

OVS

Ventilo-convecteur résidentiel mural



OVS
avec boîtier
pour montage
en surface

OVS
Encastré



VERSION OFFERTE

OVRP

Ventilo-convecteur résidentiel
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 10 po (25.4 cm) du plancher.
- S'encastre dans une structure de mur en 2 po X 3 po.

Caractéristiques OVRP

Tension

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

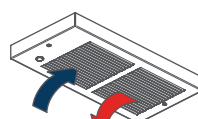
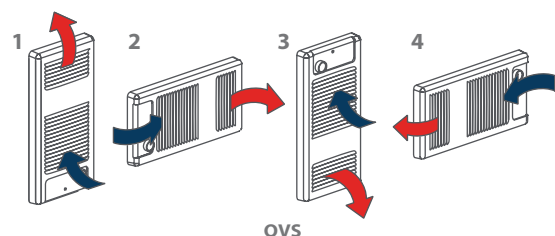
Régulation

- Doit être utilisé avec un thermostat mural compatible (non inclus).

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 | Watts | | # Produit | | | Poids | |
|-------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-------|-----|
| | 240/208V | 120V | 208V | 240/208V | 347V | lb | kg |
| 500 | 500/375 | OVS0502 | - | OVS0500 | - | 9.0 | 4.1 |
| 750 | 750/563 | OVS0752 | - | OVS0750 | - | 9.0 | 4.1 |
| 1000 | 1000/750 | OVS1002 | - | OVS1000 | OVS1007 | 9.0 | 4.1 |
| 1250 | 1250/938 | OVS1252 | - | OVS1250 | - | 9.0 | 4.1 |
| 1500 | 1500/1125 | OVS1502 | - | OVS1500 | OVS1507 | 9.0 | 4.1 |
| 2000 | 2000/1500 | - | OVS2008 | OVS2000 | OVS2007 | 9.0 | 4.1 |

Options OVS

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

Modèles OVRP

| Watts | # Produit | | | Poids | |
|-------|-----------|----------|----------|----------|------------|
| | 240/208V | 120V | 240/208V | 347V | lb kg |
| 500 | 500/375 | OVRP0502 | OVRP0500 | - | 9.0 4.1 |
| 750 | 750/563 | OVRP0752 | OVRP0750 | - | 9.0 4.1 |
| 1000 | 1000/750 | OVRP1002 | OVRP1000 | OVRP1007 | 9.0 4.1 |
| 1250 | 1250/938 | OVRP1252 | OVRP1250 | - | 9.0 4.1 |
| 1500 | 1500/1125 | OVRP1502 | OVRP1500 | OVRP1507 | 9.0 4.1 |
| 2000 | 2000/1500 | - | - | OVRP2007 | 9.0 4.1 |

Options OVRP

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Description |
|--------------------------|----------------------------------|--|
| KIT-OVR-BS | - | Boîtier pour montage en surface |
| KIT-OVR-DIS ¹ | DIS ¹ | Interrupteur principal, 20A à 277V max. (120V, 240/208V seulement) |
| - | ES ² | Élément scellé en usine (120V, 240/208V 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.

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.

²L'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, mais il les réduit considérablement. Le courant de fuite de l'appareil de chauffage peut être supérieur à 50 % de sa capacité d'interception principale.

③ Position «Off».

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

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

