

# 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 [tutej >](#)

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                   |