



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON LWA 100



45 dB

- 548
- 548
- 548

kWh/annum

2017

812/2013

Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpe Ablufbetrieb nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013

| | | LWA 100 |
|---|-------|--|
| | | 221470 |
| Hersteller | | STIEBEL ELTRON |
| Lastprofil | | M |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Abluft) | | A |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Abluft) | % | 94 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Abluft) | kWh | 548 |
| Temperatureinstellung ab Werk | °C | 55 |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Abluft) | dB(A) | 45 |
| Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen | | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Abluft) | % | 94 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Abluft) | % | 94 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Abluft) | kWh | 548 |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Abluft) | kWh | 548 |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Abluft) | kWh | 2,587 |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Abluft) | l | 138 |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen | | Amtsblatt der Europäischen Union |
| Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden | | DIN EN 16147:2015 |