

# CWM 1500 M-F

CONVECTEURS

RÉF. PRODUIT: 204454

## 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

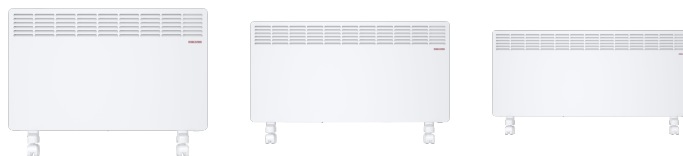
## Type de puissance calorifique / contrôle de la température ambiante

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 P <sub>nom</sub>	2,00 kW	2,50 kW	3,00 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>	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW

## Consommation courant auxiliaire

Consommation d'électricité auxiliaire pour puissance calorifique nominale e <sub>lmax</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire à capacité thermique minimale e <sub>lmin</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consommation d'électricité auxiliaire en mode stand-by e <sub>lSB</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	-	-	-

<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.