

# Klimatyzator kasetonowy Rotenso Tenji T140Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: T140XI R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

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

Klimatyzatory kasetonowe slim TENJI SC Rotenso® o kompaktowych wymiarach panelu 950 × 950 mm (TSCX2P R14)

### Kompatybilność systemowa:

- Systemy SPLIT: T70Xi, T90Xi, T100Xi, T120Xi, T140Xi, T160Xi
- Systemy MULTI (S-Line oraz HP-Line): T70Xi

Urządzenie jest dedykowane do pracy całorocznej (chłodzenie i ogrzewanie pomieszczeń). Dzięki konstrukcji panelu 360° oraz możliwości niezależnego sterowania łopatkami (również z pilota), wydajnie rozprowadza powietrze w pomieszczeniu, zapewniając skuteczne chłodzenie lub ogrzewanie.

### Specyfikacja techniczna w pigułce:

- Wbudowany pełnowymiarowy wyświetlacz LED
- Niezależne sterowanie żaluzjami
- Wbudowana pompka skroplin (1000 mm podnoszenia)
- Wbudowany czujnik pomiaru wilgotności
- Wi-Fi w zestawie
- Wbudowany styk ON/OFF (typ NC)
- Dedykowany do grzania
- Wbudowany pakiet pracy całorocznej SMART
- Panele dostępne opcjonalnie w pełnej palecie RAL & PANTONE

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 podwieszany, ale również we wnętrzach industrialnych.

Na panelu klimatyzatora znajduje się wyświetlacz prezentujący m.in. zadaną temperaturę w pomieszczeniu, tryb pracy oraz kody błędów. Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację "NetHome Plus" za pomocą smartfona.

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

Trwałość w trudnych warunkach: Wymiennik ciepła pokryty antykorozyjnymi, połączanymi lamelami. Taka ochrona nie tylko drastycznie wydłuża żywotność urządzenia, ale też ułatwia utrzymanie go w czystości. W efekcie klimatyzator zachowuje pełną wydajność, dbając o jakość powietrza.

Rotenso bierze udział w programie EUROVENT. Lista urządzeń objętych certyfikatem dostępna na: [eurovent-certification.com](http://eurovent-certification.com)

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model	Tenji 14,1 kW
Seria Rotenso	Tenji
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	14067
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	3517-15826
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	4980
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	810-6350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	8,4
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,7
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	16119
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	4103-17291
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	4580
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	910-5900
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	7,7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-10
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	14
SEER (W/W)	5,8
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	1450
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	11,2
SCOP (W/W)	4
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A+
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	3920
Osuszanie (l/h)	4,8
Maksymalne zużycie energii (W)	7300
Maksymalny prąd pracy (A)	12,3
Jednostka wewnętrzna	T140Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601774
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	712 / 648 / 616 / 584
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1900 / 1750 / 1670 / 1600
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	51,5 / 49 / 46,5 / 38,5
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	66
Pobór mocy (W)	157
Prąd pracy (A)	0,7
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	830 × 830 × 287
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	910 × 910 × 330
Waga netto / Waga brutto (kg)	29,3 / 33,5

Odpyw skroplin (mm)	25
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ9,52 / Φ15,9 (3/8" / 5/8")
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
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Nie
1:X MULTI HP-Line	Nie