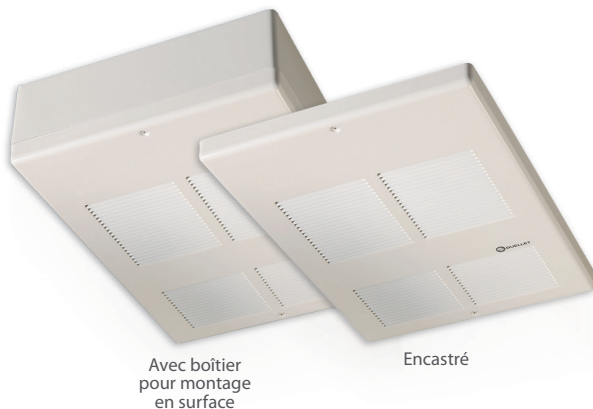


# OACP

## Aéroconvecteur commercial 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

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

#### Construction

- Devant en acier de calibre 18.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Ventilateur

- Moteur ventilé lubrifié à vie
- Ventilateur de 160 pcm (unité simple : 55.5 dBA), 2 X 160 pcm (unité double : 58.5 dBA).
- Dispositif éliminant la chaleur résiduelle.

#### Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste.

#### Régulation

- Circuit de commande à 240/208V standard avec contacteur si nécessaire (sauf modèle 120V).
- Relais 24V en option avec ou sans transformateur.
- Thermostat intégré en option.

*Note : Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs. Tout dispositif de contrôle (thermostat ou relais) doit être connecté au bornier de contrôle de l'appareil.*

#### Installation

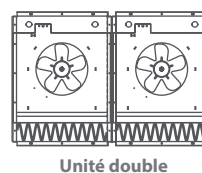
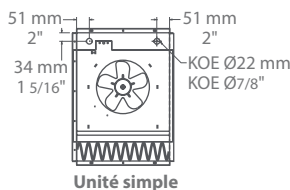
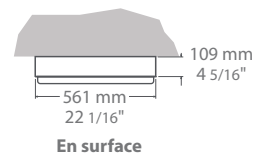
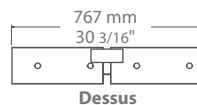
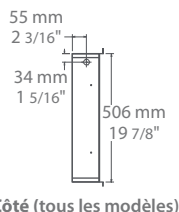
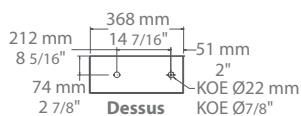
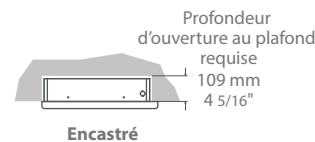
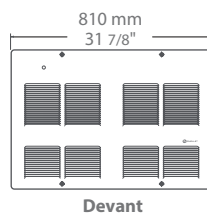
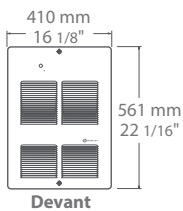
- Hauteur maximale d'installation recommandée : 10 pi (3 m).
- Distance minimale des murs adjacents : 10 po (25.4 cm).
- Boîtier pour montage en surface en option.
- Adaptateur pour plafond suspendu en option.

#### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

#### Application

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



Installation (tous les modèles)

# OACP

## Modèles

Watts	Volts (1 ph)	# Produit	Unité	Poids	
				lb	kg
1500	120	OACP1502	simple	24.0	10.9
4000	208	OACP4008	simple	24.0	10.9
4800	208	OACP4808	simple	24.0	10.9
8000	208	OACP8008	double	50.0	22.7
1500/1125 <sup>1</sup>	240/208	OACP1500	simple	24.0	10.9
2000/1500 <sup>1</sup>	240/208	OACP2000	simple	24.0	10.9
3000/2250 <sup>1</sup>	240/208	OACP3000	simple	24.0	10.9
4000/3000 <sup>1</sup>	240/208	OACP4000	simple	24.0	10.9
4800/3600 <sup>1</sup>	240/208	OACP4800	simple	24.0	10.9
6000/4500 <sup>1</sup>	240/208	OACP6000	double	50.0	22.7
8000/6000 <sup>1</sup>	240/208	OACP8000	double	50.0	22.7
1500	347	OACP1507	simple	28.0	12.7
2000	347	OACP2007	simple	28.0	12.7
3000	347	OACP3007	simple	28.0	12.7
4000	347	OACP4007	simple	28.0	12.7
6000	347	OACP6007	double	50.0	22.7
8000	347	OACP8007	double	50.0	22.7
1500	480	OACP1504	simple	28.0	12.7
2000	480	OACP2004	simple	28.0	12.7
3000	480	OACP3004	simple	28.0	12.7
4000	480	OACP4004	simple	28.0	12.7
6000	480	OACP6004	double	50.0	22.7
8000	480	OACP8004	double	50.0	22.7
1500	600	OACP1506	simple	28.0	12.7
2000	600	OACP2006	simple	28.0	12.7
3000	600	OACP3006	simple	28.0	12.7
4000	600	OACP4006	simple	28.0	12.7
4800	600	OACP4806	simple	28.0	12.7
6000	600	OACP6006	double	50.0	22.7
8000	600	OACP8006	double	50.0	22.7

## Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Description
KIT-OAWH-BSA	-	Boîtier pour montage en surface pour devant en aluminium extrudé, unité simple
KIT-OAWH-BSA2	-	Boîtier pour montage en surface pour devant en aluminium extrudé, unité double
KIT-OAC-BS1	-	Boîtier pour montage en surface, unité simple
KIT-OAC-BS2	-	Boîtier pour montage en surface, unité double
KIT-OAC-DVA	-	Devant en aluminium extrudé, unité simple
KIT-OAC-DVA2	-	Devant en aluminium extrudé, unité double
KIT-OACP-DIS20 <sup>3</sup>	DIS20 <sup>3</sup>	Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 240V
KIT-OACP-DIS40 <sup>3</sup>	DIS40 <sup>3</sup>	Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V
KIT-OACP-R	R	Relais de contrôle 24V, sans transformateur
-	RT <sup>2</sup>	Relais de contrôle 24V, avec transformateur
KIT-OACP-T	T	Thermostat
KIT-OACP-T-BAR	-	Cadre d'installation pour plafond suspendu, 23 3/4 po X 23 3/4 po (602 mm X 602 mm), unité simple
KIT-OACP-T-BAR2	-	Cadre d'installation pour plafond suspendu, 23 3/4 po X 47 11/16 po (602 mm X 1211 mm), unité double

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

<sup>1</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.

<sup>2</sup> Non compatible avec les modèles à 120V.

<sup>3</sup> 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.

277V disponible sur demande.