

OAC Aéroconvecteur commercial mural



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles : argent étoilé, beige gris, bronze, charcoal métallique, noir texturé, noir semi-lustré aluminium (surcharge de 10%).
- 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 ou 3 phases.

Construction

- Devant en acier de calibre 18. **1**
- Sortie d'air par le bas.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Moteur fermé et lubrifié à vie. **2**
- Ventilateur de 160 pcm (unité simple : 55 dBA), 2 X 160 pcm (unité double : 58 dBA), 3 X 160 pcm (unité triple : 61 dBA).
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste. **3**

Régulation

- Thermostat intégré inclus avec un bouton de contrôle ou anti-vandale. **4**
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.

Note : Lors de l'installation en usine du relais 24V, le thermostat n'est pas inclus dans l'appareil.

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

Installation

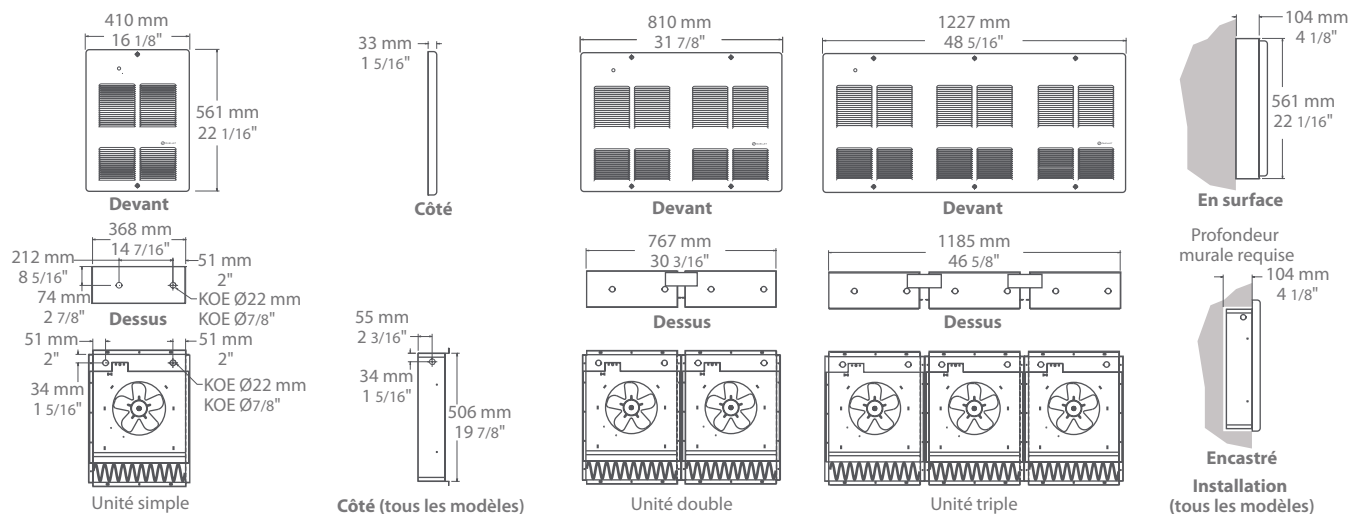
- Distance minimale du plancher et des murs adjacents : 10 po (25.4 cm).
- Boîtier pour montage en surface en option. **5**

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

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



OAC

Modèles

Watts	Volts (ph)	# Produit ¹	Unité	Poids	
				lb	kg
1500	120 (1)	OAC01502	simple	24.0	10.9
2000	208 (1)	OAC02008	simple	24.0	10.9
4000	208 (1)	OAC04008	simple	24.0	10.9
4800	208 (1)	OAC04808	simple	24.0	10.9
6000	208 (3)	OAC06038	triple	90.0	40.9
8000	208 (1)	OAC08008	double	50.0	22.7
9000	208 (3)	OAC09038	triple	90.0	40.9
12000	208 (1)	OAC12008	triple	90.0	40.9
12000	208 (3)	OAC12038	triple	90.0	40.9
1500/1125 ²	240/208 (1)	OAC01500	simple	24.0	10.9
2000/1500 ²	240/208 (1)	OAC02000	simple	24.0	10.9
3000/2250 ²	240/208 (1)	OAC03000	simple	24.0	10.9
4000/3000 ²	240/208 (1)	OAC04000	simple	24.0	10.9
4800/3600 ²	240/208 (1)	OAC04800	simple	24.0	10.9
6000/4500 ²	240/208 (1)	OAC06000	double	50.0	22.7
8000/6000 ²	240/208 (1)	OAC08000	double	50.0	22.7
12000/9000 ²	240/208 (1)	OAC12000	triple	90.0	40.9
1500	347 (1)	OAC01507	simple	28.0	12.7
2000	347 (1)	OAC02007	simple	28.0	12.7
3000	347 (1)	OAC03007	simple	28.0	12.7
4000	347 (1)	OAC04007	simple	28.0	12.7
4800	347 (1)	OAC04807	simple	28.0	12.7
6000	347 (1)	OAC06007	double	50.0	22.7
8000	347 (1)	OAC08007	double	50.0	22.7
12000	347 (1)	OAC12007	triple	90.0	40.9
1500	480 (1)	OAC01504	simple	28.0	12.7
2000	480 (1)	OAC02004	simple	28.0	12.7
3000	480 (1)	OAC03004	simple	28.0	12.7
4000	480 (1)	OAC04004	simple	28.0	12.7
4800	480 (1)	OAC04804	simple	28.0	12.7
6000	480 (1)	OAC06004	double	50.0	22.7
8000	480 (1)	OAC08004	double	50.0	22.7
12000	480 (1)	OAC12004	triple	90.0	40.9
12000	480 (3)	OAC12034	triple	90.0	40.9
1500	600 (1)	OAC01506	simple	28.0	12.7
2000	600 (1)	OAC02006	simple	28.0	12.7
3000	600 (1)	OAC03006	simple	28.0	12.7
4000	600 (1)	OAC04006	simple	28.0	12.7
4800	600 (1)	OAC04806	simple	28.0	12.7
6000	600 (1)	OAC06006	double	50.0	22.7
6000	600 (3)	OAC06036	triple	90.0	40.9
8000	600 (1)	OAC08006	double	50.0	22.7
9000	600 (3)	OAC09036	triple	90.0	40.9
12000	600 (1)	OAC12006	triple	90.0	40.9
12000	600 (3)	OAC12036	triple	90.0	40.9

Options

# Produit	Description	Installé en usine	En trousse
OAC-BS1	Boîtier pour montage en surface, unité simple	-	✓
OAC-BS2	Boîtier pour montage en surface, unité double	-	✓
OAC-BS3	Boîtier pour montage en surface, unité triple	-	✓
OAC-DIS20	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins	✓	✓
OAC-DIS40	Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max.	✓	✓
OAC-DIS80	Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V max.	✓	✓
OAC-IV	Interrupteur de ventilateur	✓	-
OAC-O/O	Interrupteur de chauffage On/Mise en veille	✓	-
OAC-R	Relais de contrôle 24V, sans transformateur	✓	-
OAC-RT	Relais de contrôle 24V, avec transformateur	✓	-

¹ Thermostat intégré inclus.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs (page 105) sont disponibles avec une surcharge de 10%.

Pour les options disponibles tant installées en usine qu'en trousse, si non précisé sur la commande, les options seront expédiées en trousse par défaut.

277V disponible sur demande.