

CWM 1000 P

CONVECTOREN

PRODUCTNR.: 200256

Ook in kleine of volle ruimten mag het u niet aan behaaglijke warmte ontbreken. Deze verwarming maakt zich daarom heel klein. Met een diepte van slechts 10 cm valt deze bijzonder plat uit en is daarom met bijzonder weinig ruimte tevreden. Toch biedt het toestel u een uitstekend warmtecomfort.

Hoewel de wandconvector erg bescheiden in uw ruimte integreert, voorziet hij u efficiënt van warmte. De hoogwaardige uitrusting draagt daartoe bij: weektimer en open-raam-herkenning maken voor u de bediening gemakkelijker.



De belangrijkste kenmerken

Wandhangende convector optimaal als aanvullende of overgangsverwarming

Gelijkmatige, stille verwarming van de kamer

Metalen behuizing in vlakke uitvoering

Bedieningselement met verlicht LC-display

Weektimer, vorstbescherming en openraamherkenning

Adaptieve regeling: voorverwarmingstijd wordt automatisch berekend tijdens timerwerking

AAN/UIT-schakelaar en oververhittingsbeveiliging



Type	CWM 500 P	CWM 750 P	CWM 1000 P
Bestelnr.	200254	200255	200256

Warmtevermogen

Nominaal verwarmingsvermogen P _{nom}	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW
Minimaal verwarmingsvermogen (richtwaarde) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximaal continu verwarmingsvermogen P _{max,c}	0,50 kW	0,80 kW	1,00 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: eentrapsg-verwarmingsvermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-	-	-
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 weekdagregeling	x	x	x

Andere regeloptyes

Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	x	x	x
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	x	x	x
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-
Met zwarte-kogelvoeler	-	-	-



Type	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
Bestelnr.	200257	200258	200259

Warmtevermogen

Nominaal verwarmingsvermogen P _{nom}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW
Minimaal verwarmingsvermogen (richtwaarde) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximaal continu verwarmingsvermogen P _{max,c}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW

Hulpstroomverbruik

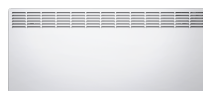
Bij nominaal verwarmingsvermogen el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bij minimaal verwarmingsvermogen el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
In stand-bystand el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: eentraps-verwarmingsvermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-	-	-
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 weekdagregeling	x	x	x

Andere regelopties

Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-	-	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	x	x	x
Met afstandsbediening als optie	-	-	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	x	x	x
Met werkingstijdbegrenzing	-	-	-
Met zwarte-kogelvoeler	-	-	-



Type	CWM 3000 P
Bestelnr.	200260

Warmtevermogen

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

Hulpstroomverbruik

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

Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: eentraps-verwarmingsvermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-
Soort verwarmingsvermogen/kamertemperatuurcontrole: twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-
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 weekdagregeling	x

Andere regelopties

Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning	-
Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters	x
Met afstandsbediening als optie	-
Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin	x
Met werkingstijdbegrenzing	-
Met zwarte-kogelvoeler	-

Diepte inclusief wandbeugel

Heb je vragen over dit product?

Bel ons dan gerust via +31 (0)73 - 623 0000.

Ons kantoor is alle werkdagen geopend van 8.30 - 17.00 uur.

Op zoek naar een installateur?

Neem voor meer informatie contact met ons op.

Installatierichtlijn

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

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.

Daviottenweg 36

5222 BH 's- Hertogenbosch

Tel.

073- 6230000

info@stiebel-eltron.nl