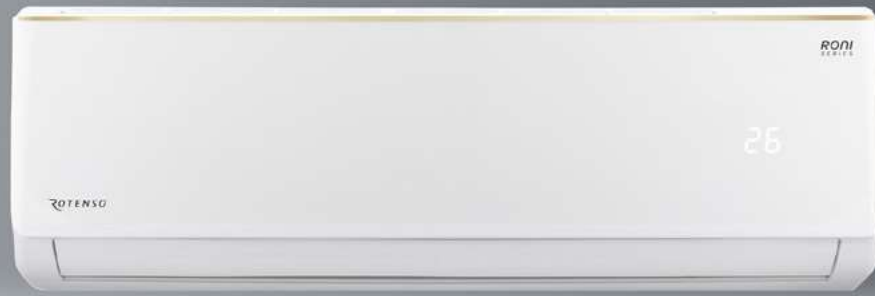


Klimatyzator pokojowy

Roni ^[R17]



- SCOP 4,0
- Wi-Fi
- 20°C
- iAIR
- Zz
- 4D
- 5 LAT GWARANCJI
- PZH ATEST

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

Cechy urządzenia

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| Digital DC Inverter SKY® | Automatyczne oczyszczanie iAIR | Automatyczne oczyszczanie iClean (1) | Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (1) | Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR (**) | Filtr elektrostatyczny HD iAIR | Tryb super cichy eMOTO | Automatyczne żaluzje 4D |
| Tryb turbo eMOTO | System kontroli nawiewu eMOTO | Tryb Eco eMOTO | Szeroki kąt nawiewu eMOTO | Funkcja SMART Wi-Fi | Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | Tryb SMART Follow (1) | Pilot bezprzewodowy |
| Funkcja ogrzewania SMART 8°C (1) | Pamięć autorestartu | Antykorozyjne połączone lamele | Programator czasowy | Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C | Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C | 2-stronne odprowadzenie skroplin | Funkcja autodiagnozy |
| Funkcja snu | | | | | | | |

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Roni 2,6 kW | |
|--|----------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2600 (940-3300) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 851 (240-1380) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,7 (1-6,0) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2680 (940-3200) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 786 (240-1552) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 3,4 (1-6,7) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 2,6 | |
| SEER | | | W/W | 6,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 150 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 2,0 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 700 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,0 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 1552 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 6,7 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | R26Xi R17 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567614408 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N / C | obr/min | 1400 / 1300 / 1100 / 1050 / 900 | | |
| Przepływ powietrza | W / Ś / N / C | m³/h | 420 / 390 / 330 / 320 / 270 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | W / Ś / N / C | dB(A) | 42 / 37 / 33 / 25 / 22 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 52 | | |
| Pobór mocy | | W | 30 | | |
| Prąd pracy | | A | 0,1 | | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 698 × 205 × 255 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 765 × 260 × 335 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 6,5 / 8,5 | | |
| Odpyły skroplin | | mm | 16 | | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | R26Xo R17 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567614422 | |
| Prędkość wentylatora | W / Ś / N | obr/min | 930 / 930 / 830 / 730 / 630 | | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | m³/h | 1700 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52 | | |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 | | |
| Wymiary netto | S × G × W | mm | 740 × 253 × 459 | | |
| Wymiary brutto | S × G × W | mm | 765 × 310 × 481 | | |
| Rozstaw mocowań | S × G | (mm) | 362 × 256 | | |
| Waga netto / Waga brutto | | kg | 19 / 21 | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R32 | | |
| | GWP | | 675 | | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | 0,49 | | |
| | | TCO ₂ eq | 0,33 | | |
| 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 | B10 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm ² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-53 / -20-30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | ● | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Roni 3,5 kW | |
|--|----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3502 (1000-3770) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1130 (290-1500) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 4,9 (1,3-6,5) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 3517 (1000-3810) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1005 (290-1720) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 4,4 (1,3-7,5) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 3,4 | |
| SEER | | | W/W | 6,1 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 196 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 2,2 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 770 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,2 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 1720 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 7,5 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | R35Xi R17 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567614439 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N / C | obr/min | 1400 / 1320 / 1150 / 1050 / 850 | |
| Przepływ powietrza | | W / Ś / N / C | m³/h | 570 / 530 / 460 / 430 / 360 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | W / Ś / N / C | dB(A) | 43 / 38 / 35 / 27 / 22 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 53 | |
| Pobór mocy | | | W | 35 | |
| Prąd pracy | | | A | 0,2 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 777 × 205 × 250 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 850 × 275 × 320 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 7 / 9 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | R35Xo R17 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567614446 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N | obr/min | 1000 / 910 / 830 / 710 / 710 | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 1700 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 54 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 62 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 740 × 253 × 459 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 765 × 310 × 481 | |
| Rozstaw mocowań | | | S × G (mm) | 362 × 256 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 20 / 22 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | | R32 | |
| | GWP | | | 675 | |
| | Ilość (do 5mb) | kg | | 0,52 | |
| | | TCO ₂ eq | | 0,35 | |
| 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 | B10 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm ² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16-32 / 0-30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15-53 / -20-30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | ● | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Roni 5,1 kW | |
|--|---------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5140 (1250-5910) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1567 (330-2350) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 6,8 (1,4-10,2) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 5210 (1250-6070) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 1376 (340-2550) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 6,0 (1,5-11,1) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 5,1 | |
| SEER | | | W/W | 6,8 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 263 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 4,0 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1400 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,8 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 2550 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 11,1 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | R50Xi R18 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567609107 | |
| Prędkość wentylatora | | T / W / Ś / N / C | obr/min | 1360 / 1130 / 950 / 870 / 800 | |
| Przepływ powietrza | | T / W / Ś / N / C | m³/h | 800 / 690 / 580 / 540 / 440 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | T / W / Ś / N / C | dB(A) | 47 / 40 / 34 / 31 / 27 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 56 | |
| Pobór mocy | | | W | 52 | |
| Prąd pracy | | | A | 0,2 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 910 × 195 × 305 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 979 × 265 × 380 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 9 / 11 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | R50Xo R18 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567609114 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N | obr/min | 930 / 830 / 550 | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 2600 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 55 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 65 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 863 × 349 × 602 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 890 × 385 × 628 | |
| Rozstaw mocowań | | S × G | (mm) | 516 × 314 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 30 / 32,5 | |
| Czynnik chłodniczy | | Typ | | R32 | |
| | | GWP | | 675 | |
| | | Ilość (do 5mb) | kg | 0,78 | |
| | | | TCO ₂ eq | 0,53 | |
| 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 | B16 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm ² | 3 × 1,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16~32 / 0~30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~53 / -20~30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | ● | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | ● | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | | |

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

Specyfikacja techniczna

| Model | | | | Roni 7,0 kW | |
|--|---------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Wydajność | Chłodzenie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7040 (1500-7800) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2324 (390-2800) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 10,1 (1,7-12,2) | |
| Wydajność | Grzanie | Nom. (Min. - Maks.) | W | 7080 (1500-7900) | |
| Pobór mocy | | Nom. (Min. - Maks.) | W | 2178 (390-3000) | |
| Prąd pracy | | Nom. (Min. - Maks.) | A | 9,5 (1,7-13,0) | |
| Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła | | | | powietrze-powietrze | |
| Obciążenie chłodnicze | | | kW | 7,0 | |
| SEER | | | W/W | 6,4 | |
| Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie | | | | A++ | |
| Roczne zużycie energii - chłodzenie | | | kWh/a | 383 | |
| Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C) | | | kW | 4,9 | |
| SCOP | | | W/W | 4,0 | |
| Klasa wydajności energetycznej - grzanie | | | | A+ | |
| Roczne zużycie energii - grzanie | | | kWh/a | 1715 | |
| Osuszanie | | | l/h | 1,8 | |
| Maksymalne zużycie energii | | | W | 3000 | |
| Maksymalny prąd pracy | | | A | 13,0 | |
| Jednostka wewnętrzna | | | | R70Xi R18 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567609121 | |
| Prędkość wentylatora | | T / W / Ś / N / C | obr/min | 1270 / 1000 / 920 / 850 / 700 | |
| Przepływ powietrza | | T / W / Ś / N / C | m³/h | 1000 / 790 / 720 / 670 / 550 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | T / W / Ś / N / C | dB(A) | 48 / 41 / 39 / 36 / 30 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 58 | |
| Pobór mocy | | | W | 65 | |
| Prąd pracy | | | A | 0,3 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 1005 × 222 × 322 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 1096 × 297 × 390 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 11 / 13 | |
| Odpływ skroplin | | | mm | 16 | |
| Jednostka zewnętrzna | | | | R70Xo R18 | |
| Kod produktu EAN | | | | 5905567609138 | |
| Prędkość wentylatora | | W / Ś / N | obr/min | 930 / 690 / 450 | |
| Maksymalny przepływ powietrza | | | m³/h | 3000 | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | | dB(A) | 57 | |
| Poziom mocy akustycznej | | | dB(A) | 67 | |
| Wymiary netto | | S × G × W | mm | 927 × 380 × 699 | |
| Wymiary brutto | | S × G × W | mm | 949 × 392 × 732 | |
| Rozstaw mocowań | | S × G | (mm) | 586 × 348 | |
| Waga netto / Waga brutto | | | kg | 38 / 40,5 | |
| Czynnik chłodniczy | | Typ | | R32 | |
| | | GWP | | 675 | |
| | | Ilość (do 5mb) | kg | 1,14 | |
| | | | TCO ₂ eq | 0,77 | |
| Ilość (pow. 5mb) | g/mb | 12 | | | |
| | Przyłącza rur | | Ciecz / Gaz | mm (cale) | Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2") |
| 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 | B20 | |
| Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna | | L < 20 m | il. × mm ² | 3 × 2,5 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn. | | | il. × mm ² | 4 × 1 | |
| Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn. | | | il. × mm ² | - | |
| Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | 16~32 / 0~30 | |
| Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie) | | | °C | -15~53 / -20~30 | |
| Kompatybilność z systemami | | | | | |
| 1:1 SINGLE | | | | • | |
| 1:2 DUAL | | | | | |
| 1:X MULTI S-Line | | | | | |
| 1:X MULTI N-Line | | | | | |
| 1:X MULTI HP-Line | | | | | |

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