

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 calorifique

Minale P_{nom}	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW
Minimale (valeur indicative) P_{min}	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Tinue maximale $P_{max,c}$	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique nominale $e_{l,max}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Consommation de courant auxiliaire avec une puissance calorifique min $e_{l,min}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Consommation en courant auxiliaire en mode veille $e_{l,SB}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : avec contrôle de température ambiante électronique	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation selon l'heure par dispositifs électroniques	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation hebdomadaire par dispositifs électroniques	x	x	x

Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x
: avec option de commande à distance	-	-	-

: avec régulation adaptative du début du chauffage	x	x	x
: avec limitation de la durée de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde à boule noire	-	-	-



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

Puissance calorifique

Minale P_{nom}	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Minimale (valeur indicative) P_{min}	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
Tinue maximale $P_{max,c}$	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique nominale $e_{l,max}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Consommation de courant auxiliaire avec une puissance calorifique min $e_{l,min}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Consommation en courant auxiliaire en mode veille $e_{l,SB}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : avec contrôle de température ambiante électronique	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation selon l'heure par dispositifs électroniques	-	-	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation hebdomadaire par dispositifs électroniques	x	x	x

Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x	x	x
: avec option de commande à distance	-	-	-

: avec régulation adaptative du début du chauffage	X	X	X
: avec limitation de la durée de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde à boule noire	-	-	-



Type	CWM 3000 P
Réf. à commander	200260

Puissance calorifique

Minale P_{nom}	3,0 kW
Minimale (valeur indicative) P_{min}	0,0 kW
Tinue maximale $P_{max,c}$	3,0 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique nominale $e_{l,max}$	0,000 kW
Consommation de courant auxiliaire avec une puissance calorifique min $e_{l,min}$	0,000 kW
Consommation en courant auxiliaire en mode veille $e_{l,SB}$	0,000 kW

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : puissance calorifique à un niveau, pas de contrôle de la température ambiante	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : deux niveaux ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante par thermostat mécanique	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : avec contrôle de température ambiante électronique	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation selon l'heure par dispositifs électroniques	-
Type de puissance calorifique/contrôle de la température ambiante : contrôle de la température ambiante et régulation hebdomadaire par dispositifs électroniques	x

Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-
: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	x

: avec option de commande à distance	-
: avec régulation adaptative du début du chauffage	X
: avec limitation de la durée de fonctionnement	-
: avec sonde à boule noire	-

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).

STIEBEL ELTRON sprl
't Hofveld 6-D1
1702 Groot-Bijgaarden

Directive d'installation

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