

Karta danych produktu: Pompa ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

| | | WWK-I 301 KW Premium CH |
|--|--|--------------------------------|
| | | 210523 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Profil poboru CWU | | - |
| Klasa efektywności energetycznej przygotowywania ciepłej wody, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne) (A+ -> F) | | - |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.) | | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.) | | - |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, inne profile poboru, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), inne profile poboru, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze zewn.) | | - |
| Fabryczne nastawy temperatury regulatora temperatury | | - |
| Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie wewnętrzne (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Nadaje się do wyłącznej eksploatacji poza godzinami szczytu | | - |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody i roczne zużycie powietrza odnoszą się do włączonej, inteligentnej regulacji | | - |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, zimniejszy klimat (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Efektywność energetyczna przygotowywania ciepłej wody, cieplejszy klimat (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Poziom mocy akustycznej LWA, na zewnątrz (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej Qelec, klimat umiarkowany (powietrze zewnętrzne) | | - |
| Objętość wody zmieszanej przy 40 °C, V40 (powietrze zewnętrzne) | | - |