

STIEBEL ELTRON

WWK-I 201 K Premium CH



- dB

-
-
-

- dB



Produktdatablad: Varmvattenvärmepump enligt EU-förordning nr 812/2013, 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

| | | WWK-I 201 K Premium CH |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|
| | | 210521 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Belastningsprofil | | - |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning, genomsnittligt klimat (utomhusluft) (A+ -> F) | | - |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning, genomsnittligt klimat (utomhusluft) | | - |
| Årlig strömförbrukning (AEC), genomsnittligt klimat (utomhusluft) | | - |
| Energieffektivitet varmvattenberedning, ytterligare lastprofiler, genomsnittligt klimat (utomhusluft) | | - |
| Årlig strömförbrukning (AEC) ytterligare lastprofiler, genomsnittligt klimat (utomhusluft) | | - |
| Fabriksinställda temperaturer på temperaturregulatorn | | - |
| Ljudeffektnivå LWA, inomhus (utomhusluft) | | - |
| Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning | | - |
| Energieffektivitet varmvattenberedning och årlig strömförbrukning utgår från en tillkopplad, smart reglering | | - |
| Energieffektivitet varmvattenberedning, kallare klimat (utomhusluft) | | - |
| Energieffektivitet varmvattenberedning, varmare klimat (utomhusluft) | | - |
| Årlig strömförbrukning (AEC), kallare klimat (utomhusluft) | | - |
| Årlig strömförbrukning (AEC), varmare klimat (utomhusluft) | | - |
| Ljudeffektnivå LWA, utomhus (utomhusluft) | | - |
| Daglig strömförbrukning Qelec, genomsnittligt klimat (utomhusluft) | | - |
| Volym blandvatten vid 40 °C, V40 (utomhusluft) | | - |