

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T70Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T70Xi R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

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

Klimatyzator kasetonowy Rotenso® Tenji T70Xi o mocy 7,0 kW, kompaktowych wymiarach i klasie chłodzenia A++ . Przeznaczony do instalacji typu split i multisplit. Dla jednostek 7 kW o przyłączach Ø9.52(3/8) i Ø15.9 (5/8) w układach MULTI konieczne jest wykonanie redukcji przy jednostce zewnętrznej na Ø6.35(1/4) i Ø12.7(1/2). 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.

Seria X modelu Tenji zastosowano rozwiązania ułatwiające i przyspieszające montaż jednostki:

- większa odległość między śrubkami
- ergonomiczne haki montażowe
- pompka wody jest umieszczona na zewnątrz (łatwy dostęp - wystarczy zdjąć panel)

Dodatkowo zastosowano:

- o 5% bardziej efektywny wymiennik
- o 20% zwiększono efektywność przepływu powietrza
- o 23% powiększono przestrzeń wylotową powietrza
- aż do 27 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 prezentujący 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)  
Pilota 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  
Dodatkowy nawiew powietrza  
Wyście zdalne wł/wył  
Wyście alarmowe  
Wyście pod sterownik tygodniowy  
Wyście pod sterownik centralny  
Synchro - praca symultaniczna

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model	Tenji 7,0 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	7034
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3297-7913

Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	2320
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	780-2750
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	10.1
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	3,4-11,9
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	7620
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	2784-8499
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1900
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	610-2300
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	8.3
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	2,7-10
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	7.1
SEER (W/W)	6.3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	394
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	6.2
SCOP (W/W)	4.1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	2117
Osuszanie (l/h)	2.4
Maksymalne zużycie energii (W)	3700
Maksymalny prąd pracy (A)	16.1
Jednostka wewnętrzna	T70Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601736
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	608 / 552 / 524 / 496
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1247 / 1118 / 1054 / 992
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	45 / 42,5 / 37 / 27,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	59
Pobór mocy (W)	64
Prąd pracy (A)	0.3
Wymiary netto / (SxGxW) (mm)	830 × 830 × 205
Wymiary brutto / (SxGxW) (mm)	910 × 910 × 250
Waga netto / Waga brutto (kg)	21,6 / 25,4
Odpyły skroplin (mm)	25
Panel / Model	TSCX2p
Panel / Kod produktu EAN	5905567603181
Panel / Wymiary netto (SxGxW) (mm)	950 × 950 × 55
Panel / Wymiary brutto (SxGxW) (mm)	1035 × 1035 × 90
Panel / Waga netto / Waga brutto (kg)	6 / 9
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
I:1 SINGLE	Tak
I:2 DUAL	Tak
I:X MULTI S-Line	Tak
I:X MULTI N-Line	Nie
I:X MULTI HP-Line	Nie