

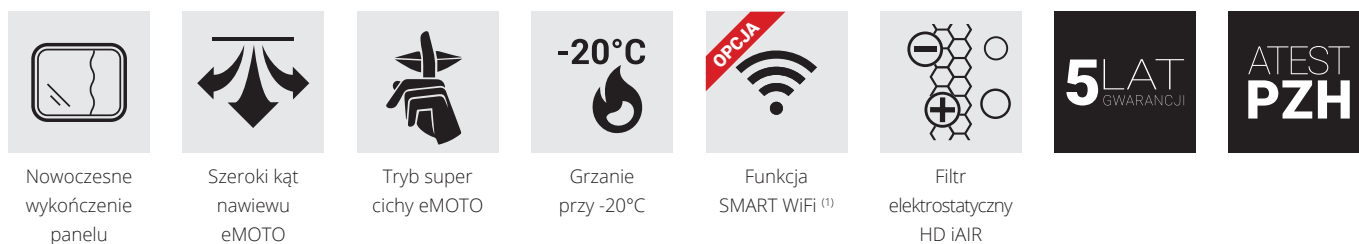
KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11 S]

ROTENSO[®]
Live better



DAGA



Nowoczesne wykończenie panelu

Szeroki kąt nawiewu eMOTO

Tryb super cichy eMOTO

-20°C
Grzanie przy -20°C

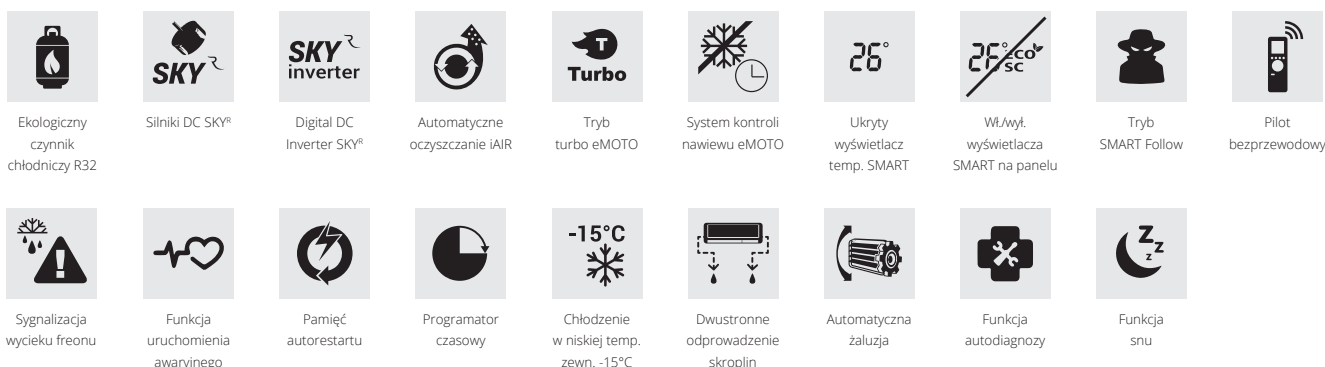
OPCJA
Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾

Filtr elektrostatyczny HD iAIR

5 LAT
GWARANCJI

ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Silniki DC SKY[®]

SKY
inverter
Digital DC Inverter SKY[®]

Automatyczne oczyszczanie iAIR

Tryb turbo eMOTO

System kontroli nawiewu eMOTO

Ukryty wyświetlacz temp. SMART

Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu

Tryb SMART Follow

Pilot bezprzewodowy

Sygnalizacja wycieku freonu

Funkcja uruchomienia awaryjnego

Pamięć autorestartu

Programator czasowy

-15°C
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C

Dwustronne odprowadzenie skroplin

Automatyczna żaluzja

Funkcja autodiagnozy

Funkcja snu

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11 S]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Roni 3,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3330
		Min-Maks	W	1080-3770
Pobór mocy		Nominalny	W	1001
		Min-Maks	W	290-1330
Prąd pracy		Nominalna	A	5,0
		Min-Maks	A	1,5-6,8
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3380
		Min-Maks	W	1010-3940
Pobór mocy		Nominalna	W	1006
		Min-Maks	W	290-1410
Prąd pracy		Nominalna	A	5,1
		Min-Maks	A	1,5-7,1
Obciążenie chłodnicze			kW	3,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				R35Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/1000/900/800
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h		560/400/260/190
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		40/34/26/23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		777×205×250
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		850×275×320
Waga netto / Waga brutto			kg	8,5/10,5
Jednostka zewnętrzna				R35Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		840/760/660
Maksymalny przepływ powietrza			m ³ /h	1650
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		710×265×500
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		830×335×535
Waga netto / Waga brutto			kg	26/29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,60
TCO _{eq}			0,41	
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4/3/8)
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240V-50Hz, 1Ph
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm ²	4 × 1,5
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 410×265
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-53/-20-30









KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R50W^[R11]




















ROTENSO[®]
Live better



DAGA

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb super cichy eMOTO	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy
									
Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autostartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Automatyczna żaluzja	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R50W^[R11]

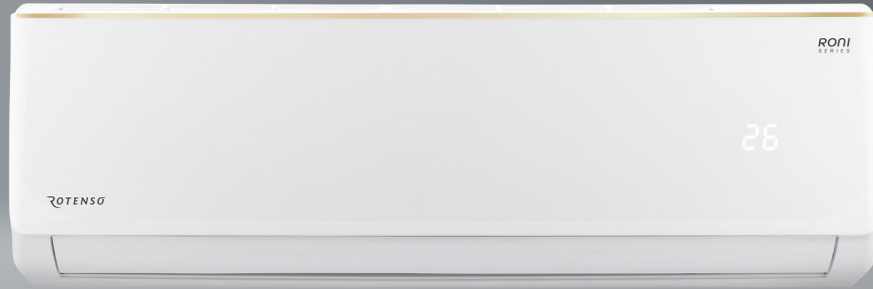
ROSENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Roni 5,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	5130
		Min-Maks	W	1250-5920
Pobór mocy		Nominalny	W	1530
		Min-Maks	W	330-2250
Prąd pracy		Nominalna	A	7,2
		Min-Maks	A	1,7-10,8
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	5230
		Min-Maks	W	1350-6280
Pobór mocy		Nominalna	W	1550
		Min-Maks	W	340-2350
Prąd pracy		Nominalna	A	7,3
		Min-Maks	A	1,7-12,0
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	283
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1575
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2600
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna				R50Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1200/1050/900/750
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h		800/490/380/296
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		43/40/35/27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		910×205×292
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		977×276×367
Waga netto / Waga brutto			kg	10/13
Jednostka zewnętrzna				R50Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		860/760/650
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2400
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	65
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		780×347×602
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		890×385×628
Waga netto / Waga brutto			kg	36/40
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,92
TCO _{eq}			0,62	
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (1/4/3/8)
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	12
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240V-50Hz, 1Ph
Zabezpieczenie			A	C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	4 × 2,5
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 516×314
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-53/-20-30

Klimatyzator pokojowy

Roni R26X ^[R14]



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamelki



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2650 (960-3120)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	694 (240-1210)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,9 (1,2-6,1)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2750 (950-3380)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	666 (240-1270)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,2-6,4)
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	6,6
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	138
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2100
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna				R26Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 950 / 850 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		550 / 390 / 250 / 180
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 34 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Pobór mocy		W		23
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	8,5 / 10,5
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R26Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		840 / 760 / 660
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1650
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	S × G × W	mm		710 × 265 × 500
Wymiary brutto	S × G × W	mm		830 × 335 × 535
Waga netto / Waga brutto			kg	24 / 27
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,52
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,35
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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	415 × 263
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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				

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

Klimatyzator pokojowy

Roni R26X ^[R15]



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY[®]



Digital DC Inverter SKY[®]



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

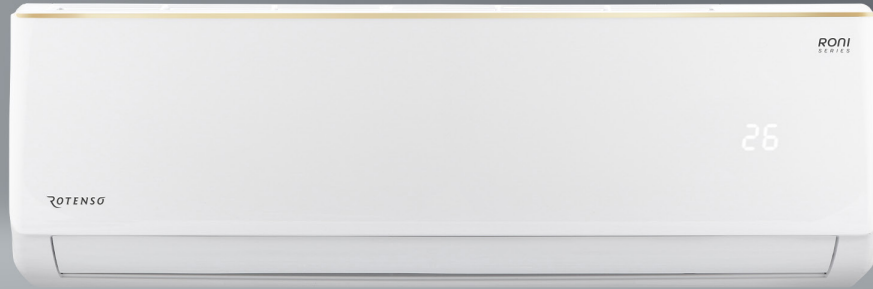
Specyfikacja techniczna

Model				Roni 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2600 (940-3000)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	800 (240-1380)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,5 (1,0-6,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3360)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1552)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,7)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	144
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	735
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	1552
Maksymalny prąd pracy			A	6,7
Jednostka wewnętrzna				R26Xi ^{®12}
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1400 / 1300 / 1100 / 1000 / 900
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		490 / 390 / 330 / 300 / 270
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 37 / 33 / 25 / 22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		50
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
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R26Xo ^{®12}
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		900 / 820 / 820 / 730 / 730
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1900
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	S × G × W	mm		725 × 234 × 500
Wymiary brutto	S × G × W	mm		820 × 325 × 535
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	415 × 263
Waga netto / Waga brutto		kg		24 / 26
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,57
		TCO _{2,eq}		0,39
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
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17~32 / 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

Klimatyzator pokojowy

Roni R35X ^[R14]



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamelae	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 3,3 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3330 (1080-3770)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1001 (290-1330)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,0 (1,5-6,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3380 (1010-3940)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1006 (290-1410)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	5,1 (1,5-7,1)
Obciążenie chłodnicze			kW	3,3
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	189
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				R35Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1150 / 1000 / 900 / 800
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		560 / 400 / 260 / 190
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		40 / 34 / 26 / 23
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		53
Pobór mocy		W		24
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	8,5 / 10,5
Odpyły skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R35Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		840 / 760 / 660
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1650
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60
Wymiary netto	S × G × W	mm		725 × 234 × 500
Wymiary brutto	S × G × W	mm		820 × 325 × 535
Waga netto / Waga brutto			kg	26 / 29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,6
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,41
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. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	415 × 263
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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				

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

Klimatyzator pokojowy

Roni R35X ^[R15]



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

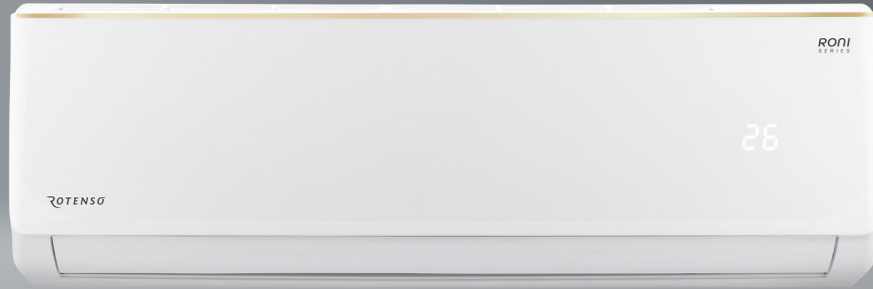
Specyfikacja techniczna

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	922 (290-1720)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (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 (Tbiv -7°C)			kW	2,2	
SCOP			W/W	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1720	
Maksymalny prąd pracy			A	7,5	
Jednostka wewnętrzna				R35Xi ^{RP19}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	1250 / 1150 / 950 / 850 / 700		
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		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				R35Xo ^{RP19}	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	850 / 810 / 730 / 620 / 550		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1900		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60		
Wymiary netto	S × G × W	mm	725 × 234 × 500		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	820 × 325 × 535		
Rozstaw mocowań	(S × G)	(mm)	415 × 263		
Waga netto / Waga brutto		kg	24 / 26		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	0,57		
		TCO ₂ eq	0,39		
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		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C	17~32 / 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

Klimatyzator pokojowy

Roni R50X ^[R14]



Cechy Urządzenia

Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO
Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART WiFi	Ukryty wyświetlacz temperatury SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C
2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu				

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

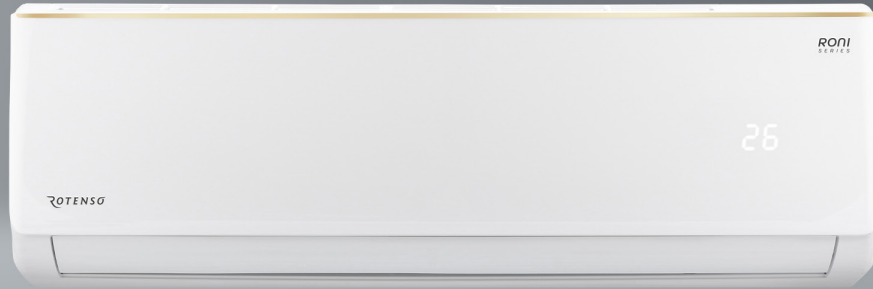
Specyfikacja techniczna

Model				Roni 5,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5130 (1250-5920)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1530 (330-2250)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,2 (1,7-10,8)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5230 (1350-6280)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1550 (340-2350)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,3 (1,7-12,0)
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1
SEER			W/W	6,3
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	283
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1575
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	2600
Maksymalny prąd pracy			A	11,5
Jednostka wewnętrzna				R50Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1200 / 1050 / 900 / 750
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		800 / 490 / 380 / 296
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		43 / 40 / 35 / 27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		56
Pobór mocy		W		35
Prąd pracy		A		0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		910 × 205 × 292
Wymiary brutto	S × G × W	mm		977 × 276 × 367
Waga netto / Waga brutto		kg		10 / 13
Odpyły skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R50Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		860 / 760 / 650
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2400
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		794 × 347 × 602
Wymiary brutto	S × G × W	mm		895 × 385 × 645
Waga netto / Waga brutto		kg		36 / 40
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,92
	Ilość (pow. 5mb)	TCO ₂ eq		0,62
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		C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm ²		4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)		(mm)		516 × 314
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 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				

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

Klimatyzator pokojowy

Roni R50X ^[R15]



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

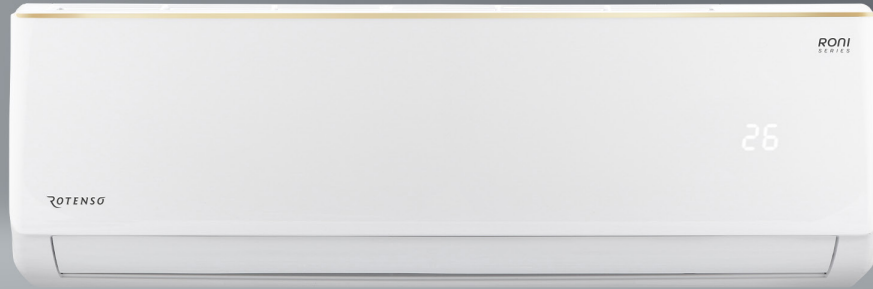
Specyfikacja techniczna

Model				Roni 5,1 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-5910)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1580 (330-2340)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,9 (1,4-10,2)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	5100 (1250-6070)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1374 (340-2520)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	6,0 (1,5-11,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	5,1
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	293
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	3,6
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1330
Osuszanie			l/h	1,5
Maksymalne zużycie energii			W	2520
Maksymalny prąd pracy			A	10,9
Jednostka wewnętrzna				R50Xi ^(R19)
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1400 / 1260 / 1050 / 870 / 800
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		800 / 710 / 620 / 530 / 440
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		43 / 41 / 38 / 35 / 27
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		55
Pobór mocy		W		45
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		910 × 205 × 292
Wymiary brutto	S × G × W	mm		977 × 276 × 367
Waga netto / Waga brutto		kg		10 / 13
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R50Xo ^(R19)
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		910 / 830 / 710 / 630 / 450
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		2600
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		55
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		65
Wymiary netto	S × G × W	mm		794 × 347 × 602
Wymiary brutto	S × G × W	mm		895 × 385 × 645
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	516 × 314
Waga netto / Waga brutto		kg		35 / 38
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,0
		TCO _{2,eq}		0,67
Ilość (pow. 5mb)	g/mb			12
Przylączyca 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		C20
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 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

Klimatyzator pokojowy

Roni R70W ^[R11]



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

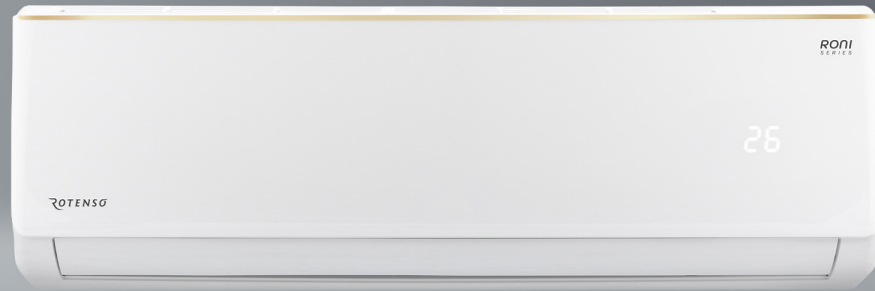
Specyfikacja techniczna

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1980 (410-2800)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (2,3-12,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7930)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2050 (420-3000)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (2,3- 13,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	366
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1878
Osuszanie			l/h	2,3
Maksymalne zużycie energii			W	3800
Maksymalny prąd pracy			A	16,5
Jednostka wewnętrzna				R70Wi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1200 / 1000 / 900 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		980 / 800 / 642 / 520
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		55
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 × 220 × 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto			kg	13 / 16
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R70Wo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 790 / 690
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2900
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W	mm		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Waga netto / Waga brutto			kg	46 / 52
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,006
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	
Przylącza 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	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	586 × 347
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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				

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

Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[R14]



Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

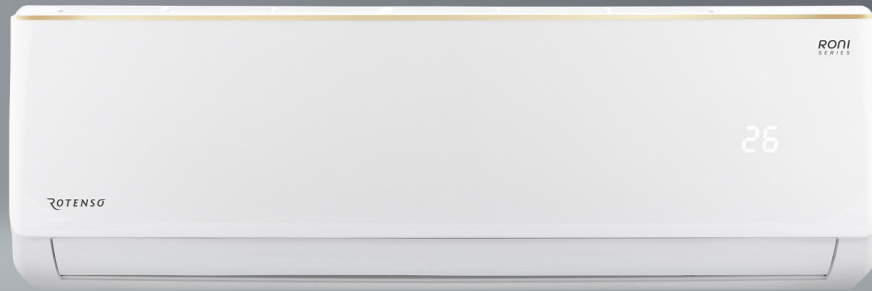
Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7810)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1980 (410-2800)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,9 (2,3-12,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7930)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2050 (420-3000)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (2,3- 13,7)
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	366
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5
SCOP			W/W	4,1
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1878
Osuszanie			l/h	2,3
Maksymalne zużycie energii			W	3800
Maksymalny prąd pracy			A	16,5
Jednostka wewnętrzna				R70Xi
Prędkość wentylatora	W / Ś / N / C	obr/min		1200 / 1000 / 900 / 700
Przepływ powietrza	W / Ś / N / C	m³/h		980 / 800 / 642 / 520
Poziom ciśnienia akustycznego	W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		55
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 × 220 × 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto			kg	13 / 16
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				R70Xo
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		850 / 790 / 690
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2900
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	57
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	67
Wymiary netto	S × G × W	mm		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Waga netto / Waga brutto			kg	46 / 52
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,006
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO ₂ eq	0,72
Przylączy 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	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1
Rozstaw mocowań (S × G)			(mm)	586 × 347
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	17-32 / 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				

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

Klimatyzator pokojowy

Roni R70X ^[R15]

- SCOP 4,00
- 20°C
- 5 LAT GWARANCJI
- WiFi
- Panel dotykowy
- PZH ATEST



1:1
SINGLE

Cechy Urządzenia



Silniki DC SKY®



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ⁽¹⁾



Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ⁽²⁾



Filtr elektrostatyczny HD iAIR



Tryb super cichy eMOTO



Nawiew powietrza 4D eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Funkcja SMART WiFi



Ukryty wyświetlacz temperatury SMART



Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu



Tryb SMART Follow



Pilot bezprzewodowy



Sygnalizacja wycieku freonu



Funkcja uruchomienia awaryjnego



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne pozłacane lamele



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -20°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna żaluzja



Funkcja snu

1. Filtr iAIR 3w1: Katechiny + Silver Ion + witamina C

2. Filtr iAIR 3w1: Fotokatalityczny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6810 (1830-7800)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2257 (410-2824)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,8 (1,8-12,3)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6870 (1850-7900)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	2063 (420-3005)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	9,0 (1,8- 13,0)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	6,8
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	390
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	4,5
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1680
Osuszanie			l/h	1,8
Maksymalne zużycie energii			W	3005
Maksymalny prąd pracy			A	13,1
Jednostka wewnętrzna				R70Xi ^{PRE}
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		1250 / 1200 / 1050 / 950 / 800
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / C	m³/h		980 / 920 / 800 / 690 / 540
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / C	dB(A)		44 / 41 / 38 / 34 / 30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
Pobór mocy		W		50
Prąd pracy		A		0,2
Wymiary netto	S × G × W	mm		1010 × 220 × 315
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1094 × 300 × 386
Waga netto / Waga brutto		kg		13 / 16
Odpływ skroplin		mm		16
Jednostka zewnętrzna				R70Xo ^{PRE}
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min		930 / 830 / 690 / 570 / 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		845 × 336 × 693
Wymiary brutto	S × G × W	mm		960 × 400 × 732
Rozstaw mocowań		(S × G)	(mm)	586 × 347
Waga netto / Waga brutto		kg		40 / 43
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		1,14
	Ilość (pow. 5mb)	g/mb	TCO _{2,eq}	0,77
Przylączy 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		C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²		3 × 2,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm²		4 × 1
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)		°C		17-32 / 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