

# OCB Plinthe coupe-brise robuste en aluminium



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



## 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.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

### Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

### Construction

- Devant en aluminium extrudé de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]).
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Canalisation de câblage 24V (-WW) en option.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Entrée d'air frais par le dessous (-BAI) en option.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur, à réenclenchement automatique.
- Bouts inclus.

### Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

### Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

### Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale (installation du côté droit seulement).
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

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

### Installation

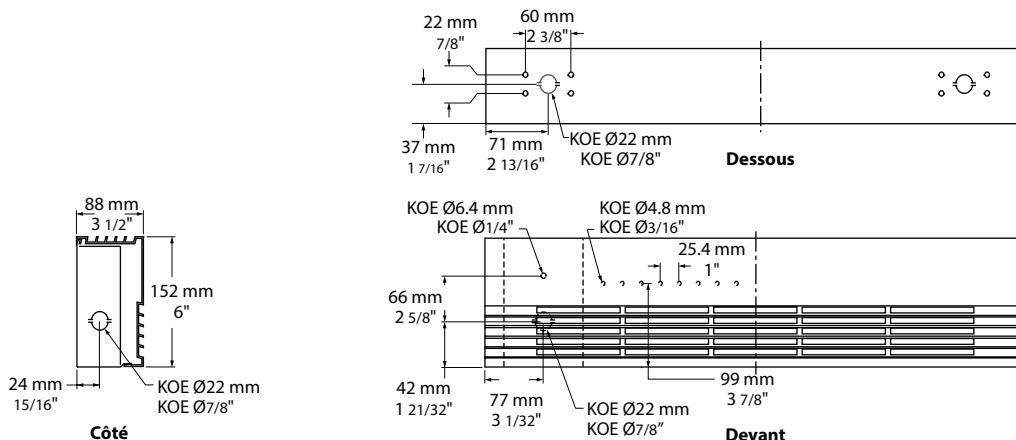
- L'appareil doit être installé à 3 po (76 mm) au-dessus du plancher (pour l'option -BAI).
- Trous de montage espacés de 1 po (25.4 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher ou au mur.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option.

### Garantie

- 3 ans contre tous vices.

### Application

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



## Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi

| Watts | 120V    | 208V    | # Produit<br>347V | 600V    | Watts<br>240/208V <sup>2</sup> | # Produit<br>240/208V | Prix    | Longueur |      | Poids |      |
|-------|---------|---------|-------------------|---------|--------------------------------|-----------------------|---------|----------|------|-------|------|
|       |         |         |                   |         |                                |                       |         | po       | mm   | lb    | kg   |
| 500   | OCB0502 | OCB0508 | OCB0507           | -       | 500/375                        | OCB0500               | 597.00  | 28       | 711  | 8.0   | 3.6  |
| 750   | OCB0752 | OCB0758 | OCB0757           | OCB0756 | 750/563                        | OCB0750               | 641.00  | 38       | 965  | 10.8  | 4.9  |
| 1000  | OCB1002 | OCB1008 | OCB1007           | OCB1006 | 1000/750                       | OCB1000               | 683.00  | 48 3/16  | 1224 | 13.7  | 6.2  |
| 1250  | OCB1252 | OCB1258 | OCB1257           | OCB1256 | 1250/938                       | OCB1250               | 735.00  | 57 11/16 | 1465 | 16.4  | 7.5  |
| 1500  | OCB1502 | OCB1508 | OCB1507           | OCB1506 | 1500/1125                      | OCB1500               | 790.00  | 66 7/16  | 1687 | 18.8  | 8.6  |
| 1750  | -       | OCB1758 | OCB1757           | OCB1756 | 1750/1313                      | OCB1750               | 851.00  | 75 13/16 | 1925 | 21.5  | 9.8  |
| 2000  | -       | OCB2008 | OCB2007           | OCB2006 | 2000/1500                      | OCB2000               | 914.00  | 84 9/16  | 2148 | 24.0  | 10.9 |
| 2250  | -       | OCB2258 | OCB2257           | OCB2256 | 2250/1688                      | OCB2250               | 988.00  | 93 1/2   | 2375 | 26.5  | 12.1 |
| 2500  | -       | OCB2508 | OCB2507           | OCB2506 | 2500/1875                      | OCB2500               | 1046.00 | 102 5/8  | 2606 | 29.1  | 13.2 |

## Modèles à basse densité moyenne

| # Produit <sup>1</sup> | Prix    | Longueur               | Poids                | Densité<br>moyenne W/pi | Watts | Watts<br>240/208V <sup>2</sup> | 120V | 208V | 240/208V | 347V | 600V |
|------------------------|---------|------------------------|----------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|------|------|----------|------|------|
| OCB020X-711            | 597.00  | 28"<br>(711 mm)        | 8.0 lb<br>(3.6 kg)   | 100                     | 200   | 200/150                        |      |      |          | -    | -    |
| OCB030X-711            |         |                        |                      | 150                     | 300   | 300/225                        |      |      |          | -    | -    |
| OCB040X-711            |         |                        |                      | 200                     | 400   | 400/300                        |      |      |          |      | -    |
| OCB030X-965            | 641.00  | 38"<br>(965 mm)        | 10.8 lb<br>(4.9 kg)  | 100                     | 300   | 300/225                        |      |      |          |      | -    |
| OCB045X-965            |         |                        |                      | 150                     | 450   | 450/338                        |      |      |          |      | -    |
| OCB060X-965            |         |                        |                      | 200                     | 600   | 600/450                        |      |      |          |      | -    |
| OCB040X-1224           | 683.00  | 48 3/16"<br>(1224 mm)  | 13.7 lb<br>(6.2 kg)  | 100                     | 400   | 400/300                        |      |      |          |      | -    |
| OCB060X-1224           |         |                        |                      | 150                     | 600   | 600/450                        |      |      |          |      | -    |
| OCB080X-1224           |         |                        |                      | 200                     | 800   | 800/600                        |      |      |          |      | -    |
| OCB050X-1465           | 735.00  | 57 11/16"<br>(1465 mm) | 16.4 lb<br>(7.5 kg)  | 100                     | 500   | 500/375                        |      |      |          |      | -    |
| OCB075X-1465           |         |                        |                      | 150                     | 750   | 750/563                        |      |      |          |      | -    |
| OCB100X-1465           |         |                        |                      | 200                     | 1000  | 1000/750                       |      |      |          |      | -    |
| OCB060X-1687           | 790.00  | 66 7/16"<br>(1687 mm)  | 18.8 lb<br>(8.6 kg)  | 100                     | 600   | 600/450                        |      |      |          |      | -    |
| OCB090X-1687           |         |                        |                      | 150                     | 900   | 900/675                        |      |      |          |      | -    |
| OCB120X-1687           |         |                        |                      | 200                     | 1200  | 1200/900                       |      |      |          |      | -    |
| OCB070X-1925           | 851.00  | 75 13/16"<br>(1925 mm) | 21.5 lb<br>(9.8 kg)  | 100                     | 700   | 700/525                        |      |      |          |      | -    |
| OCB105X-1925           |         |                        |                      | 150                     | 1050  | 1050/788                       |      |      |          |      | -    |
| OCB140X-1925           |         |                        |                      | 200                     | 1400  | 1400/1050                      |      |      |          |      | -    |
| OCB080X-2148           | 914.00  | 84 9/16"<br>(2148 mm)  | 24.0 lb<br>(10.9 kg) | 100                     | 800   | 800/600                        |      |      |          |      | -    |
| OCB120X-2148           |         |                        |                      | 150                     | 1200  | 1200/900                       |      |      |          |      | -    |
| OCB160X-2148           |         |                        |                      | 200                     | 1600  | 1600/1200                      |      |      |          |      | -    |
| OCB090X-2375           | 988.00  | 93 1/2"<br>(2375 mm)   | 26.5 lb<br>(12.1 kg) | 100                     | 900   | 900/675                        |      |      |          |      | -    |
| OCB135X-2375           |         |                        |                      | 150                     | 1350  | 1350/1013                      | -    |      |          |      | -    |
| OCB180X-2375           |         |                        |                      | 200                     | 1800  | 1800/1350                      | -    |      |          |      | -    |
| OCB100X-2606           | 1046.00 | 102 5/8"<br>(2606 mm)  | 29.1 lb<br>(13.2 kg) | 100                     | 1000  | 1000/750                       |      |      |          |      | -    |
| OCB150X-2606           |         |                        |                      | 150                     | 1500  | 1500/1125                      | -    |      |          |      | -    |
| OCB200X-2606           |         |                        |                      | 200                     | 2000  | 2000/1500                      | -    |      |          |      | -    |

<sup>1</sup> X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 7 (347V), 6 (600V).

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

= Disponible.

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.

## OCB

### Options

| # Produit<br>En trousse     | # Produit<br>Installée en usine* | Prix        | Description  |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------|--|
| <b>Finition</b>             |                                  |             |  |
| -                           | BAI                              | Sans frais  | Entrée d'air par le dessous  |
| -                           | BD <sup>1</sup>                  | +10%        | Finition unie du dos de l'appareil   |
| KIT-OCB-CE                  | -                                | 377.00      | Coin extérieur, 6 po (152 mm)  |
| KIT-OCB-CI                  | -                                | 377.00      | Coin intérieur, 6 po (152 mm)  |
| KIT-OCB-JT                  | -                                | 87.00       | Joint de finition, 1 3/16 po (30 mm)   |
| KIT-OCB-JT-PE               | -                                | 95.00       | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 1 3/16 po (30 mm)              |
| KIT-OCB-PE                  | -                                | 128.00      | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)  |
| KIT-OCB-PEC                 | -                                | 128.00      | Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)   |
| OCB-SV-XX                   | -                                | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2606 mm)                                 |
| <b>Contrôles</b>            |                                  |             |  |
| KIT-OCB-DIS20 <sup>3</sup>  | DIS20 <sup>3</sup>               | 172.00      | Interrupteur principal, 20A à 277V max.  |
| -                           | PM                               | 410.00      | Relais pneumatique, 20A à 600V max.  |
| KIT-OCB-R-347               | R                                | 175.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OCB-R-600               | R                                | 182.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V                                       |
| KIT-OCB-RT-120              | RT                               | 195.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V                              |
| KIT-OCB-RT-208              | RT                               | 195.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V                              |
| KIT-OCB-RT-240              | RT                               | 195.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V                              |
| KIT-OCB-RT-277              | RT                               | 195.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V                              |
| KIT-OCB-RT-347              | RT                               | 189.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V                              |
| KIT-OCB-RT-600 <sup>2</sup> | RT <sup>2</sup>                  | 195.00      | Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)           |
| KIT-OCB-T                   | T                                | 137.00      | Thermostat unipolaire : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V                              |
| KIT-OCB-T2 <sup>4</sup>     | T2 <sup>4</sup>                  | 228.00      | Thermostat bipolaire : 30A à 120, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V                                |
| KIT-OCB-T-AV                | TAV                              | 137.00      | Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 120V, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V                |
| KIT-OCB-T2-AV <sup>4</sup>  | T2AV <sup>4</sup>                | 228.00      | Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 120, 208V, 240V - 15A à 277V, 347V, 600V                  |
| KIT-OCB-TRIAC-347           | TRIAC                            | 77.00       | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.                     |
| KIT-OCB-TRIAC-347T          | TRIAC                            | 105.00      | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V              |
| KIT-OCB-TRIAC-600           | TRIAC                            | 135.00      | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.                      |
| -                           | WW                               | 46.00       | Canalisation de câblage 24V  |

\* 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> Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

<sup>2</sup> Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

<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.

<sup>4</sup> Position «Off».