

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T90Wi R12 Inverter (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T90WI 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 8,8 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  
Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C  
Funkcja autodiagnozy  
Automatyczna żaluzja  
Funkcja snu  
Wbudowana pompka skroplin  
Dopływ świeżego powietrza  
Dodatkowy nawiew powietrza  
Wyście zdalne wł./wył  
Wyście alarmowe  
Wyście pod sterownik tygodniowy  
Wyście pod sterownik centralny  
Synchro - praca symultaniczna

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Seria Rotenso	Tenji
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	8792
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3927-11137
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2927
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	890-4200
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	12.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,9-18,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	9671
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2954-12162
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	2423
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	720-4150
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	10.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	3,2-18,3
Obciążenie chłodnicze (kW)	8.9
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	479
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	7.2
SCOP (W/W)	3.8
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2653
Osuszanie (l/h)	3
Maksymalne zużycie energii (W)	3600
Maksymalny prąd pracy (A)	17
Jednostka wewnętrzna	T90Wi R12
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	910/780/600
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni.) (m³/h)	1775/1620/1438
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	62
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	830×830×245
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	900×900×270
Waga netto / Waga brutto (kg)	27,5/31
Odpyw skroplin (mm)	32
Generacja	W
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni.) (dB(A))	51/49/46