

# 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.

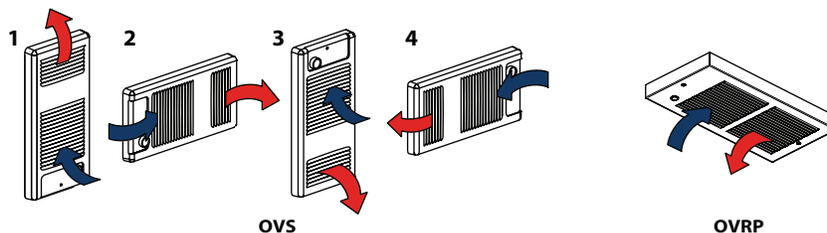
### Régulation

- 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	279.00	9.0	4.1
750	120	OVS0752	279.00	9.0	4.1
1000	120	OVS1002	297.00	9.0	4.1
1250	120	OVS1252	323.00	9.0	4.1
1500	120	OVS1502	323.00	9.0	4.1
2000	208	OVS2008	353.00	9.0	4.1
500/375	240/208	OVS0500	274.00	9.0	4.1
750/563	240/208	OVS0750	274.00	9.0	4.1
1000/750	240/208	OVS1000	289.00	9.0	4.1
1250/938	240/208	OVS1250	289.00	9.0	4.1
1500/1125	240/208	OVS1500	319.00	9.0	4.1
2000/1500	240/208	OVS2000	345.00	9.0	4.1
1000	347	OVS1007	361.00	9.0	4.1
1500	347	OVS1507	378.00	9.0	4.1
2000	347	OVS2007	400.00	9.0	4.1

## Modèles OVRP

Watts	Volts	# Produit	Prix	Poids	
				lb	kg
500	120	OVRP0502	355.00	9.0	4.1
750	120	OVRP0752	355.00	9.0	4.1
1000	120	OVRP1002	378.00	9.0	4.1
1250	120	OVRP1252	415.00	9.0	4.1
1500	120	OVRP1502	415.00	9.0	4.1
500/375	240/208	OVRP0500	346.00	9.0	4.1
750/563	240/208	OVRP0750	346.00	9.0	4.1
1000/750	240/208	OVRP1000	366.00	9.0	4.1
1250/938	240/208	OVRP1250	366.00	9.0	4.1
1500/1125	240/208	OVRP1500	405.00	9.0	4.1
500	347	OVRP0507	533.00	9.0	4.1
1000	347	OVRP1007	559.00	9.0	4.1
1500	347	OVRP1507	598.00	9.0	4.1
2000	347	OVRP2007	663.00	9.0	4.1

## Options OVS

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OVS-BS	-	67.00	Boîtier pour montage en surface
KIT-OVS-DIS <sup>1</sup>	DIS <sup>1</sup>	163.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max. (120V, 208V, 240/208V seulement)
-	ES <sup>2</sup>	29.00	Élément scellé en usine (120V, 208V, 240/208V seulement)
KIT-OVS-TB6	TB6	59.00	Thermostat bimétallique, unipolaire (347V installé en usine seulement)
KIT-OVS-TB26 <sup>3</sup>	TB26 <sup>3</sup>	72.00	Thermostat bimétallique, bipolaire (347V installé en usine seulement)
KIT-OVS-TB6-AV	TB6AV	69.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale (347V installé en usine seulement)
KIT-OVS-TB26-AV <sup>3</sup>	TB26AV <sup>3</sup>	72.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale (347V installé en usine seulement)

## Options OVRP

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OVR-BS	-	73.00	Boîtier pour montage en surface
KIT-OVR-DIS <sup>1</sup>	DIS <sup>1</sup>	179.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max. (120V, 240/208V seulement)
-	ES <sup>2</sup>	33.00	Élément scellé en usine (120V, 240/208V seulement)
-	TRIAC <sup>4</sup>	83.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT <sup>4</sup>	113.00	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**.

<sup>1</sup> 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.

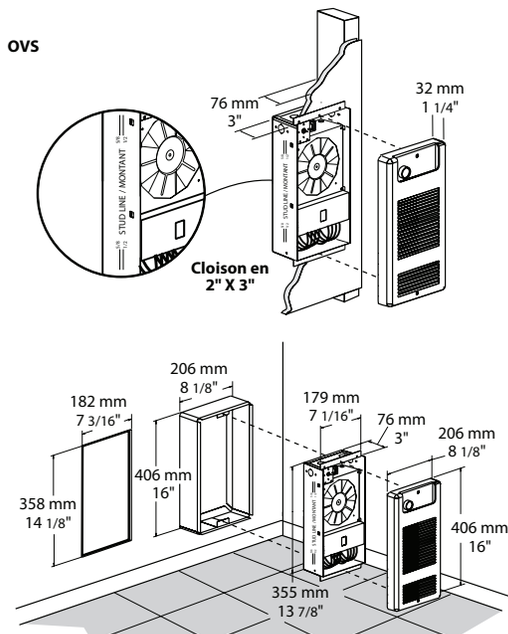
<sup>2</sup> L'option «élément scellé» augmente la fiabilité de ceux-ci dans des environnements humides. Il n'élimine pas totalement les courants de fuite des éléments chauffants sous gaine métallique.

<sup>3</sup> Position «Off».

<sup>4</sup> 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

