

CWM 1000 P

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 200256

Convecteur mural CWM – pour que la chaleur ne soit pas une question de place.

Il arrive que chaque centimètre compte, y compris pour un chauffage. C'est pourquoi le convecteur mural CWM est particulièrement plat. Malgré une profondeur atteignant tout juste 10 cm, il procure un excellent confort thermique. La discrétion avec laquelle le CWM s'intègre à une pièce n'a d'égal que l'efficacité avec laquelle il diffuse sa chaleur agréable. Les fonctions de confort du régulateur intégré, telles que le programmeur hebdomadaire, la protection hors gel et la détection de fenêtre ouverte, soulignent l'efficacité et le caractère haut de gamme de l'équipement dont est doté le convecteur mural.



Les principales caractéristiques

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

Puissance chauffage 1 000 W

Réchauffement homogène et silencieux de l'air ambiant

Habillage métallique de forme plate

Élément de commande à écran LCD éclairé

Programmeur hebdomadaire, protection hors gel et détection de fenêtre ouverte

Régulation à auto-apprentissage : Le calcul du temps de préchauffage est automatique en mode horloge de programmation

Interrupteur secteur ON/OFF et protection anti-surchauffe



Type	CWM 500 P	CWM 750 P	CWM 1000 P
Réf. à commander	200254	200255	200256
Puissance connectée	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
Hauteur	450 mm	450 mm	450 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm
Largeur	348 mm	426 mm	426 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Tension nominale	~230 V	~230 V	~230 V
Courant nominal	2,2 A	3,3 A	4,3 A
Plage de réglage	5-30 °C	5-30 °C	5-30 °C
Indice de protection (IP)	IP24	IP24	IP24
Classe de protection	I	I	I
Poids	4,0 kg	4,6 kg	4,6 kg
Couleur	blanc neige	blanc neige	blanc neige



Type	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
Réf. à commander	200257	200258	200259
Puissance connectée	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Hauteur	450 mm	450 mm	450 mm
Profondeur	100 mm	100 mm	100 mm
Largeur	582 mm	738 mm	894 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Fréquence	50/- Hz	50/- Hz	50/- Hz
Tension nominale	~230 V	~230 V	~230 V
Courant nominal	6,5 A	8,7 A	10,9 A
Plage de réglage	5-30 °C	5-30 °C	5-30 °C
Indice de protection (IP)	IP24	IP24	IP24
Classe de protection	I	I	I
Poids	6,0 kg	7,7 kg	9,2 kg
Couleur	blanc neige	blanc neige	blanc neige



Type	CWM 3000 P
Réf. à commander	200260
Puissance connectée	3,0 kW
Hauteur	450 mm
Profondeur	100 mm
Largeur	1050 mm

Caractéristiques techniques

Raccordement secteur	1/N/PE ~ 230 V
Fréquence	50/- Hz
Tension nominale	~230 V
Courant nominal	13,0 A
Plage de réglage	5-30 °C
Indice de protection (IP)	IP24
Classe de protection	I
Poids	10,9 kg
Couleur	blanc neige

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).

Vous cherchez un installateur ?

Trouvez nos installateurs sur
www.stiebel-eltron.be/fr/installateurs

Directive d'installation

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