

OVS

Ventilo-convecteur résidentiel mural



OVS
avec boîtier
pour montage
en surface

OVS
Encastré



C US
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.

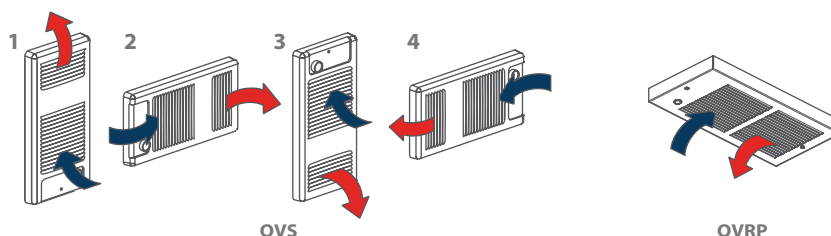
Régulation

- 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 240/208V	# Produit			Poids	
		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	Watts 240/208V	# Produit			Poids	
		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.

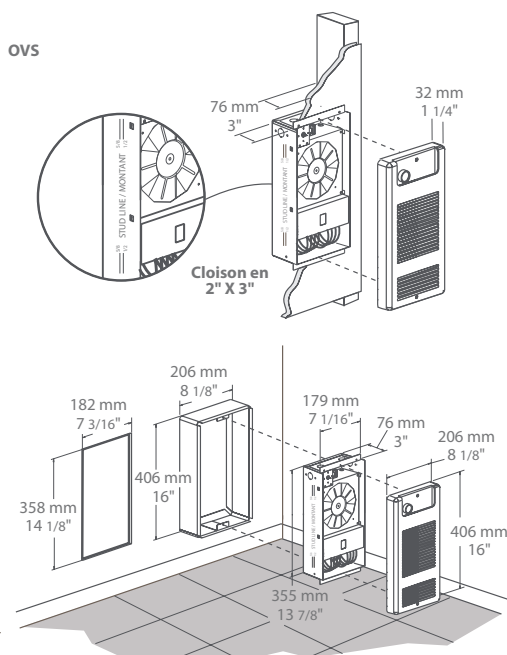
¹ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

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».

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

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



OVRP

