

# 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

- 120, 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, pleine puissance, veille).

- 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.

## OVC

### Modèles

Watts		Volts	# Produit	Prix	Poids	
min.	max.				lb	kg
750	1500	120	OVC1502BL-TH	443.00	11.5	5.22
750/563	1500/1125	240/208	OVC1500BL-TH	443.00	11.5	5.22
750/563	1500/1125	240/208	OVC1500BL-PW <sup>1</sup>	358.00	12.2	5.53

### Options

# Produit Installée en usine*	Prix	Description
DIS <sup>2</sup>	118.00	Interrupteur principal, 20A à 250V
R <sup>3</sup>	81.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V
RT <sup>3</sup>	110.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 208V/24V, 240V/24V, 22A à 208V, 240V
TRIAC <sup>3</sup>	81.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 240V max.
TRIAC <sup>3</sup>	110.00	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.

<sup>1</sup> Requiert un thermostat mural non pulsant. Veuillez vous référer au guide des thermostats muraux à la fin du catalogue.

<sup>2</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. Cette option est disponible avec thermostat intégré (modèle -TH) ou sélecteur de puissance (modèle -PW).

<sup>3</sup> 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.

