

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

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



## Opis produktu

### Kompatybilność systemowa:

- Systemy SPLIT: J50Xi, J70Xi, J100Xi, J140Xi, J160Xi
- Systemy MULTI (S-Line oraz HP-Line): J50Xi, J70Xi

Urządzenie jest dedykowane do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń).

Urządzenie przypodłogowo-podsufitowe charakteryzuje się dalekim zasięgiem nawiewanego powietrza, a dzięki możliwości niezależnego sterowania żaluzjami z poziomu pilota wydajnie rozprowadza je w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub ogrzewanie.

### Specyfikacja techniczna w pigułce:

- Daleki zasięg nawiewanego powietrza
- Montaż zarówno w pionie, jak i w poziomie
- Wbudowany styk ON/OFF (typ NC)
- Dedykowany do grzania
- Wbudowany pakiet pracy całorocznej SMART

Klimatyzator przypodłogowo-podsufitowy JATO znajduje szerokie zastosowanie w pomieszczeniach np. sale konferencyjne i bankietowe, poczekalnie, sale obsługi klienta, serwerownie.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację "NetHome Plus" za pomocą smartfona.

Jako akcesoria dostępne są sterowniki: przewodowy, centralny oraz pracy naprzemiennej. Klimatyzator można również podłączyć do BMS MODBUS lub BMS BACnet.

Trwałość w trudnych warunkach: Wymiennik ciepła pokryty antykorozyjnymi, połączanymi lamelami. Taka ochrona nie tylko drastycznie wydłuża żywotność urządzenia, ale też ułatwia utrzymanie go w czystości. W efekcie klimatyzator zachowuje pełną wydajność, dbając o jakość powietrza.

Rotenso bierze udział w programie EUROVENT. Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: [eurovent-certification.com](http://eurovent-certification.com)

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
Osuszanie (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
Odpyły skroplin (mm)	25
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
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