

CWM 2500 P

CONVECTORS

PRODUCT-NO.: 200259

Heat that works in your space

Even in small or cramped rooms, you shouldn't have to miss out on cosy warmth. That's why this heater is so compact. With a depth of just 10 cm, it is particularly slimline, requiring very little space for installation. Nevertheless, the appliance offers you excellent thermal comfort.

Enjoy a wide range of benefits Although the wall mounted convector blends very discreetly into your room, it supplies heat efficiently. Useful features contribute to its efficiency: the weekly timer and open window detection make operation easier for you.

The main features

Wall mounted convector – ideal as a supplementary heater or interim heater in spring/autumn

Even, quiet, air heating

Metal casing and slimline design

Operating controls with illuminated LCD screen

Weekly timer, frost protection and open window detection

Control unit with self-learning capability: automatic calculation of the preheat time in timer mode

ON/OFF switch and overheating protection

**CWM 500 P**

Product-No.: 200254

**CWM 750 P**

Product-No.: 200255

**CWM 1000 P**

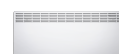
Product-No.: 200256

**CWM 1500 P**

Product-No.: 200257

**CWM 2000 P**

Product-No.: 200258

**CWM 3000 P**

Product-No.: 200260



Type	CWM 500 P	CWM 750 P	CWM 1000 P
Part no.	200254	200255	200256

Technical data

Power supply	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Rated voltage	230 V	230 V	230 V
Rated current	2,2 A	3,3 A	4,3 A
Connected load	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
IP rating	IP 24	IP 24	IP 24
Protection class	I	I	I
Colour	alpine white	alpine white	alpine white
Setting range	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Height	450 mm	450 mm	450 mm
Width	348 mm	426 mm	426 mm
Depth	100 mm	100 mm	100 mm
Weight	4.00 kg	4.60 kg	4.60 kg



Type	CWM 1500 P	CWM 2000 P	CWM 2500 P
Part no.	200257	200258	200259

Technical data

Power supply	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Rated voltage	230 V	230 V	230 V
Rated current	6,5 A	8,7 A	10,9 A
Connected load	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
IP rating	IP 24	IP 24	IP 24
Protection class	I	I	I
Colour	alpine white	alpine white	alpine white
Setting range	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Height	450 mm	450 mm	450 mm
Width	582 mm	738 mm	894 mm
Depth	100 mm	100 mm	100 mm
Weight	6.00 kg	7.70 kg	9.20 kg



Type	CWM 3000 P
Part no.	200260

Technical data

Power supply	1/N/PE ~ 230 V
Rated voltage	~230 V
Rated current	13,0 A
Connected load	3,0 kW
IP rating	IP 24
Protection class	I
Colour	alpine white
Setting range	5 - 30 °C
Height	450 mm
Width	1050 mm
Depth	100 mm
Weight	10.90 kg

Depth including wall mounting bracket

Contact information

You have questions? We appreciate to help you:

Call **+49 5531 - 7020**

Write an email to **info@stiebel-eltron.com**

Installation information

Please ask your local power supply utility or a registered electrician to install appliances that are not fully wired, i.e. ready to plug in. The electrician should also be able to assist you with obtaining the agreement of the respective power supply utility required for the appliance installation.

CWM 2500 P

CONVECTOARE

NR. PRODUS: 200259

Căldură care funcționează în spațiul tău

Chiar și în camere mici sau înghesuite, nu trebuie să pierdeți căldura confortabilă. De aceea acest încălzitor este atât de compact. Cu o adâncime de doar 10 cm, este deosebit de subțire, necesitând foarte puțin spațiu pentru instalare. Cu toate acestea, aparatul vă oferă un confort termic excelent.

Bucurați-vă de o gamă largă de beneficii. Deși convectorul montat pe perete se integrează foarte discret în camera dvs., furnizează căldură eficient. Funcțiile utile contribuie la eficiența acestuia: temporizatorul săptămânal și detectarea ferestrei deschise vă fac operarea mai ușoară.

Principalele caracteristici

Convector montat pe perete – ideal ca încălzitor suplimentar sau încălzitor intermediar primăvara/toamna

Încălzire uniformă, liniștită, cu aer

Carcasă metalică și design subțire

Comenzi de operare cu ecran LCD iluminat

Temporizator săptămânal, protecție împotriva înghețului și detectare a ferestrei deschise

Unitate de control cu capacitate de auto-învățare: calcul automat al timpului de preîncălzire în modul cronometru

Comutator ON/OFF și protecție la supraîncălzire



CWM 500 P

Nr. produs: 200254



CWM 750 P

Nr. produs: 200255



CWM 1000 P

Nr. produs: 200256



CWM 1500 P

Nr. produs: 200257



CWM 2000 P

Nr. produs: 200258



CWM 3000 P

Nr. produs: 200260



CWM 500 P

CWM 750 P

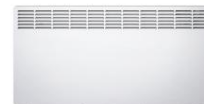
CWM 1000 P

Tip

Partea nr.	200254	200255	200256
------------	--------	--------	--------

Date tehnice

Alimentare electrică	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Tensiune nominală	230 V	230 V	230 V
Curent nominal	2,2 A	3,3 A	4,3 A
Sarcina conectată	0,5 kW	0,75 kW	1,0 kW
Evaluare IP	IP 24	IP 24	IP 24
Clasa de protecție	-	-	-
Culoare	alb alpin	alb alpin	alb alpin
Domeniul de setare	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Înălțime	450 mm	450 mm	450 mm
Lățime	348 mm	426 mm	426 mm
Adâncime	100 mm	100 mm	100 mm
Greutate	4,00 kg	4,60 kg	4,60 kg



Tip	CWM 1500 P	CWM 2000 p	CWM 2500 P
Partea nr.	200257	200258	200259

Date tehnice

Alimentare electrică	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V	1/N/PE ~ 230 V
Tensiune nominală	230 V	230 V	230 V
Curent nominal	6,5 A	8,7 A	10,9 A
Sarcina conectată	1,5 kW	2,0 kW	2,5 kW
Evaluare IP	IP 24	IP 24	IP 24
Clasa de protecție	-	-	-
Culoare	alb alpin	alb alpin	alb alpin
Domeniul de setare	5 - 30 °C	5 - 30 °C	5 - 30 °C
Înălțime	450 mm	450 mm	450 mm
Lățime	582 mm	738 mm	894 mm
Adâncime	100 mm	100 mm	100 mm
Greutate	6,00 kg	7,70 kg	9,20 kg



Tip	CWM 3000 P
Partea nr.	200260

Date tehnice

Alimentare electrică	1/N/PE ~ 230 V
Tensiune nominală	~230 V
Curent nominal	13,0 A
Sarcina conectată	3,0 kW
Evaluare IP	IP 24
Clasa de protecție	-
Culoare	alb alpin
Domeniul de setare	5 - 30 °C
Înălțime	450 mm
Lățime	1050 mm
Adâncime	100 mm
Greutate	10,90 kg

Adâncime inclusiv suport de montare pe perete

Informații de contact

Ai întrebări? Apreciem să vă ajutăm: Sunați la +49

5531 - 7020

Scrieți un e-mail la info@stiebel-eltron.com

Informații de instalare

Vă rugăm să solicitați furnizorului local de energie electrică sau unui electrician înregistrat să instaleze aparate care nu sunt complet cablate, adică gata să fie conectate la priză. Electricianul ar trebui să vă poată ajuta și să obțineți acordul utilității respective de alimentare, necesar pentru instalarea aparatului. .