

# OCP Ventilo-convecteur coup-de-pied



## Caractéristiques

### Couleur

- Standards : noir semi-lustré, blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

### Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

### Tension

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

### Construction

- Construction en acier de calibre 20.
- 1000W standard. La puissance de l'appareil peut être convertie en 500W au moment du raccordement (voir instructions d'installation).
- Protection thermique à réenclenchement automatique (premier niveau).
- Protection thermique à réenclenchement manuel pour plus de sécurité (second niveau).

### Ventilateur

- Ventilateur de 80 pcm (44.5 dBA).
- Moteur lubrifié à vie.

### Élément

- Deux éléments de 500W (1000W en parallèle).
- Éléments tubulaires à ailettes très robustes.

### Régulation

- Thermostat intégré en option.

*Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.*

### Installation

- Ne pas installer l'appareil à proximité de matériaux thermosensibles.
- Cadre d'installation murale inclus.

### Garantie

- 5 ans contre tous vices.

### Application

- Salle d'eau, salle à manger-cuisine, cage d'escalier.

## Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Poids	
				lb	kg
500 1000	120	OCP1002	483.00	13.0	5.9
500/375 1000/750	240/208	OCP1000	459.00	13.0	5.9

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OCP-TB6	TB6	94.00	Thermostat bimétallique, unipolaire
KIT-OCP-TB26 <sup>1</sup>	TB26 <sup>1</sup>	107.00	Thermostat bimétallique, bipolaire

\* 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>Position «Off».

Ajouter «NL» pour noir semi-lustré, «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

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

