

CWM 1000 U

KONVEKTORY

VÝROBK Č.: 200263

Aj v malých alebo zaplnených miestnostiach by vám nemalo chýbať komfortné vykurovanie. Konvektor má preto veľmi kompaktné rozmery. S hĺbkou iba 10 cm je obzvlášť plochý, a vystačí si preto len s veľmi malým priestorom na inštaláciu. Napriek tomu vám toto zariadenie ponúka excelentný teplotný komfort.



Nástenný konvektor sa vďaka kompaktným rozmerom decentne začlení do miestnosti a účinne ju vyhreje. Prispievajú k tomu inteligentné funkcie zariadenia: týždenný časovač a funkcia rozpoznávania otvorených okien vám uľahčia obsluhu prístroja.

Najdôležitejšie znaky

Nástenný konvektor optimálne vhodný ako prídavné alebo prechodné vykurovanie

Rovnomerný, tichý ohrev vzduchu v miestnosti

Plechové opláštenie s plochou konštrukciou

Ovládací prvok s osvetleným LCD displejom

Týždenný časovač, protimrazová ochrana a funkcia rozpoznávania otvorených okien

Regulácia s funkciou učenia: Automatický výpočet doby predohrevu v rámci prevádzky časovača

Súčasťou zariadenia je vypínač a tepelný istič



Typ	CWM 500 U	CWM 750 U	CWM 1000 U
Obj. č.	200261	200262	200263

Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P _{nom}	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW

Spotreba pomocného prúdu

I menovitom tepelnom výkone el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
I minimálnom tepelnom výkone el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
V pohotovostnom stave el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednoduchý tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti	-	-	-
Kontrola teploty v miestnosti s mechanickým termostatom	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni	x	x	x

Ostatné možnosti regulácie

Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti	-	-	-
Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním otvorených okien	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor	-	-	-



Typ	CWM 1500 U	CWM 2000 U	CWM 2500 U
Obj. č.	200264	200265	200266

Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P _{nom}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW

Spotreba pomocného prúdu

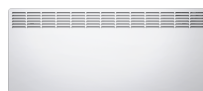
I menovitom tepelnom výkone el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
I minimálnom tepelnom výkone el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
V pohotovostnom stave el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednoduchý tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti	-	-	-
Kontrola teploty v miestnosti s mechanickým termostatom	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny	-	-	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni	x	x	x

Ostatné možnosti regulácie

Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti	-	-	-
Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním otvorených okien	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania	x	x	x
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky	-	-	-
Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor	-	-	-



Typ	CWM 3000 U
Obj. č.	200267

Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P _{nom}	3,00 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	3,00 kW

Spotreba pomocného prúdu

I menovitom tepelnom výkone el _{max}	0,00 kW
I minimálnom tepelnom výkone el _{min}	0,00 kW
V pohotovostnom stave el _{SB}	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednoduchý tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti	-
Kontrola teploty v miestnosti s mechanickým termostatom	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny	-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni	x

Ostatné možnosti regulácie

Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti	-
Kontrola teploty v miestnosti s rozpoznávaním otvorených okien	x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania	-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania	x
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky	-
Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor	-

Hí bka vrátane závesu

Infolinka

Máte otázky? Radi Vám poradíme na telefónnom čísle **+421 52 7127 151**

STIEBEL ELTRON Slovakia, s.r.o.

Hlavná 1, 058 01 Poprad, Slovenská republika