

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

		<b>CKR 20 S</b>
		072633
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Nazivna toplotna moč P <sub>nom</sub>		-
Minimalna toplotna moč (orientacijska vrednost) P <sub>min</sub>		-
Maksimalna kontinuirana toplotna moč P <sub>max,c</sub>		-
Poraba energije v izklopljenem načinu P <sub>0</sub>		-
Poraba energije v stanju pripravljenosti P <sub>sm</sub>		-
Poraba energije v načinu prostega teka P <sub>idle</sub>		-
Poraba energije v omrežnem načinu P <sub>sm</sub>		-
Poraba energije v načinu pripravljenosti s prikazom		-
Letni izkoristek pri aktivnem delovanju $\eta_{s,on}$		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: enostopenjska toplotna moč, brez kontrole temperature v prostoru		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: dve ali več ročno nastavljivih stopenj, brez kontrole temperature v prostoru		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: kontrola temperature v prostoru z mehanskim termostatom		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: z elektronsko kontrolo temperature v prostoru		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: elektronska kontrola temperature v prostoru in regulacija glede na čas v dnevu		-
Vrsta toplotne moči/kontrole temperature v prostoru: elektronska kontrola temperature v prostoru in reguliranje glede na dni v tednu		-
Druge možnosti regulacije: kontrola temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti		-
Druge možnosti regulacije: kontrola temperature v prostoru z zaznavanjem odprtega okna		-
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		-