

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

|  |    | <b>FTM 160/7</b> |
|--|----|------------------|
|  |    | 205681           |
| Proizvajalec   |    | STIEBEL ELTRON   |
| Nazivna toplotna moč Pnom  | kW | 1,1              |
| Maksimalna kontinuirana toplotna moč Pmax,c  | kW | 1,1              |
| Poraba energije v načinu prostega teka Pidle   | W  | 0,56             |
| Poraba energije v načinu pripravljenosti s prikazom  |    | -                |
| Letni izkoristek pri aktivnem delovanju ηs,on  | %  | 96,0             |
| 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 dnevnu |    | -                |
| 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 odprtrega 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   |    | x                |