OCA Aérotherme console



















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.

Tension

• 208V, 240V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 ou 3 phases.

Construction

- · Construction robuste de calibre 18.
- Boîtier isolé pour une diminution du bruit.
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. 1
- Entrée et sortie d'air adaptables en chantier. 1
- Protection thermique à réenclenchement automatique.
- Circuit de commande à 240/208V inclus. 2
- Prise d'air frais incorporée en option.
- Filtre incorporé en option.

Ventilateui

- Ventilateur à cage d'écureuil sans courroie, à action différée. 3
- Délai de ventilateur.

- Moteur lubrifié à vie, à 240/208V (1/15 HP). 4
- Moteur à 2 vitesses en option (1600/1500 rpm).

Élément

• Élément tubulaire avec ailettes très robustes. 5

Longueur

Quatre longueurs de boîtier sont disponibles :
 28 po (711 mm), 48 po (1219 mm), 66 po (1676 mm), 80 po (2032 mm).

Régulation

• Vaste gamme de régulateurs en option.

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

Installation

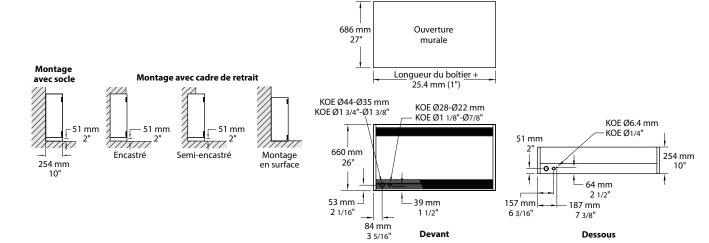
- Montage universel (surface, semi-encastré, encastré).
- Hauteur maximale d'installation recommandée : 10 pi (3 m).
- Cadre de retrait en option pour montage encastré ou semi-encastré.
- Socle et dos uni en option.

Garantie

• 3 ans contre tous vices.

Application

• Hall d'entrée, vestibule, hall d'exposition.



OCA

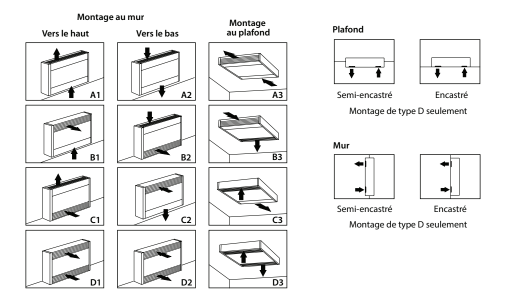
Modèles

Watts		# Produit						Duise	pcm		BTU/hr		Longueur		Poids	
Hi	Lo	208V (3 ph)	240V (1 ph)	240V (3 ph)	347V (1 ph)	480V (3 ph)	600V (3 ph)	Prix	Hi	Lo	Hi	Lo	ро	mm	lb	kg
2000	1333	OCA020381	OCA02000	OCA02030	OCA02007	OCA020341	OCA020361	4467.00	250	200	6830	4552	28	711	115.0	52.3
3000	1000	OCA030381	OCA03000	OCA03030	OCA03007	OCA030341	OCA030361	4728.00	250	200	10246	3415	28	711	115.0	52.3
4000	2667	OCA040381	OCA04000	OCA04030	OCA04007	OCA040341	OCA040361	4918.00	250	200	13661	9108	28	711	115.0	52.3
5000	3333	OCA05038 ¹	OCA05000	OCA05030	OCA05007	OCA05034 ¹	OCA05036 ¹	5327.00	250	200	17076	11383	28	711	115.0	52.3
6000	4000	OCA06038 ¹	OCA06000	OCA06030	OCA06007	OCA060341	OCA060361	5380.00	250	200	20491	13661	28	711	115.0	52.3
8000	4000	OCA080381	OCA08000	OCA08030	OCA08007	OCA080341	OCA080361	5970.00	500	400	27321	13661	48	1219	146.0	66.4
10000	5000	OCA100381	OCA10000	OCA10030	OCA10007	OCA100341	OCA100361	6304.00	500	400	34152	17076	48	1219	146.0	66.4
12000	6000	OCA120381	OCA12000	OCA12030	OCA12007	OCA120341	OCA120361	6584.00	500	400	40982	20491	48	1219	146.0	66.4
15000	10000	OCA150381	OCA15000	OCA15030	-	OCA150341	OCA150361	10475.00	750	600	51228	34152	66	1676	210.0	95.5
18000	12000	OCA18038 ¹	OCA18000	OCA18030	-	OCA180341	OCA180361	10866.00	750	600	61473	40982	66	1676	210.0	95.5
20000	10000	OCA200381	OCA20000	OCA20030	-	OCA200341	OCA200361	11428.00	1000	800	68304	34152	80	2032	240.0	109.1
24000	12000	OCA240381	OCA24000	OCA24030	-	OCA240341	OCA240361	11577.00	1000	800	81964	40982	80	2032	240.0	109.1

¹ Disponible en simple phase sur demande (changer le «3» pour «0» au numéro de produit).

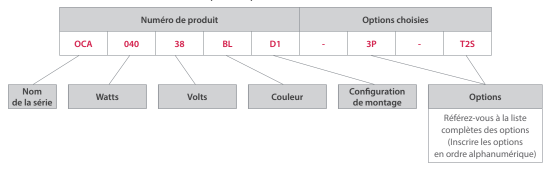
Configuration de montage

Veuillez spécifier la configuration de montage. Si non précisé sur la commande, la configuration D1 sera appliquée par défaut.



Exemple de codification

Séquence requise lors des commandes



Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. 277V disponible sur demande.

OCA

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description				
-	120	198.00	Circuit de commande à 120V				
-	3P	100.00	Contacteur 3 pôles				
-	AF ¹	705.00	Entrée d'air frais				
-	AFM ¹	982.00	Entrée d'air frais motorisé				
-	DIS40 4	236.00	Interrupteur principal, 40A				
-	DIS80 4	282.00	Interrupteur principal, 80A				
-	HL ²	363.00	Interrupteur de puissance Hi/Lo				
KIT-OCA-IV	IV	327.00	Interrupteur de ventilateur On/Auto				
KIT-OCA-OO	00	196.00	Interrupteur de chauffage On/Mise en veille				
KIT-OCA-R	R	205.00	Relais de contrôle 24V, sans transformateur				
-	RHL ³	363.00	Relais de puissance 24V, Hi/Lo, avec transformateur				
-	ROO ³	328.00	Relais de chauffage 24V, On/Mise en veille, avec transformateur				
KIT-OCA-RT	RT	229.00	Relais de contrôle 24V, avec transformateur				
-	RV ³	436.00	Relais de ventilateur 24V, avec transformateur				
KIT-OCA-T-AV	TAV	171.00	Thermostat unipolaire, anti-vandale				
-	T2S	254.00	Thermostat 2 stages, anti-vandale				
Cadre d'installation en retrait, 2 po (51 mm)							
KIT-OCA-CR-28	-	198.00	Modèles 28 po (711 mm)				
KIT-OCA-CR-48	-	211.00	Modèles 48 po (1219 mm)				
KIT-OCA-CR-66	-	236.00	Modèles 66 po (1676 mm)				
KIT-OCA-CR-80	-	247.00	Modèles 80 po (2032 mm)				
Plaque de finition	du dos						
KIT-OCA-DU-28	-	643.00	Modèles 28 po (711 mm)				
KIT-OCA-DU-48	-	733.00	Modèles 48 po (1219 mm)				
KIT-OCA-DU-66	-	831.00	Modèles 66 po (1676 mm)				
KIT-OCA-DU-80	-	939.00	Modèles 80 po (2032 mm)				
Filtre, installation	au mur seulement						
KIT-OCA-FI-28	FI	135.00	Modèles 28 po (711 mm)				
KIT-OCA-FI-48	FI	154.00	Modèles 48 po (1219 mm)				
KIT-OCA-FI-66	FI	169.00	Modèles 66 po (1676 mm)				
KIT-OCA-FI-80	FI	184.00	Modèles 80 po (2032 mm)				
Filtre lavable, installation au mur seulement							
KIT-OCA-FIW-28	FIW	232.00	Modèles 28 po (711 mm)				
KIT-OCA-FIW-48	FIW	282.00	Modèles 48 po (1219 mm)				
KIT-OCA-FIW-66	FIW	312.00	Modèles 66 po (1676 mm)				
KIT-OCA-FIW-80	FIW	521.00	Modèles 80 po (2032 mm)				
Socle d'installation au sol, 2 po (51 mm)							
KIT-OCA-SO-28	-	198.00	Modèles 28 po (711 mm)				
KIT-OCA-SO-48	-	211.00	Modèles 48 po (1219 mm)				
KIT-OCA-SO-66	-	236.00	Modèles 66 po (1676 mm)				
KIT-OCA-SO-80	-	282.00	Modèles 80 po (2032 mm)				

^{*} 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 Ne pas installer de thermostat intégré avec ces options.

² OCA06006, n'est pas disponible avec l'option HL.

³ Lorsqu'une de ces options est commandée, le contrôle de l'appareil se fait à basse tension.

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.