OAC Aéroconvecteur commercial mural





Encastré













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 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

• 3 ans contre tous vices.

Application

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

OAC

Modèles

| | Volts | | | | | Poids | |
|-------------------------|-------------|------------------------|---------|-------------|----------|-------|------|
| Watts | (ph) | # Produit ¹ | Prix | BTU/hr | Unité | lb | kg |
| 1500 | 120 (1) | OAC01502-T | 828.00 | 5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000 | 208 (1) | OAC02008-T | 890.00 | 6830 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (1) | OAC04008-T | 890.00 | 13661 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000 | 208 (3) | OAC04038-T | 1067.00 | 13661 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4800 | 208 (1) | OAC04808-T | 939.00 | 16393 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000 | 208 (3) | OAC05038-T | 1342.00 | 17076 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 6000 | 208 (3) | OAC06038-T | 2208.00 | 20491 | double | 54.0 | 24.5 |
| 8000 | 208 (1) | OAC08008-T | 2273.00 | 27321 | double | 50.0 | 22.7 |
| 9000 | 208 (3) | OAC09038-T | 2844.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (1) | OAC12008-T | 3446.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 208 (3) | OAC12038-T | 3446.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500/1125² | 240/208 (1) | OAC01500-T | 828.00 | 5123/3842 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 2000/1500 ² | 240/208 (1) | OAC02000-T | 828.00 | 6830/5123 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (1) | OAC03000-T | 852.00 | 10246/7684 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 3000/2250 ² | 240/208 (3) | OAC03030-T | 981.00 | 10246/7684 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4000/3000 ² | 240/208 (1) | OAC04000-T | 904.00 | 13661/10246 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 4000/3000° | 240/208 (3) | OAC04030-T | 1041.00 | 13661/10246 | simple | 26.0 | 12.0 |
| 4800/3600 ² | 240/208 (1) | OAC04800-T | 956.00 | 16393/12295 | simple | 24.0 | 10.9 |
| 5000/3750 ² | 240/208 (1) | | | | simple | | |
| | . , , | OAC05030-T | 1294.00 | 17076/12807 | <u>'</u> | 26.0 | 12.0 |
| 6000/4500 ² | 240/208 (1) | OAC06000-T | 2009.00 | 20491/15368 | double | 50.0 | 22.7 |
| 8000/6000 ² | 240/208 (1) | OAC08000-T | 2153.00 | 27321/20491 | double | 50.0 | 22.7 |
| 12000/9000 ² | 240/208 (1) | OAC12000-T | 3337.00 | 40982/30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 347 (1) | OAC01507-T | 1191.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 347 (1) | OAC02007-T | 1191.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 347 (1) | OAC03007-T | 1232.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 347 (1) | OAC04007-T | 1272.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4800 | 347 (1) | OAC04807-T | 1341.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 6000 | 347 (1) | OAC06007-T | 2625.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 347 (1) | OAC08007-T | 3019.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 347 (1) | OAC12007-T | 4341.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 480 (1) | OAC01504-T | 1248.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 480 (1) | OAC02004-T | 1248.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (1) | OAC03004-T | 1285.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 480 (3) | OAC03034-T | 1478.00 | 10246 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4000 | 480 (1) | OAC04004-T | 1330.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 480 (3) | OAC04034-T | 1529.00 | 13661 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4800 | 480 (1) | OAC04804-T | 1402.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 480 (3) | OAC05034-T | 1895.00 | 17076 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 6000 | 480 (1) | OAC06004-T | 2628.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 8000 | 480 (1) | OAC08004-T | 3019.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 12000 | 480 (1) | OAC12004-T | 4341.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 480 (3) | OAC12034-T | 4341.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 1500 | 600 (1) | OAC01506-T | 1248.00 | 5123 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 2000 | 600 (1) | OAC02006-T | 1248.00 | 6830 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | | OAC02006-T | 1248.00 | 10246 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 3000 | 600 (1) | | 1478.00 | 10246 | simple | | |
| 4000 | 600 (3) | OAC03036-T | | | | 30.0 | 14.0 |
| | 600 (1) | OAC04006-T | 1330.00 | 13661 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 4000 | 600 (3) | OAC04036-T | 1529.00 | 13661 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 4800 | 600 (1) | OAC04806-T | 1402.00 | 16393 | simple | 28.0 | 12.7 |
| 5000 | 600 (3) | OAC05036-T | 1895.00 | 17076 | simple | 30.0 | 14.0 |
| 6000 | 600 (1) | OAC06006-T | 2628.00 | 20491 | double | 55.0 | 25.0 |
| 6000 | 600 (3) | OAC06036-T | 2778.00 | 20491 | double | 58.0 | 26.3 |
| 8000 | 600 (1) | OAC08006-T | 3019.00 | 27321 | double | 55.0 | 25.0 |
| 9000 | 600 (3) | OAC09036-T | 3583.00 | 30737 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (1) | OAC12006-T | 4341.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| 12000 | 600 (3) | OAC12036-T | 4341.00 | 40982 | triple | 90.0 | 40.9 |
| | | | | | | | |

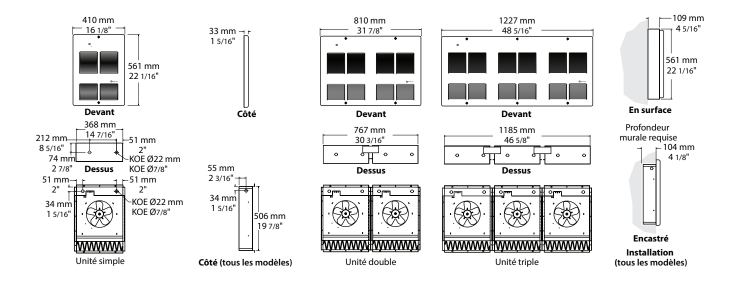
¹ Thermostat intégré inclus avec un bouton de contrôle ou anti-vandale. ² 208V = 75% du wattage à 240V. Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge. 277V disponible sur demande.

OAC

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|----------------------------|----------------------------------|--------|--|
| KIT-OAC-BS1 | - | 95.00 | Boîtier pour montage en surface, unité simple |
| KIT-OAC-BS1-1 | - | 95.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité simple |
| KIT-OAC-BS1-2 | - | 95.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité simple |
| KIT-OAC-BS2 | - | 190.00 | Boîtier pour montage en surface, unité double |
| KIT-OAC-BS2-1 | - | 190.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité double |
| KIT-OAC-BS2-2 | - | 190.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité double |
| KIT-OAC-BS3 | - | 278.00 | Boîtier pour montage en surface, unité triple |
| KIT-OAC-BS3-1 | - | 278.00 | Cadre pour montage semi-encastré 1 po, unité triple |
| KIT-OAC-BS3-2 | - | 278.00 | Cadre pour montage semi-encastré 2 po, unité triple |
| KIT-OAC-DIS203 | DIS20 ³ | 184.00 | Interrupteur principal, bipolaire, 20A à 277V et moins |
| KIT-OAC-DIS40 ³ | DIS40 ³ | 212.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 40A à 600V max. |
| KIT-OAC-DIS80 ³ | DIS80 ³ | 258.00 | Interrupteur principal, tripolaire, 80A à 600V max. |
| - | IV | 184.00 | Interrupteur de ventilateur |
| - | 00 | 189.00 | Interrupteur de chauffage On/Mise en veille |
| - | R ⁴ | 193.00 | Relais de contrôle 24V, sans transformateur |
| - | RT ⁴ | 204.00 | Relais de contrôle 24V, avec transformateur |

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



³ 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.

Si le thermostat intégré n'est pas requis avec le relais de contrôle 24V, retirer le «T» du numéro de produit (Ex. : OAC04006-RT).