 | 26.2 | |
| 1500 | OWS-T1508-24 | OWS-T1500-24 | 32.5 | 3.0 | 15 | 4.6 | 128 | 39.0 | |
| 2000 | OWS-T2008-24 | OWS-T2000-24 | 43.5 | 4.0 | 20 | 6.1 | 171 | 52.1 | |
| 2500 | OWS-T2508-24 | OWS-T2500-24 | 54.0 | 5.0 | 25 | 7.6 | 214 | 65.2 | |
| 3000 | OWS-T3008-24 | OWS-T3000-24 | 65.0 | 6.0 | 30 | 9.1 | 257 | 78.4 | |
| 4000 | OWS-T4008-24 | OWS-T4000-24 | 86.5 | 8.1 | 40 | 12.2 | 342 | 104.3 | |
| 5000 | OWS-T5008-24 | OWS-T5000-24 | 108.5 | 10.1 | 50 | 15.2 | 428 | 130.5 | |
| 6000 | - | OWS-T6000-24 | 130.0 | 12.1 | 60 | 18.3 | 513 | 156.4 | |
| Modèles OWS-T en tapis de 36 po (914 mm) de largeur | | | | | | | | | |
| 450 | OWS-T0458-36 | OWS-T0450-36 | 9.5 | 0.9 | 3 | 0.9 | 38 | 11.6 | |
| 750 | OWS-T0758-36 | OWS-T0750-36 | 16.0 | 1.5 | 5 | 1.5 | 63 | 19.2 | |
| 1050 | OWS-T1058-36 | OWS-T1050-36 | 22.0 | 2.0 | 7 | 2.1 | 88 | 26.8 | |
| 1500 | OWS-T1508-36 | OWS-T1500-36 | 31.5 | 2.9 | 10 | 3.0 | 126 | 38.4 | |
| 2250 | - | - | 45.0 | 4.2 | 15 | 4.6 | 188 | 57.3 | |
| 3000 | OWS-T3008-36 | OWS-T3000-36 | 63.5 | 5.9 | 20 | 6.1 | 251 | 76.5 | |
| 4500 | OWS-T4508-36 | OWS-T4500-36 | 95.0 | 8.8 | 30 | 9.1 | 377 | 114.9 | |
| 6000 | - | OWS-T6000-36 | 126.5 | 11.8 | 40 | 12.2 | 502 | 153.0 | |

¹ Représente la superficie couverte par le tapis incluant un espacement de 2" (51 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.

208V = 75% du wattage à 240V.

CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

| OSR-NA | | Tout usage | | 28 | | OSR-PI | | 120V préassemblé | | 28 | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----|--------|----------|------------------|---|----------------------------------|--|
| Puissance nominale W/pi | # Produit ^{1,3} 120V | Puissance nominale W/pi | # Produit ^{1,2,3} 240V | Surgaine/Protection mécanique | | | Longueur | | Puissance de sortie nominale dans l'air à 5 °C (40 °F) ¹ | Dimensions approx. du câble (mm) | |
| | | | | AO | BO | BOT | pi | m | | | |
| 3 | ELSR-NA-3-1-XX | 4 | ELSR-NA-4-2-XX | | | | 6 | 1.8 | 42 | | |
| 5 | ELSR-NA-5-1-XX | 6 | ELSR-NA-6-2-XX | | | | 12 | 3.6 | 84 | | |
| 7 | ELSR-NA-7-1-XX | 8 | ELSR-NA-8-2-XX | | | | 18 | 5.5 | 126 | | |
| - | - | 10 | ELSR-NA-10-2-XX | | | | 25 | 7.6 | 175 | | |
| | | | | | | | 50 | 15.2 | 350 | | |
| | | | | | | | 75 | 22.9 | 525 | | |
| | | | | | | | 100 | 30.5 | 700 | | |

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.

¹ 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.

| OSR-MA-BF | | Eau potable | | 28 | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----|
| Puissance nominale W/pi | # Produit | | Surgaine/Protection mécanique BF | Dimensions approx. du câble (mm) | |
| | 120V ^{1,3} | 240V ^{1,2,3} | | | |
| 3 | ELSR-MA-3-1-XX | ELSR-MA-3-2-XX | | 7.7 | 6.4 |
| 5 | ELSR-MA-5-1-XX | ELSR-MA-5-2-XX | - | 8.1 | 5.8 |

¹ XX = Surgaine/Protection mécanique.

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.

Coupe sur mesure¹

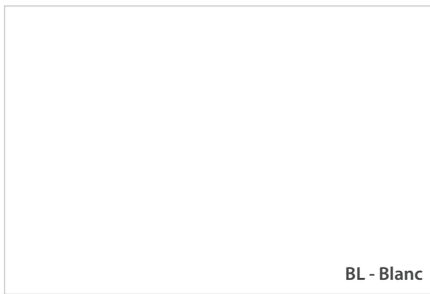
| # Produit | Description |
|-----------|--|
| OSR-CUT | Frais de coupe pour toutes longueurs autres que 500 pi et 1000 pi (minimum de 25 pi) |

¹ 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).

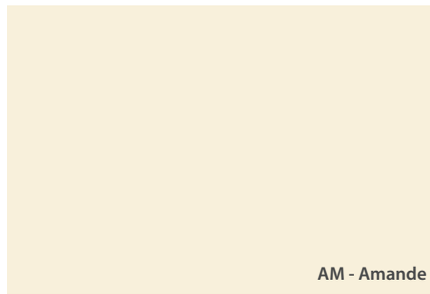
Ex : Pour commander un câble de 75 pi, inscrivez 75 comme quantité avec le code de produit et ajoutez le code de produit OSR-CUT sur une autre ligne de commande.



Couleurs standards¹



BL - Blanc

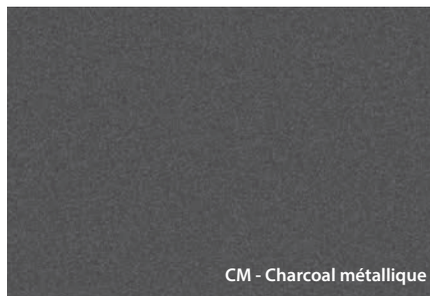


AM - Amande

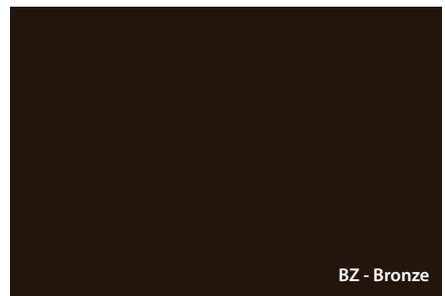
Couleurs optionnelles²



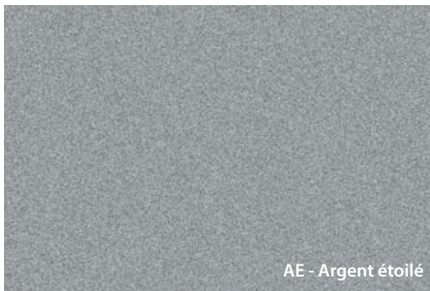
NL - Noir semi-lustré



CM - Charcoal métallique



BZ - Bronze



AE - Argent étoilé



AL - Aluminium



SA - Sable

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.

