



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHP-I 300 Plus



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

| | | SHP-I 300 Plus |
|--|-------|-------------------------------------|
| | | 204476 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Profil obremenitve | | XL |
| Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak) | | A++ |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | % | 171.8 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 974 |
| Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak) | dB(A) | 59 |
| Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe | | - |
| Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju | | Glej navodila za montažo in uporabo |
| Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija | | - |
| Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 974 |
| Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 974 |
| Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) | kWh | 4.531 |
| Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak) | l | 415 |