

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TA50Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TA50XI R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Klimatyzator Rotenso Teta w [specyfikacji R16](#), z nową jednostką zewnętrzną to urządzenie o jeszcze lepszych parametrach w porównaniu do rewizji R15.

Wprowadzone zmiany w porównaniu do modelu Teta R15 to:

- nowa jednostka zewnętrzna (o symbolu TO50Xo), charakteryzuje się jeszcze lepszymi parametrami. Klasa efektywności chłodzenia to **A+++** (SEER 8,5), a ogrzewania to **A++** (SCOP 4,6)
- znakomicie sprawdzi się do całorocznego ogrzewania pomieszczeń. Rotenso Teta pracuje efektywnie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C. Posiada **pakiet do pracy całorocznej** w postaci [grzałki tacy ociekowej](#) oraz [wygrzewania sprężarki uzwojeniem](#).

Teta to model Premium w gamie klimatyzatorów ściennych Rotenso. Wyróżnia go minimalistyczny, ponadczasowy design i matowy panel jednostki wewnętrznej. Idealnie współgra z nowoczesnymi wnętrzami o satynowych lub matowych ścianach.

Wyróżnia się zaawansowanymi rozwiązaniami dotyczącymi oczyszczania powietrza. Wbudowana lampa LED UV oraz Super Jonizator bipolarny skutecznie eliminują drobnoustroje, bakterie, grzyby i substancje toksyczne sprawiając, że w klimatyzowanym pomieszczeniu powietrze jest lepszej jakości. Klimatyzator oczywiście posiada filtr elektrostatyczny oraz dwa dodatkowe filtry typu 3 w 1 iAIR (katechinowy + Silver Ion + witamina C) i (fotokatalityczny + aktywny węgiel + Cold Nano).

Dzięki technologii Windless, Teta uwalnia powietrze delikatnym, maksymalnie rozproszonym strumieniem poprzez 975 mikrootworów znajdujących się w łopatkach żaluzji klimatyzatora.

Wszystkimi funkcjami sterujemy za pomocą estetycznego pilota lub poprzez aplikację za pomocą smartfona. Rotenso Teta w wyposażeniu standardowym posiada modem WiFi.

### Systemy nowoczesnej technologii:

Silniki DC SKY®  
Digital DC Inverter SKY®  
Ekologiczny czynniki chłodniczy R32

### Systemy zdrowego powietrza:

Automatyczne oczyszczanie iAIR  
Filtr elektrostatyczny HD iAIR  
Filtr 3 w 1 (katechinowy + Silver Ion + witamina C)  
Filtr 3 w 1 (fotokatalityczny + aktywny węgiel + Cold Nano)  
Super Jonizator bipolarny iAIR  
Lampa LED UV

### Systemy inteligentnego nawiewu: Systemy inteligentnego

Tryb Windless eMOTO  
Tryb Eco eMOTO  
Tryb super cichy eMOTO  
Tryb turbo eMOTO  
Nawiew powietrza 4D eMOTO  
System kontroli nawiewu eMOTO  
Szeroki kąt nawiewu eMOTO  
6 biegów wentylatora

### sterowania:

Modem WiFi w standardzie  
Pilot bezprzewodowy  
Ukryty wyświetlacz temperatury  
Wł./wył. wyświetlacza na panelu  
Tryb SMART Follow  
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

### Systemy optymalizacji pracy:

Pamięć ustawienia żaluzji  
Sygnalizacja wycieku freonu  
Funkcja uruchomienia awaryjnego  
Pamięć autorestartu  
Antykorozyjne pozłacane lamele  
Grzałka tacy ociekowej  
Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem  
Programator czasowy  
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C  
Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C  
Dwustronne odprowadzenie skroplin  
Funkcja autodiagnozy  
Automatyczna żaluzja  
Tryb cichy  
Funkcja snu

Dowiedz się więcej →



## Specyfikacja

Model

Teta 5,1 kW

Seria Rotenso	Teta
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	5100
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	1250-5920
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	1260
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	330-2350
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	5.5
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,4-10,2
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	5800
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	1250-6690
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	1330
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	340-2540
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	5.8
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,5-11,0
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	5.1
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	210
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	4.5
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	1370
Osuszanie (l/h)	1.8
Maksymalne zużycie energii (W)	2540
Maksymalny prąd pracy (A)	11.1
Jednostka wewnętrzna	TA50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601255
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	1000 / 930 / 810 / 700 / 610 / 490
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	47 / 42 / 38 / 32 / 28 / 23
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	57
Pobór mocy (W)	45
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	1100 × 222 × 333
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	1165 × 295 × 405
Waga netto / Waga brutto (kg)	13 / 16
Odpyw skroplin (mm)	16
Kompatybilność z systemami	Tak/Nie
I:1 SINGLE	Tak
I:2 DUAL	Nie
I:X MULTI S-Line	Nie
I:X MULTI N-Line	Nie
I:X MULTI HP-Line	Nie