

# CWM 2000 P

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 200258

## 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

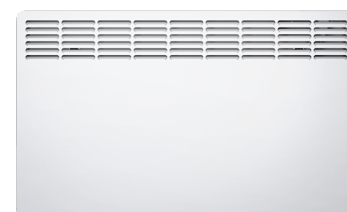
Habillage métallique de forme plate

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**

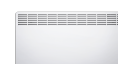
Réf. produit: 200255

**CWM 1000 P**

Réf. produit: 200256

**CWM 1500 P**

Réf. produit: 200257

**CWM 2500 P**

Réf. produit: 200259

**CWM 3000 P**

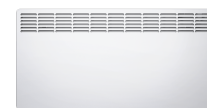
Réf. produit: 200260



Type	<b>CWM 500 P</b>	<b>CWM 750 P</b>	<b>CWM 1000 P</b>
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.