

CWM 1000 P

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 200256

Pour que la chaleur ne dépende pas de la place disponible

Même les pièces petites ou encombrées ont droit à une chaleur agréable. C'est pourquoi ce radiateur se fait tout petit. Avec une profondeur de seulement 10 cm, il est particulièrement plat et se contente donc de très peu d'espace. Néanmoins, l'appareil vous offre un excellent confort de chauffage.

Profitez des avantages dans toute leur diversité Même si le convecteur mural s'intègre très discrètement à votre pièce, il l'alimente efficacement en chaleur. Son équipement de haute qualité y contribue : la programmation hebdomadaire et la détection des fenêtres ouvertes vous facilitent la tâche.

Les principales caractéristiques

Convecteur mural optimal comme chauffage d'appoint ou de mi-saison

Chauffage homogène et silencieux de l'air ambiant

Habillage métallique de forme plate

Panneau de commande à écran LCD rétro-éclairé

Programmation hebdomadaire, protection hors gel et détection de fenêtre ouverte

Régulation auto-adaptable : le calcul du temps de préchauffage est automatique en mode programmation

Interrupteur ON/OFF et protection contre la surchauffe



CWM 500 P

Réf. produit: 200254



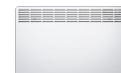
CWM 750 P

Réf. produit: 200255



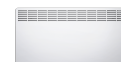
CWM 1500 P

Réf. produit: 200257



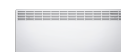
CWM 2000 P

Réf. produit: 200258



CWM 2500 P

Réf. produit: 200259



CWM 3000 P

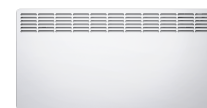
Réf. produit: 200260



| | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------|
| Type | CWM 500 P | CWM 750 P | CWM 1000 P |
| Réf. à commander | 200254 | 200255 | 200256 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Raccordement secteur | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Tension nominale | 230 V | 230 V | 230 V |
| Courant nominal | 2,2 A | 3,3 A | 4,3 A |
| Puissance raccordée | 0,5 kW | 0,75 kW | 1,0 kW |
| Indice de protection (IP) | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| Classe de protection | I | I | I |
| Couleur | blanc alpin | blanc alpin | blanc alpin |
| Plage de réglage | 5 - 30 °C | 5 - 30 °C | 5 - 30 °C |
| Hauteur | 450 mm | 450 mm | 450 mm |
| Largeur | 348 mm | 426 mm | 426 mm |
| Profondeur | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Poids | 4,00 kg | 4,60 kg | 4,60 kg |



| Type | CWM 1500 P | CWM 2000 P | CWM 2500 P |
|------------------|------------|------------|------------|
| Réf. à commander | 200257 | 200258 | 200259 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Raccordement secteur | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Tension nominale | 230 V | 230 V | 230 V |
| Courant nominal | 6,5 A | 8,7 A | 10,9 A |
| Puissance raccordée | 1,5 kW | 2,0 kW | 2,5 kW |
| Indice de protection (IP) | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| Classe de protection | I | I | I |
| Couleur | blanc alpin | blanc alpin | blanc alpin |
| Plage de réglage | 5 - 30 °C | 5 - 30 °C | 5 - 30 °C |
| Hauteur | 450 mm | 450 mm | 450 mm |
| Largeur | 582 mm | 738 mm | 894 mm |
| Profondeur | 100 mm | 100 mm | 100 mm |
| Poids | 6,00 kg | 7,70 kg | 9,20 kg |



| | |
|------------------|------------|
| Type | CWM 3000 P |
| Réf. à commander | 200260 |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Raccordement secteur | 1/N/PE ~ 230 V |
| Tension nominale | ~230 V |
| Courant nominal | 13,0 A |
| Puissance raccordée | 3,0 kW |
| Indice de protection (IP) | IP 24 |
| Classe de protection | I |
| Couleur | blanc alpin |
| Plage de réglage | 5 - 30 °C |
| Hauteur | 450 mm |
| Largeur | 1050 mm |
| Profondeur | 100 mm |
| Poids | 10,90 kg |

Profondeur fixation murale comprise

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.