

Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T35Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T35XI R15 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Uwaga: Klimatyzator kasetonowy nie jest wyposażony w panel. Możesz go zamówić klikając [tutaj](#) >

Klimatyzatory kasetonowe kompaktowe TENJI CC Rotenso® o kompaktowych wymiarach panelu 620 × 620 mm (TCCX2P R15)

Kompatybilność systemowa:

- Systemy SPLIT: T50Xi
- Systemy MULTI (S-Line oraz HP-Line): T21Xi, T26Xi, T35Xi, T50Xi

Urządzenie jest dedykowane do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Dzięki konstrukcji panelu 360° oraz możliwości niezależnego sterowania łopatkami (również z pilota), wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub ogrzewanie.

Specyfikacja techniczna w pigułce:

- Wbudowany pełnowymiarowy wyświetlacz LED
- Niezależne sterowanie żaluzjami
- Wbudowana pompka skroplin (1000 mm podnoszenia)
- Wbudowany czujnik pomiaru wilgotności
- Wi-Fi w zestawie
- Wbudowany styk ON/OFF (typ NC)
- Dedykowany do grzania
- Wbudowany pakiet pracy całorocznej SMART
- Panele dostępne opcjonalnie w pełnej palecie RAL & PANTONE

Klimatyzator kasetonowy Tenji znajduje szerokie zastosowanie w pomieszczeniach komercyjnych, biurach, sklepach, gabinetach lekarskich, punktach usługowych itp. Coraz powszechniej jednostki kasetonowe są również montowane w apartamentach i domach jednorodzinnych – wszędzie tam, gdzie znajduje się sufit podwieszany, ale również we wnętrzach industrialnych.

Na panelu klimatyzatora znajduje się wyświetlacz prezentujący m.in. zadaną temperaturę w pomieszczeniu, tryb pracy oraz kody błędów. 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.

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Tenji 3,5 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3517
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	850-4162
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1015
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	160-1450
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7-6,3
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	469-4337
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1020
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	125-1390
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	4.4
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	0,5-6,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	3.5
SEER (W/W)	6.8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	184
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.7
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	922
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1850
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka wewnętrzna	T35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606274
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	850 / 800 / 750 / 700
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	620 / 520 / 430 / 330
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	55
Pobór mocy (W)	40
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	570 × 570 × 245
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	715 × 640 × 295
Waga netto / Waga brutto (kg)	16,1 / 18,8
Odpływ skroplin (mm)	25

Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Panel / Model	TCCX2p [R15]
Panel / Kod produktu EAN	5905567606243
Panel / Wymiary netto (SxGxW) (mm)	620 × 620 × 50
Panel / Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	715 × 700 × 115
Panel / Waga netto / Waga brutto (kg)	2,7 / 4,3
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	Tak