OTS Convecteur de tranchée





Caractéristiques

Couleur

- · Standard : noir semi-lustré.
- Optionnelles (surcharge applicable): blanc, amande, argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

• Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

• 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Construction robuste en acier de calibre 20.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement manuel.

Élément

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

Densité

- Densité moyenne standard de 250W/pi.
- Basse densité moyenne de 200W/pi, 167W/pi.

Régulation

 Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

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

Installation

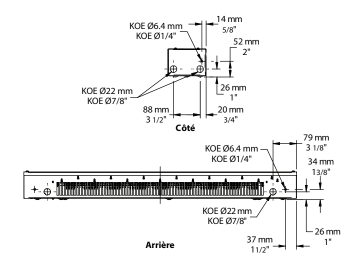
- Doit être installé à l'intérieur d'une tranchée dans le plancher avec une grille de dessus de tranchée compatible (non fournie), laquelle doit couvrir toute la longueur de l'appareil. Se référer au tableau des Modèles de grille de dessus de tranchée compatibles.
- 2 trous de fixation dans le fond de l'appareil.

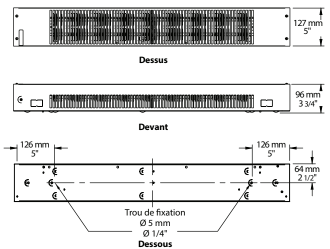
Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

 Baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.





Modèles à densité moyenne standard de 250W/pi

Matta			Watts	# Produit	Prix	Longueur		Poids				
Watts	120V	208V	277V	347V	600V	240/208V	240/208V	Prix	ро	mm	lb	kg
750	OTS0752	OTS0758	OTS0777	-	-	750/563	OTS0750	374.00	36	915	8.4	3.8
1000	-	OTS1008	OTS1077	OTS1007	OTS1006	1000/750	OTS1000	405.00	48	1220	10.8	4.9
1250	-	OTS1258	OTS1277	OTS1257	OTS1256	1250/938	OTS1250	428.00	60	1525	13.2	6.0

Modèles à basse densité moyenne

# Produit¹	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V	120V	208V	240/208V	347V	600V
OTS050X-915	274.00	36" (915 mm)	8.4 lb (3.8 kg)	167	500	500/375				-	-
OTS060X-915	374.00			200	600	600/450				-	-
OTS066X-1220	405.00	48"	10.8 lb	167	668	668/502					
OTS080X-1220		(1220 mm)	(4.9 kg)	200	800	800/600					
OTS083X-1525	428.00	60" (1525 mm)	13.2 lb (6 kg)	167	835	835/627					
OTS100X-1525				200	1000	1000/750	-				

 $^{^{1}}$ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

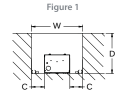
Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description						
KIT-OTS-DIS20	DIS20	147.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.						
KIT-OTS-DIS40	-	181.00	Interrupteur principal, 40A à 600V max. 120 mm de hauteur						
KIT-OTS-R-347 ¹	R¹	230.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V						
KIT-OTS-R-6001	R¹	230.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A à 480V, 600V						
KIT-OTS-RT-208 ¹	RT ¹	242.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V						
KIT-OTS-RT-2401	RT ¹	242.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V						
KIT-OTS-RT-277 ¹	RT ¹	242.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V						
KIT-OTS-RT-347 ¹	RT ¹	242.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V						
KIT-OTS-TRIAC-3471	TRIAC1	92.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A max. à 347V max.						
KIT-OTS-TRIAC-347T ¹	TRIACT ¹	134.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur : 10A max. à 347V max.						
KIT-OTS-TRIAC-6001	TRIAC ¹	179.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 6A à 600V max.						

^{*} Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

Modèles de grille de dessus de tranchée compatibles

Dimensions de la tranchée - Figure 1 W: 10 po (254 mm) minimum W: 10 po (254 mm) minimum D: 8 po (204 mm) minimum **D**:6 po à 7 15/16 po (153 mm à 202 mm) C: 2 1/2 po (64 mm) minimum C: 2 1/2 po (64 mm) minimum Puissance au pied linéaire Puissance au pied linéaire Manufacturier Modèle de grille 200W/pi 250W/pi 200W/pi 250W/pi 49-240 49-241 Nailor Industries 49-243 www.nailor.com 49-280 49-281 LBP/LBPH 15B Price Industries LBP/LBPH 16B www.priceindustries.com LBP/LBPH 25C



NOTE : Les options de volets déflecteurs intégrés ou détachés sont interdites avec les grilles.

⁼ Disponible.

Ajouter «NL» pour noir semi-lustré. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. Autres voltages disponibles sur demande.

¹ Installation du côté droit seulement.