

Là où le silence est de rigueur

Le convecteur architectural de la série **CW750** fait partie d'une gamme d'appareils à grande puissance de conception unique.

Cet appareil est idéal pour les endroits nécessitant beaucoup de chaleur sans bruit de ventilateur tels que les salles d'expositions et les musées.

Le **CW750** est un appareil à convection; l'air y entre donc par la partie avant et en sort par le dessus, assurant ainsi une diffusion efficace de la chaleur. Il présente une densité de puissance de 750 W par pied linéaire.



{caractéristiques}

| | |
|-----------------------------|--|
| couleur | blanc (W) ou amande (A) |
| finition | peinture en poudre d'époxy-polyester |
| fabrication | <ul style="list-style-type: none"> boîtier d'acier de calibre 18 couvercle frontal de calibre 16 grilles extrudées en aluminium de calibre 13 l'air entre par l'avant de l'appareil et en sort par le dessus (sortie d'air frontale disponible*) peut être spécialement conçu pour une installation continue protection thermique à réenclenchement automatique passerelle pleine longueur (passerelle double facultatif) |
| puissance et tension | voir le tableau de sélection |
| élément | trois éléments tubulaires en acier inoxydable fixés au centre et flottants aux extrémités dans des manchons de nylon pour réduire les bruits de dilatation et de contraction du métal soumis aux cycles de chauffage |
| contrôle | <ul style="list-style-type: none"> thermostat intégré antivandal pouvant être réglé sans enlever le panneau frontal - facultatif (non compris) trousse de relais basse tension - facultative (non comprise) |
| installation | <ul style="list-style-type: none"> en surface ou encastrée* murale ou au plancher avec une trousse de piédestal - facultative (non comprise) compartiment de raccord à chaque extrémité installation en continue à l'aide de sections vides et d'accessoires - facultative (non compris) |
| garantie | <ul style="list-style-type: none"> 10 ans (élément) 1 an (appareil) |

* sortie d'air frontale [FF] pour une installation encastrée disponible en densité de 450 W par pied linéaire uniquement (voir le tableau de sélection)

{accessoires}

| code | description |
|------------------------|---|
| CW750T12* | thermostat intégré antivandal unipolaire |
| CW750T22* | thermostat intégré antivandal bipolaire |
| CW750T33* | thermostat intégré antivandal tripolaire |
| CW750RE153* | relais électronique intégré basse tension [15 A @ 120, 208, 277 ou 347 V] |
| CW750RE156* | relais électronique intégré basse tension [6 A @ 600 V] |
| CW750RE153T* | relais électronique intégré basse tension avec transformateur 24 V [15 A @ 208, 277 ou 347 V] |
| CW750R841C1011* | relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [5000 W @ 208 V] |
| CW750R841C1029* | relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 240 V] |
| CW750R841C1144* | relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 347 V] |
| CW750R841C1151* | relais mécanique intégré basse tension avec transformateur 24 V [6000 W @ 600 V] |
| CW750R841D1028* | relais mécanique sans transformateur 24 V |
| PK3* | trousse de piédestal (ensemble de deux) |
| CW750JS* | plaque de joint (2 po) |
| CW750IC90* | coin intérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po) |
| CW750OC90* | coin extérieur (mesure de la partie murale 9 13/16 po) |
| CW750TB* | encadrement quatre pièces |
| CW750CB** | dos de l'appareil fini (sans débouchures et trous de montage) |

les relais électroniques peuvent recevoir un signal pulsé ou on/off

* ajouter **W** pour blanc ou **A** pour amande

* installation en usine

* installation en usine fortement recommandée



sortie d'air frontale
disponible en densité de 450 W par pied linéaire uniquement



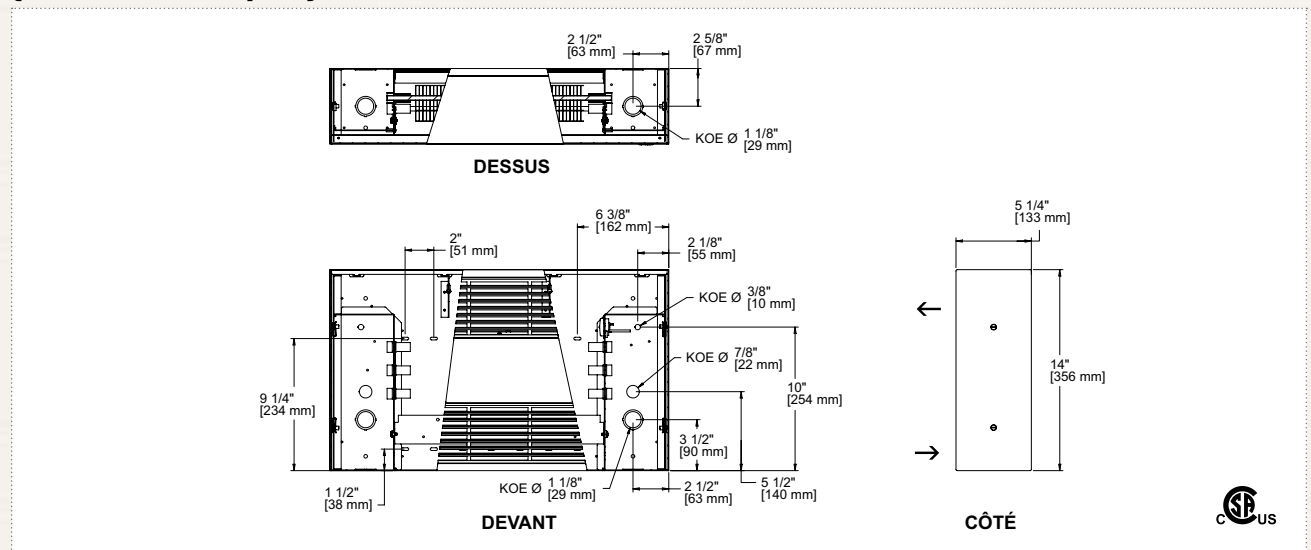
pages 90 à 96
thermostats muraux et accessoires

{tableau de sélection}

| 750 W par pied linéaire | | 600 W par pied linéaire | | 450 W par pied linéaire | | tension | longueur | | poids | |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|---------|----------|----------|-------|----|
| code | watts | code | watts | code | watts | volts | mm | po | kg | lb |
| --- | 1500 | CW7506128* | 1200 | CW7506098* | 900 | 208 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 1500 | CW7506122 | 1200 | CW7506092 | 900 | 240 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 1500 | CW7506127 | 1200 | CW7506097 | 900 | 277 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 1500 | CW7506123 | 1200 | CW7506093 | 900 | 347 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 1500 | CW7506125 | 1200 | CW7506095 | 900 | 480 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 1500 | CW7506126 | 1200 | CW7506096 | 900 | 600 | 600 | 23 5/8 | 12,7 | 28 |
| --- | 2250 | CW7509188* | 1800 | CW7509138* | 1350 | 208 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 2250 | CW7509182 | 1800 | CW7509132 | 1350 | 240 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 2250 | CW7509187 | 1800 | CW7509137 | 1350 | 277 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 2250 | CW7509183 | 1800 | CW7509133 | 1350 | 347 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 2250 | CW7509185 | 1800 | CW7509135 | 1350 | 480 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 2250 | CW7509186 | 1800 | CW7509136 | 1350 | 600 | 900 | 35 7/16 | 17,7 | 39 |
| --- | 3000 | CW75012248* | 2400 | CW75012188* | 1800 | 208 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| --- | 3000 | CW75012242 | 2400 | CW75012182 | 1800 | 240 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| --- | 3000 | CW75012247 | 2400 | CW75012187 | 1800 | 277 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| --- | 3000 | CW75012243 | 2400 | CW75012183 | 1800 | 347 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| --- | 3000 | CW75012245* | 2400 | CW75012185 | 1800 | 480 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| --- | 3000 | CW75012246* | 2400 | CW75012186 | 1800 | 600 | 1200 | 47 1/4 | 24,1 | 53 |
| CW75015378* | 3750 | CW75015308* | 3000 | CW75015228* | 2250 | 208 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75015372 | 3750 | CW75015302 | 3000 | CW75015222 | 2250 | 240 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75015377 | 3750 | CW75015307 | 3000 | CW75015227 | 2250 | 277 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75015373 | 3750 | CW75015303 | 3000 | CW75015223 | 2250 | 347 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75015375* | 3750 | CW75015305* | 3000 | CW75015225* | 2250 | 480 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75015376* | 3750 | CW75015306* | 3000 | CW75015226* | 2250 | 600 | 1500 | 59 1/16 | 29,1 | 64 |
| CW75018458* | 4500 | CW75018368* | 3600 | CW75018278* | 2700 | 208 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75018452 | 4500 | CW75018362 | 3600 | CW75018272 | 2700 | 240 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75018457 | 4500 | CW75018367 | 3600 | CW75018277 | 2700 | 277 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75018453 | 4500 | CW75018363 | 3600 | CW75018273 | 2700 | 347 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75018455* | 4500 | CW75018365* | 3600 | CW75018275* | 2700 | 480 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75018456* | 4500 | CW75018366* | 3600 | CW75018276* | 2700 | 600 | 1800 | 70 7/8 | 33,6 | 74 |
| CW75021528* | 5250 | CW75021428* | 4200 | CW75021318* | 3150 | 208 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75021522 | 5250 | CW75021422 | 4200 | CW75021312 | 3150 | 240 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75021527 | 5250 | CW75021427 | 4200 | CW75021317 | 3150 | 277 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75021523 | 5250 | CW75021423 | 4200 | CW75021313 | 3150 | 347 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75021525* | 5250 | CW75021425* | 4200 | CW75021315* | 3150 | 480 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75021526* | 5250 | CW75021426* | 4200 | CW75021316* | 3150 | 600 | 2100 | 82 11/16 | 38,6 | 85 |
| CW75024608* | 6000 | CW75024488* | 4800 | CW75024368* | 3600 | 208 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |
| CW75024602 | 6000 | CW75024482 | 4800 | CW75024362 | 3600 | 240 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |
| CW75024607 | 6000 | CW75024487 | 4800 | CW75024367 | 3600 | 277 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |
| CW75024603 | 6000 | CW75024483 | 4800 | CW75024363 | 3600 | 347 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |
| CW75024605* | 6000 | CW75024485* | 4800 | CW75024365* | 3600 | 480 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |
| CW75024606* | 6000 | CW75024486* | 4800 | CW75024366* | 3600 | 600 | 2400 | 94 1/2 | 43,5 | 96 |

ajouter pour **W** blanc ou **A** pour amande.
 ajouter **FF** pour sortie d'air frontale (disponible en densité de 450 W par pied linéaire uniquement)
 * modèle triphasé disponible sur demande.
 --- non disponible

{dessins techniques}



CW750

