

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

| TTA 301 electronic | | |
|---|-------|--|
| | | 190456 |
| Hersteller | | tecalor |
| Lastprofil | | XL |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft) | | A+ |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft) | | A+ |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft) | % | 154 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{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 (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft) | % | 154 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft) | % | 106 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft) | % | 154 |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{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 | | - |