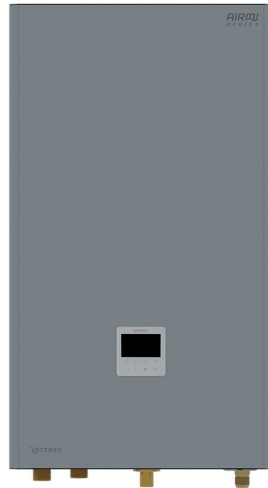


Pompa ciepła Rotenso Airmi Split AIS100X13i R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AIS100X13i R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Informujemy, że zdjęcia z montażu pompy ciepła należy wykonywać bezpośrednio z poziomu aplikacji mobilnej Rotenso. Nie ma możliwości wgrania zdjęć z pamięci smartfona po zakończeniu i opuszczeniu miejsca montażu!

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split 10 kW składa się z:

- jednostki wewnętrznej: modułu hydraulicznego o symbolu AIS100X13i
- jednostki zewnętrznej o symbolu: AISW100X1o (biała obudowa) lub AISB100X1o (grafitowa obudowa) lub AISG100X1o (szara obudowa)

Jest to pompa jednofazowa o wydajności grzewczej 9,70 kW (A7/W35) i wysokiej klasie efektywności energetycznej A+++ (dla temp. zasilania 35°) i A++ (dla temp. zasilania 55°). COP dla parametru A7/W35 wynosi 4,61.

Pompa umożliwia sterowanie dwoma strefami grzewczymi.

Zapewnia wysoką wydajność grzewczą do temperatury zewnętrznej -25°C.

Maksymalna dostępna temperatura wody w trybie grzania to: 65°C a w trybie CWU to: 60°C.

Pompa posiada sprężarkę inwerterową, dwurotacyjną. Czynnik chłodniczy to R32.

Pompa ciepła Rotenso Airmi Split jest wyposażona w grzałkę wspomagającą 9 kW o modulowanej mocy (3 kW +3 kW + 3 kW). W sytuacjach awaryjnych lub przy temperaturach poniżej punktu biwalentnego wskazane jest aby pompa posiłkowała się grzałkami wspomagającymi podczas przygotowywania ciepłej wody CO lub CWU. Warto wiedzieć, że zastosowanie grzałek korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność pompy ciepła.

Aby zapewnić bezproblemową eksploatację w temperaturach poniżej 0°C pompa jest wyposażona w grzałkę tacy ociekowej, której działanie chroni przed zamarzaniem skroplin i zalodzeniem jednostki zewnętrznej, zapobiegając tym samym ewentualnym uszkodzeniom wentylatora i wymiennika pompy ciepła.

Drugim ważnym elementem wyposażenia pompy jest grzałka karteru sprężarki, która w temperaturach poniżej 0° podgrzewa olej kompresora przygotowując urządzenie do bezproblemowego startu w niesprzyjających warunkach pogodowych.

Takie rozwiązanie techniczne gwarantuje bezawaryjną pracę oraz wydłuża żywotność sprężarki – serca pompy ciepła.

Pompą Rotenso Airmi Split można sterować z poziomu aplikacji mobilnej (Tuya Smart) jak i nowoczesnego sterownika przewodowego z menu w języku polskim, który posiada wbudowany czujnik temperatury pokojowej oraz moduł Wi-Fi.

Na pompy obowiązuje 5 letnia gwarancja. Nabywca ma zapewnioną profesjonalną opieką serwisową i gwarancyjną. Producent zapewnia bezpłatne uruchomienie pompy przez autoryzowany serwis, dostęp do ogólnopolskiej sieci serwisowej i szybki czas reakcji serwisowej.

W skład zestawu Rotenso Airmi Split 10 kW wchodzi:

- jednostka wewnętrzna AIS100X13i
- jednostka zewnętrzna: AISW100X1o (biała obudowa) lub AISB100X1o (grafitowa obudowa) lub AISG100X1o (szara obudowa)
- sterownik przewodowy
- czujnik zbiornika CWU
- wymiennik płytowy
- czujnik przepływu
- naczynie przeponowe
- manometr
- pompa wodna
- zawór bezpieczeństwa
- zawór odpowietrzający
- filtr wody typu Y

Transport pompy - GRATIS

Zasady uzyskania 5 letniej gwarancji na pompy ciepła Rotenso Airmi.

Dla użytkowników

Pamiętaj o konieczności uruchomienia pompy przez autoryzowany serwis. Jest to niezbędne do otrzymania 5 letniej gwarancji.

[Dowiedz się więcej](#)

Dla instalatorów

Zapoznaj się z zasadami postępowania i procedurą zgłaszania pompy ciepła do autoryzowanego uruchomienia.

[Dowiedz się więcej](#)

Specyfikacja

| | |
|---|----------------------|
| Kompatybilny model jednostki zewnętrznej | AIS/W/B/G/100X1o |
| Tryb pracy | Grzanie i chłodzenie |
| Temperatura wody na wyjściu / Chłodzenie pomieszczeń (°C) | 7-25 |
| Temperatura wody na wyjściu / Ogrzewanie pomieszczeń (°C) | 25-65 |
| Temperatura wody na wyjściu \ CWU (zbiornik) (°C) | 25-60 |
| Zasilanie (V-Hz, Ø) | 380-415-50, 3f |
| Pobór mocy (W) | 9090 |
| Prąd pracy (A) | 13,9 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 42 |
| Grzałka elektryczna \ Zasilanie (V-Hz, Ø) | 380-415-50, 3f |
| Grzałka elektryczna \ Liczba stopni grzewczych (szt.) | 3 |
| Grzałka elektryczna \ Moc (kW) | 9 |
| Grzałka elektryczna \ Maksymalny prąd roboczy (A) | 13.6 |
| Wymiary netto (SxGxW) (mm) | 465 × 273 × 909 |
| Wymiary brutto (SxGxW) (mm) | 525 × 345 × 960 |
| Waga netto \ Waga brutto (kg) | 37 / 41 |
| Obieg wody \ Przyłącza wody (mm (cale)) | Ø33 |
| Obieg wody \ Ciśnienie zaworu bezpieczeństwa (MPa) | 0,3 |
| Obieg wody \ Odpływ skroplin (mm) | Ø12,7 |
| Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Pojemność całkowita (l) | 5 |
| Obieg wody \ Naczynie wzbiorcze \ Pojemność użytkowa (l) | 2 |

| | |
|--|-----------------------|
| Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie maksymalne (MPa) | 0,5 |
| Obieg wody \ Naczynie zbiorcze \ Ciśnienie wstępne | 0,15 |
| Obieg wody \ Wymiennik ciepła / Typ | Wymiennik płytowy |
| Obieg wody \ Wymiennik ciepła / Przepływ minimalny (l/min) | 10 |
| Obieg wody \ Wysokość podnoszenia pompy wody (m) | 9 |
| Obieg wody \ Typ pompy wody | DC inverter |
| Obieg chłodniczy / Ciecz / Gaz (mm) | Φ9,52 / Φ15,88 |
| Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. x mm ²) | 5 x 2,5 |
| Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²) | 2 x 0,75 (ekranowany) |
| Generacja | X |
| Seria Rotenso | Airmi |