

Proizvodni podatkovni list: Električna naprava za ogrevanje posameznih prostorov v skladu z uredbo (EU) 2015/1188

		CON 10 Premium
		237831
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Nazivna toplotna moč P _{nom}	kW	1,0
Maksimalna kontinuirana toplotna moč P _{max,c}	kW	1,0
Poraba energije v stanju pripravljenosti P _{sm}	W	0,12
Poraba energije v načinu prostega teka P _{idle}	W	0,12
Poraba energije v načinu pripravljenosti s prikazom		x
Letni izkoristek pri aktivnem delovanju η _{s,on}	%	94,0
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		x
Druge možnosti regulacije: kontrola temperature v prostoru z zaznavanjem prisotnosti		-
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		x
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		-