

CWM 750 M-F

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 204452

Les principales caractéristiques

Convecteurs sur socle à puissance de chauffage élevée

Thermostat mécanique

L'interrupteur navette intégré garantit une sécurité de fonctionnement optimale en faisant office de sécurité anti-basculement

Poignée et pieds dotés de roulettes

Sélecteur de mode omnipolaire

Corps de chauffe tubulaire en inox avec lamelles d'acier de longue durée de vie





Type	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Réf. à commander	204452	204453	204454

Puissance calorifique

Minale P _{nom}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P _{max,c}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	x	x	x
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire	-	-	-

Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
--	---	---	---

: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	-	-	-
: avec option de télécommande	-	-	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	-	-	-
: avec limitation du temps de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde de température sphérique à boule noire	-	-	-



Type	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Réf. à commander	204455	204456	204457

Puissance calorifique

Minale P _{nom}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P _{max,c}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW

Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : un seule puissance calorifique, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : deux allures ou plus réglables manuellement, pas de contrôle de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique / température ambiante : contrôle de la température ambiante avec thermostat mécanique	x	x	x
Type de contrôle de puissance calorifique / de température ambiante : avec contrôle électronique de la température ambiante	-	-	-
Type de contrôle puissance calorifique/ température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation horaire	-	-	-
Type de contrôle de puissance calorifique/ de température ambiante : contrôle électronique de la température ambiante et régulation à programmation hebdomadaire	-	-	-

Autres options de régulation

: contrôle de la température ambiante avec détection de présence	-	-	-
--	---	---	---

: contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte	-	-	-
: avec option de télécommande	-	-	-
: avec régulation adaptative du débit de chauffage	-	-	-
: avec limitation du temps de fonctionnement	-	-	-
: avec sonde de température sphérique à boule noire	-	-	-

Ce produit convient uniquement aux pièces bien isolées ou à un usage occasionnel. Profondeur et hauteur avec pieds à roulettes

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.