

CWM 500 P

CONVECTOREN

PRODUCTNR.: 200254

TOEPASSING: Compacte wandhangende convector als efficiënte tussenseizoenverwarming en voor extra warmtebehoefte in de woonkamer, de badkamer, de gang of de werkplaats. Het tijdloos en zeer vlak opgebouwd design past in elke omgeving.

UITRUSTING/COMFORT: Elektronisch geregelde convector met goed afleesbaar display en eenvoudige programmering voor een gelijkmatige, geruisloze en graadnauwkeurige verwarming van de kamer. De gewenste kamertemperatuur stelt u in op het bedieningspaneel in trappen van 0,5 °C tussen +5 en +30 °C. Programmeerbare weektimer met twee vooraf ingestelde en een individueel programmeerbaar tijdprogramma. Met de adaptieve regeling als leerfunctie wordt de comforttemperatuur tijdens timerwerking precies op het juiste tijdstip bereikt. Programmeerbare comfort- en verlaagde temperatuur. Selecteerbare functie om een open raam te herkennen, zodat geen energie verspild wordt. Vorstbeschermingsstand 7 °C. Aan-/uitschakelaar op alle polen. Hoogwaardig, roestvaststalen buisverwarmingselement met stalen lamellen met aluminium bekleding. Bestendige metalen behuizing. Optimale gebruiksvriendelijkheid door bovenaan geplaatst bedieningspaneel en groot, goed afleesbaar display. Instelbare kinderbeveiliging om onbedoelde of onbevoegde wijzigingen op het bedieningspaneel te voorkomen.

INSTALLATIE/SERVICE: Gemakkelijke en stevige wandmontage door één persoon: De wandhouder wordt gescheiden van het toestel aan de wand gehangen en kan bijgesteld worden. Het toestel hoeft alleen nog maar ingehaakt te worden. Het toestel beschikt over een ca. 1 m lange aansluitkabel met haakse stekker. Onderhoudsvrij.

VEILIGHEID: TÜV/GS, radiobescherming, beschermingsgraad IP 24, beschermingsklasse I, geïntegreerde veiligheidstemperatuurbewaking.

De belangrijkste kenmerken

Wandhangende convectoren met een verwarmingsvermogen van 1 tot 3 kW

Compacte metalen behuizing in platte uitvoering



Elektronische regelaar met lcd-display

Weektimer met drie tijdprogramma's, vorstbeschermingsfunctie en openraamdetectie

Zelflerende regeling: Voorverwarmingstijd wordt automatisch berekend tijdens timerwerking

Veiligheid door oververhittingsbeveiliging

Spatwaterdichte uitvoering IP24, beschermingsklasse I

Aan-/uitschakelaar op alle polen

Roestvrijstalen buisverwarmingselement met stalen lamellen

Buffering van de tijd bij spanningsonderbreking tot 12 uur



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

Elektrische gegevens

Aansluitvermogen	500 W	750 W	1000 W
------------------	-------	-------	--------

Energiegegevens

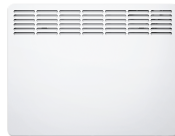
{Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s }	39 %	39 %	39 %
---	------	------	------

Afmetingen

Hoogte	450 mm	450 mm	450 mm
Breedte	348 mm	426 mm	426 mm
Diepte	100 mm	100 mm	100 mm

Uitvoeringen

Vorstbeschermstand	7 °C	7 °C	7 °C
Uitvoering	Wandtoestel	Wandtoestel	Wandtoestel
Beschermingsgraad (IP)	IP24	IP24	IP24



Type	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
Bestelnr.	200257	200258	200259
Elektrische gegevens			
Aansluitvermogen	1500 W	2000 W	2500 W
Energiegegevens			
{Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s}	39 %	39 %	39 %
Afmetingen			
Hoogte	450 mm	450 mm	450 mm
Breedte	582 mm	738 mm	894 mm
Diepte	100 mm	100 mm	100 mm
Uitvoeringen			
Vorstbeschermstand	7 °C	7 °C	7 °C
Uitvoering	Wandtoestel	Wandtoestel	Wandtoestel
Beschermingsgraad (IP)	IP24	IP24	IP24



Type	CWM 3000 P
Bestelnr.	200260
Elektrische gegevens	
Aansluitvermogen	3000 W
Energiegegevens	
{Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s }	39 %
Afmetingen	
Hoogte	450 mm
Breedte	1050 mm
Diepte	100 mm
Uitvoeringen	
Vorstbeschermstand	7 °C
Uitvoering	Wandtoestel
Beschermingsgraad (IP)	IP24

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.).

Zoekt u een installateur?

U kan ze vinden op

www.stiebel-eltron.be/installateurs

Installatierichtlijn

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