

OCE Convecteur de style européen



OCEH
Amande

OCEM
Acier
inoxydable

OCEB
Blanc



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : 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.
- 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) ou relais 24V électronique intégré (modèles -TRIAC et -TRIACT).
- Thermostat électronique mural (modèles -OTH et -T600).

Installation

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

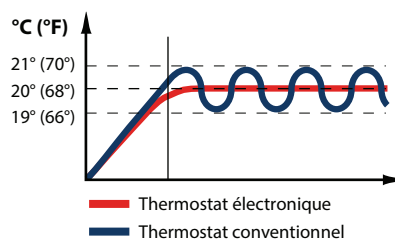
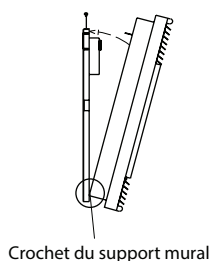
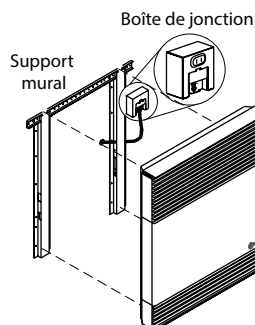
Garantie

- 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.



OCE

Modèles

Watts	Volts	# Produit		Prix		# Produit		Prix		Longueur		Poids	
		Thermostat non programmable intégré ¹	Thermostat mural non programmable inclus ²	Modèles standards	Acier inoxydable	Thermostat mural programmable inclus ²	Modèles standards	Acier inoxydable	po	mm	lb	kg	
OCEH Hauteur : 27" (685 mm) 850W/pi (2800W/m)													
500/375	240/208	OCEH0500-TH	OCEH0500-OTH	538.00	659.00	OCEH0500-T600	565.00	686.00	10 5/8	270	14.0	6.4	
750/563	240/208	OCEH0750-TH	OCEH0750-OTH	566.00	694.00	OCEH0750-T600	593.00	721.00	13 1/2	344	17.0	7.7	
1000/750	240/208	OCEH1000-TH	OCEH1000-OTH	597.00	733.00	OCEH1000-T600	624.00	760.00	16 1/2	418	19.0	8.6	
1250/938	240/208	OCEH1250-TH	OCEH1250-OTH	631.00	775.00	OCEH1250-T600	658.00	802.00	19 7/16	492	21.0	9.5	
1500/1125	240/208	OCEH1500-TH	OCEH1500-OTH	653.00	803.00	OCEH1500-T600	680.00	830.00	23	584	25.0	11.4	
1750/1313	240/208	OCEH1750-TH	OCEH1750-OTH	687.00	845.00	OCEH1750-T600	714.00	872.00	26 1/2	674	27.0	12.3	
2000/1500	240/208	OCEH2000-TH	OCEH2000-OTH	725.00	893.00	OCEH2000-T600	752.00	920.00	28 1/8	714	28.0	12.7	
2500/1875	240/208	OCEH2500-TH	OCEH2500-OTH	786.00	969.00	OCEH2500-T600	813.00	996.00	34	862	33.0	15.0	
3000/2250	240/208	OCEH3000-TH	OCEH3000-OTH	845.00	1043.00	OCEH3000-T600	872.00	1070.00	41 1/8	1044	39.0	17.7	
OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm) 700W/pi (2320W/m)													
500/375	240/208	OCEM0500-TH	OCEM0500-OTH	522.00	639.00	OCEM0500-T600	549.00	666.00	13 1/2	344	13.0	5.9	
750/563	240/208	OCEM0750-TH	OCEM0750-OTH	543.00	665.00	OCEM0750-T600	570.00	692.00	16 1/2	418	15.0	6.8	
1000/750	240/208	OCEM1000-TH	OCEM1000-OTH	574.00	704.00	OCEM1000-T600	601.00	731.00	19 7/16	492	16.0	7.3	
1250/938	240/208	OCEM1250-TH	OCEM1250-OTH	609.00	748.00	OCEM1250-T600	636.00	775.00	23	584	19.0	8.6	
1500/1125	240/208	OCEM1500-TH	OCEM1500-OTH	644.00	792.00	OCEM1500-T600	671.00	819.00	26 1/2	674	21.0	9.5	
1750/1313	240/208	OCEM1750-TH	OCEM1750-OTH	675.00	830.00	OCEM1750-T600	702.00	857.00	30 5/16	769	23.0	10.5	
2000/1500	240/208	OCEM2000-TH	OCEM2000-OTH	710.00	874.00	OCEM2000-T600	737.00	901.00	34	862	25.0	11.4	
2500/1875	240/208	OCEM2500-TH	OCEM2500-OTH	771.00	950.00	OCEM2500-T600	798.00	977.00	41 1/8	1044	29.0	13.2	
3000/2250	240/208	OCEM3000-TH	OCEM3000-OTH	832.00	1027.00	OCEM3000-T600	859.00	1054.00	48 3/8	1229	34.0	15.5	
OCEB Hauteur : 14" (356 mm) 500W/pi (1700W/m)													
500/375	240/208	OCEB0500-TH	OCEB0500-OTH	550.00	674.00	OCEB0500-T600	577.00	701.00	19 7/16	492	13.0	5.9	
750/563	240/208	OCEB0750-TH	OCEB0750-OTH	570.00	699.00	OCEB0750-T600	597.00	726.00	23	584	15.0	6.8	
1000/750	240/208	OCEB1000-TH	OCEB1000-OTH	608.00	747.00	OCEB1000-T600	635.00	774.00	26 1/2	674	16.0	7.3	
1250/938	240/208	OCEB1250-TH	OCEB1250-OTH	647.00	795.00	OCEB1250-T600	674.00	822.00	34	862	20.0	9.1	
1500/1125	240/208	OCEB1500-TH	OCEB1500-OTH	680.00	837.00	OCEB1500-T600	707.00	864.00	36 3/8	924	22.0	10.0	
1750/1313	240/208	OCEB1750-TH	OCEB1750-OTH	715.00	880.00	OCEB1750-T600	742.00	907.00	41 1/8	1044	24.0	10.9	
2000/1500	240/208	OCEB2000-TH	OCEB2000-OTH	741.00	913.00	OCEB2000-T600	768.00	940.00	46 7/16	1179	26.0	11.8	
2500/1875	240/208	OCEB2500-TH	OCEB2500-OTH	802.00	989.00	OCEB2500-T600	829.00	1016.00	62 3/16	1579	35.0	15.9	
3000/2250	240/208	OCEB3000-TH	OCEB3000-OTH	864.00	1067.00	OCEB3000-T600	891.00	1094.00	69 5/16	1760	38.0	17.3	

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OCE-AV	-	11.00	Dispositif anti-vandale
KIT-OCE-TRIAC-347 ³	TRIAC ³	65.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OCE-TRIAC-347T ³	TRIAC ³	94.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ L'appareil de couleur amande vient avec un thermostat intégré de couleur amande.

² Le thermostat mural est blanc.

³ Ne pas installer de thermostat intégré avec ces options. Thermostat mural non inclus.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande, «SS» pour acier inoxydable. Modèles en acier inoxydable, seulement les grilles sont peintes en noir.

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

La garantie du OCE 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.

