

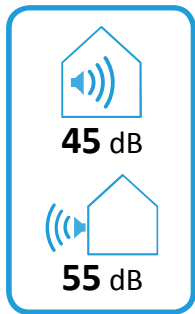


**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**tecalor**

TVD 250



■ 1190  
■ 1190  
■ 1190  
kWh/annum



2017

812/2013

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

|   |       | <b>TVD 250</b>                               |
|---|-------|--|
|   |       | 190006                                       |
| Hersteller  |       | tecalor                                      |
| Lastprofil  |       | XL   |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Abluft)                                     |       | A+   |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Abluft) | %     | 141  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Abluft)                      | kWh   | 1190   |
| Temperatureinstellung ab Werk   | °C    | 55   |
| Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Abluft)   | dB(A) | 45   |
| Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich                                   |       | -  |
| Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen          |       | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Abluft)           | %     | 141  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Abluft)           | %     | 141  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Abluft)                                | kWh   | 1190   |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Abluft)                                | kWh   | 1190   |
| Schalleistungspegel LWA, im Freien (Abluft)   | dB(A) | 55   |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Abluft)                       | kWh   | 5.586  |
| Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Abluft)  | l     | 412  |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen  |       | Amtsblatt der Europäischen Union             |
| Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden                     |       | DIN EN 16147:2015                            |