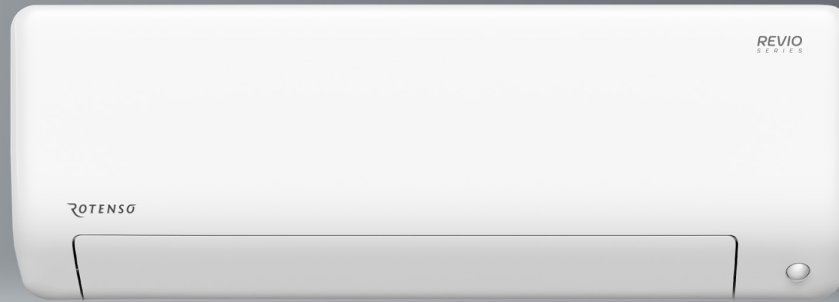


Klimatyzator pokojowy

Revio RO50X ^[R14]



- SCOP 4,30
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- HD iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Silniki DC SKY [®] | Digital DC Inverter SKY [®] | Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽³⁾ | Super jonizator iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO ⁽³⁾ |
| Nawiew powietrza 4D eMOTO | Tryb Breeze Away eMOTO | Tryb turbo eMOTO ⁽³⁾ | System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb Eco eMOTO ⁽³⁾ | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART WiFi | Czujnik wilgotności |
| Funkcja ECO Eye | Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾ | Ukryty wyświetlacz temperatury SMART | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽¹⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽³⁾ |
| Pamięć ustawienia żaluzji | Sygnalizacja wycieku freonu | Funkcja uruchomienia awaryjnego | 1W tryb czuwania | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączone lamele | Grzałka tacy ociekowej | Grzałka karteru sprężarki |
| Tryb cichy ⁽³⁾ | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Automatyczna żaluzja | Funkcja snu |

1. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

2. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

3. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Revio 5,3 kW |
|--|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5275 (3751-6325) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1318 (587-1787) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 5,7 (2,5-7,8) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5568 (2579-7170) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1500 (943-1695) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 6,5 |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 5,3 |
| SEER | | | W/W | 8,5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A+++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 220 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 4,3 |
| SCOP | | | W/W | 4,3 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1400 |
| Osuszanie | | | l/h | 1,8 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2800 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 12,2 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | RO50Xi R14 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | | 1120 / 1050 / 882 / 714 |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | | 780 / 685 / 580 / 400 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | | 41 / 35 / 23 / 22 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 59 |
| Pobór mocy | | W | | 50 |
| Prąd pracy | | A | | 0,2 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 965 × 239 × 319 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 1045 × 325 × 400 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 12,3 / 16,4 |
| Odpyły skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | RO50Xo R14 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 815/700/530 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 3500 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 57 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 65 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 890 × 342 × 673 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 995 × 398 × 740 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 38,8 / 41,9 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 1,1 |
| | Ilość (pow. 5mb) | g/mb | TCO ₂ eq | 0,74 |
| Przylączy rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | | Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2") |
| Maksymalna długość instalacji | | | m | 30 |
| Maksymalna różnica poziomów | | | m | 20 |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f |
| Zabezpieczenie | | | A | C16 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm ² | 3 × 2,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 5 × 2,5 |
| Rozstaw mocowań (S × G) | | | (mm) | 663 × 348 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16-32 / 0-30 |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-50 / -25-30 |
| Kompatybilność z systemami | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • |
| 1:2 DUAL | | | | |
| 1:X MULTI | | | | • |

W - Wysoki; Ś - Średni; N - Niski; C - Cichy