

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso Jato J70Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: J70Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso® Jato o mocy 7,0 kW to uniwersalne urządzenie, które można zamontować zarówno na ścianie (w pionie), jak i na suficie (w poziomie). Jest to cicha jednostka, dostępna w klasie wydajności energetycznej chłodzenia A++.

Klimatyzator Jato dysponuje wydajnym, dalekim zasięgiem nawiewanego powietrza, umożliwiając tym samym schładzanie dużych pomieszczeń (np. sale konferencyjne i bankietowe, poczekalnie, sale obsługi klienta). Połączane lamele poprawiają wydajność urządzenia i efektywnie zabezpieczają klimatyzator przed korozją. Klimatyzatory Rotenso® Jato charakteryzują się szerokimi możliwościami sterowania. Wśród akcesoriów dostępne są sterowniki: przewodowy, centralny, pracy naprzemiennej oraz modem smart Wi-Fi. Jednostka jest przystosowana do pracy w układach Split i Multisplit.

Dla jednostek 7 kW o przyłączach Ø9.52(3/8) i Ø15.9 (5/8) w układach MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35(1/4) i Ø12.7(1/2)

Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®
Digital DC Inverter SKY®
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

Systemy inteligentnego nawiewu:

System kontroli nawiewu eMOTO
Szeroki kąt nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

Funkcja SMART WiFi (opcja)
Port sterownika przewodowego
Sterownik przewodowy (opcja)
Wyświetlacz temperatury SMART LED
Wł/wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy (nowy model w serii X)
Funkcja ogrzewania SMART 8°C (nowość w serii X)
Możliwość podłączenia do BMS MODBUS (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Programator czasowy
Antykorozyjne połączane lamele
Grzałka tacy ociekowej (nowość w serii X)
Grzałka karteru sprężarki (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C (nowość w serii X)
Dwustronne odprowadzenie skroplin
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu
Wyjście zdalne wł/wył
Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Jato 7,0 kW
Seria Rotenso	Jato
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3221-7942
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2300
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	750-2730
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,3-11,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7620
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2720-8499
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1980
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	650-2940
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8,6
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,8-12,8
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7.1
SEER (W/W)	6.3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	401
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	5.9

SCOP (w/w)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2015
Osuszenie (l/h)	2.4
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka wewnętrzna	J70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601835
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1202 / 1051 / 976 / 900
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1192 / 1023 / 938 / 853
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	49,5 / 45,5 / 36,5 / 22,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	63
Pobór mocy (W)	96
Prąd pracy (A)	0.4
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1068 × 675 × 235
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1145 × 755 × 318
Waga netto / Waga brutto (kg)	28 / 33,3
Odpływ skroplin (mm)	25
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Tak
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie