

Klimatyzator pokojowy Rotenso Teta TA70Xi R16 (jednostka wewnętrzna)

Producent: Rotenso | Kod: TA70Xi 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 TO70Xo), 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 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 połączane 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 6,9 kW

| | |
|--|-------------------------------------|
| Seria Rotenso | Teta |
| Generacja | X |
| Wydajność / Chłodzenie / Nominalna (W) | 6910 |
| Wydajność / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 1830-7820 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Nominalny (W) | 1940 |
| Pobór mocy / Chłodzenie / Min-Maks (W) | 410-2830 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Nominalna (A) | 8.4 |
| Prąd pracy / Chłodzenie / Min-Maks (A) | 1,8-12,3 |
| Wydajność / Grzanie / Nominalna (W) | 7100 |
| Wydajność / Grzanie / Min-Maks (W) | 1850-7960 |
| Pobór mocy / Grzanie / Nominalna (W) | 1810 |
| Pobór mocy / Grzanie / Min-Maks (W) | 420-3010 |
| Prąd pracy / Grzanie / Nominalna (A) | 7.9 |
| Prąd pracy / Grzanie / Min-Maks (A) | 1,8-13,1 |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | powietrze-powietrze |
| Obciążenie chłodnicze (kW) | 6.9 |
| SEER (W/W) | 8.5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | A+++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie (kWh/a) | 285 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) (kW) | 5.5 |
| SCOP (W/W) | 4.6 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | A++ |
| Roczne zużycie energii - grzanie (kWh/a) | 1674 |
| Osuszanie (l/h) | 2 |
| Maksymalne zużycie energii (W) | 3010 |
| Maksymalny prąd pracy (A) | 13.1 |
| Jednostka wewnętrzna | TA70Xi |
| Kod produktu EAN j. wewn. | 5905567606519 |
| Prędkość wentylatora / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (obr/min) | 1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750 |
| Przepływ powietrza / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (m³/h) | 1100 / 1030 / 910 / 780 / 690 / 540 |
| Poziom ciśnienia akustycznego / (Wys./Śr./Ni./Ci.) (dB(A)) | 48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 58 |
| 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) | 14 / 17 |
| Odpyły 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 |