

Pompa ciepła powietrze/woda HPWT X9/RS-3.6GX/B



Klasyfikacja produktu wg rozporządzenia nr 812/2013

- Pompa ciepła ciepłej wody powietrze/woda

| Parametry pompy ciepła* | Jednostka | Wartość/Opis |
|---|-----------|---|
| (a) Nazwa i adres dostawcy urządzenia | | Heating Polska Królowej Jadwigi 18c 14-200 Iława/Poland |
| (b) Model urządzenia | | HPWT X9/RS-3.6GX/B |
| (c) Deklarowany profil obciążeń | | M |
| (d) Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym | | A+ |
| (e) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie umiarkowanym | % | 109,6 |
| (f) Roczne zużycie energii elektrycznej (w klimacie umiarkowanym) | kWh/rok | 469 |
| (g) – <i>nie dotyczy</i> | | |
| (h) Ustawienia termostatu i temperatury podgrzewacza wody | °C | 55 |
| (i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | dB(A) | 59 |
| (j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem; | | tak |
| (k) Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji lub konserwacji urządzenia | | Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją urządzenia, należy uwzględnić zalecenia zawarte w dokumentacji techniczno-ruchowej producenta |
| (l) Funkcja Smart | | N/A |
| (m) Efektywność energetyczna podgrzewania wody - w klimacie chłodnym - w klimacie ciepłym | % | 109,6 109,6 |
| (n) Roczne zużycie energii elektrycznej - w klimacie chłodnym - w klimacie ciepłym | kWh | 469 469 |
| (o-v) – <i>nie dotyczy</i> | | |
| (w) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz | dB(A) | 0 |

* Parametry oznaczone symbolami literowymi zgodnie z Załącznikiem IV rozporządzenia 812/2013

Pompa ciepła powietrze/woda HPWT X9/RS-3.6GX/B

Szczegółowy schemat podłączenia pompy ciepła do podgrzewacza 150 litrów podczas badania

