

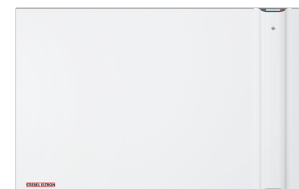
CND 100

KONVEKTORY

Č. PRODUKTU: 234814

Duální konvektor CND - teplo ve svých obou formách.

Duální stěnový konvektor CND poskytuje dvěma integrovanými systémy vytápění pro tepelné záření a konvekci příjemnou a komfortní teplotu místnosti. Elegantní a puristický design nástěnného konvektoru je vhodný pro každé moderní prostředí.



Díky detekci přítomnosti duální konvektor automaticky sníží teplotu místnosti, jakmile je místnost opuštěna. Dokonce i při větrání otevřeným oknem se topení samo vypne. Přesnou komfortní teplotu zajišťuje integrovaný regulátor, pomocí něhož lze teplotu nastavovat přes týdenní časovač.

Nejdůležitější znaky

Na stěnu závěsný duo-konvektor ideální jako doplněk nebo přechodné topení

Rovnoměrné, příjemné vytápění místností

Příkon 1 000 W

Moderní a kvalitní design

Ovládací prvek s osvětleným LCD displejem

Týdenní časovač, ochrana před mrazem a zjištění otevřeného okna

Elektronická regulace s detekcí přítomnosti

Vypínač a ochrana proti přehřívání

Pevné připojení s pilotním řídicím rozvodem



Typ	CND 75	CND 100	CND 150
Číslo obj.	234813	234814	234815

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	0,80 kW	1,00 kW	1,50 kW
Minimální tepelný výkon (orientační hodnota) P_{min}	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximální plynulý tepelný výkon $P_{max,c}$	0,80 kW	1,00 kW	1,50 kW

Spotřeba pomocného proudu

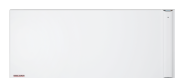
I jmenovitým tepelným výkonu $e_{l,max}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Odběr pomocného proudu při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW
Odběr pomocného proudu v pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládní teploty v místnosti	-	-	-
Typ kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládní teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-	-	-
Typ ovládní tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládní teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x	x	x

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: Regulace teploty v místnosti s rozpoznáváním přítomnosti	x	x	x
Další možnosti regulace: Ovládní teploty v místnosti s rozpoznáváním otevřených oken	x	x	x
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	-	-	-



Typ	CND 200
Číslo obj.	234816

Tepelný výkon

Jmenovitý tepelný výkon P_{nom}	2,00 kW
Minimální tepelný výkon (orientační hodnota) P_{min}	0,00 kW
Maximální plynulý tepelný výkon $P_{max,c}$	2,00 kW

Spotřeba pomocného proudu

I jmenovitým tepelným výkonem $e_{l,max}$	0,000 kW
Odběr pomocného proudu při minimálním tepelném výkonu $e_{l,min}$	0,000 kW
Odběr pomocného proudu v pohotovostním stavu $e_{l,SB}$	0,000 kW

Druh tepelného výkonu/kontroly teploty místnosti

Typ ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-
Typ ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-
Typ kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Regulace teploty v místnosti pomocí mechanického termostatu	-
Typ ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-
Typ ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-
Typ ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	x

Jiné možnosti regulace

Další možnosti regulace: Regulace teploty v místnosti s rozpoznáváním přítomnosti	x
Další možnosti regulace: Ovládnání teploty v místnosti s rozpoznáváním otevřených oken	x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	-
Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-

Centrální servis Česká republika

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **251 116 154**

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.