



Avec piédestals



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 : aluminium anodisé.

Tension

- 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]). **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Canalisation de câblage 24V (-WW) en option.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Entrée d'air frais par le dessous et sortie d'air chaud par le dessus.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur
à réenclenchement automatique. **2**
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus. **3**

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium. **4**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température
réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 175W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- L'appareil doit être installé à 2 po (51 mm) au-dessus du plancher.
- Trous de montage espacés de 4 po (102 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher avec piédestals ou au mur. **5**
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école, résidence privée.

Modèles à densité moyenne standard de 175W/pi

Watts	Watts 240/208V ¹	# Produit				Prix	Longueur		Poids	
		208V	240/208V	347V	600V		po	mm	lb	kg
350	350/263	OMB0358	OMB0350	-	-	561.00	27 9/16	700	7.0	3.2
525	525/394	OMB0528	OMB0520	OMB0527	-	642.00	35 7/16	900	8.3	3.8
700	700/526	OMB0708	OMB0700	OMB0707	-	723.00	47 1/4	1200	10.2	4.6
875	875/657	OMB0878	OMB0870	OMB0807	OMB0876	825.00	59 1/16	1500	12.0	5.5
1050	1050/789	OMB1058	OMB1050	OMB1057	OMB1056	937.00	70 7/8	1800	13.9	6.3
1225	1225/920	OMB1228	OMB1220	OMB1227	OMB1226	1063.00	82 11/16	2100	15.8	7.2
1400	1400/1052	OMB1408	OMB1400	OMB1407	OMB1406	1210.00	94 1/2	2400	17.6	8.0

Modèles à basse densité moyenne

# Produit ²	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V ¹	208V	240/208V	347V	600V
OMB030X-700	561.00	27 9/16" (700 mm)	7.0 lb (3.2 kg)	150	300	300/225	✓	✓	-	-
OMB030X-900	642.00	35 7/16" (900 mm)	8.3 lb (3.8 kg)	100	300	300/225	✓	✓	-	-
OMB045X-900		150	450	450/338			✓	✓	✓	-
OMB040X-1200	723.00	47 1/4" (1200 mm)	10.2 lb (4.6 kg)	100	400	400/300	✓	✓	✓	-
OMB060X-1200		150	600	600/450			✓	✓	✓	-
OMB050X-1500	825.00	59 1/16" (1500 mm)	12.0 lb (5.5 kg)	100	500	500/375	✓	✓	✓	✓
OMB075X-1500		150	750	750/563			✓	✓	✓	✓
OMB060X-1800	937.00	70 7/8" (1800 mm)	13.9 lb (6.3 kg)	100	600	600/450	✓	✓	✓	✓
OMB090X-1800		150	900	900/675			✓	✓	✓	✓
OMB070X-2100	1063.00	82 11/16" (2100 mm)	15.8 lb (7.2 kg)	100	700	700/525	✓	✓	✓	✓
OMB105X-2100		150	1050	1050/788			✓	✓	✓	✓
OMB080X-2400	1210.00	94 1/2" (2400 mm)	17.6 lb (8.0 kg)	100	800	800/600	✓	✓	✓	✓
OMB120X-2400		150	1200	1200/900			✓	✓	✓	✓

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.² X = 8 (208V), 0 (240/208V), 77 (277V), 7 (347V), 4 (480V), 6 (600V).

✓ = Disponible.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquer avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BD³	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OMB-CE	-	502.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMB-CI	-	502.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMB-JT	-	112.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-OMB-JT-PE	-	125.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-OMB-PE	-	160.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-OMB-PEC	-	160.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
OMB-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2400 mm)
Contrôles			
KIT-OMB-DIS20 ⁴	DIS20⁴	179.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.
-	HA	Sans frais	Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi)
-	PM	426.00	Relais pneumatique, 20A à 600V max.
KIT-OMB-R-347	R	182.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OMB-R-600	R	189.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 12.5A à 480V, 10A à 600V
KIT-OMB-RT-208	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-OMB-RT-240	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-OMB-RT-277	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-OMB-RT-347	RT	197.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-OMB-RT-600 ²	RT²	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OMB-TB6	TB6	160.00	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMB-TB26 ¹	TB26¹	260.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMB-TB6-AV	TB6AV	160.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMB-TB26-AV ¹	TB26AV¹	260.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-OMB-TRIAC-347	TRIAC	80.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-OMB-TRIAC-347T	TRIACT	109.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-OMB-TRIAC-600	TRIAC	140.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
-	WW	48.00	Canalisation de câblage 24V

* 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 Position «Off».

² Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

³ Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

⁴ Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.

