

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T120Wi R12 Inverter (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T120Wi 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 12,1 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)	12130
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	4755-13194
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	3772
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1158-4789
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	7.5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	5,26-8,61
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	13188
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	3926-15007
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	3755
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	987-4382
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	4,49-8,72
Obciążenie chłodnicze (kW)	11.7
SEER (W/W)	5.9
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	694
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	9.2
SCOP (W/W)	3.9
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3303
Osuszanie (l/h)	4.2
Maksymalne zużycie energii (W)	5800
Maksymalny prąd pracy (A)	12
Jednostka wewnętrzna	T120Wi R12
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni.) (obr/min)	910/780/600
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni.) (m³/h)	1715/1568/1381
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	66
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	830×830×245
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	900×900×270
Waga netto / Waga brutto (kg)	29/32,7
Odpyływanie kropli (mm)	32
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni.) (dB(A))	52/50/49