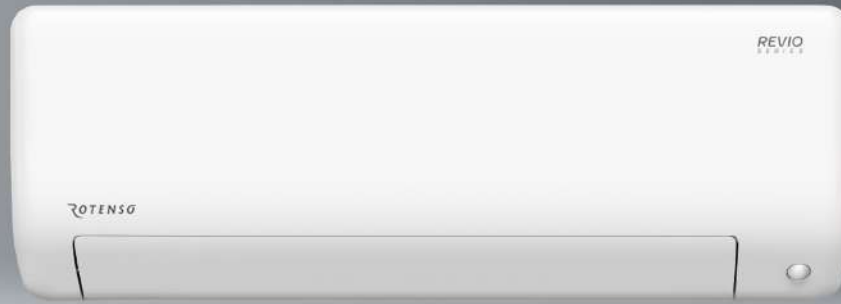


Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X



- SCOP 4,60
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iClean



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



System kontroli nawiewu eMOTO



Tryb Eco eMOTO



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



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



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 3,5 kW |
|---|------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3517 (1319-4756) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 880 (130-1250) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,8 (0,6-5,4) |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 4253 (870-5243) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 990 (120-1450) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 4,3 |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 3,5 |
| SEER | | | W/W | 8,5 |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A+++ |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 144 |
| Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C) | | | kW | 2,4 |
| SCOP | | | W/W | 4,6 |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A++ |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 730 |
| Osuszanie | | | l/h | 1,2 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2300 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 10,0 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | RO35Xi |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | | 1120 / 960 / 830 / 630 |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | | 560 / 380 / 290 / 260 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | | 40 / 33 / 22 / 21 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 59 |
| Pobór mocy | | W | | 42 |
| Prąd pracy | | A | | 0,2 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 795 × 225 × 295 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 870 × 370 × 305 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 10,2 / 13 |
| Odpyły skroplin | | | mm | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | RO35Xo |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 760/510/350 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 2200 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 57 |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 65 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 805 × 330 × 554 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 915 × 370 × 615 |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 28,4 / 31 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,69 |
| | Ilość (pow. 5mb) | TCO ₂ eq | | 0,47 |
| Przylączy rur | Ciecz / Gaz | mm(cale) | | Φ6,35 / Φ9,52 |
| | | | | (1/4" / 3/8") |
| Maksymalna długość instalacji | | | m | 25 |
| Maksymalna różnica poziomów | | | m | 10 |
| Typ sprężarki | | | | Rotacyjna DC |
| Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej | | | V-Hz, Ø | 220-240-50, 1f |
| Zabezpieczenie | | | A | C10 |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | | il. × mm ² | 3 × 1,5 |
| Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn. | | | il. × mm ² | 5 × 1,5 |
| Rozstaw mocowań (S × G) | | | (mm) | 511 × 317 |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 17-32 / 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