

Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T160Wi R12 Inverter (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T160WI R12 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

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

Klimatyzator kasetonowy Rotenso® Tenji o mocy 15,5 kW, kompaktowych wymiarach i klasie chłodzenia A++. 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 powieszany. Kasety Tenji charakteryzują się szerokimi możliwościami sterowania. Jako akcesoria są dostępne sterowniki: przewodowy, centralny, pracy naprzemiennej oraz modem smart Wi-Fi.

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./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy

Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji
Indemnizacja temperatury
Sygnalizacja wycieku freonu
Funkcja uruchomienia awaryjnego
Pamięć autorestartu
Antykorozyjne połączone lamele
Grzałka tacy ociekowej
Grzałka karteru sprężarki
Programator czasowy

Systemy optymalizacji pracy:

Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
15°C
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C
Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja
Funkcja snu
Wbudowana pompka skroplin
Dopływ świeżego powietrza
Wyście zdalne wł./wył
Wyjście alarmowe
Wyjście pod sterownik tygodniowy
Wyjście pod sterownik centralny
Dodatkowy nawiew powietrza

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Seria Rotenso	Tenji
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	15533
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	5275-16705
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	5951
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1147-6682
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	9.8
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,8-11,6
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	18170
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4396-19343
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	6036
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	1022-6448
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	9.9
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,6-11,2
Obciążenie chłodnicze (kW)	15.7
SEER (W/W)	6.1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	901
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11.9
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	4165
Osuszanie (l/h)	5.5
Maksymalne zużycie energii (W)	7500
Maksymalny prąd pracy (A)	14
Jednostka wewnętrzna	T160Wi R12
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	750/670/600
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni.) (m³/h)	1970/1737/1537
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	53/50,5/48
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	65
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	830×830×245
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	900×900×270
Waga netto / Waga brutto (kg)	29,7/33,4
Odpływ skroplin (mm)	32
Panel / Model	TSCW2p
Panel / Wymiary netto (SxGxW) (mm)	950×950×55
Panel / Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	950×950×55
Panel / Waga netto / Waga brutto (kg)	5/8
Generacja	W