

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.

