

Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T35Xi R14 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T35Xi R14 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

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

Klimatyzator kasetonowy Rotenso® Tenji T35Xi o mocy 3,5 kW przeznaczony do instalacji typu split i multisplit. Dedykowany do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Dzięki konstrukcji nawiewu z czterech stron wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub grzanie. Klimatyzator posiada wbudowaną pompkę skroplin. 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 powieszony. Kasety Tenji charakteryzują się szerokimi możliwościami sterowania. Jako akcesoria są dostępne sterowniki: przewodowy, centralny, pracy naprzemiennej oraz modem smart Wi-Fi. Klimatyzator można również podłączyć do BMS MODBUS.

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:

4 stronny system nawiewu eMOTO
Tryb turbo eMOTO

Systemy inteligentnego sterowania:

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

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia załuzi
Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Programator czasowy
Grzałka tacy ociekowej (nowość w serii X)
Grzałka karteru sprężarki (nowość w serii X)
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C (nowość w serii X)

Systemy optymalizacji pracy:

Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C (nowość w serii X)
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna załuzja
Funkcja snu
Wbudowana pompka skroplin
Dopływ świeżego powietrza
Wyjście zdalne Wi/wył
Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model	Tenji 3,5 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	3516
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	850 - 4109
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1010
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	168 - 1434
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	4.4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	0,7 - 6,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3810
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	470 - 4310
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1019
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	124 - 1376
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)	6.6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++

Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	186
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)	12
Maksymalne zużycie energii (W)	1850
Maksymalny prąd pracy (A)	8
Jednostka wewnętrzna	T35Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601712
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	700 / 600 / 552 / 500
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	569 / 485 / 437 / 389
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	42 / 37.5 / 34.5 / 25.5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	57
Pobór mocy (W)	65
Prąd pracy (A)	0.3
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	570 × 570 × 260
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	662 × 662 × 317
Waga netto / Waga brutto (kg)	16,3 / 20,4
Odpływ skroplin (mm)	25
Panel / Model	TCCX2p
Panel / Kod produktu EAN	5905567603174
Panel / Wymiary netto (SxGxW) (mm)	647 × 647 × 50
Panel / Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	715 × 715 × 123
Panel / Waga netto / Waga brutto (kg)	2,5 / 4,5
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
I1 SINGLE	Tak
I2 DUAL	Nie
I3 MULTI S-Line	Tak
I3 MULTI N-Line	Nie
I3 MULTI HP-Line	Tak