

Convector architectural haute densité

Convector architectural haute densité à dessus incliné



OLA



OLI



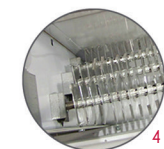
1



2



3



4



5

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

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique. **3**

Élément

- Trois éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **4**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **5**

Densité

- Densité moyenne standard de 1000W/pi.
- Basse densité moyenne de 500W/pi, 750W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

Note : Thermostat unipolaire pour appareils 1 ph seulement.

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

Installation

- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

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

Caractéristiques OLA

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

Caractéristiques OLI

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

OLA Convecteur architectural haute densité



Modèles à densité moyenne standard de 1000W/pi

Watts	# Produit								Prix	Longueur		Poids	
	240/208V ¹	208V (1 ph)	208V (3 ph)	240/208V	347V	600V (1 ph)	600V (3 ph)	po		mm	lb	kg	
2000	2000/1500	OLA2008	OLA2038 ²	OLA2000	OLA2007	OLA2006	OLA2036	1297.00	27 3/16	690	37.0	16.8	
3000	3000/2250	OLA3008	OLA3038 ²	OLA3000	OLA3007	OLA3006	OLA3036 ²	1509.00	37 3/16	944	47.0	21.3	
4000	4000/3000	OLA4008 ²	OLA4038 ²	OLA4000 ²	OLA4007	OLA4006 ²	OLA4036 ²	1746.00	47 3/16	1198	57.0	25.9	
5000	5000/3750	OLA5008 ³	OLA5038 ²	OLA5000 ²	OLA5007	OLA5006 ²	OLA5036 ²	1896.00	57 3/16	1452	67.0	30.4	
6000	6000/4500	OLA6008 ³	OLA6038 ³	OLA6000 ³	OLA6007 ²	OLA6006 ³	OLA6036 ²	2039.00	65 3/16	1655	79.0	35.8	

Modèles à basse densité moyenne

# Produit ⁴	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	208V (1 ph)	208V (3 ph)	240V	347V	600V (1 ph)	600V (3 ph)
OLA10XX-690	1297.00	27 3/16"	37.0 lb (690mm) (16.8 kg)	500	1000	✓	✓	✓	✓	-	-
OLA15XX-690		750	1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA15XX-944	1509.00	37 3/16"	47.0 lb (944 mm) (21.3 kg)	500	1500	✓	✓	✓	✓	-	✓
OLA22XX-944		750	2250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA20XX-1198	1746.00	47 3/16"	57.0 lb (1198 mm) (25.9 kg)	500	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA30XX-1198		750	3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA25XX-1452	1896.00	57 3/16"	67.0 lb (1452 mm) (30.4 kg)	500	2500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA37XX-1452		750	3750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA30XX-1655	2039.00	65 3/16"	79.0 lb (1655 mm) (35.8 kg)	500	3000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OLA45XX-1655		750	4500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ 208V = 75% du wattage à 240V.

² Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

³ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 3 relais électroniques.

⁴ XX = 08 (208V, 1 ph), 38 (208V, 3 ph), 00 (240V), 30 (240V, 3PH), 77 (277V), 07 (347V), 04 (480V, 1PH), 34 (480V, 3PH), 06 (600V, 1 ph), 36 (600V, 3 ph).

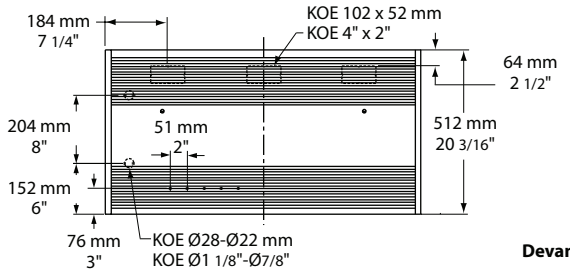
✓ = Disponible.

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, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

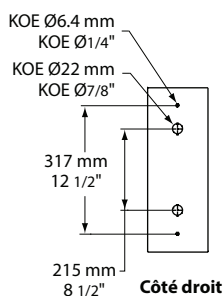
Autres voltages disponibles sur demande.

Montage avec grillage à l'avant (-FR)
Encastrable

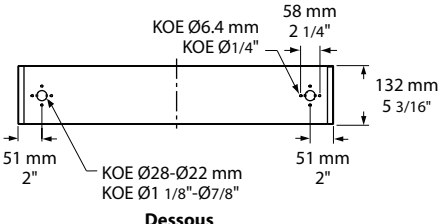


Devant

Montage avec grillage sur le dessus
Non encastrable



Côté droit



Dessous

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OLA-CI	-	1165.00	Boîte de coins (intérieur et extérieur)
KIT-OLA-CR-27	-	171.00	Cadre d'installation en retrait, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OLA-CR-37	-	180.00	Cadre d'installation en retrait, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OLA-CR-47	-	190.00	Cadre d'installation en retrait, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OLA-CR-57	-	202.00	Cadre d'installation en retrait, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OLA-CR-65	-	210.00	Cadre d'installation en retrait, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OLA-CTR	-	257.00	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)
-	FR	Sans frais	Sortie d'air chaud par l'avant
KIT-OLA-PEC	-	156.00	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
KIT-OLA-SO-27	-	239.00	Socle, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OLA-SO-37	-	255.00	Socle, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OLA-SO-47	-	278.00	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OLA-SO-57	-	322.00	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OLA-SO-65	-	336.00	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OLA-SV-27	-	821.00	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OLA-SV-37	-	960.00	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OLA-SV-47	-	1136.00	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OLA-SV-57	-	1249.00	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OLA-SV-65	-	1489.00	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)
Contrôles			
-	CTT	233.00	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	CTT2	312.00	Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	DIS40³	241.00	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V
-	PM	476.00	Relais pneumatique, 20A à 600V
KIT-OLA-R	R	208.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OLA-R2	R2	312.00	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V
KIT-OLA-R2-30	R230	302.00	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 30A à 600V max.
KIT-OLA-RT-208	RT	233.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V
KIT-OLA-RT-240	RT	233.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V
KIT-OLA-RT-277	RT	233.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V
KIT-OLA-RT-347	RT	233.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V
KIT-OLA-RT-600 ¹	RT¹	233.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OLA-T-AV ²	TAV²	173.00	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
KIT-OLA-T2-AV	T2AV	292.00	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
-	TRIAC	82.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT	114.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
-	TRIAC	150.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
Transformateurs			
-	TRF24	283.00	Transformateur 24V, 50VA
-	TRF240	283.00	Transformateur 240V, 50VA

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

² Pour appareils 1 ph seulement.

³ 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.

Relais électroniques (1 ou 3 phases) disponibles sur demande.