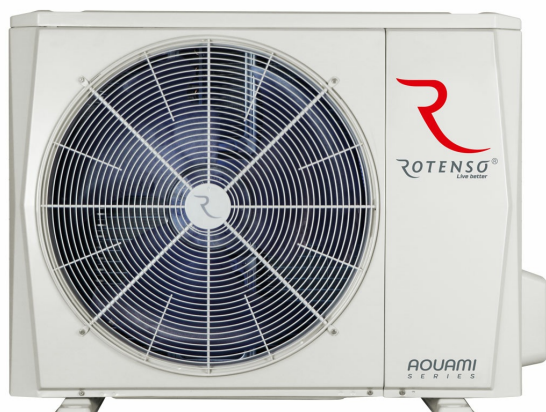


# Pompa Ciepła Rotenso Aquami Split AQS60X1o R13 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: AQS60X1O R13 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Aquami Split 6 kW składa się z:

- jednostki zewnętrznej o symbolu AQS60X1o
- modułu hydraulicznego o symbolu AQS60X13i

Jest to pompa jednofazowa o wydajności grzewczej 6,2 kW (A7/W35) i wysokiej klasie efektywności energetycznej A+++ (dla temp. zasilania 35°) i A++ (dla temp. zasilania 55°). Zapewnia wysoką wydajność grzewczą do temperatury zewnętrznej -25°C i może pracować bez pomocy grzałek elektrycznych nawet przy temp. otoczenia -15°C. Maksymalna dostępna temperatura wody w trybie grzania to: 65°C a w trybie CWU to: 60°C.

Na pompy obowiązuje aż 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.

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.

Pompa ciepła AQS60X1o jest wyposażona w grzałkę wspomagającą o mocy 9 kW o modulowanej mocy (3 kW +3 kW + 3 kW). W sytuacjach awaryjnych lub przy temperaturach poniżej -15° C zdarza się, że dla ekonomiki pracy pompy ciepła wskazane jest aby pompa posiłkowała się grzałkami wspomagającymi przygotowanie ciepłej wody CO lub CWU. Warto wiedzieć, że zastosowanie grzałek korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność pompy ciepła. Warto pamiętać, że w sytuacjach awaryjnych i skrajnych grzałki te mogą przejąć pracę jako jedyne źródło ciepła.

Pompa ciepła Rotenso Aquami AQS60X1o to urządzenie przyjazne w bieżącym użytkowaniu. Łatwy dostęp serwisowy zapewnia umieszczenie automatyki oraz elementów hydraulicznych w jednostce wewnętrznej a funkcja USB umożliwia szybką aktualizację oprogramowania pompy. Wystarczy skopiować zapisane parametry pomiędzy sterownikami przy pomocy pendrive. Zastosowanie jednowentylatorowej konstrukcji z bionicznym wzorem łopatek, dwurotacyjnej sprężarki i optymalizacja konstrukcji orurowania znacząco wpłynęły na cichą pracę pompy.

Pompą Rotenso Aquami można sterować z poziomu aplikacji mobilnej jak i nowoczesnego sterownika przewodowego z menu w języku polskim.

W skład zestawu Rotenso Aquami Split 6 kW wchodzi:

- jednostka zewnętrzna AQS60X1o

- jednostka wewnętrzna AQS60X13i
- 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 Aquami.**

## 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

Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	6.2
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.24
Grzanie (A7/W35) / COP	5
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	6.35
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	1.69
Grzanie (A7/W45) / COP	3.75
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	6
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2
Grzanie (A7/W55) / COP	3
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	6.55
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.34
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.9
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	7
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.33
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / Znamionowa moc grzewcza (kW)	4.95
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / SCOP (I)	6.8
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)	195
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C / Roczne zużycie energii (kWh)	2.845
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A+++
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / SCOP (I)	3.52

Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C / Znamionowa moc grzewcza (kW)	5.7
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55 °C / Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)	137.9
Sezonowa efektywności energetyczna TWW przy 55°C / Roczne zużycie energii (kWh)	3.343
Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogródzenia pomieszczeń (I)	A++
SEER / TWW przy 7°C	5.34
SEER / TWW przy 18°C	8.21
Maksymalne zabezpieczenie nadprądowe (MZN) (A)	18
Minimalna obciążalność obwodu (MOO) (A)	14
Sprężarka (Typ)	Dwu rotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezsztokowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.5
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 nm) (TCO2eq)	1.02
Przyłącza rur / Ciecz (mm)	Φ6,35 (1/4")
Przyłącza rur / Gaz (mm)	Φ15,9 (5/8")
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	2
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	30
Przyłącza rur / Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb (g/m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna (il. x mm <sup>2</sup> )	3 × 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm <sup>2</sup> )	2 × 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	663×375
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	46,4
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1007×712×426
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1065×800×485
Waga netto \ Waga brutto (kg)	60/65,5
Zakres pracy na zewnątrz / Chłodzenie (°C)	-5-43
Zakres pracy na zewnątrz / Grzanie (°C)	-25-35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25-43