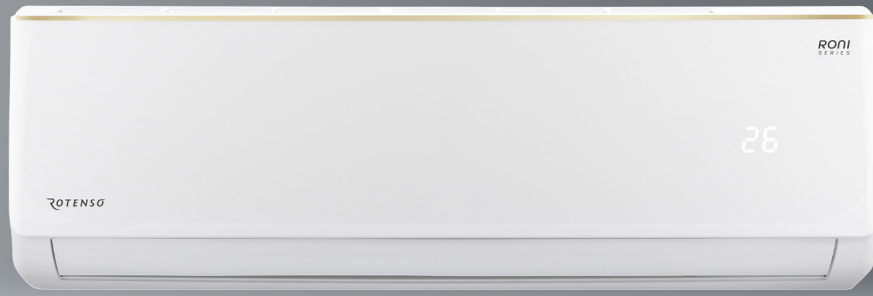


# Klimatyzator pokojowy

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



## Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Automatyczne oczyszczanie iClean	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR (*)	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	Pilot bezprzewodowy
Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C	2-stronne odprowadzenie kropli	Funkcja autodiagnozy
Funkcja snu							

1

# 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
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1350 / 1200 / 1000 / 850 / 750
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		550 / 510 / 430 / 390 / 350
Poziom ciśnienia akustycznego	T / 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
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	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,eq</sub>		0,33
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
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		C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.		il. × mm²		-
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				

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