



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

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic



60 dB

- 1090
- 1090
- 1090

kWh/annum

2017

812/2013



Productgegevensblad: Warmtepompboilers volgens verordening (EU) nr. 812/2013 | 814/2013

|   |       | WWK 301 electronic                        |
|---|-------|---|
|   |       | 230950                                    |
| Fabrikant   |       | STIEBEL ELTRON                            |
| Taprofiel   |       | XL  |
| Energieklasse warmwaterbereiding (binnenlucht)  |       | A+  |
| Energieklasse warmwaterbereiding (buitenlucht)  |       | A+  |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht)   | %     | 154                                       |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht)   | %     | 132                                       |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht)   | kWh   | 1090                                      |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht)   | kWh   | 1267                                      |
| Temperatuurinstelling af fabriek  | °C    | 55  |
| Geluidsniveau LWA, binnenruimte (binnenlucht)   | dB(A) | 60  |
| Geluidsniveau LWA, binnenruimte (buitenlucht)   | dB(A) | 52  |
| Werking uitsluitend in perioden met daltarif mogelijk   |       | -   |
| Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen bij montage, installatie of onderhoud  |       | Zie installatie- en bedieningshandleiding |
| Vermelding van de energie-efficiëntie voor de warmwaterbereiding en het jaarlijks stroomverbruik heeft betrekking op ingeschakelde, intelligente regeling |       | -   |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (binnenlucht)  | %     | 154                                       |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (buitenlucht)  | %     | 106                                       |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht)  | %     | 154                                       |
| Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht)  | %     | 148                                       |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht)  | kWh   | 1090                                      |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht)  | kWh   | 1577                                      |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht)  | kWh   | 1090                                      |
| Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht)  | kWh   | 1135                                      |
| Geluidsniveau LWA, in de openlucht (buitenlucht)  | dB(A) | 48  |
| Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (binnenlucht)   | kWh   | 5.087                                     |
| Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (buitenlucht)   | kWh   | 5.915                                     |
| Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht)   | l     | 422                                       |
| Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht)   | l     | 422                                       |
| Toegepaste geharmoniseerde normen   |       | Publicatieblad EU 2014/C 207/03           |
| Andere normen of technische specificaties die toegepast werden  |       | -   |