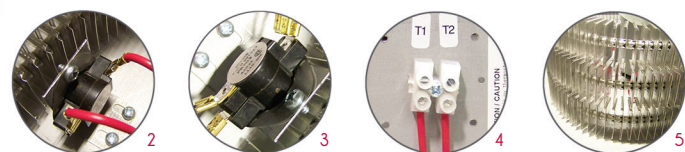
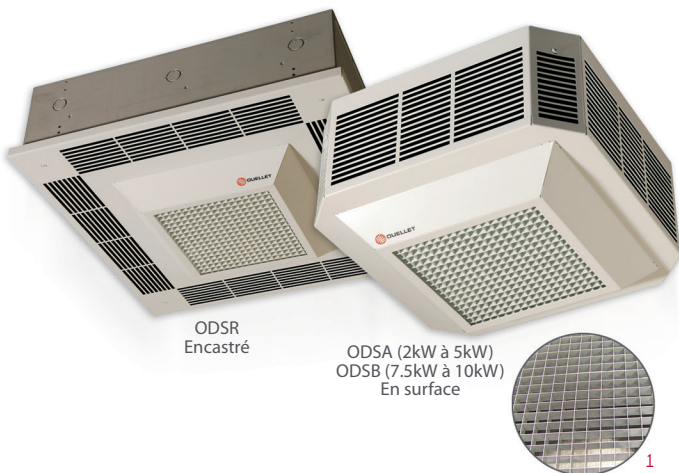


ODS Aérotherme de plafond



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

- Grilles de sortie d'air fait de lames 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 240/208V standard (à l'exception des appareils de 2 à 5kW à 277V qui ont un contrôle standard à 277V).

- 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.

Note : Nous conseillons d'installer ce produit sur un plafond extérieur afin d'éviter que des vibrations se propagent dans une pièce adjacente.

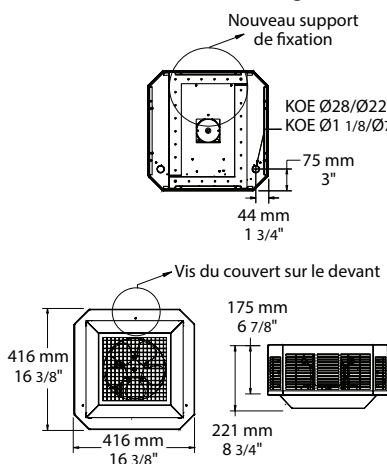
Garantie

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

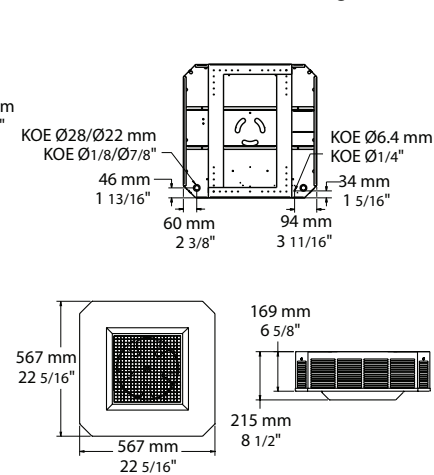
Application

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

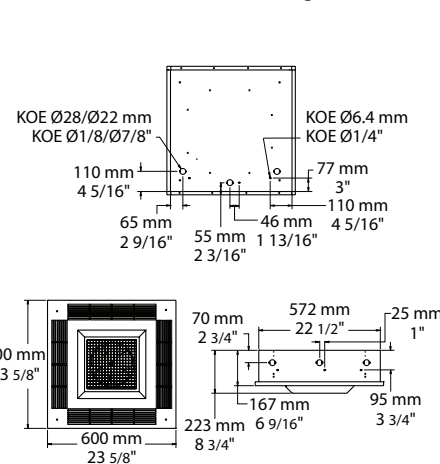
ODSA - En surface
2-5kW, 25 lbs (11.4 kg)



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



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



Modèles

Watts	Volts (ph)	# Produit	Prix	Volts (ph)	# Produit	Prix	pcm	Hausse de température °C	Hausse de température °F	Moteur HP	Moteur rpm
ODSA en surface											
2000	240 (1)	ODSA02000	720.00	240 (3)	ODSA02030¹	899.00	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSA03000	730.00	240 (3)	ODSA03030¹	918.00	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSA04000	746.00	240 (3)	ODSA04030¹	933.00	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSA05000¹	713.00	240 (3)	ODSA05030¹	956.00	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSA02008	816.00	208 (3)	ODSA02038¹	1208.00	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSA03008	827.00	208 (3)	ODSA03038¹	1230.00	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSA04008	845.00	208 (3)	ODSA04038¹	1247.00	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSA05008¹	865.00	208 (3)	ODSA05038¹	1264.00	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSA02007¹	1208.00	-	-	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSA03007¹	1230.00	-	-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSA04007¹	1247.00	-	-	-	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSA05007¹	1264.00	-	-	-	310	28	51	1/50	1550
2000	600 (1)	ODSA02006¹	1208.00	600 (3)	ODSA02036¹	1208.00	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSA03006¹	1230.00	600 (3)	ODSA03036¹	1230.00	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSA04006¹	1247.00	600 (3)	ODSA04036¹	1247.00	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSA05006¹	1264.00	600 (3)	ODSA05036¹	1264.00	310	28	51	1/50	1550
ODSB en surface											
7500	240 (1)	ODSB07500¹	2019.00	240 (3)	ODSB07530¹	2019.00	600	22	39	1/33	1550
10000	240 (1)	ODSB10000¹	2128.00	240 (3)	ODSB10030¹	2128.00	600	29	53	1/33	1550
7500	208 (1)	ODSB07508¹	2019.00	208 (3)	ODSB07538¹	2019.00	600	22	39	1/33	1550
9900	208 (1)	ODSB09908¹	2128.00	208 (3)	ODSB09938¹	2128.00	600	29	53	1/33	1550
7500	347 (1)	ODSB07507¹	2019.00	-	-	-	600	22	39	1/33	1550
10000	347 (1)	ODSB10007¹	2128.00	-	-	-	600	29	53	1/33	1550
7500	600 (1)	ODSB07506¹	2019.00	600 (3)	ODSB07536¹	2019.00	600	22	39	1/33	1550
10000	600 (1)	ODSB10006¹	2128.00	600 (3)	ODSB10036¹	2128.00	600	29	53	1/33	1550
ODSR encastré											
2000	240 (1)	ODSR02000	1095.00	240 (3)	ODSR02030¹	1184.00	310	11	20	1/50	1550
3000	240 (1)	ODSR03000	1113.00	240 (3)	ODSR03030¹	1202.00	310	17	30	1/50	1550
4000	240 (1)	ODSR04000	1131.00	240 (3)	ODSR04030¹	1222.00	310	23	41	1/50	1550
5000	240 (1)	ODSR05000¹	1153.00	240 (3)	ODSR05030¹	1245.00	310	28	51	1/50	1550
2000	208 (1)	ODSR02008	1184.00	208 (3)	ODSR02038¹	1495.00	310	11	20	1/50	1550
3000	208 (1)	ODSR03008	1202.00	208 (3)	ODSR03038¹	1516.00	310	17	30	1/50	1550
4000	208 (1)	ODSR04008	1222.00	208 (3)	ODSR04038¹	1542.00	310	23	41	1/50	1550
5000	208 (1)	ODSR05008¹	1245.00	208 (3)	ODSR05038¹	1553.00	310	28	51	1/50	1550
2000	347 (1)	ODSR02007¹	1495.00	-	-	-	310	11	20	1/50	1550
3000	347 (1)	ODSR03007¹	1516.00	-	-	-	310	17	30	1/50	1550
4000	347 (1)	ODSR04007¹	1542.00	-	-	-	310	23	41	1/50	1550
5000	347 (1)	ODSR05007¹	1553.00	-	-	-	310	28	51	1/50	1550
2000	600 (1)	ODSR02006¹	1495.00	600 (3)	ODSR02036¹	1495.00	310	11	20	1/50	1550
3000	600 (1)	ODSR03006¹	1516.00	600 (3)	ODSR03036¹	1516.00	310	17	30	1/50	1550
4000	600 (1)	ODSR04006¹	1542.00	600 (3)	ODSR04036¹	1542.00	310	23	41	1/50	1550
5000	600 (1)	ODSR05006¹	1553.00	600 (3)	ODSR05036¹	1553.00	310	28	51	1/50	1550

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	120	152.00	Circuit de commande, 120V
-	CV	17.00	Interrupteur de ventilateur et lumière témoin
KIT-ODS-DIS20 ²	DIS20²	171.00	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins
KIT-ODS-DIS40 ²	DIS40²	200.00	Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max.
-	DIS80²	245.00	Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V
KIT-ODS-R	R	179.00	Relais de contrôle 24V, sans transformateur
-	RCV24	371.00	Relais de ventilateur 24V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RCV240	120.00	Relais de ventilateur 240V, pour contrôle à distance et lumière témoin (interrupteur non inclus)
-	RT	193.00	Relais de contrôle 24V, avec transformateur
KIT-ODS-T-AV	TAV	146.00	Thermostat anti-vandalie
KIT-ODSA-T-BAR	-	152.00	Adaptateur de plafond suspendu, pour ODSA seulement
KIT-ODSB-T-BAR	-	152.00	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.