



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK-I 300 Plus



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

| | | WWK-I 300 Plus |
|---|-------|--|
| | | 204481 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XL |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft) | | A+ |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft) | % | 171.8 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 974 |
| Temperatureinstellung ab Werk | °C | 53 |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft) | dB(A) | 59 |
| Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich | | - |
| Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft) | kWh | 974 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft) | kWh | 974 |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 4.531 |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft) | l | 415 |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen | | Amtsblatt EU 2014/C 207/03 |