



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

**STIEBEL ELTRON** WWK-I 300 Plus CH



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Scheda dati prodotto: Pompe di calore per acqua calda secondo Regolamento (UE) N. 812/2013 | 814/2013

|  |       | WWK-I 300 Plus CH                           |
|--|-------|---|
|  |       | 207272                                      |
| Fabbricante  |       | STIEBEL ELTRON                              |
| Profilo di carico  |       | XL  |
| Classe di efficienza energetica per produzione acqua calda (aria interna)  |       | A+  |
| Efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria interna)   | %     | 171.8                                       |
| Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna)  | kWh   | 974   |
| Temperatura impostata in fabbrica  | °C    | 53  |
| Livello di potenza sonora LWA, locale interno (aria interna)   | db(A) | 59  |
| Possibilità di realizzazione funzionamento esclusivo alle ore di basso carico  |       | -   |
| Precauzioni particolari per il montaggio, l'installazione o la manutenzione  |       | Vedere le istruzioni di installazione e uso |
| I dati relativi a efficienza energetica per produzione acqua calda e consumo annuo di corrente si riferiscono a una condizione con regolazione intelligente attiva |       | -   |
| Consumo annuo di corrente (AEC), clima più freddo (aria interna)   | kWh   | 974   |
| Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna)  | kWh   | 974   |
| Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna)  | kWh   | 4.531                                       |
| Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna)   | l     | 415   |
| Normative armonizzate applicate  |       | Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03         |