

Scheda dati prodotto: Pompa di calore per acqua calda sanitaria secondo il Regolamento (UE) n. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 n. 539 / Programma 2)

|  |        |                |
|--|--------|----------------|
|  |        | WWK-I 300 Plus |
|  |        | 204481         |
| Produttore   |        | STIEBEL ELTRON |
| Profilo di carico  |        | XL             |
| Classe di efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria interna) (A+ -> F)  |        | A+             |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria interna)  | %      | 171.8          |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria interna)   | kWh    | 974            |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, altri profili di carico, clima medio (aria interna)   |        | -              |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC) altri profili di carico, clima medio (aria interna)   | kWh    | 974            |
| Impostazione di fabbrica dell'unità di controllo temperatura   | Grad C | 53             |
| Livello di potenza sonora LWA, ambiente interno (aria interna)   | dB(A)  | 59             |
| Idoneità per funzionamento esclusivo in periodi di basso carico  |        | -              |
| L'efficienza energetica per la produzione dell'acqua calda e il consumo annuo di energia elettrica si riferiscono a una condizione con regolazione intelligente attiva |        | -              |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più freddo (aria interna)   | %      | 171.8          |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più caldo (aria interna)  | %      | 171.8          |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più freddo (aria interna)  | kWh    | 974            |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria interna)   | kWh    | 974            |
| Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria interna)   |        | -              |
| Consumo quotidiano di energia elettrica Qelec, clima medio (aria interna)  | kWh    | 4.5            |
| Volume acqua miscelata a 40°C, V40 (aria interna)  | Liter  | 415            |