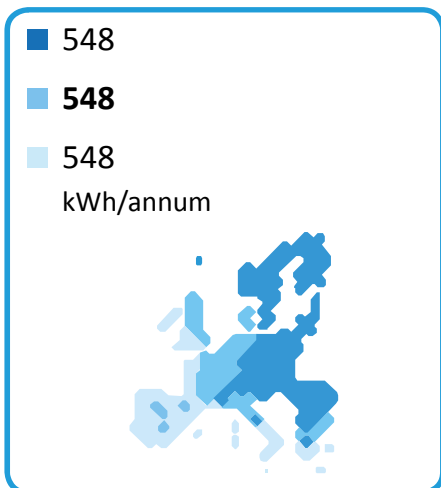
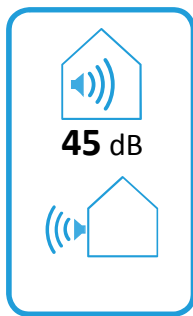




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** LWA 100



2017

812/2013

**Productgegevensblad: Warmtepompboiler luchtafvoerwerking volgens verordening (EU) nr. 812/2013**

|  |       | <b>LWA 100</b>                            |
|--|-------|---|
|  |       | 221470                                    |
| Fabrikant  |       | STIEBEL ELTRON                            |
| Taprofiel  |       | M   |
| Energieklasse warmwaterbereiding (afvoerlucht)   |       | A   |
| Energie-efficiency warmwaterbereiding ( $\eta_{wh}$ ), gemiddeld klimaat (afvoerlucht) | %     | 94  |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (afvoerlucht)                        | kWh   | 548                                       |
| Temperatuurinstelling af fabriek   | °C    | 55  |
| Geluidsniveau LWA, binnenruimte (afvoerlucht)  | dB(A) | 45  |
| Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen bij montage, installatie of onderhoud         |       | Zie installatie- en bedieningshandleiding |
| Energie-efficiency warmwaterbereiding ( $\eta_{wh}$ ), kouder klimaat (afvoerlucht)    | %     | 94  |
| Energie-efficiency warmwaterbereiding ( $\eta_{wh}$ ), warmer klimaat (afvoerlucht)    | %     | 94  |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (afvoerlucht)                           | kWh   | 548                                       |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (afvoerlucht)                           | kWh   | 548                                       |
| Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (afvoerlucht)                        | kWh   | 2.587                                     |
| Volume mengwater bij 40 °C, V40 (afvoerlucht)  | l     | 138                                       |
| Toegepaste geharmoniseerde normen  |       | Publicatieblad van de Europese Unie       |