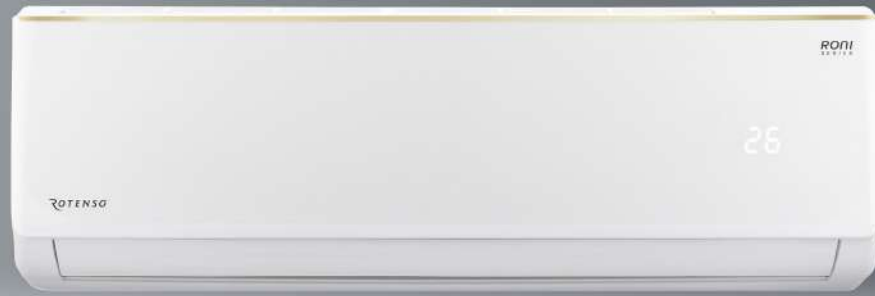


# Klimatyzator pokojowy

Roni R35X <sup>[R16]</sup>



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

**1:1**  
SINGLE

**1:X**  
MULTI

## Cechy Urządzenia

 Digital DC Inverter SKY®	 Automatyczne oczyszczanie iAIR	 Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(1)</sup>	 Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR <sup>(1)</sup>	 Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR <sup>(**)</sup>	 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 <sup>(1)</sup>	 Pilot bezprzewodowy
 Funkcja ogrzewania SMART 8°C <sup>(1)</sup>	 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 3,4 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3400 (1000-3770)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1130 (290-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,9 (1,3-6,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3420 (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	195	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,1	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	735	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				R35Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567601477	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N / C	obr/min	1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750	
Przepływ powietrza		W / Ś / N / C	m³/h	550 / 510 / 430 / 390 / 350	
Poziom ciśnienia akustycznego		W / Ś / N / C	dB(A)	40 / 37 / 33 / 25 / 22	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	50	
Pobór mocy			W	35	
Prąd pracy			A	0,1	
Wymiary netto		S × G × W	mm	777 × 205 × 250	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	850 × 275 × 320	
Waga netto / Waga brutto			kg	8 / 10,5	
Odpływ skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				R35Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567601514	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	1000 / 910 / 830 / 710 / 710	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1700	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	
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	22 / 24	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	0,49	
			TCO <sub>2</sub> 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	C16	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm <sup>2</sup>	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	4 × 1	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm <sup>2</sup>	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