

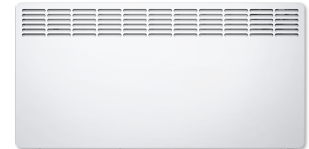
# CWM 2500 P

CONVECTOREN

PRODUCTNR.: 200259

**Wandconvector CWM – opdat warmte geen kwestie van plaats is.**

Soms is er zeer weinig plaats, ook voor een verwarming. De wandconvector CWM is bijgevolg zeer plat. Met een diepte van niet meer dan 10 centimeter creëert hij toch een uitstekend warmtecomfort. De CWM integreert zich niet alleen perfect in de ruimte, maar voorziet de omgeving ook perfect van behaaglijke warmte. De comfortfuncties van de ingebouwde regeling zoals de weektimer, de vorstbescherming en de openraamdetectie, onderlijnen de efficiëntie en de hoogwaardige uitrusting van de wandconvector.



## De belangrijkste kenmerken

Wandhangende convector optimaal als aanvullende of overgangsverwarming

2.500 W verwarmingsvermogen

Gelijkmatige, geluidsarme verwarming van de kamer

Metalen behuizing in platte uitvoering

Bedieningselement met verlicht lcd-display

Weektimer, vorstbescherming en openraamdetectie

Zelflerende regeling: Voorverwarmingstijd wordt automatisch berekend tijdens timerwerking

Aan-/uitschakelaar en oververhittingsbeveiliging



Type	CWM 500 P	CWM 750 P	CWM 1000 P
<b>Bestelnr.</b>	200254	200255	200256

### Warmtevermogen

<b>Nominaal warmtevermogen <math>P_{nom}</math></b>	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW
<b>Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) <math>P_{min}</math></b>	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
<b>Maximaal continu warmtevermogen <math>P_{max,c}</math></b>	0,5 kW	0,8 kW	1,0 kW

### Hulpstroomverbruik

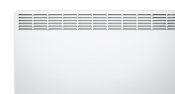
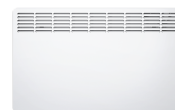
<b>Bij nominaal warmtevermogen <math>e_{l,max}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
<b>Bij minimaal warmtevermogen <math>e_{l,min}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
<b>In stand-bystand <math>e_{l,SB}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

### Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

<b>Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijddregeling</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling</b>	X	X	X

### Andere regeloptyes

<b>Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning</b>	-	-	-
<b>Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters</b>	X	X	X
<b>Met afstandsbediening als optie</b>	-	-	-
<b>Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin</b>	X	X	X
<b>Met werkingstijdbegrenzing</b>	-	-	-
<b>Met zwarte-kogelsensor</b>	-	-	-



Type	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
<b>Bestelnr.</b>	200257	200258	200259

### Warmtevermogen

<b>Nominaal warmtevermogen <math>P_{nom}</math></b>	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
<b>Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) <math>P_{min}</math></b>	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
<b>Maximaal continu warmtevermogen <math>P_{max,c}</math></b>	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW

### Hulpstroomverbruik

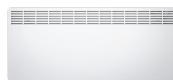
<b>Bij nominaal warmtevermogen <math>e_{l,max}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
<b>Bij minimaal warmtevermogen <math>e_{l,min}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
<b>In stand-bystand <math>e_{l,SB}</math></b>	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

### Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

<b>Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijddregeling</b>	-	-	-
<b>Met elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling</b>	X	X	X

### Andere regeloptyes

<b>Kamertemperatuurcontrole met aanwezigheidsherkenning</b>	-	-	-
<b>Kamertemperatuurcontrole met herkenning van open vensters</b>	X	X	X
<b>Met afstandsbediening als optie</b>	-	-	-
<b>Met adaptieve regeling van het verwarmingsbegin</b>	X	X	X
<b>Met werkingstijdbegrenzing</b>	-	-	-
<b>Met zwarte-kogelsensor</b>	-	-	-



Type	CWM 3000 P
Bestelnr.	200260

#### Warmtevermogen

Nominaal warmtevermogen $P_{nom}$	3,0 kW
Minimaal warmtevermogen (richtwaarde) $P_{min}$	0,0 kW
Maximaal continu warmtevermogen $P_{max,c}$	3,0 kW

#### Hulpstroomverbruik

Bij nominaal warmtevermogen $e_{l,max}$	0,000 kW
Bij minimaal warmtevermogen $e_{l,min}$	0,000 kW
In stand-bystand $e_{l,SB}$	0,000 kW

#### Soort warmtevermogen/kamertemperatuurcontrole

Eentraps-warmtevermogen, geen kamertemperatuurcontrole	-
Twee of meer handmatig instelbare trappen, geen kamertemperatuurcontrole	-
Kamertemperatuurcontrole met mechanische thermostaat	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en dagtijddregeling	-
Met elektronische kamertemperatuurcontrole en weekdagregeling	X

#### Andere regeloptyes

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-kogelsensor	-

Diepte inclusief muurbevestiging

**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.