

# Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta Mirror TM50Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TM50XI R16 | Jedn. miary: szt.



## Opis produktu

Rotenso Teta Mirror to model Premium w gamie klimatyzatorów ściennych Rotenso. Wyróżnia go minimalistyczny, ponadczasowy design i czarny panel jednostki wewnętrznej.

Charakteryzuje się znakomitymi parametrami. Klasa efektywności chłodzenia to **A+++** (SEER 8,5), a ogrzewania to **A++** (SCOP 4,6) Rotenso Teta Mirror znakomicie sprawdzi się oprócz pracy w funkcji chłodzenia w całorocznym ogrzewaniu pomieszczeń. Pracuje ona efektywnie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C. Posiada również **pakiet do pracy całorocznej** w postaci grzałki tacy ociekowej oraz wygrzewania sprężarki uzwojeniem.

Rotenso Teta Mirror wyróżnia się zawansowanymi 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 (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 czynnik 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 połączone 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	TM50Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567601217
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
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