

CWM 2500 M-F

KONVEKTORY

VÝROBK Č.: 204456

Najdôležitejšie znaky

Stacionárne konvektory s vysokým tepelným výkonom

Mechanický termostat

Najvyššiu úroveň prevádzkovej bezpečnosti zabezpečuje Integrovaný kyvadlový spínač ako ochrana proti prevráteniu.

Rukoväť a nožičky s kolieskami

Viacpólový prevádzkový spínač

Rúrkové ohrievacie teleso z ušľachtilej ocele s dlhou životnosťou s ocelovými lamelami





Typ	CWM 750 M-F	CWM 1000 M-F	CWM 1500 M-F
Obj. č.	204452	204453	204454

Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P _{nom}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	0,75 kW	1,00 kW	1,50 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	x	x	x
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	-	-	-

Ostatné možnosti regulácie

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



Typ	CWM 2000 M-F	CWM 2500 M-F	CWM 3000 M-F
Obj. č.	204455	204456	204457

Vykurovací výkon

Menovitý tepelný výkon P _{nom}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 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	x	x	x
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	-	-	-

Ostatné možnosti regulácie

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

Tento produkt je určený len do dobre izolovaných priestorov alebo len na príležitostné použitie. Hĺbka a výška vrátane nožičiek s kolieskami

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