

# Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso Jato J160Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: J160XI R14 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy Rotenso® Jato o mocy 15,8 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.

Rotenso bierze udział w programie **EUROVENT**.

Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: [eurovent-certification.com](http://eurovent-certification.com)

### 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./wyt. 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/wyt  
Wyjście alarmowe  
Wyjście pod sterownik tygodniowy  
Wyjście pod sterownik centralny

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model	Jato 15,2 kW
Seria Rotenso	Jato
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	15240
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	4103-16119
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5900
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1100-6500
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,9-11
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	18170
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4396-19343
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	5950
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	1120-6350
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,9-10,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	15.3
SEER (W/W)	5.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1584

Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11,8
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4130
Osuszenie (l/h)	5,5
Maksymalne zużycie energii (W)	7500
Maksymalny prąd pracy (A)	12,7
Jednostka wewnętrzna	J160Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601866
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1350 / 1050 / 950 / 850
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	2200 / 1950 / 1800 / 1650
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	53 / 50 / 42 / 36
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	70
Pobór mocy (W)	200
Prąd pracy (A)	0,9
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1650 × 675 × 235
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1725 × 755 × 318
Waga netto / Waga brutto (kg)	42,3 / 49,2
Odpyw skroplin (mm)	25
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie