

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

Producent: Rotenso | Kod: J70XI 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

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
Osuszanie (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
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	Tak
1:X MULTI S-Line	Tak

1:X MULTI N-Line

Nie

1:X MULTI HP-Line

Nie