

CWM 1000 M-F

KONVEKTORY

Č. PRODUKTU: 204453

Nejdůležitější znaky

Stacionární konvektory s vysokým topným výkonem

Mechanický regulátor teploty

Nejvyšší provozní bezpečnost zajišťuje vestavěný polohový spínač jako ochrana proti převrácení

Rukojeť a nožky s kolečky

Vypínač/spínač ve všech pólech

Trubkové topné těleso z nerezové oceli s ocelovými lamelami





| Typ | CWM 750 M-F | CWM 1000 M-F | CWM 1500 M-F |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| Číslo obj. | 204452 | 204453 | 204454 |

Tepelný výkon

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Jmenovitý tepelný výkon P _{nom} | 0,75 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} | 0,75 kW | 1,00 kW | 1,50 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 ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti | - | - | - |
| Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem | x | x | x |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny | - | - | - |
| Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu | - | - | - |

Jiné možnosti regulace

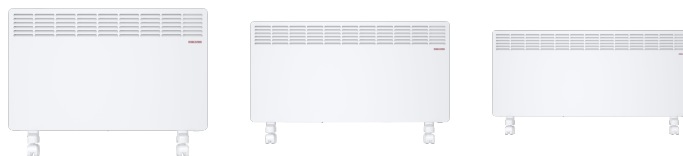
| | | | |
|--|---|---|---|
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti | - | - | - |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna | - | - | - |
| Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládání | - | - | - |
| Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění | - | - | - |
| Další možnosti regulace: s omezením doby provozu | - | - | - |

Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou

-

-

-



| Typ | CWM 2000 M-F | CWM 2500 M-F | CWM 3000 M-F |
|------------|--------------|--------------|--------------|
| Číslo obj. | 204455 | 204456 | 204457 |

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

Jiné možnosti regulace

| | | | |
|--|---|---|---|
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti | - | - | - |
| Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna | - | - | - |
| Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládní | - | - | - |
| Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění | - | - | - |
| Další možnosti regulace: s omezením doby provozu | - | - | - |

Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou

- - -

Tento výrobek je vhodný pouze pro dobře izolované prostory nebo příležitostné použití. Hloubka a výška včetně nožek s kolečky

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.