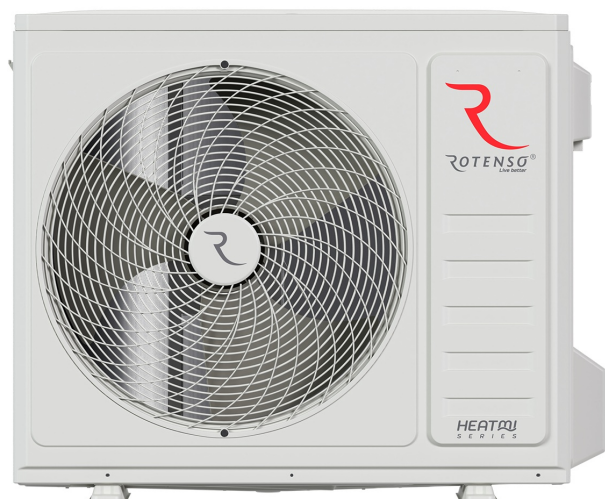


# Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split HES80X1o R14 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: HES80X1O R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split 8 kW składa się z:

- jednostki zewnętrznej o symbolu HES80X1o
- jednostki wewnętrznej: modułu hydraulicznego o symbolu HES80X13i

Jest to pompa jednofazowa o wydajności grzewczej 8,00 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 aż 5,00.

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, 2-rotacyjną. Czynnik chłodniczy - R32.

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 karтеру sprężarki, która w temperaturach poniżej 0°C 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 HES80X1o jest wyposażona w grzałkę wspomagającą o mocy 9 kW (dostępnej przy zasilaniu 3f) i modulowanej mocy (3 kW +3 kW + 3 kW). W sytuacjach awaryjnych lub przy temperaturach poniżej punktu biwalentnego wskazane jest aby pompa posilkowała się grzałkami wspomagającymi podczas przygotowywania ciepłej wody CO lub CWU. Warto wiedzieć, że zastosowanie grzałek korzystnie wpływa na trwałość i niezawodność pompy ciepła.

Pompą Rotenso Heatmi 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 Heatmi Split 8 kW wchodzi:

- jednostka zewnętrzna HES80X1o
- jednostka wewnętrzna HES80X13i
- 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 Heatmi.**

## 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 wewnętrznej	HES80X13i
Zasilanie (V-Hz, Ø)	220-240-50, 1f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	8
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	1.6
Grzanie (A7/W35) / COP	5
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	8
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	2.11
Grzanie (A7/W45) / COP	3.8
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	7.4
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	2.38
Grzanie (A7/W55) / COP	3.11
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	8
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	1.67
Chłodzenie (A35/W18) / EER	4.8
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	7
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	2.14
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	3.27
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.9
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	8
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)	192.7
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	3404

Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A+++
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ SCOP (I)	3.44
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	7
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej( $\eta_S$ ) (%)	135.6
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	4205
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A++
SEER / TWW przy 7°C	5.54
SEER / TWW przy 18°C	8.5
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego (A)	B20
Sprężarka (Typ)	Dwurotacyjna sprężarka DC
Wentylator (Typ)	Bezsztrotkowy DC
Wentylator (Ilość)	1
Czynnik chłodniczy (Typ)	R32
Czynnik chłodniczy / GWP	675
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15mb) (kg)	1.65
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	1.11
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	$\Phi 9,52 / \Phi 15,9$
Przyłącza rur / Minimalna długość instalacji (m)	2
Przyłącza rur / Maksymalna długość instalacji (m)	30
Przyłącza rur / Dodatkowa ilość czynnika powyżej 15mb (g/m)	38 (L-15)
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna powyżej wewnętrznej (m)	20
Maksymalna różnica poziomów / Jednostka zewnętrzna poniżej wewnętrznej (m)	20
Ilość żył oraz minimalny przekrój przewodu zasilającego (il. x mm <sup>2</sup> )	3 x 4
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	607 x 390
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	47
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	993 x 421 x 804
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1022 x 480 x 835
Waga netto \ Waga brutto (kg)	59,5 / 63
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X
Seria Rotenso	Heatmi