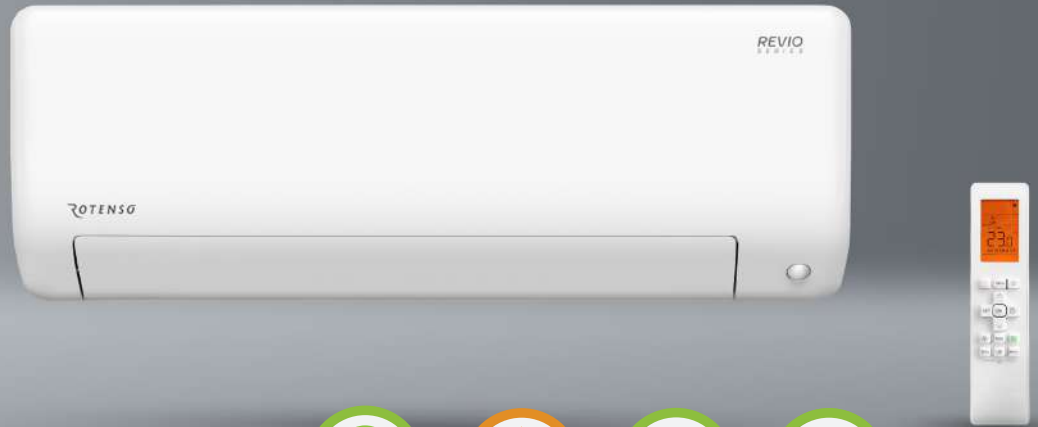


Klimatyzator pokojowy

Revio RO35X ^[R14]



- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 25°C
- iClean
- HEPA iAIR
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI
- ZUM
- DEDYKOWANY DO GRZANIA
- 1:1 SINGLE
- 1:X MULTI

Cechy Urządzenia

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| SKY inverter Digital DC Inverter SKY® | Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾ | Super Jonizator iAIR | Filtr Cold Nano iAIR | Filtr antybakteryjny HEPA iAIR | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO ⁽¹⁾ | Automatyczne żaluzje 4D |
| Tryb turbo eMOTO ⁽¹⁾ | System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb Eco eMOTO ⁽¹⁾ | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART wi-fi | Czujnik wilgotności ⁽¹⁾⁽³⁾ | Funkcja SMART Eye Away ⁽¹⁾ | Funkcja SMART Eco Eye ⁽¹⁾ |
| Port SMART sterownika przewodowego ⁽²⁾ | Wł./wyt. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow | Pilot bezprzewodowy | Sterownik przewodowy ⁽²⁾ | Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾ | Pamięć ustawienia żaluzji | 1W tryb czuwania ⁽¹⁾ |
| Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączone lamele | Grzałka tacy ociekowej | Grzałka karteru sprężarki | Tryb cisy | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾ |
| 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy | Funkcja snu | BMS Modbus ⁽²⁾ | BMS Bacnet ⁽²⁾ | | | |

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Revio 3,5 kW |
|--|----------------|---------------------|-----------|--------------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3517 (1319-3956) |
| 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 | 3956 (879-4543) |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 990 (120-1450) |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 4,3 (0,5-6,3) |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze |
| 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 | 731 |
| Osuszanie | | | l/h | 1,2 |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2300 |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 10,0 |
| Jednostka wewnętrzna | | | | RO35Xi R14 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567601132 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | | 1000 / 850 / 775 / 700 |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | | 560 / 470 / 380 / 290 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | | 40 / 33 / 22 / 21 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 59 |
| Pobór mocy | | W | | 50 |
| Prąd pracy | | A | | 0,2 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 795 × 225 × 295 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 870 × 305 × 370 |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | | 10,2 / 13 |
| Odpyły skroplin | | mm | | 16 |
| Jednostka zewnętrzna | | | | RO35Xo R14 |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567601170 |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | | 760 / 555 / 350 |
| Maksymalny przepływ powietrza | | m³/h | | 2200 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | | 57,5 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | | 65 |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | | 805 × 330 × 554 |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | | 915 × 370 × 615 |
| Rozstaw mocowań | S × G | (mm) | | 511 × 317 |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | | 28,4 / 31 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 |
| | GWP | | | 675 |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,69 |
| | | TCO ₂ eq | | 0,47 |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | | 12 | |
| Przyłącza 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. × mm² | 3 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm² | 5 × 1,5 |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm² | 4 × 1,5 |
| 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;