

**Produktdatablad: Produktinformasjon som gjelder elektriske romoppvarmingsenheter i henhold til forordning (EU) 2024/1103**

|  |    | <b>CWM 500 U</b> |
|--|----|------------------|
|  |    | 200261           |
| Produsent  |    | STIEBEL ELTRON   |
| Nominell varmeeffekt P <sub>nom</sub>  | kW | 0,5              |
| Maksimal kontinuerlig varmeeffekt P <sub>max,c</sub>   | kW | 0,5              |
| Energiforbruk i standby-modus P <sub>sm</sub>  | W  | 0,12             |
| Energiforbruk i tomgangsmodus P <sub>idle</sub>  | W  | 0,12             |
| Energiforbruk i standby-modus med visning  |    | x                |
| Årlig utnyttelsesgrad i aktiv drift η <sub>s,on</sub>  | %  | 94,0             |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll: ettrinns varmeeffekt ingen romtemperaturkontroll                       |    | -                |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll, to eller flere manuelt innstillbare trinn, ingen romtemperaturkontroll |    | -                |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll: romtemperaturkontroll med mekanisk termostat                           |    | -                |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll: med elektronisk romtemperaturkontroll                                  |    | -                |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll elektronisk romtemperaturkontroll og dagstidsregulering                 |    | -                |
| Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll elektronisk romtemperaturkontroll og ukedagsregulering                  |    | x                |
| Andre reguleringsalternativer, romtemperaturkontroll med tilstedeværelsesdeteksjon                             |    | -                |
| Andre reguleringsvarianter; romtemperatur med registrering av åpne vinduer                                     |    | x                |
| Øvrige reguleringsalternativer med tilvalg fjernbetjening  |    | -                |
| Øvrige reguleringsalternativer: med adaptiv regulering av oppvarmingens start                                  |    | x                |
| Øvrige reguleringsalternativer med driftstidsbegrensning   |    | -                |
| Øvrige reguleringsalternativer med svartkulesensor   |    | -                |
| Andre reguleringsalternativer med selvlæringsfunksjon  |    | -                |
| Andre reguleringsalternativer med justeringsnøyaktighet  |    | -                |