



Calora

Convecteur de style européen



OCEH
Blanc

OCEM
Acier inoxydable

OCEB
Blanc



Système de chauffage à convection naturelle performant et parfaitement silencieux qui vous offre un niveau de confort supérieur de par l'uniformité de la température dans la pièce. Le convecteur **Calora** est offert en trois hauteurs différentes pour s'adapter à tous vos types de pièces. Il arbore un thermostat électronique intégré (modèle TH) ou se combine à un thermostat électronique mural (modèle OTH) grâce auquel il peut se placer aussi bien contre un mur froid que contre une cloison intérieure.

Caractéristiques

Couleur

- Standards :

BL Blanc

AM Amande

- Optionnelles (surcharge 10\$ et délai de 5 jours de production) :

NL Noir semi-lustré

CM Charcoal métallique

BZ Bronze

AE Argent étoilé

AL Aluminium

SA Sable

Note : En raison du procédé d'impression, les couleurs peuvent différer des couleurs originales.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.
- Optionnelle : acier inoxydable (seulement les grilles sont peintes en noir).

Tension

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

Construction

- Acier de calibre 20 ou acier inoxydable de calibre 22.
- Sortie d'air chaud à effet propulsif, qui dirige l'air vers le centre de la pièce.
- Grilles à lames limitant l'insertion de petits objets, recouvertes d'une peinture à faible porosité lavable et anti-jaunissement.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément monobloc en aluminium, silencieux.

Densité

- OCEH : 850W/pi (2800W/m).
- OCEM : 700W/pi (2320W/m).
- OCEB : 500W/pi (1700W/m).

Régulation

- Thermostat électronique intégré (modèle TH)
- Thermostat électronique mural (modèle OTH).

Installation

- Installation au mur à 2 po (51 mm) minimum du plancher.
- Support mural du convecteur branché sur le circuit électrique, sert de bloc d'alimentation.
- Placer le convecteur sur le support mural pour le rendre fonctionnel.

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 et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.)

Application

- Salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale, chambre à coucher, baie vitrée.

Modèles

Watts	Volts	# Produit		Prix		Longueur	
		Thermostat non programmable intégré	Thermostat mural non programmable	Couleurs standards	Acier inoxydable	po	m
Hauteur 27" (685 mm) 850W/pi (2800W/m)							
500/375	240/208	OCEH0500-TH	OCEH0500-OTH	522.00	640.00	10 5/8	270
1000/750	240/208	OCEH1000-TH	OCEH1000-OTH	579.00	711.00	16 1/2	418
1500/1125	240/208	OCEH1500-TH	OCEH1500-OTH	634.00	780.00	23	584
2000/1500	240/208	OCEH2000-TH	OCEH2000-OTH	703.00	866.00	28 1/8	714
2500/1875	240/208	OCEH2500-TH	OCEH2500-OTH	763.00	941.00	34	862
3000/2250	240/208	OCEH3000-TH	OCEH3000-OTH	820.00	1012.00	41 1/8	1044
Hauteur 18 1/2" (470 mm) 700W/pi (2320W/m)							
500/375	240/208	OCEM0500-TH	OCEM0500-OTH	506.00	620.00	13 1/2	344
1000/750	240/208	OCEM1000-TH	OCEM1000-OTH	557.00	683.00	19 7/16	492
1500/1125	240/208	OCEM1500-TH	OCEM1500-OTH	625.00	768.00	26 1/2	674
2000/1500	240/208	OCEM2000-TH	OCEM2000-OTH	689.00	848.00	34	862
2500/1875	240/208	OCEM2500-TH	OCEM2500-OTH	748.00	922.00	41 1/8	1044
3000/2250	240/208	OCEM3000-TH	OCEM3000-OTH	807.00	996.00	48 3/8	1229
Hauteur 14" (356 mm) 500W/pi (1700W/m)							
500/375	240/208	OCEB0500-TH	OCEB0500-OTH	534.00	655.00	19 7/16	492
1000/750	240/208	OCEB1000-TH	OCEB1000-OTH	590.00	725.00	26 1/2	674
1500/1125	240/208	OCEB1500-TH	OCEB1500-OTH	660.00	812.00	36 3/8	924
2000/1500	240/208	OCEB2000-TH	OCEB2000-OTH	719.00	886.00	46 7/16	1179
2500/1875	240/208	OCEB2500-TH	OCEB2500-OTH	778.00	960.00	62 3/16	1579
3000/2250	240/208	OCEB3000-TH	OCEB3000-OTH	838.00	1035.00	69 5/16	1760

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable. Modèles en acier inoxydable, seulement les grilles sont peintes en noir.
La garantie est valide seulement si l'appareil est contrôlé par un thermostat électronique pulsant proportionnel avec un cycle maximum de 15 secondes et que la boîte de jonction est fixée au mur avec l'ancrage fourni.

