

Link do produktu: <https://sklep.miromarx.pl/rotenso-hiro-nordic-hn70wm3-inverter-7-6kw-multi-agregat-p-98.html>



Rotenso Hiro Nordic HN70Wm3 Inverter 7,6kW Multi agregat

Cena brutto **7 009,77 zł**

Cena netto **5 699,00 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **3 dni**

Numer katalogowy **HN70Wm3**

Kod producenta **HN70Wm3**

Czynnik chłodniczy **R32**

Moc w kW **7,6**

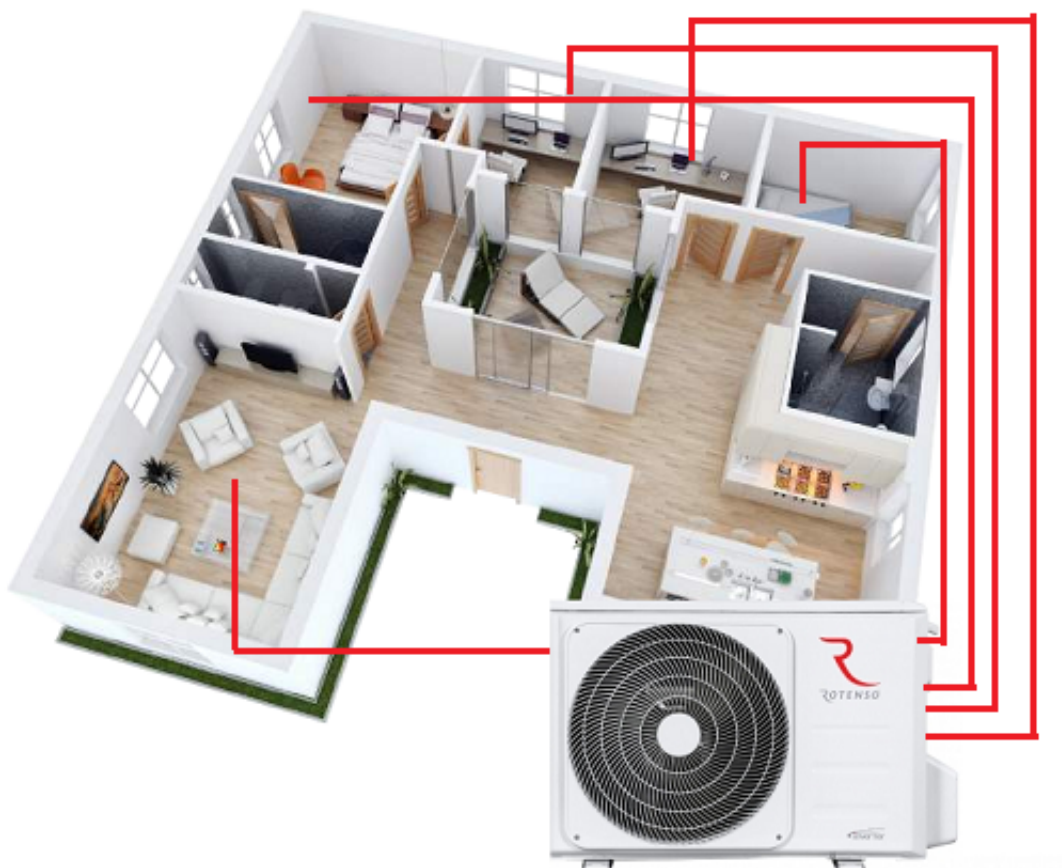
Opis produktu

Rotenso Hiro Nordic HN70Wm3 Inverter 7,6kW Multi agregat

Multi agregaty HIRO NORDIC posiadają wbudowaną grzałkę tacy ociekowej i karteru sprężarki

BRAK
ZDJĘCIA

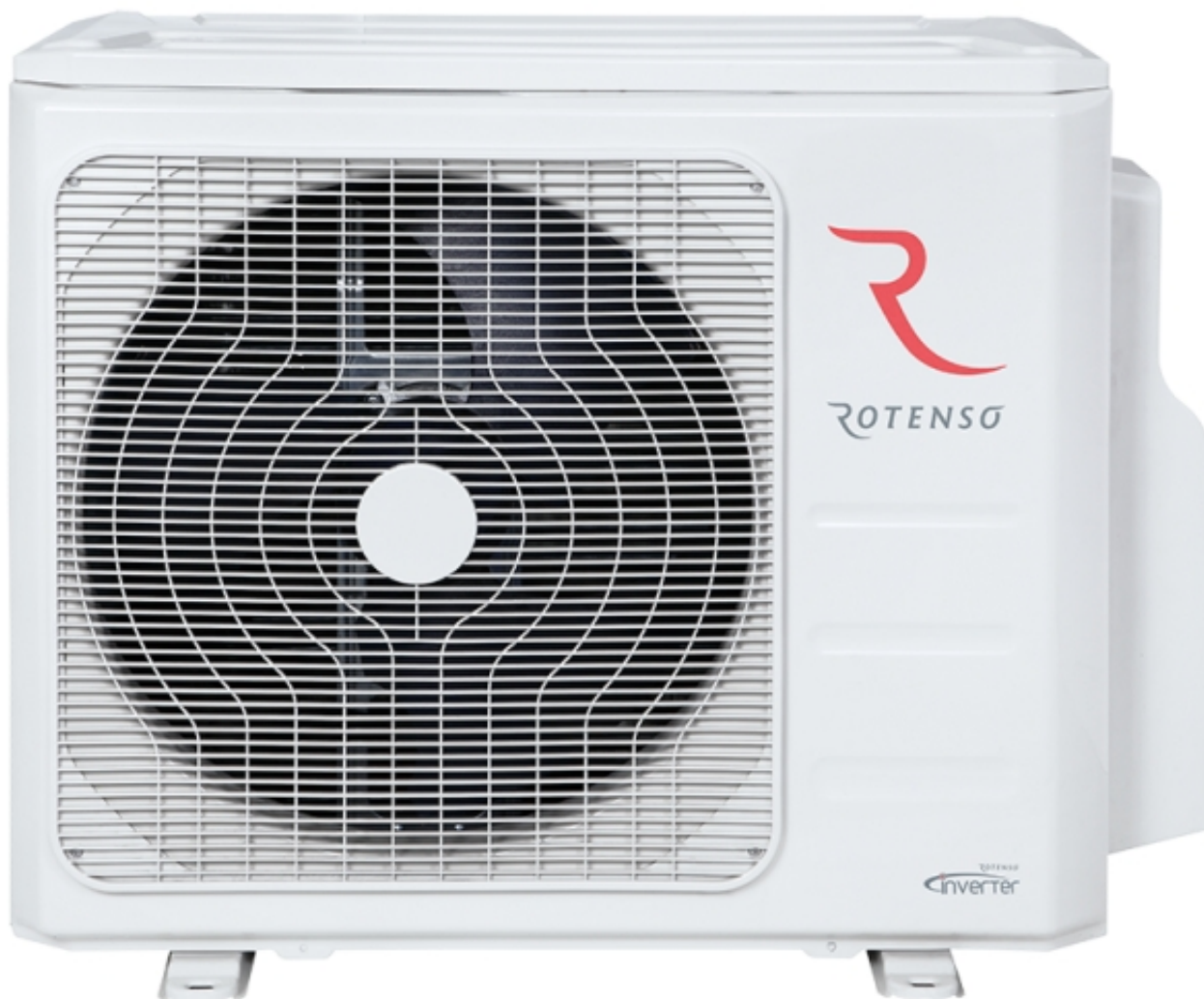
Multi agregat Hiro Nordic umożliwia podłączenie od dwóch do pięciu jednostek wewnętrznych do jednego agregatu w zależności od modelu.



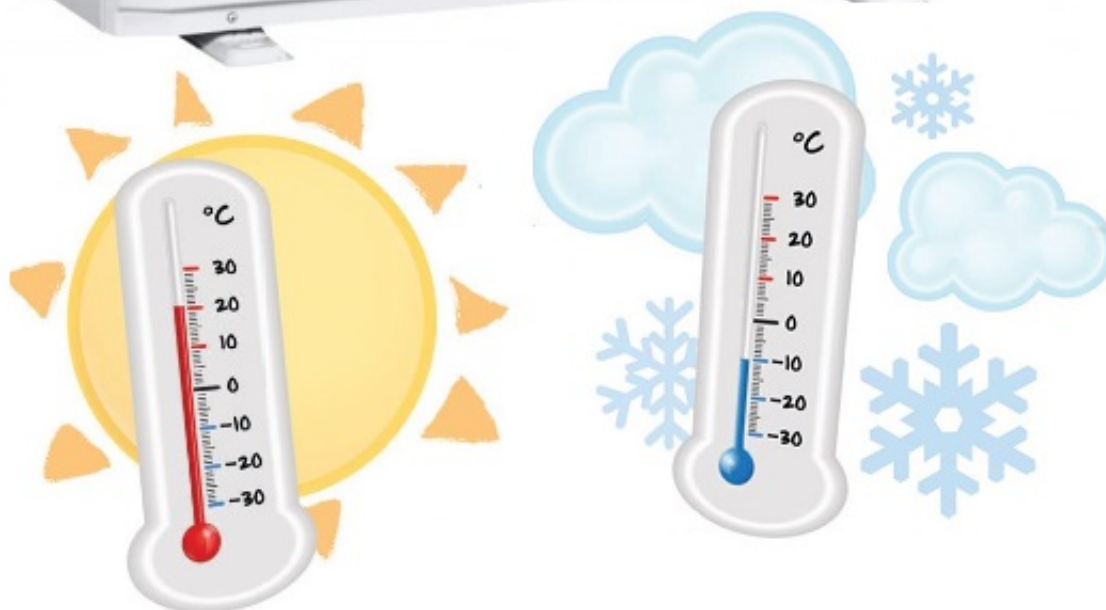
Ofertowana przez Rotenso technologia inwerterowa gwarantuje najwyższą wydajność energetyczną, cichą pracę, niski poziom zużycia energii elektrycznej.



Grzałka tacy ociekowej i grzałka krateru sprężarki skutecznie zapobiega przed zlodowaceniem agregatu.



Urządzenie jest przystosowane do pracy w niskich temperaturach, nawet do -15 stopni Celsjusza na zewnątrz.



Multi agregat pozwala na swobodną regulację temperatury w różnych pomieszczeniach oraz dowolną konfigurację jednostek wewnętrznych.





DANE TECHNICZNE

Model HN70Wm3

Rodzaj multi

Seria Hiro Nordic

Model katalogowy (kW)7,6

Wydajność chłodnicza nom. (W)7876

Wydajność chłodnicza min. (W)1158

Wydajność chłodnicza maks. (W)8342

Pobór mocy / chłodzenie nom. (W)2450

Pobór mocy / chłodzenie min. (W)240

Pobór mocy / chłodzenie maks. (W)3220

Prąd pracy / chłodzenie nom. (A)13,7

Prąd pracy / chłodzenie min. (A)2,2

Prąd pracy / chłodzenie maks. (A)14,3

Wydajność grzewcza nom. (W)8206

Wydajność grzewcza min. (W)1980

Wydajność grzewcza maks. (W)8890

Pobór mocy / grzanie nom. (W)2200

Pobór mocy / grzanie min. (W)320

Pobór mocy / grzanie maks. (W)2840

Prąd pracy / grzanie nom. (A)12,5

Prąd pracy / grzanie min. (A)2,6

Prąd pracy / grzanie maks. (A)12,6

Obciążenie chłodnicze (P design c) (kW)7,9

SEER (W/W)6,1

Klasa energetyczna / chłodzenie / sezon umiarkowany A++

Roczne zużycie energii / chłodzenie / sezon umiarkowany (kWh/a)453

Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)5,7

SCOP (W/W)4

Klasa energetyczna / grzanie / sezon umiarkowany A+

Roczne zużycie energii / grzanie / sezon umiarkowany (kWh/a)1995

Maksymalne zużycie energii (W)3600

Maksymalny prąd pracy (A)17,5

Prędkość wentylatora / wysoka (obr/min)900

Maksymalny przepływ powietrza (m³/h)2700

Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))61

Poziom mocy akustycznej (dB(A))67

Wymiary netto szerokość (mm)845

Wymiary netto głębokość (mm)363
Wymiary netto wysokość (mm)702
Wymiary brutto szerokość (mm)965
Wymiary brutto głębokość (mm)395
Wymiary brutto wysokość (mm)755
Waga netto (kg)51,1
Waga brutto (kg)56,8
Czynnik chłodniczy / typ R32
Czynnik chłodniczy / GWP675
Czynnik chłodniczy / ilość (kg)1,72 (do 15mb)
Czynnik chłodniczy / Ilość (TCO_{eq})1,16
Czynnik chłodniczy / dodatkowa ilość (g/m)12 (pow. 15 mb)
Przyłącza rur ciecz / gaz (mm)3 × Φ6,35/Φ9,52
Przyłącza rur ciecz / gaz (cal)3 × 1/4"/3/8"
Maksymalna długość instalacji (m)60
Maksymalna różnica poziomów (m)30
Typ sprężarki Rotacyjna DC
Zasilanie (V-Hz, Φ)220-240~50, 1f
Zabezpieczenie (A)C25
Przewody zasilające (il. × mm²)3 × 2,5
Przewody sterujące (il. × mm²)4 × 1,5
Rozstaw mocowań szerokość (mm)540
Rozstaw mocowań głębokość (mm)350
Praca w pomieszczeniu / chłodzenie temp. min. (°C)17
Praca w pomieszczeniu / chłodzenie temp. maks. (°C)32
Praca w pomieszczeniu / grzanie temp. min. (°C)0
Praca w pomieszczeniu / grzanie temp. maks. (°C)30
Praca na zewnątrz / chłodzenie temp. min. (°C)-15
Praca na zewnątrz / chłodzenie temp. maks. (°C)50
Praca na zewnątrz / grzanie temp. min. (°C)-15
Praca na zewnątrz / grzanie temp. maks (°C)24
Maks. ilość podłączonych jednostek wewnętrznych (szt.)3
Maks. długość instalacji dla wszystkich jedn. wewn. (m)60
Maks. długość instalacji dla 1 jednostki wewnętrznej (m)30
Maks.różnica poziomów j. wewn. - j.zewn. / j. zewn. wyżej niż jedn. wewn. (m)10
Maks.różnica poziomów j. wewn. - j.zewn. / j. zewn. niżej niż jedn. wewn. (m)15
Maks. różnica poziomów pomiędzy jednostkami wewn. (m)10

CECHY URZĄDZENIA



GRZAŁKA
TACY
OCIEKOWEJ



GRZAŁKA
KARTERU
SPRĘŻARKI



CHŁODZENIE
W NISKIEJ
TEMPERATURZE



GRZANIE
W NISKIEJ
TEMPERATURZE