



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**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)**

|   |       | <b>WWK-I 300 Plus</b>                        |
|---|-------|--|
|   |       | 204481                                       |
| Hersteller  |       | STIEBEL ELTRON                               |
| Lastprofil  |       | XL   |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)  |       | A++  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), 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                   |