



## 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.

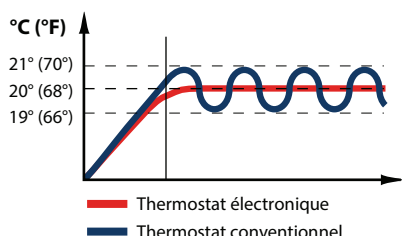
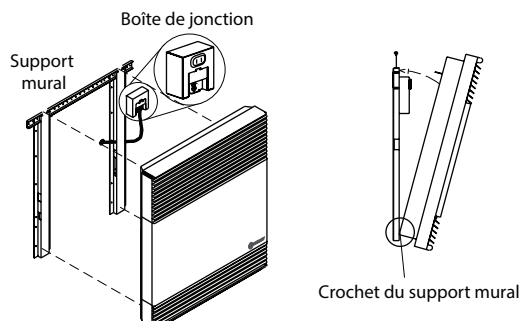
### Garantie

- 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'ancre fourni.)*

### Application

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



## Modèles

Watts	Volts	# Produit		Prix		# Produit	Prix		Longueur		Poids	
		Thermostat non programmable intégré <sup>1</sup>	Thermostat mural non programmable inclus <sup>2</sup>	Modèles standards	Acier inoxydable		Thermostat mural programmable inclus <sup>2</sup>	Modèles standards	Acier inoxydable	po	mm	lb
<b>OCEH Hauteur : 27" (685 mm) 850W/pi (2800W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEH0500-TH	OCEH0500-OTH	559.00	685.00	OCEH0500-T600	587.00	713.00	10 5/8	270	14.0	6.4
750/563	240/208	OCEH0750-TH	OCEH0750-OTH	588.00	721.00	OCEH0750-T600	616.00	749.00	13 1/2	344	17.0	7.7
1000/750	240/208	OCEH1000-TH	OCEH1000-OTH	621.00	762.00	OCEH1000-T600	649.00	790.00	16 1/2	418	19.0	8.6
1250/938	240/208	OCEH1250-TH	OCEH1250-OTH	656.00	806.00	OCEH1250-T600	684.00	834.00	19 7/16	492	21.0	9.5
1500/1125	240/208	OCEH1500-TH	OCEH1500-OTH	679.00	835.00	OCEH1500-T600	707.00	863.00	23	584	25.0	11.4
2000/1500	240/208	OCEH2000-TH	OCEH2000-OTH	754.00	929.00	OCEH2000-T600	782.00	957.00	28 1/8	714	28.0	12.7
2500/1875	240/208	OCEH2500-TH	OCEH2500-OTH	817.00	1007.00	OCEH2500-T600	845.00	1035.00	34	862	33.0	15.0
3000/2250	240/208	OCEH3000-TH	OCEH3000-OTH	879.00	1085.00	OCEH3000-T600	907.00	1113.00	41 1/8	1044	39.0	17.7
<b>OCEM Hauteur : 18 1/2" (470 mm) 700W/pi (2320W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEM0500-TH	OCEM0500-OTH	543.00	665.00	OCEM0500-T600	571.00	693.00	13 1/2	344	13.0	5.9
750/563	240/208	OCEM0750-TH	OCEM0750-OTH	565.00	692.00	OCEM0750-T600	593.00	720.00	16 1/2	418	15.0	6.8
1000/750	240/208	OCEM1000-TH	OCEM1000-OTH	597.00	732.00	OCEM1000-T600	625.00	760.00	19 7/16	492	16.0	7.3
1250/938	240/208	OCEM1250-TH	OCEM1250-OTH	633.00	777.00	OCEM1250-T600	661.00	805.00	23	584	19.0	8.6
1500/1125	240/208	OCEM1500-TH	OCEM1500-OTH	670.00	824.00	OCEM1500-T600	698.00	852.00	26 1/2	674	21.0	9.5
1750/1313	240/208	OCEM1750-TH	OCEM1750-OTH	702.00	864.00	OCEM1750-T600	730.00	892.00	30 5/16	769	23.0	10.5
2000/1500	240/208	OCEM2000-TH	OCEM2000-OTH	738.00	909.00	OCEM2000-T600	766.00	937.00	34	862	25.0	11.4
2500/1875	240/208	OCEM2500-TH	OCEM2500-OTH	802.00	989.00	OCEM2500-T600	830.00	1017.00	41 1/8	1044	29.0	13.2
3000/2250	240/208	OCEM3000-TH	OCEM3000-OTH	865.00	1067.00	OCEM3000-T600	893.00	1095.00	48 3/8	1229	34.0	15.5
<b>OCEB Hauteur : 14" (356 mm) 500W/pi (1700W/m)</b>												
500/375	240/208	OCEB0500-TH	OCEB0500-OTH	572.00	701.00	OCEB0500-T600	600.00	729.00	19 7/16	492	13.0	5.9
750/563	240/208	OCEB0750-TH	OCEB0750-OTH	593.00	727.00	OCEB0750-T600	621.00	755.00	23	584	15.0	6.8
1000/750	240/208	OCEB1000-TH	OCEB1000-OTH	632.00	776.00	OCEB1000-T600	660.00	804.00	26 1/2	674	16.0	7.3
1250/938	240/208	OCEB1250-TH	OCEB1250-OTH	673.00	827.00	OCEB1250-T600	701.00	855.00	34	862	20.0	9.1
1500/1125	240/208	OCEB1500-TH	OCEB1500-OTH	707.00	870.00	OCEB1500-T600	735.00	898.00	36 3/8	924	22.0	10.0
1750/1313	240/208	OCEB1750-TH	OCEB1750-OTH	743.00	915.00	OCEB1750-T600	771.00	943.00	41 1/8	1044	24.0	10.9
2000/1500	240/208	OCEB2000-TH	OCEB2000-OTH	770.00	949.00	OCEB2000-T600	798.00	977.00	46 7/16	1179	26.0	11.8
2500/1875	240/208	OCEB2500-TH	OCEB2500-OTH	834.00	1029.00	OCEB2500-T600	862.00	1057.00	62 3/16	1579	35.0	15.9
3000/2250	240/208	OCEB3000-TH	OCEB3000-OTH	898.00	1109.00	OCEB3000-T600	926.00	1137.00	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-vandalisme
KIT-OCE-TRIAC-347 <sup>3</sup>	TRIAC <sup>3</sup>	68.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OCE-TRIAC-347T <sup>3</sup>	TRIACT <sup>3</sup>	98.00	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.

<sup>1</sup> L'appareil de couleur amande vient avec un thermostat intégré de couleur amande.

<sup>2</sup> Le thermostat mural est blanc.

<sup>3</sup> 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.

