



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHP-I 300 Plus



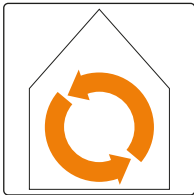
59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



Karta danych produktu: Pompy ciepła do ciepłej wody zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 812/2013 | 814/2013

| | | SHP-I 300 Plus |
|---|-------|------------------------------------|
| | | 204476 |
| Producent | | STIEBEL ELTRON |
| Profil obciążeń | | XL |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (powietrze wewnętrzne) | | A++ |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | % | 171.8 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | kWh | 974 |
| Poziom mocy akustycznej LWA, pomieszczenie (powietrze wewn.) | dB(A) | 59 |
| Eksploatacja możliwa wyłącznie w okresach niskotaryfowych | | - |
| Specjalne środki wymagane podczas montażu, instalacji lub konserwacji | | Patrz instrukcja montażu i obsługi |
| Informacje o efektywności energetycznej przygotowania ciepłej wody i rocznym zużyciu energii elektrycznej odnoszą się do włączonej regulacji inteligentnej. | | - |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), chłodniejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | kWh | 974 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (AEC), cieplejsze warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | kWh | 974 |
| Dobowe zużycie energii elektrycznej Qelec, umiarkowane warunki klimatyczne (powietrze wewn.) | kWh | 4.531 |
| Objętość wody zmieszanej przy 40°C, V40 (powietrze wewnętrzne) | l | 415 |
| Zastosowane normy zharmonizowane | | Dziennik urzędowy UE 2014/C 207/03 |