

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

	<b>SHF 2000 J</b>
	238636
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	-