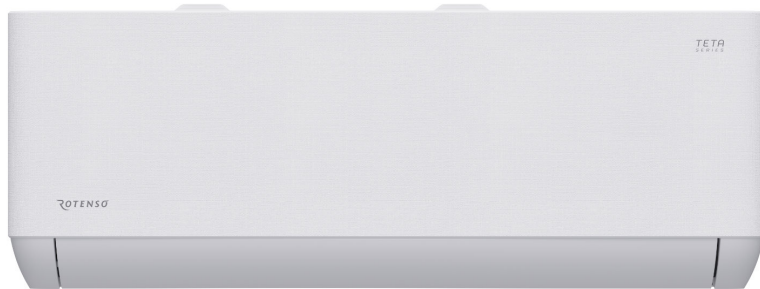


Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TA26Xi R17 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TA26Xi R17 | Jedn. miary: szt.



Opis produktu

Klimatyzator ścienny Rotenso Teta R17 to flagowy model klasy Premium w ofercie marki, łączący technologie z minimalistycznym designem. Wyjątkowa matowa obudowa oraz panel frontowy o strukturze inspirowanej splotem materiału idealnie komponują się z naturalnym designem współczesnych wnętrz.

Uwaga: Urządzenie jest przeznaczone do instalacji typu **split** z jednostką zewnętrzną **TO26Xo R17** oraz [multisplit Hiro N-Line](#).

Dlaczego warto wybrać model Teta R17?

- **Wysoka energooszczędność:** Dzięki ulepszonej specyfikacji urządzenie posiada najwyższe klasy wydajności: **A+++** dla chłodzenia (**SEER 8,5**) oraz **A++** dla ogrzewania (**SCOP 4,6**).
- **Technologia Windless:** Opiera się na innowacyjnym systemie dystrybucji powietrza przez perforowane żłuzje pionowe, które przekształcają silny, punktowy podmuch w delikatny i rozproszony strumień.
- **Niezawodność w każdych warunkach:** Klimatyzator jest przystosowany do pracy całorocznej. Dzięki grzałce tacy ociekowej i wygrzewania sprężarki uzwojeniem, wydajnie ogrzewa pomieszczenia nawet przy temperaturze zewnętrznej sięgającej **-25°C**.
- **Automatyczna żaluzja 4D:** Nowoczesny system sterowania dystrybucją umożliwia regulację pracy żaluzji pionowych oraz poziomych za pomocą pilota, sterownika ściennego **NAVI X** lub aplikacji.
- **Pełna kontrola WiFi w standardzie:** Klimatyzator z nowej serii X posiada wbudowany modem WiFi, co umożliwia sterowanie wszystkimi funkcjami za pomocą smartfona z dowolnego miejsca.

Czyste i zdrowe powietrze w Twoim domu

Teta R17 to nie tylko temperatura, to zaawansowana stacja oczyszczania powietrza. Urządzenie wyposażono w:

- **Lampę LED UVC** oraz **Super Jonizator bipolarny** – eliminują bakterie, wirusy i grzyby.
- **System filtracji iAIR:** Zestaw filtrów elektrostatycznych oraz dwa filtry 3 w 1: (katechinowy + Silver Ion + witamina C) oraz (fotokatalityczny + aktywny węgiel + Cold Nano).

Profesjonalne Integracje i Sterowanie

Model Teta R17 został zaprojektowany z myślą o łatwej integracji z systemami automatyki budynkowej:

- **Wbudowany port BMS Modbus:** Pozwala na bezpośrednie podłączenie klimatyzatora do systemu zarządzania budynkiem (BMS).
- **Wbudowany styk On/Off (typu Normally Open):** Umożliwia to zdalne włączanie i wyłączanie urządzenia, co jest kluczowe w hotelach, biurach czy inteligentnych domach (wymaga zastosowania dedykowanego włącznika typu NO).
- **Wbudowany port sterownika przewodowego:** Posiada zintegrowany na płycie głównej (PCB) dedykowany port do podłączenia sterownika ściennego **NAVI X**.

Systemy nowoczesnej technologii:

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

Systemy inteligentnego nawiewu:

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
3 biegów wentylatora

Systemy inteligentnego sterowania:

Modem WiFi w standardzie
Pilot bezprzewodowy
Sterownik przewodowy NAVI X (opcja)
Ukryty wyświetlacz temperatury
Wi./wył. wyświetlacza na panelu
Tryb SMART Follow
Wbudowany port SMART sterownika przewodowego
Wbudowany styk ON/OFF (typu Normally Open)
Wbudowany port BMS Modbus
Ukryte menu hotelowe
Funkcja ogrzewania SMART 8°C

Systemy optymalizacji pracy:

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

Systemy zdrowego powietrza:

Super Jonizator iAIR
Lampa UVC
Automatyczne oczyszczanie iAIR
Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Filtr antybakteryjny iAIR
Filtr Cold Nano iAIR

Dowiedz się więcej →



Specyfikacja

Model

Teta 2,6 kW

Seria Rotenso	Teta
Generacja	X
Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W)	2610
Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W)	940-3700
Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W)	672
Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W)	240-1380
Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A)	2.9
Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A)	1,0-6,0
Wydajność / Grzanie / Nominalna (W)	3320
Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W)	940-4000
Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W)	860
Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W)	240-1552
Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A)	3.7
Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A)	1,0-6,7
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze (kW)	2.6
SEER (W/W)	8.5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie	A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a)	108
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW)	2.4
SCOP (W/W)	4.6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie	A++
Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a)	731
Osuszanie (l/h)	1.2
Maksymalne zużycie energii (W)	1552
Maksymalny prąd pracy (A)	6.7
Jednostka wewnętrzna	TA26Xi
Kod produktu EAN j. wewn.	5905567615023
Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min)	1080 / 1020 / 880 / 810 / 750 / 680
Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h)	680 / 630 / 550 / 510 / 470 / 420
Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A))	44 / 36 / 33 / 28 / 24 / 18
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	54
Pobór mocy (W)	35
Prąd pracy (A)	0.2
Wymiary netto / (S×G×W) (mm)	820 × 195 × 306
Wymiary brutto / (S×G×W) (mm)	890 × 265 × 380
Waga netto / Waga brutto (kg)	9 / 11
Odpływ skroplin (mm)	16
Przyłącza rur / Ciecz / Gaz (mm(cale))	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Kompatybilność z systemami	Tak / Nie
1:1 SINGLE	Tak
1:2 DUAL	Nie
1:X MULTI S-Line	Nie
1:X MULTI N-Line	Tak
1:X MULTI HP-Line	Nie