



Klimatyzator ścienny **Roni**

**Posiada wszystko czego potrzebujesz,
aby cieszyć się komfortem przebywania
w klimatyzowanym wnętrzu.**

118

To klasyk i bestseller w ofercie Rotenso. Jego zaletą jest niewielki rozmiar pozwalający na dyskretny montaż, szczególnie gdy do dyspozycji jest ograniczona przestrzeń. Optymalne parametry i pakiet niezbędnych funkcji sprawia, że klimatyzator Roni to doskonały wybór.

Funkcja automatycznego oczyszczania iAIR zapobiega namnażaniu się bakterii oraz powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.

Filtr elektrostatyczny HD iAIR oczyszcza powietrze w pomieszczeniu, skutecznie poprawiając komfort oddychania.



10 ETAPÓW OCZYSZCZANIA
POWIETRZA **PureR Stage**



Kompaktowe wymiary

Sprawdzi się doskonale wszędzie tam gdzie jest ograniczona przestrzeń. Urządzenie mimo kompaktowych rozmiarów zachowuje wysoką wydajność.



10 etapów oczyszczania PureR Stage

System zdrowego powietrza składa się aż z 10 etapów oczyszczania i filtracji powietrza, dzięki czemu usuwa z otoczenia większość szkodliwych bakterii, wirusów, roztoczy i grzybów, abyś mógł oddychać czystym i zdrowym powietrzem.



Połączone lamele

Unikalna złota powłoka w jednostce zewnętrznej i wewnętrznej ma właściwości samoczyszczące, dzięki czemu skutecznie chroni urządzenie przed korozją i zabezpiecza przed namnażaniem bakterii.



Automatyczne żaluzje 4D

Wbudowane siłowniki umożliwiają sterowanie pracą żaluzji pionowych i poziomych za pomocą pilota lub sterownika ściennego. Gwarantuje to najwyższy komfort obsługi i zapewnia wydajne rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniu.



Funkcja SMART Wi-Fi

Dzięki wykorzystaniu funkcji SMART Wi-Fi oraz modemu Wi-Fi, urządzeniem możesz sterować za pomocą tabletu lub smartfona zarówno w domu, jak i poza nim.



Grzanie przy -20°C

Zastosowana technologia inwerterowa umożliwia sprawną pracę klimatyzatora nawet przy niskich temperaturach na zewnątrz. Roni skutecznie ogrzeje pomieszczenie nawet przy -20°C.

Roni

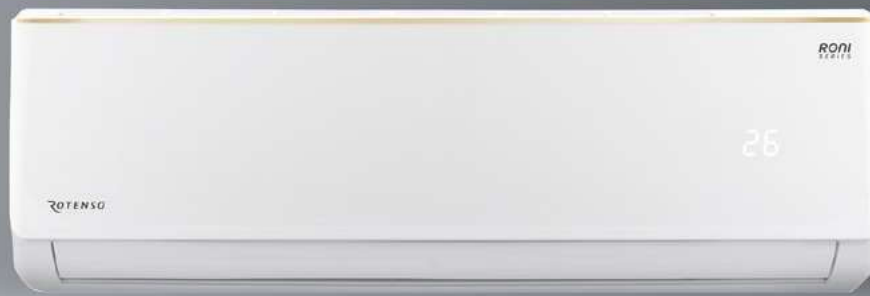
2,6-7,0 kW

1:1
SINGLE

1:X
MULTI

N-LINE

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



Cechy urządzenia

120

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

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

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

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

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 2,6 kW	Roni 3,5 kW	Roni 5,1 kW	Roni 7,0 kW
Wydajność	Chłodzenie	Norm. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3300)	3502 (1000-3770)	5140 (1250-5910)	7040 (1500-7800)
Pobór mocy		Norm. (Min. - Maks.)	W	851 (240-1380)	1130 (290-1500)	1567 (330-2350)	2166 (390-2800)
Prąd pracy		Norm. (Min. - Maks.)	A	3,7 (1-6,0)	4,9 (1,3-6,5)	6,8 (1,4-10,2)	9,4 (1,7-12,2)
Wydajność	Grzanie	Norm. (Min. - Maks.)	W	2680 (940-3200)	3517 (1000-3810)	5210 (1250-6070)	7200 (1500-7900)
Pobór mocy		Norm. (Min. - Maks.)	W	786 (240-1552)	1005 (290-1720)	1376 (340-2550)	2112 (390-3000)
Prąd pracy		Norm. (Min. - Maks.)	A	3,4 (1-6,7)	4,4 (1,3-7,5)	6,0 (1,5-11,1)	9,2 (1,7-13,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze	powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,4	5,1	7,0
SEER			W/W	6,1	6,1	6,5	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++	A++	A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	150	196	275	377
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,0	2,2	3,9	4,9
SCOP			W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+	A+	A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	700	770	1365	1715
Osuszanie			l/h	1,0	1,2	1,5	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	1552	1720	2550	3000
Maksymalny prąd pracy			A	6,7	7,5	11,1	13,0
Jednostka wewnętrzna				R26Xi	R35Xi	R50Xi	R70Xi
Kod produktu EAN				5905567614408	5905567614439	5905567614453	5905567614477
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	1400 / 1300 / 1100 / 1050 / 900	1400 / 1320 / 1150 / 1050 / 850	1400 / 1260 / 1150 / 960 / 800	1270 / 1200 / 1100 / 920 / 700
Przepływ powietrza		T / W / Ś / N / C	m³/h	420 / 390 / 330 / 320 / 270	570 / 530 / 460 / 430 / 360	800 / 760 / 690 / 580 / 440	1000 / 950 / 870 / 720 / 590
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / N / C	dB(A)	42 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 38 / 35 / 27 / 22	45 / 40 / 37 / 34 / 27	46 / 41 / 39 / 36 / 30
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52	53	56	58
Pobór mocy			W	30	35	52	65
Prąd pracy			A	0,1	0,2	0,2	0,3
Wymiary netto		S × G × W	mm	698 × 205 × 255	777 × 205 × 250	910 × 205 × 292	1010 × 220 × 315
Wymiary brutto		S × G × W	mm	765 × 260 × 335	850 × 275 × 320	977 × 276 × 367	1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto			kg	6,5 / 8,5	7 / 9	9,5 / 11,5	12 / 14
Odpływ skroplin			mm	16	16	16	16
Jednostka zewnętrzna				R26Xo	R35Xo	R50Xo	R70Xo
Kod produktu EAN				5905567614422	5905567614446	5905567614460	5905567614484
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / N / C	obr/min	930 / 930 / 830 / 730 / 630	1000 / 910 / 830 / 710 / 710	910 / 830 / 710 / 630 / 450	930 / 830 / 690 / 570 / 450
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1700	1700	2600	3000
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	52	54	55	57
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	62	62	65	67
Wymiary netto		S × G × W	mm	740 × 253 × 459	740 × 253 × 459	794 × 347 × 602	845 × 336 × 693
Wymiary brutto		S × G × W	mm	765 × 310 × 481	765 × 310 × 481	895 × 385 × 645	960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	362 × 256	362 × 256	516 × 314	586 × 347
Waga netto / Waga brutto			kg	19 / 21	20 / 22	30 / 32,5	40,5 / 42
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	R32	R32	R32
		GWP		675	675	675	675
		Ilość (do 5mb)	kg	0,49	0,52	0,96	1,14
			TCO ₂ eq	0,33	0,35	0,65	0,77
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12	12	12	12	
Przyłącza rur		Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")
Maksymalna długość instalacji			m	25	25	25	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10	10	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		L < 20 m	V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	B10	B10	B16	B20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1	4 × 1	4 × 1	4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1	4 × 1	4 × 1	-
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-15-53 / -20-30	-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							