

# OPA

# OPI

Convecteur architectural

Convecteur architectural à dessus incliné



OPA



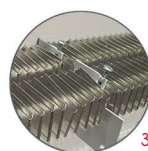
OPI



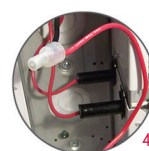
1



2



3



4



5

## 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, 240/208V, 277V, 480V, 600V, 1 phase.

### Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

### Élément

- Deux éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **3**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **4**

### Densité

- Densité moyenne standard de 500W/pi.
- Basse densité moyenne de 375W/pi.

### Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

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

### Installation

- Usage non-résidentiel aux Etats-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option. **5**

### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

### Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

## Caractéristiques OPA

### Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

### Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

## Caractéristiques OPI

### Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

# OPA Convecteur architectural



## Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi

Watts	Watts 240/208V <sup>2</sup>	# Produit				Prix	Longueur		Poids	
		208V	240/208V	347V	600V		po	mm	lb	kg
1000	1000/750	OPA1008	OPA1000	OPA1007	OPA1006	872.00	27 3/16	690	30.0	13.6
1500	1500/1125	OPA1508	OPA1500	OPA1507	OPA1506	1008.00	37 3/16	944	46.0	20.9
2000	2000/1500	OPA2008	OPA2000	OPA2007	OPA2006	1180.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
2500	2500/1875	OPA2508	OPA2500	OPA2507	OPA2506	1367.00	57 3/16	1452	66.0	29.9
3000	3000/2250	OPA3008	OPA3000	OPA3007	OPA3006	1597.00	65 3/16	1655	75.0	34.0
3500	3500/2625	OPA3508 <sup>1</sup>	OPA3500	OPA3507	OPA3506	1854.00	75 3/16	1909	80.0	36.3
4000	4000/3000	OPA4008 <sup>1</sup>	OPA4000 <sup>1</sup>	OPA4007	OPA4006 <sup>1</sup>	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.4

## Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi

Watts	# Produit				Prix	Longueur		Poids	
	208V	240V	347V	600V		po	mm	lb	kg
800	OPA0808-690	OPA0800-690	OPA0807-690	OPA0806-690	872.00	27 3/16	690	30.0	13.6
1000	OPA1008-944	OPA1000-944	OPA1007-944	OPA1006-944	1008.00	37 3/16	944	46.0	20.9
1500	OPA1508-1198	OPA1500-1198	OPA1507-1198	OPA1506-1198	1180.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
1750	OPA1758-1452	OPA1750-1452	OPA1757-1452	OPA1756-1452	1367.00	57 3/16	1452	66.0	29.9
2000	OPA2008-1655	OPA2000-1655	OPA2007-1655	OPA2006-1655	1597.00	65 3/16	1655	75.0	34.0
2500	OPA2508-2112	OPA2500-2112	OPA2507-2112	OPA2506-2112	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.4
2750	OPA2758-2112	OPA2750-2112	OPA2757-2112	OPA2756-2112	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.4

<sup>1</sup> Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

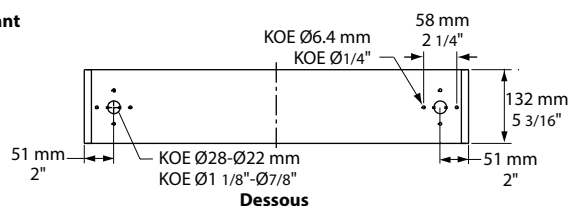
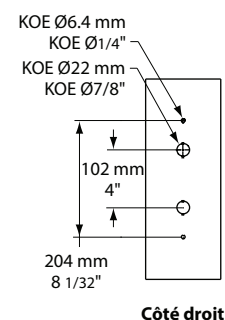
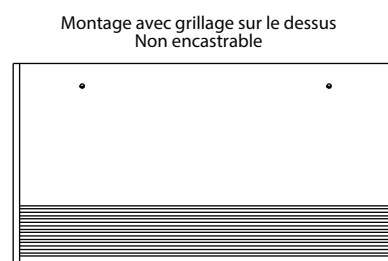
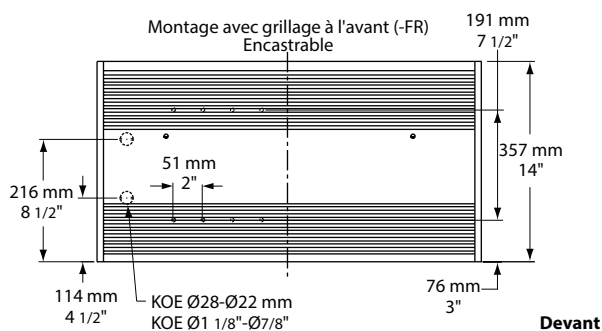
<sup>2</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.

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

Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

Autres modèles à basse densité disponibles sur demande.



## OPA Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
<b>Finition</b>			
-	BD	<b>+10%</b>	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPA-CI	-	<b>761.00</b>	Boîte de coins (intérieur et extérieur)
KIT-OPA-CR-27	-	<b>156.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPA-CR-37	-	<b>174.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPA-CR-47	-	<b>180.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPA-CR-57	-	<b>193.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPA-CR-65	-	<b>203.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPA-CR-75	-	<b>212.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPA-CR-83	-	<b>220.00</b>	Cadre d'installation en retrait, 83 1/8 po (2112 mm)
KIT-OPA-CTR	-	<b>248.00</b>	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)
-	FR	<b>Sans frais</b>	Sortie d'air chaud par l'avant
KIT-OPA-PEC	-	<b>150.00</b>	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPA-SO-27	-	<b>220.00</b>	Socle, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPA-SO-37	-	<b>246.00</b>	Socle, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPA-SO-47	-	<b>266.00</b>	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPA-SO-57	-	<b>308.00</b>	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPA-SO-65	-	<b>321.00</b>	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPA-SO-75	-	<b>357.00</b>	Socle, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPA-SO-83	-	<b>397.00</b>	Socle, 83 1/8 po (2112 mm)
KIT-OPA-SV-27	-	<b>651.00</b>	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPA-SV-37	-	<b>752.00</b>	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPA-SV-47	-	<b>898.00</b>	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPA-SV-57	-	<b>986.00</b>	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPA-SV-65	-	<b>1005.00</b>	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPA-SV-75	-	<b>1144.00</b>	Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPA-SV-83	-	<b>1191.00</b>	Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm)
<b>Contrôles</b>			
-	CTT	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	CTT2	<b>298.00</b>	Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	DIS40 <sup>2</sup>	<b>225.00</b>	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V
-	PM	<b>457.00</b>	Relais pneumatique, 20A à 600V
KIT-OPA-R	R	<b>198.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPA-R2	R2	<b>298.00</b>	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V
KIT-OPA-RT-208	RT	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V
KIT-OPA-RT-240	RT	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V
KIT-OPA-RT-277	RT	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V
KIT-OPA-RT-347	RT	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V
KIT-OPA-RT-600 <sup>1</sup>	RT <sup>1</sup>	<b>217.00</b>	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPA-T-AV	TAV	<b>162.00</b>	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
KIT-OPA-T2-AV	T2AV	<b>276.00</b>	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
-	TRIAC	<b>82.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT	<b>114.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
-	TRIAC	<b>150.00</b>	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
<b>Transformateurs</b>			
-	TRF24	<b>267.00</b>	Transformateur 24V, 50VA
-	TRF240	<b>267.00</b>	Transformateur 240V, 50VA

\* 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> Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

<sup>2</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.