

# CWM 2500 M-F

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 204456

## 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 <sub>nom</sub>	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW
Puissance thermique minimale (indicative) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu P <sub>max,c</sub>	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW

## Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by el <sub>SB</sub>	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 de puissance calorifique / de 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 début 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 Pnom	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Puissance thermique minimale (indicative) Pmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale en continu Pmax,c	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW

## Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale elmax	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale elmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by elSB	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 de puissance calorifique / de 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	-	-	-

<b>: avec régulation adaptative du début de chauffage</b>	-	-	-
<b>: avec limitation du temps de fonctionnement</b>	-	-	-
<b>: avec sonde de température sphérique à boule noire</b>	-	-	-

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.