

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T21Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T21Xi R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

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

Klimatyzator kasetonowy Rotenso® Tenji T21Xi o mocy 2,1 kW o kompaktowych wymiarach. Przeznaczony do instalacji typu multisplit.

Dedykowany do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń).

Dzięki konstrukcji nawiewu 360° oraz możliwości niezależnego sterowania łopatkami (również z pilota), urządzenie wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub ogrzewanie.

Dodatkowo zastosowano:

- o 5% bardziej efektywny wymiennik
- o 20% zwiększono efektywność przepływu powietrza
- o 23% powiększono przestrzeń wylotową powietrza
- aż do 26 dB obniżono głośności jednostki

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. Klimatyzator posiada wbudowaną pompkę skroplin z łatwym do niej dostępem od zewnątrz. Na panelu klimatyzatora znajduje się wyświetlacz prezentującym m.in. zadaną temperaturę w pomieszczeniu. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso® Tenji z nowej serii X już w wyposażeniu standardowym posiada modem wi-fi.

Jako akcesoria są dostępne sterowniki: przewodowy, centralny, pracy naprzemiennej. Klimatyzator również można podłączyć do BMS MODBUS lub BMS Bacnet.

### Systemy nowoczesnej technologii:

Digital DC Inverter SKY®  
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

### Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iClean  
Filtr elektrostatyczny HD iAIR

### Systemy inteligentnego nawiewu:

Nawiew powietrza 360°  
Niezależne sterowanie łopatkami powietrza z pilota bezprzewodowego  
Tryb turbo eMOTO  
Tryb super cichy eMOTO  
Tryb Eco eMOTO  
Szeroki kąt nawiewu eMOTO

### Systemy inteligentnego sterowania:

Moduł wi-fi (standard w serii X)  
Port sterownika przewodowego  
Sterownik przewodowy (opcja)  
Wyświetlacz temperatury LCD  
Wi./wył. wyświetlacza na panelu  
Tryb SMART Follow  
Funkcja ogrzewania SMART 8°C  
Czujnik pomiaru wilgotności (podgląd i sterowanie z aplikacji)  
Pilot bezprzewodowy  
Kompatybilny z BMS Modbus i BMS Bacnet

### Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji  
Sygnalizacja wycieku freonu  
Funkcja uruchomienia awaryjnego  
Pamięć auto restartu  
Automatyczne żaluzje 4D  
Antykorozyjne pozłacane lamele  
Programator czasowy  
Grzałka tacy ociekowej  
Grzałka karteru sprężarki  
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C  
Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C

### Systemy optymalizacji pracy:

Funkcja autodiagnozy  
Funkcja snu  
Wbudowana pompka skroplin  
Dopływ świeżego powietrza  
Wyście zdalne wł/wył  
Wyście alarmowe  
Wyście pod sterownik tygodniowy  
Wyście pod sterownik centralny  
Synchro - praca symultaniczna

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model	Tenji 2,1 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2051
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	2345
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Jednostka wewnętrzna	T21Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606250

Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	840 / 770 / 730 / 680
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	610 / 500 / 415 / 320
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	41 / 37 / 30,5 / 24,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	55
Pobór mocy (W)	40
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (SxGxW) (mm)	570 × 570 × 245
Wymiary brutto / (SxGxW) (mm)	715 × 640 × 295
Waga netto / Waga brutto (kg)	16,1 / 18,8
Odpyły skropilin (mm)	25
Panel / Model	TCCX2p [R15]
Panel / Kod produktu EAN	5905567606243
Panel / Wymiary netto (SxGxW) (mm)	620 × 620 × 50
Panel / Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	715 × 700 × 115
Panel / Waga netto / Waga brutto (kg)	2,7 / 4,3
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
I:1 SINGLE	Nie
I:2 DUAL	Nie
I:X MULTI S-Line	Tak
I:X MULTI N-Line	Nie
I:X MULTI HP-Line	Tak