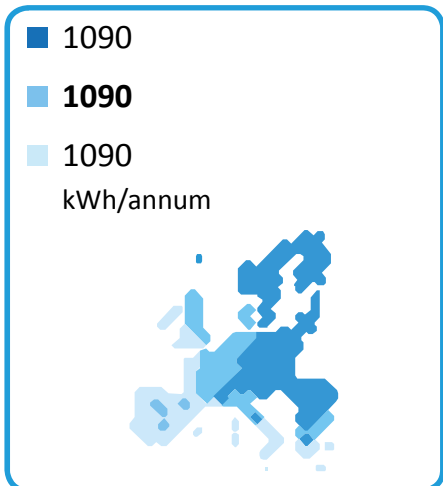




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic



2017

812/2013



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

|   |       | <b>WWK 301 electronic</b>                    |
|---|-------|--|
|   |       | 230950                                       |
| Hersteller  |       | STIEBEL ELTRON                               |
| Lastprofil  |       | XL   |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)  |       | A+   |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)  |       | A+   |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)                                | %     | 154  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Außenluft)                                | %     | 132  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)   | kWh   | 1090   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)   | kWh   | 1267   |
| Temperatureinstellung ab Werk   | °C    | 55   |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)  | dB(A) | 60   |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)  | dB(A) | 52   |
| 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 |       | -  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Innenluft)  | %     | 154  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Außenluft)  | %     | 106  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)  | %     | 154  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Außenluft)  | %     | 148  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)   | kWh   | 1090   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)   | kWh   | 1577   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)   | kWh   | 1090   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)   | kWh   | 1135   |
| Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)  | dB(A) | 48   |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)  | kWh   | 5.087  |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)  | kWh   | 5.915  |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)  | l     | 422  |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)  | l     | 422  |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen  |       | Amtsblatt EU 2014/C 207/03                   |
| Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden   |       | -  |