

# 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        |
| Odpyw skroplin (mm)                                    | 32             |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni.) (dB(A)) | 52/50/49       |