

STIEBEL ELTRON

WWK-I 301 KW Premium
CH



- dB

-
-
-

- dB



Toote andmeleht: Sooja vee tootmise ja soojuspumba määruste (EL) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

| | | WWK-I 301 KW Premium CH |
|---|--|--------------------------------|
| | | 210523 |
| Tootja | | STIEBEL ELTRON |
| Koormusgraafik | | - |
| Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass keskmises kliimas (välisõhk) (A+ -> F) | | - |
| Tarbevee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima (välisõhk) | | - |
| Aastane elektritarve (AEC), keskmine kliima (välisõhk) | | - |
| Soojaveeboileri energiatõhusus, täiendavad koormusprofiilid, keskmine kliima (välisõhk) | | - |
| Aastane elektritarve (AEC) muudel koormusprofiilidel, keskmine kliima (välisõhk) | | - |
| Tehasepoolsed temperatuuriregulaatori temperatuuri seadistused | | - |
| Helivõimsuse tase LWA, siseruum (välisõhk) | | - |
| Sobib ainult kasutamiseks vähese tarbimise perioodil | | - |
| Tarbevee soojendamise energiatõhusus ja aastane elektritarve kehtivad sisselülitatud nutika reguleerimissüsteemi korral | | - |
| Soojaveeboileri energiatõhusus, külm kliima (välisõhk) | | - |
| Soojaveeboileri energiatõhusus, soe kliima (välisõhk) | | - |
| Aastane elektritarve (AEC), külm kliima (välisõhk) | | - |
| Aastane elektritarve (AEC), soe kliima (välisõhk) | | - |
| Helivõimsuse tase LWA, väljas (välisõhk) | | - |
| Õöpäevane elektritarve Qelec, keskmine kliima (välisõhk) | | - |
| Seguvee hulk 40°C juures, V40 (siseõhk) | | - |