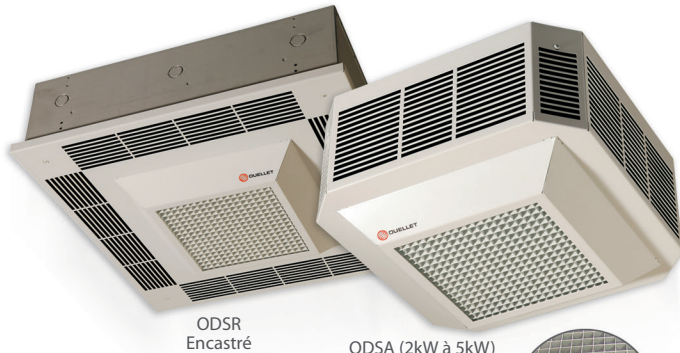
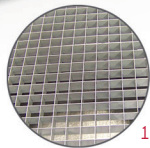


ODS Aérotherme de plafond

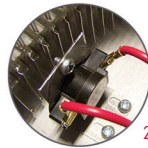


ODSR
Encastré

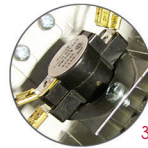
ODSA (2kW à 5kW)
ODSB (7.5kW à 10kW)
En surface



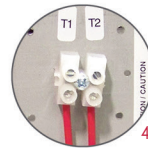
1



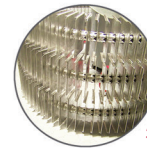
2



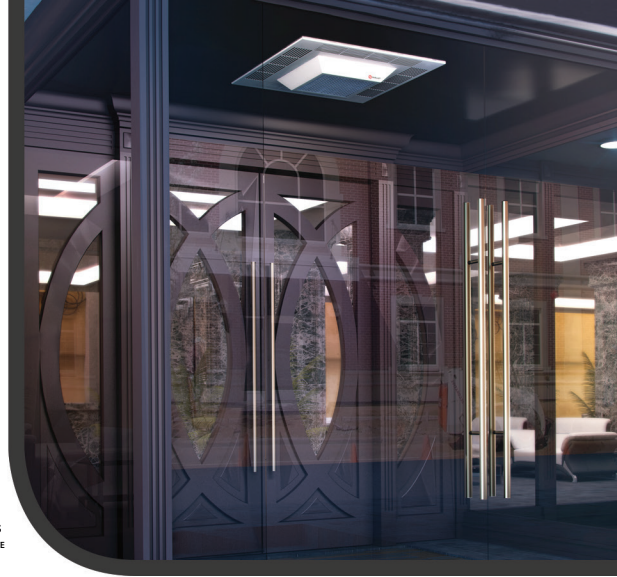
3



4



5



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcol 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

- Grilles de sortie d'air fait de lamelles d'aluminium entrecroisées. 1
- Protection thermique à réenclenchement automatique. 2

Ventilateur

- Moteur fermé lubrifié à vie.
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle. 3

Élément

- Trois éléments tubulaires résistants en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. 5

Régulation

- Circuit de commande à tension de ligne standard.
- Contacteur 240V intégré pour certain modèles (voir tableau).
- Circuit de commande à 24V et 120V en option.
- Thermostat intégré anti-vandale en option.
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Mode « circulation continue » contrôlé par un interrupteur intégré et mode « chauffage » en fonction confirmé par un témoin lumineux en option (-CV).

Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil. 4

Installation

- Hauteur recommandée : entre 8 pi (2.4 m) et 12 pi (3.6 m).
- Encastré dans un plafond suspendu ou isolé (ODSR).
- Installation en surface (ODSA et ODSB), adaptateur T-BAR en option.

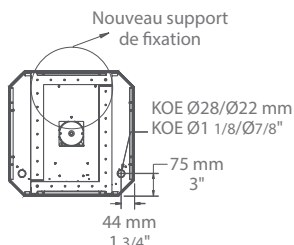
Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur les éléments.

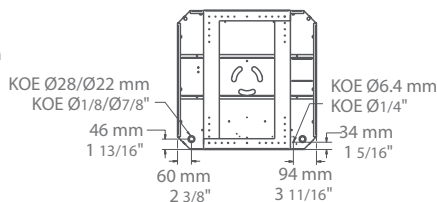
Application

- Immeuble d'appartements, édifice commercial, cage d'escalier, garage.

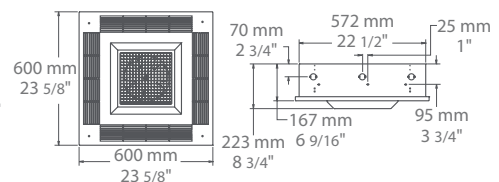
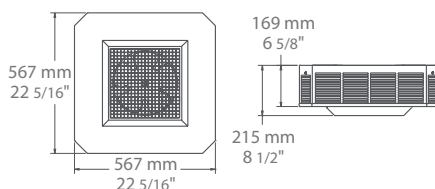
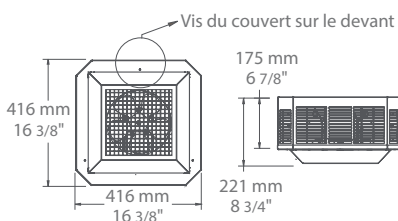
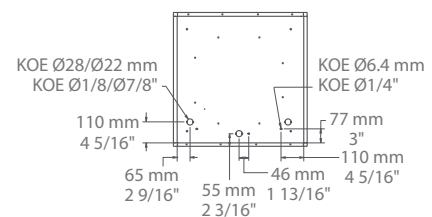
ODSA - En surface
2-5kW, 25 lbs (11.4 kg)



ODSB - En surface
7.5-10kW, 34 lbs (15.5 kg)



ODSR - Encastré
2-5kW, 31 lbs (14.1 kg)



Watts	Volts (ph)	# Produit	Volts (ph)	# Produit	pcm	Hausse de température		Moteur	
						°C	°F	HP	rpm
ODSA en surface									
2000	240 (1)	ODSA02000	240 (3)	ODSA02030 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSA03000	240 (3)	ODSA03030 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSA04000	240 (3)	ODSA04030 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSA05000 ¹	240 (3)	ODSA05030 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSA02008	208 (3)	ODSA02038 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSA03008	208 (3)	ODSA03038 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSA04008	208 (3)	ODSA04038 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSA05008 ¹	208 (3)	ODSA05038 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSA02007 ¹	-	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSA03007 ¹	-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSA04007 ¹	-	-	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSA05007 ¹	-	-	310	28	51	1/50	1550
2000	600 (1)	ODSA02006 ¹	600 (3)	ODSA02036 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSA03006 ¹	600 (3)	ODSA03036 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSA04006 ¹	600 (3)	ODSA04036 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSA05006 ¹	600 (3)	ODSA05036 ¹	310	28	51	1/50	1550
ODSB en surface									
7500	240 (1)	ODSB07500 ¹	240 (3)	ODSB07530 ¹	600	22	39	1/33	1550
10000	240 (1)	ODSB10000 ¹	240 (3)	ODSB10030 ¹	600	29	53	1/33	1550
7500	208 (1)	ODSB07508 ¹	208 (3)	ODSB07538 ¹	600	22	39	1/33	1550
9900	208 (1)	ODSB09908 ¹	208 (3)	ODSB09938 ¹	600	29	53	1/33	1550
7500	347 (1)	ODSB07507 ¹	-	-	600	22	39	1/33	1550
10000	347 (1)	ODSB10007 ¹	-	-	600	29	53	1/33	1550
7500	600 (1)	ODSB07506 ¹	600 (3)	ODSB07536 ¹	600	22	39	1/33	1550
10000	600 (1)	ODSB10006 ¹	600 (3)	ODSB10036 ¹	600	29	53	1/33	1550
ODSR encastré									
2000	240 (1)	ODSR02000	240 (3)	ODSR02030 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSR03000	240 (3)	ODSR03030 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSR04000	240 (3)	ODSR04030 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSR05000 ¹	240 (3)	ODSR05030 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSR02008	208 (3)	ODSR02038 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSR03008	208 (3)	ODSR03038 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSR04008	208 (3)	ODSR04038 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSR05008 ¹	208 (3)	ODSR05038 ¹	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSR02007 ¹	-	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSR03007 ¹	-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSR04007 ¹	-	-	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSR05007 ¹	-	-	310	28	51	1/50	1550
2000	600 (1)	ODSR02006 ¹	600 (3)	ODSR02036 ¹	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSR03006 ¹	600 (3)	ODSR03036 ¹	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSR04006 ¹	600 (3)	ODSR04036 ¹	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSR05006 ¹	600 (3)	ODSR05036 ¹	310	28	51	1/50	1550

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Description
-	120	Circuit de commande, 120V
-	CV	Interrupteur de ventilateur et lumière témoin
KIT-ODS-DIS20 ²	DIS20 ²	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins
KIT-ODS-DIS40 ²	DIS40 ²	Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max.
-	DIS80 ²	Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V
KIT-ODS-R	R	Relais de contrôle 24V, sans transformateur
-	RCV24	Relais de ventilateur 24V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RCV240	Relais de ventilateur 240V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RT	Relais de contrôle 24V, avec transformateur
KIT-ODS-T-AV	TAV	Thermostat anti-vandale
KIT-ODSA-T-BAR	-	Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSA seulement
KIT-ODSB-T-BAR	-	Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSB seulement

* 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 Contacteur 240V intégré.

² 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.

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

Autres voltages disponibles sur demandes.