



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. Possibilité de 500W sur place (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.

Modèles

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

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Description
KIT-OCP-TB6	TB6	Thermostat bimétallique, unipolaire
KIT-OCP-TB26 ¹	TB26 ¹	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.

¹Position «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.

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.

