

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.

Ventilateur

- 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

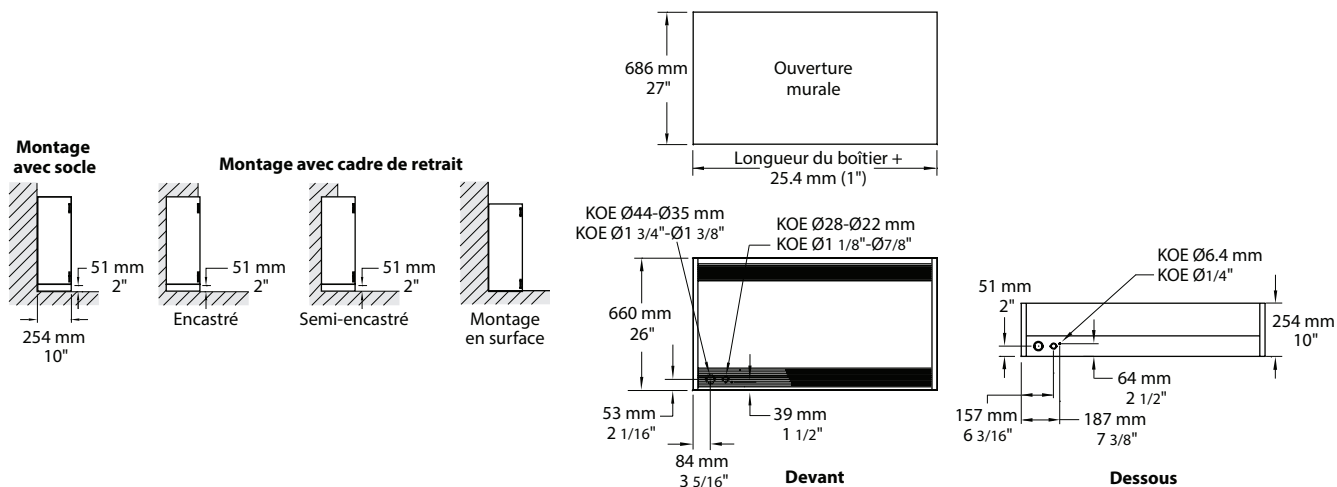
- Montage universel (surface, semi-encastré, encastré).
- Hauteur maximale d'installation recommandée : 10 pi (3 m).
- Cadre de retrait en option pour montage encastré ou semi-encastré.
- Socle et dos uni en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

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



OCA

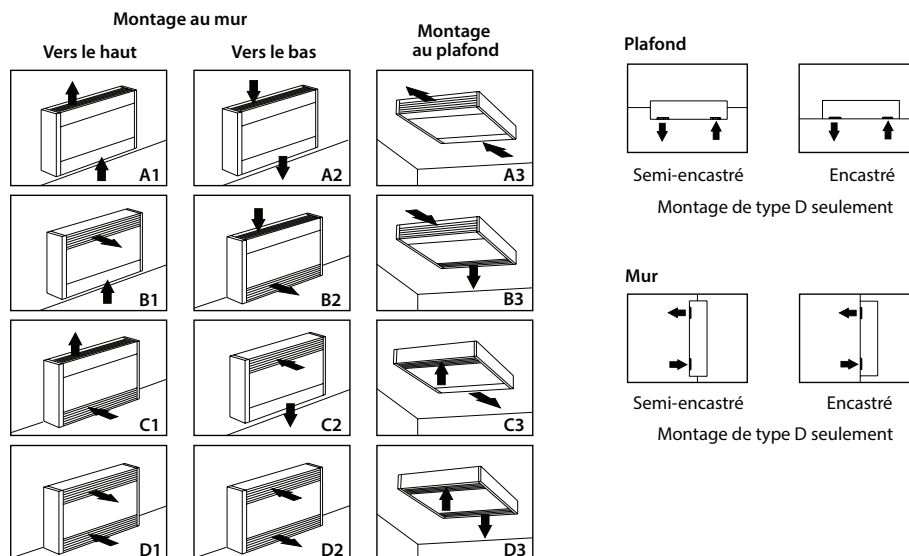
Modèles

Watts		# Produit						Prix	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)		Hi	Lo	Hi	Lo	po	mm	lb	kg
2000	1333	OCA02038 ¹	OCA02000	OCA02030	OCA02007	OCA02034 ¹	OCA02036 ¹	4467.00	250	200	6830	4552	28	711	115.0	52.3
3000	1000	OCA03038 ¹	OCA03000	OCA03030	OCA03007	OCA03034 ¹	OCA03036 ¹	4728.00	250	200	10246	3415	28	711	115.0	52.3
4000	2667	OCA04038 ¹	OCA04000	OCA04030	OCA04007	OCA04034 ¹	OCA04036 ¹	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	OCA06034 ¹	OCA06036 ¹	5380.00	250	200	20491	13661	28	711	115.0	52.3
8000	4000	OCA08038 ¹	OCA08000	OCA08030	OCA08007	OCA08034 ¹	OCA08036 ¹	5970.00	500	400	27321	13661	48	1219	146.0	66.4
10000	5000	OCA10038 ¹	OCA10000	OCA10030	OCA10007	OCA10034 ¹	OCA10036 ¹	6304.00	500	400	34152	17076	48	1219	146.0	66.4
12000	6000	OCA12038 ¹	OCA12000	OCA12030	OCA12007	OCA12034 ¹	OCA12036 ¹	6584.00	500	400	40982	20491	48	1219	146.0	66.4
15000	10000	OCA15038 ¹	OCA15000	OCA15030	-	OCA15034 ¹	OCA15036 ¹	10475.00	750	600	51228	34152	66	1676	210.0	95.5
18000	12000	OCA18038 ¹	OCA18000	OCA18030	-	OCA18034 ¹	OCA18036 ¹	10866.00	750	600	61473	40982	66	1676	210.0	95.5
20000	10000	OCA20038 ¹	OCA20000	OCA20030	-	OCA20034 ¹	OCA20036 ¹	11428.00	1000	800	68304	34152	80	2032	240.0	109.1
24000	12000	OCA24038 ¹	OCA24000	OCA24030	-	OCA24034 ¹	OCA24036 ¹	11577.00	1000	800	81964	40982	80	2032	240.0	109.1

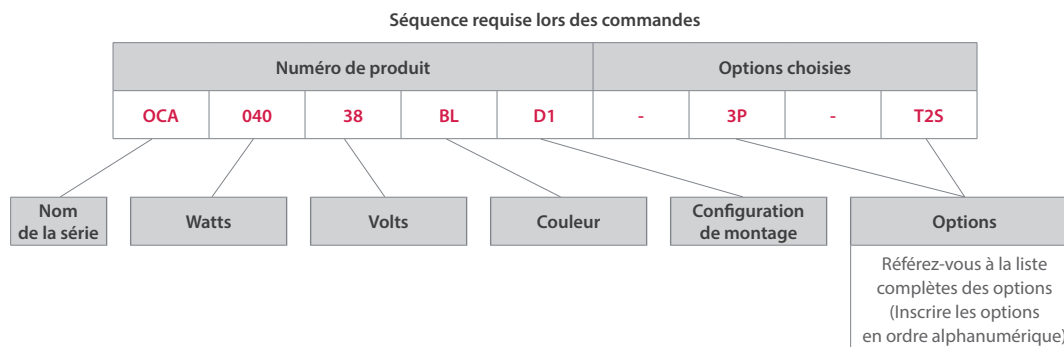
¹ Disponible en simple phase sur demande (changer le «3» pour «0» au numéro de produit).
Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.
277V disponible sur demande.

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



# 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	OO	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.