

CON 15 Premium

KONVEKTORY

VÝROBOK Č.: 237832

S týmto elektrickým priamovýhrevným zariadením obohatíte svoj priestor dvomi spôsobmi. Nielenže poskytuje príjemné teplo, ale vďaka svojmu kvalitnému dizajnu dokonale zapadne do vášho interiéru. Výroba tepla môže mať aj atraktívny dizajn.



Aj v oblasti komfortu ukazuje nástenný konvektor naplno svoje silné stránky. Na stupeň presnú požadovanú teplotu si môžete nastaviť pomocou týždenného časovača na niekoľko dní alebo samovoľne stlačením tlačidla na dobu od desiatich minút do dvoch hodín. Počas vetrania miestnosti sa prístroj automaticky vypína.

Najdôležitejšie znaky

Nástenný konvektor ideálne vhodný ako prídavné alebo prechodné vykurovanie

Rovnomerný, tichý ohrev vzduchu v miestnosti

Vysokokvalitný dizajn s hliníkovým čelným panelom

Ovládací prvok s osvetleným LCD displejom

Týždenný časovač, 120-minútový krátkodobý 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 | CON 10 Premium | CON 15 Premium | CON 20 Premium |
|---------|----------------|----------------|----------------|
| Obj. č. | 237831 | 237832 | 237833 |

Vykurovací výkon

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

Spotreba pomocného prúdu

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| I menovitom tepelnom výkone e _{lmax} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| I minimálnom tepelnom výkone e _{lmin} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| V pohotovostnom stave e _{lSB} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

| | | | |
|--|---|---|---|
| Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednotupňový 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 | - | - | - |
| Spôsob kontroly tepelného výkonu/teploty v miestnosti: Kontrola teploty 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

| | | | |
|--|---|---|---|
| Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním prítomnosti | - | - | - |
| Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním otvoreného okna | 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 | CON 30 Premium |
| Obj. č. | 237834 |

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 e _{lmax} | 0,00 kW |
| I minimálnom tepelnom výkone e _{lmin} | 0,00 kW |
| V pohotovostnom stave e _{lSB} | 0,00 kW |

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty v miestnosti

| | |
|--|---|
| Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednotupňový 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 | - |
| Spôsob kontroly tepelného výkonu/teploty v miestnosti: Kontrola teploty 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

| | |
|--|---|
| Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním prítomnosti | - |
| Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním otvoreného okna | 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

-

Hĺbka 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