

**Proizvodni podatkovni list: Informacije o izdelku za električne naprave za ogrevanje posameznih prostorov po Uredbi (EU) 2024/1103**

		<b>CND 100</b>
		234814
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Nazivna topotna moč Pnom	kW	1,0
Minimalna topotna moč (orientacijska vrednost) Pmin	kW	0,1
Maksimalna kontinuirana topotna moč Pmax,c	kW	1,0
Poraba energije v izklopljenem načinu P0	W	0,00
Poraba energije v stanju pripravljenosti Psm	W	0,19
Poraba energije v načinu prostega teka Pidle	W	0,19
Poraba energije v načinu pripravljenosti s prikazom		x
Letni izkoristek pri aktivnem delovanju $\eta_{s, on}$	%	92,0
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: enostopenjska topotna moč, brez kontrole temperature v prostoru		-
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez kontrole temperature v prostoru		-
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: kontrola temperature v prostoru z mehanskim termostatom		-
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: z elektronsko kontrolo temperature v prostoru		-
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: elektronska kontrola temperature v prostoru in regulacija glede na čas v dnevnu		-
Vrsta topotne moči/kontrole temperature v prostoru: elektronska kontrola temperature v prostoru in reguliranje glede na dni v tednu		x
Druge možnosti regulacije: kontrola temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti		x
Druge možnosti regulacije: kontrola temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna		x
Druge možnosti regulacije: z možnostjo daljinskega upravljanja		-
Druge možnosti regulacije: s prilagodljivim reguliranjem začetka ogrevanja		-
Druge možnosti regulacije: z omejitvijo časa delovanja		-
Druge možnosti regulacije: z globus senzorjem		-
Druge možnosti regulacije: s funkcijo samoučenja		-
Druge možnosti regulacije: z natančnostjo regulacije		-