

CWM 2000 M-F

CONVECTOREN

PRODUCTNR.: 204455

De belangrijkste kenmerken

Staande convectoren met hoog verwarmingsvermogen

Mechanische thermostaat

Voor de hoogste bedrijfszekerheid zorgt de geïntegreerde pendelschakelaar als kantelbescherming

Handgreep en voeten met wieltjes

Werkschakelaar op alle polen

Duurzaam roestvaststalen buisverwarmingselement met staallamellen





Type	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Bestelnr.	204452	204453	204454

Warmtevermogen

Nominaal verwarmingsvermogen P _{nom}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW
Minimaal verwarmingsvermogen (richtwaarde) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximaal continu verwarmingsvermogen P _{max,c}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW

Hulpstroomverbruik

Bij nominaal verwarmingsvermogen e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bij minimaal verwarmingsvermogen e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
In stand-bystand e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: eentraps-verwarmingsvermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	x	x	x
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole en regeling van de tijd van de dag	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole en wekedagregeling	-	-	-

Andere regelopties

Overige regelopties: kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Overige regelopties: kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	-	-	-
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	-	-	-
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-

Met zwarte-kogelvoeler

- - -



Type	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Bestelnr.	204455	204456	204457

Warmtevermogen

Nominaal verwarmingsvermogen P _{nom}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Minimaal verwarmingsvermogen (richtwaarde) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximaal continu verwarmingsvermogen P _{max,c}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW

Hulpstroomverbruik

Bij nominaal verwarmingsvermogen el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bij minimaal verwarmingsvermogen el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
In stand-bystand el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: eentrapsg-verwarmingsvermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	x	x	x
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole en regeling van de tijd van de dag	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: met elektronische kamertemperatuurcontrole en wekedagregeling	-	-	-

Andere regeloptyes

Overige regeloptyes: kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Overige regeloptyes: kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	-	-	-
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	-	-	-
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-

Met zwarte-kogelvoeler

-

-

-

Dit product is alleen geschikt voor goed geïsoleerde ruimtes of voor occasioneel gebruik. Diepte en hoogte inclusief voeten met wielen

Hebt u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op het telefoonnummer +32 2 423 22 22.

Onze kantoren zijn alle werkdagen geopend van 8 u. tot 12 u. en van 12.30 tot 17 u. (sept.-mei) of tot 16 u. (juni-aug.).

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

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.