

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 221 electronic |
| | | 230949 |
| Produttore | | STIEBEL ELTRON |
| Profilo di carico | | L |
| Classe di efficienza energetica produzione acqua calda, clima medio (aria esterna) (A+ -> F) | | A+ |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima medio (aria esterna) | % | 127 |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima medio (aria esterna) | kWh | 810 |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, altri profili di carico, clima medio (aria esterna) | | - |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC) altri profili di carico, clima medio (aria esterna) | | - |
| Impostazione di fabbrica dell'unità di controllo temperatura | Grad C | 55 |
| Livello di potenza sonora LWA, ambiente interno (aria esterna) | dB(A) | 52 |
| 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 esterna) | % | 113 |
| Efficienza energetica nella produzione di acqua calda, clima più caldo (aria esterna) | % | 136 |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più freddo (aria esterna) | kWh | 908 |
| Consumo annuo di energia elettrica (AEC), clima più caldo (aria esterna) | kWh | 752 |
| Livello di potenza sonora LWA, all'aperto (aria esterna) | dB(A) | 48 |
| Consumo quotidiano di energia elettrica Qelec, clima medio (aria esterna) | kWh | 3.8 |
| Volume acqua miscelata a 40°C, V40 (aria esterna) | Liter | 267 |