

STIEBEL ELTRON

WWK-I 301 K Premium CH



- dB

-
-
-

- dB



Termékadatlap: Hőszivattyús vízmelegítő a következő (EU) rendeletek szerint: 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 539 sz. / 2-es program)

| | | WWK-I 301 K Premium CH |
|--|--|-------------------------------|
| | | 210522 |
| Gyártó | | STIEBEL ELTRON |
| Terhelési profil | | - |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysági osztálya átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) (A+ -> F) | | - |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) | | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) | | - |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) | | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) további terhelési profilok esetén, átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) | | - |
| A hőmérséklet-szabályzó gyári hőmérséklet-beállításai | | - |
| Hangteljesítményszint (LWA), beltér (külső levegő) | | - |
| Kizárólag csúcsidőn kívüli üzemeltetésre alkalmas | | - |
| A melegvíz-készítés energiahatékonysága és az éves villamosenergia-fogyasztás bekapcsolt intelligens szabályozás mellett értendő | | - |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága hidegebb idényben (külső levegő) | | - |
| Melegvíz-készítés energiahatékonysága, melegebb idényben (külső levegő) | | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) hidegebb idényben (külső levegő) | | - |
| Éves villamosenergia-fogyasztás (AEC) melegebb idényben (külső levegő) | | - |
| Hangteljesítményszint (LWA), kültérben (külső levegő) | | - |
| Napi villamosenergia-fogyasztás (Qelec), átlagos hőmérsékletű idényben (külső levegő) | | - |
| Kevertvíz térfogata 40 °C-on, V40 (külső levegő) | | - |