

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

| | | CWM 2500 M-F |
|--|----|---------------------|
| | | 204456 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Nazivna toplotna moč Pnom | kW | 2,5 |
| Maksimalna kontinuirana toplotna moč Pmax,c | kW | 2,5 |
| Poraba energije v načinu prostega teka Pidle | W | 0,20 |
| Poraba energije v načinu pripravljenosti s prikazom | | - |
| Letni izkoristek pri aktivnem delovanju η _{s, on} | % | 85,0 |
| 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 | | x |
| 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 dnevnu | | - |
| 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 odprtrega 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 | | - |