

Link do produktu: <https://sklep.miromarx.pl/rotenso-tenji-multi-split-kasetonowy-t35wm-r13-3-5kw-p-421.html>



Rotenso Tenji Multi Split kasetonowy T35Wm R13 3,5kW

Cena brutto	1 549,00 zł
Cena netto	1 259,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	T35WM R13
Kod producenta	T35WM R13
Producent	Rotenso
Wi Fi	Opcja
Moc w kW	3,5
Czynnik chłodniczy	R32A

Opis produktu

Rotenso Tenji Multi Split kasetonowy T35Wm R13 3,5kW (w zestawie jednostka wewnętrzna + pilot + panel maskujący)

MULTI SPLIT KASETONOWY
TENJI^W

R32
CZYNNIK
EKOLOGICZNY

5 LAT
GWARANCJI

ATEST
PZH

MAZE

Efektywne i precyzyjne rozprowadzanie powietrza po pomieszczeniu. Możliwość pracy symultanicznej – możliwość podłączenia dwóch tych samych jednostek wewnętrznych do jednej jednostki zewnętrznej.

Zaawansowana technologia automatyzacji pracy jednostki – funkcje OPTIMA: programator czasowy, pamięć ustawienia żaluzji, pamięć auto restartu.

Programator czasowy

Funkcja oferuje użytkownikowi możliwość zaprogramowania czasu włączenia oraz wyłączenia jednostki zapewniając najwyższy komfort korzystania z klimatyzatora.

Pamięć ustawienia żaluzji

Klimatyzator zapamiętuje ostatnie ustawienie żaluzji, dzięki czemu przy ponownym uruchomieniu jednostki, ich pozycja przywracana jest automatycznie.

Pamięć auto restartu

Funkcja zapamiętywania ostatnio używanych ustawień w razie chwilowego zaniku zasilania urządzenia klimatyzacyjnego. Przy ponownym włączeniu jednostka przywraca swój poprzedni stan pracy.

Wbudowana pompka skroplin

Intuicyjne sterowanie pracą jednostki

Klimatyzator Multi Rotenso Tenji charakteryzuje się stylowym panelem oraz kompaktową obudową. Jednostka posiada szerokie zastosowanie i sprawdza się w każdym rodzaju pomieszczenia, a dzięki oprogramowaniu może pracować w funkcji chłodzenia i grzania nawet, gdy temperatura spadnie do -15°C. Możliwa opcja zamontowania sterownika tygodniowego, którym można ustalić jednotygodniowy plan pracy systemu. Klimatyzator kasetonowy Multi Rotenso Tenji posiada konstrukcję panelu jednostki wewnętrznej, dzięki czemu nawiew powietrza jest możliwy w każdym kierunku, co zwiększa komfort i efektywność pracy klimatyzatora.

Multi Rotenso Tenji posiada funkcję automatycznego oczyszczania, uruchamiając specjalny tryb pracy, który osusza i oczyszcza jego wnętrze, co pozwala zapobiec namnażaniu bakterii oraz powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

O czyste powietrze w pomieszczeniu zadba również wysokiej klasy ekonomiczny filtr elektrostatyczny. Cechuje się wysoką wydajnością poprzez wyładowanie elektrostatyczne oddziałujące na naładowane dodatnio bądź ujemnie cząsteczki zanieczyszczeń znajdujące się w powietrzu.

Klimatyzator posiada programator czasowy, umożliwiający zaprogramowanie czasu włączenia i wyłączenia jednostki, pamięć auto restartu i ustawienia żaluzji, szeroki kąt nawiewu, który wraz z trybem turbo generuje strumień powietrza w najdalsze zakątki pomieszczenia, oraz tryb Smart Follow, który dzięki dodatkowemu czujnikowi temperatury w sterowniku bezprzewodowym może jeszcze precyzyjniej dostosować temperaturę w pomieszczeniu tworząc bardziej komfortowy klimat.

Dane techniczne

Model T35Wm

Rodzaj multi

Seria Tenji

Model katalogowy (kW)3,5

Wydajność chłodnicza nom. (W)3517

Pobór mocy / chłodzenie nom. (W)40

Prąd pracy / chłodzenie nom. (A)0,18

Wydajność grzewcza nom. (W)4103

Pobór mocy / grzanie nom. (W)40

Prąd pracy / grzanie nom. (A)0,18

Osuszanie (l/h)1,20

Prędkość wentylatora / wysoka (obr/min)700

Prędkość wentylatora / średnia (obr/min)580

Prędkość wentylatora / niska (obr/min)500

Przepływ powietrza / wysoki (m³/h)617

Przepływ powietrza / średni (m³/h)504

Przepływ powietrza / niski (m³/h)415

Poziom ciśnienia akustycznego / wysoki (dB(A))41

Poziom ciśnienia akustycznego / średni (dB(A))37

Poziom ciśnienia akustycznego / niski (dB(A))34

Poziom mocy akustycznej (dB(A))58

Wymiary netto szerokość (mm)570

Wymiary netto głębokość (mm)570

Wymiary netto wysokość (mm)260

Wymiary brutto szerokość (mm)662

Wymiary brutto głębokość (mm)662

Wymiary brutto wysokość (mm)317

Waga netto (kg)16,2

Waga brutto (kg)21,4

Zasilanie (V-Hz, Φ)220-240~50, 1f

Przewody sterujące (il. \times mm²)4 \times 1,5

Odptyw skroplin (mm) Φ 25

Przyłącza rur ciecz / gaz (mm) Φ 6,35 / Φ 9,52

Przyłącza rur ciecz / gaz (cal)1/4" / 3/8"

Praca w pomieszczeniu / chłodzenie temp. min. (°C)17

Praca w pomieszczeniu / chłodzenie temp. maks. (°C)32

Praca w pomieszczeniu / grzanie temp. min. (°C)0

Praca w pomieszczeniu / grzanie temp. maks. (°C)30

Praca na zewnątrz / chłodzenie temp. min. (°C)-15

Praca na zewnątrz / chłodzenie temp. maks. (°C)50

Praca na zewnątrz / grzanie temp. min. (°C)-15

Praca na zewnątrz / grzanie temp. maks (°C)24

Panel / model TCCW2p (nie wchodzi w skład zestawu)

Panel / wymiary netto szerokość (mm)647

Panel / wymiary netto głębokość (mm)647
 Panel / wymiary netto wysokość (mm)50
 Panel / wymiary brutto szerokość (mm)715
 Panel / wymiary brutto głębokość (mm)715
 Panel / wymiary brutto wysokość (mm)123
 Panel / waga netto (kg)2,5
 Panel / waga brutto (kg)4,5

DANE TECHNICZNE

Model				Tenji 2,1 kW	Tenji 2,6 kW	Tenji 3,5 kW	Tenji 5,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2051	2638	3517	5275
Pobór mocy		Nominalny	W	40	40	40	102
Prąd pracy		Nominalny	A	0,18	0,18	0,18	0,44
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2345	2931	4103	5422
Pobór mocy		Nominalny	W	40	40	40	102
Prąd pracy		Nominalny	A	0,18	0,18	0,18	0,44
Osuszanie			l/h	1,0	1,1	1,2	2,1
Jednostka wewnętrzna				T21Wm	T26Wm	T35Wm	T50Wm
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Nł.)	obr/min		600/520/460	600/520/460	700/580/500	720/625/540
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Nł.)	m³/h		580/500/450	580/500/450	617/504/415	680/560/500
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Nł.)	dB(A)		38/33/29	38/33/29	41/37/34	44/42/41
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53	53	58	56
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		570×570×260	570×570×260	570×570×260	570×570×260
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		662×662×317	662×662×317	662×662×317	662×662×317
Waga netto / Waga brutto		kg		14,5/17,3	14,5/17,3	16,2/21,4	16,2/21,4
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/1/2")
Odpływ skroplin		mm		25	25	25	25
Zasilanie jednostka zewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
Zakres pracy w pomieszczeniu	(Chłodzenie/Grzanie)	°C		17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz	(Chłodzenie/Grzanie)	°C		-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24
Panel				TCCW2p	TCCW2p	TCCW2p	TCCW2p
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		647×647×50	647×647×50	647×647×50	647×647×50
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		715×715×123	715×715×123	715×715×123	715×715×123
Waga netto / Waga brutto		kg		2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5

Cechy urządzenia

CECHY URZĄDZENIA



Czynnik chłodniczy R410a



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie IAIR



Filtr elektrostatyczny HD IAIR



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ²



Port SMART sterownika przewodowego



Pilot bezprzewodowy



Sterownik przewodowy¹⁾



Tryb SMART Follow



Pamięć ustawienia żaluzji



Indemnizacja temperatury



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Grzałka tacy ociekowej³⁾



Grzałka karteru sprężarki³⁾



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu



Wbudowana pompka skroplin



Wyjście zdalne wJ.wył.



Wyjście alarmowe



Wyjście pod sterownik tygodniowy



Wyjście pod sterownik centralny



















































1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

3. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem Hiro NORDIC

Funkcje urządzeń Multi split

FUNKCJE URZĄDZEŃ MULTI SPLIT

		Tenji				Nevo	Aneru
							
		T21Wm	T26Wm	T35Wm	T50Wm	N35Wm	A35Wm
		2,1 kW	2,6 kW	3,5 kW	5,3 kW	3,5 kW	3,5 kW
FREON Czynnik chłodniczy				•		•	•
				•		•	•
SKYR Systemy nowoczesnej technologii				•		•	•
				•		•	•
iAIR Systemy zdrowego powietrza				•		•	•
							
							
							
							
				•			•
eMOTO Systemy inteligentnego nawiewu							
							
				•		•	•
				•		•	•
				•		•	•
SMART Systemy inteligentnego sterowania				• ⁽¹⁾		• ⁽¹⁾	
							
				•		•	
							•
							•
						• ⁽²⁾	•
				• ⁽²⁾		•	
			•		• ⁽³⁾	•	
OPTIMA Systemy optymalizacji pracy				•			•
				•		•	•
				•		•	•
				•		•	•
							
							
				•		•	•
				• ⁽⁴⁾		• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾
				• ⁽⁴⁾		• ⁽⁴⁾	• ⁽⁴⁾
				•		•	•
				•		•	•
				•		•	•
							
				•		•	•
				•			•
				•		•	•
				•		•	
						•	
				•		•	•
				•		•	•
				•		•	
				•		•	
							•
					•		

1. Wymagane użycie opcjonalnego modemu WiFi

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego

4. Funkcja dostępna przy połączeniu jednostki wewnętrznej z agregatem Hiro NORDIC

5. Sterownik bezprzewodowy dostępny jako opcja

6. Wymagane użycie sterownika bezprzewodowego

