

OCT Convecteur contemporain



Caractéristiques

Couleur

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

Finition

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

Tension

- 240/208V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Acier de calibre 20.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à louveres limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Élément

- 2 éléments monobloc en aluminium, silencieux.

Densité

- 700W/pi (2320W/m).

Régulation

- Thermostat non programmable intégré (modèles -THO). 1

Installation

- Installation au mur à 4 po (102 mm) minimum du plancher et d'un mur adjacent.
- Montage en surface rapide avec support de fixation mural inclus.

Garantie

- 5 ans contre tous vices.
(La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.)

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, sous-sol.

Modèles

Watts	Volts	# Produit		# Produit		Longueur		Poids	
		Sans thermostat ¹	Prix	Thermostat intégré non programmable	Prix	po	mm	lb	kg
500/375	240/208	OCT0500	286.00	OCT0500-THO	344.00	18	457	13	6
750/563	240/208	OCT0750	330.00	OCT0750-THO	388.00	20 3/4	527.5	15.5	7
1000/750	240/208	OCT1000	357.00	OCT1000-THO	415.00	23 9/16	598	16.7	7.6
1500/1125	240/208	OCT1500	404.00	OCT1500-THO	462.00	29 1/16	739	20	9.1
2000/1500	240/208	OCT2000	448.00	OCT2000-THO	506.00	34 5/8	880	24	10.9

¹ La garantie de l'OCT est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes.

Ajouter «BL» pour blanc, «CM» pour charcoal métallique.

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

