

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T50Xi R15 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T50Xi R15 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

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

Klimatyzator kasetonowy Rotenso® Tenji T50Xi R15 o mocy 5,3 kW, kompaktowych wymiarach i klasie chłodzenia A++ . Przeznaczony do instalacji typu split i 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.

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 wilgoci (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 połączane 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  
Wyjście zdalne w/wył  
Wyjście alarmowe  
Wyjście pod sterownik tygodniowy  
Wyjście pod sterownik centralny  
Synchro - praca symultaniczna

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model	Tenji 5,3 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5275
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	2901-5861
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1550
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	720-2040
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	6,7
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,1-8,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5568
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2374-6301
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1560

Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	700-1950
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	6.8
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	3,0-8,5
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.3
SEER (W/W)	6.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	285
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.2
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1431
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2950
Maksymalny prąd pracy (A)	12.8
Jednostka wewnętrzna	T50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567606281
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	850 / 800 / 750 / 700
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	660 / 540 / 450 / 300
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	44 / 41 / 31,5 / 25
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
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)	16,3 / 19
Odpływ skroplin (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
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Tak
1:X MULTI S-Line	Tak
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Tak