

CWM 500 U

KONVEKTORY

Č. PRODUKTU: 200261

Ani v malých nebo přeplněných místnostech by vám nemělo chybět útulné teplo. Toto vytápění je proto velmi malé. S hloubkou pouhých 10 cm je mimořádně plochý, a proto si vystačí s velmi malým prostorem. Přesto vám přístroj nabízí vynikající tepelný komfort.

Přestože se nástěnný konvektor velmi nenápadně začlení do místnosti, účinně ji zásobuje teplem. K tomu přispívá i kvalitní vybavení: týdenní programátor a zjištění otevřených oken usnadňují obsluhu.



Nejdůležitější znaky

Na stěnu závěsný konvektor, optimální jako doplňkové nebo přechodné vytápění

Rovnoměrné, nehlučné vytápění místností

Kovový kryt v plochém provedení

Ovládací prvek s podsvíceným LCD displejem

Týdenní časovač, ochrana před mrazem a zjištění otevřeného okna

Adaptivní regulace: výpočet doby přehřívání je automatický

Vypínač a ochrana proti přehřátí



Typ	CWM 500 U	CWM 1000 U	CWM 1500 U
Číslo obj.	200261	200263	200264

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P _{nom}	0,50 kW	1,00 kW	1,50 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P _{max,c}	0,50 kW	1,00 kW	1,50 kW

Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu e _{lmax}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu e _{lmin}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu e _{lSB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x	x	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-	-	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x	x	x

Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-	-	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-	-	-



Typ	CWM 2000 U	CWM 2500 U	CWM 3000 U
Číslo obj.	200265	200266	200267

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P _{nom}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální trvalý tepelný výkon P _{max,c}	2,00 kW	2,50 kW	3,00 kW

Spotřeba pomocného proudu

Odběr pomocné elektřiny při jmenovitém tepelném výkonu el _{max}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny při minimálním tepelném výkonu el _{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Odběr pomocné elektřiny v pohotovostním stavu el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-	-	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-	-	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	x	x	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-	-	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	x	x	x

Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-	-	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-	-	-

Hloubka včetně nástěnného držáku

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **220 800 200**

STIEBEL ELTRON spol. s. r. o.

Dopraváků 749/3

184 00 Praha 8

Upozornění pro instalaci

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.