



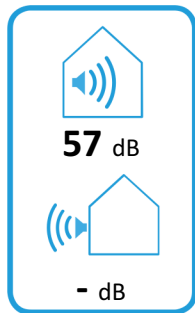
ENERG

енергия · ενεργεια



WWK-I 300 W Plus

STIEBEL ELTRON

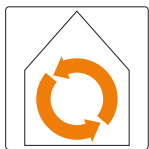


■ 945
 ■ **946**
 ■ 945
 kWh/annum



2017

812/2013



| | | WWK-I 300 W Plus |
|--|--------|--|
| | | 209067 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | XL |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F) | | A+ |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 946 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft) | | - |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft) | | - |
| Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk | Grad C | 53 |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft) | dB(A) | 57 |
| Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten | | - |
| Besondere Vorkehrungen | | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung | | - |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft) | % | 177.3 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft) | kWh | 945 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft) | kWh | 945 |
| Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft) | | - |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft) | kWh | 4.4 |
| Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft) | Liter | 393 |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen | | Amtsblatt EU 2014/C 207/03 |