



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK-I 300 W Plus CH



59 dB

- 945
- 945
- 945

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 W Plus CH |
|--|-------|---|
| | | 207273 |
| 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) | % | 177.3 |
| Consumo annuo di corrente (AEC), clima medio (aria interna) | kWh | 945 |
| 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 | 945 |
| Consumo annuo di corrente (AEC), clima più caldo (aria interna) | kWh | 945 |
| Consumo di corrente giornaliero Qelec, clima medio (aria interna) | kWh | 4.391 |
| Volume acqua miscelata a 40 °C, V40 (aria interna) | l | 393 |
| Normative armonizzate applicate | | Gazzetta ufficiale UE 2014/C 207/03 |