



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

**AEG**

WPT 220 EL



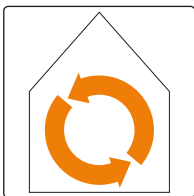
60 dB

- 694
- 694
- 694

kWh/annum

2017

812/2013



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

|   |       |  |
|---|-------|--|
|   |       | <b>WPT 220 EL</b>                            |
|   |       | 233761                                       |
| Hersteller  |       | AEG Haustechnik                              |
| Lastprofil  |       | L  |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)  |       | A+   |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)                                | %     | 148  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)   | kWh   | 694  |
| Temperatureinstellung ab Werk   | °C    | 55   |
| Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)   | dB(A) | 60   |
| 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)  | %     | 148  |
| Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)  | %     | 148  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)   | kWh   | 694  |
| Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)   | kWh   | 694  |
| Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)  | kWh   | 3.28   |
| Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)  | l     | 278  |
| Fundstelle angewandter harmonisierter Normen  |       | Amtsblatt EU 2014/C 207/03                   |
| Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden   |       | -  |