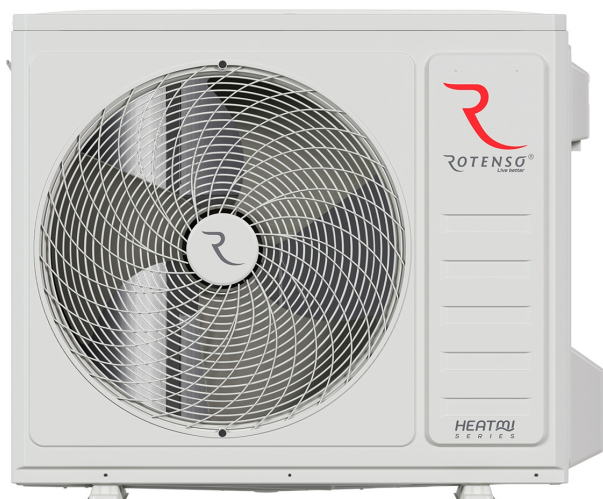


Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split HESG160X3o R15 (jednostka zewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: HESG160X3O R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Pompa ciepła Rotenso Heatmi Split 16 kW składa się z:

- jednostki zewnętrznej o symbolu HES160X3o
- jednostki wewnętrznej: modułu hydraulicznego o symbolu HES160X13i

Jest to pompa trójfazowa o wydajności grzewczej 16,00 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 4,52.

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 karteru 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 HES160X3o 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 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.

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 16 kW wchodzi:

- jednostka zewnętrzna HES160X3o
- jednostka wewnętrzna HES160X13i
- 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	HES160X13i
Zasilanie (V-Hz, Ø)	380-420-50, 3f
Grzanie (A7/W35) / Wydajność (kW)	16
Grzanie (A7/W35) / Pobór mocy (kW)	3.54
Grzanie (A7/W35) / COP	4.52
Grzanie (A7/W45) / Wydajność (kW)	16
Grzanie (A7/W45) / Pobór mocy (kW)	4.42
Grzanie (A7/W45) / COP	3.62
Grzanie (A7/W55) / Wydajność (kW)	16
Grzanie (A7/W55) / Pobór mocy (kW)	5.49
Grzanie (A7/W55) / COP	2.91
Chłodzenie (A35/W18) / Wydajność (kW)	15
Chłodzenie (A35/W18) / Pobór mocy (kW)	4.39
Chłodzenie (A35/W18) / EER	3.42
Chłodzenie (A35/W7) / Wydajność (kW)	14.3
Chłodzenie (A35/W7) / Pobór mocy (kW)	5.7
Chłodzenie (A35/W7) \ EER	2.51
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ SCOP	4.56
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	15.2
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej (ηS) (%)	179.3
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 35°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	6915

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)	3.43
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Znamionowa moc grzewcza (kW)	12.9
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Sezonowy wskaźnik efektywności energetycznej(η_S) (%)	134.4
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Roczne zużycie energii (kWh)	7765
Powietrze-woda \ Sezonowa efektywność energetyczna TWW przy 55°C \ Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (I)	A++
SEER / TWW przy 7°C	4.72
SEER / TWW przy 18°C	6.64
Minimalny prąd znamionowy wyłącznika nadmiarowo-prądowego (A)	16
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)	1.84
Czynnik chłodniczy / Ilość (do 15 mb) (TCO2eq)	1.242
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9
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 ²)	5 x 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn.-zewn. (il. x mm ²)	2 x 0,75 (ekranowany)
Rozstaw mocowań (SxG) (mm)	660x462
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	55
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	68
Wymiary netto (SxGxW) (mm)	1010x410x850
Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1165x530x970
Waga netto \ Waga brutto (kg)	90 / 104
Zakres pracy na zewnątrz / (Chłodzenie/Grzanie) (°C)	-5~43 / -25~35
Zakres pracy na zewnątrz / CWU (°C)	-25~43
Generacja	X
Seria Rotenso	Heatmi