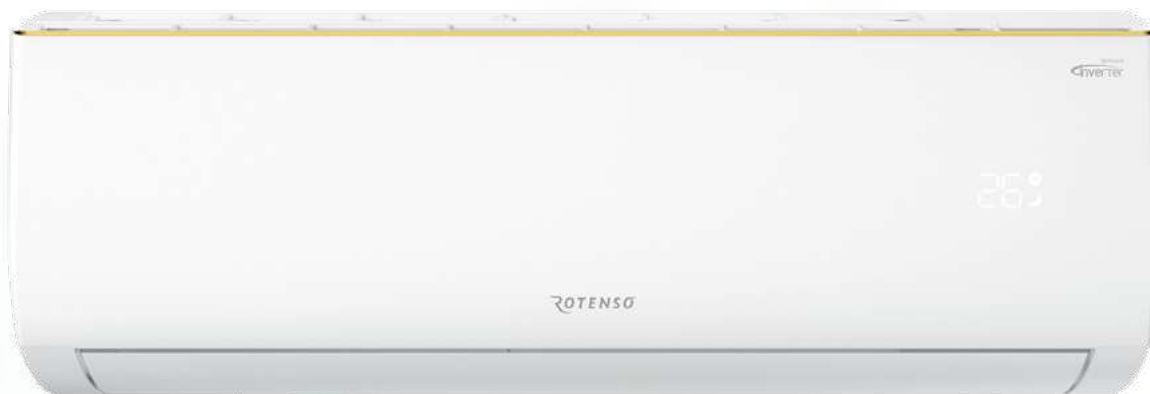


# KLIMATYZATORY ŚCIENNE RONI



## OPTYMALNY EFEKT

Roni to odpowiedź na potrzeby naszych Klientów.

**Niewielkie rozmiary oraz optymalne parametry czynią go najlepszym wyborem.**

Klasyczny, biały wygląd, delikatnie złamany złotą linią idealnie wkomponuje się w wystrój pomieszczenia. Tryb super cichy eMOTO zapewni **wygodę użytkownika** jednostki, a programator czasowy ułatwi utrzymanie odpowiedniej temperatury.













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

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
















# KLIMATYZATORY ŚCIENNE RONI



DAGA

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb super cichy eMOTO	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WiFi <sup>(1)</sup>	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 autorestartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Automatyczna żaluzja	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi  
5-letnią gwarancją objęte są komplety klimatyzatorów Rotenso® Roni R11

# DANE TECHNICZNE

Model			Roni 2,6 kW	Roni 3,3 kW	Roni 5,1 kW	Roni 6,8 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2650	3330	5130	6810
		Min-Maks	W	960-3120	1080-3770	1250-5920	1830-7810
Nominalny		W	694	1001	1530	1980	
Min-Maks		W	240-1210	290-1330	330-2250	410-2800	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nominalny	A	3,9	5,0	7,2	8,9
		Min-Maks	A	1,2-6,1	1,5-6,8	1,7-10,8	2,3-12,5
Prąd pracy	Chłodzenie	Nominalna	W	2750	3380	5230	6870
		Min-Maks	W	950-3380	1010-3940	1350-6280	1850-7930
Wydajność	Grzanie	Nominalny	W	666	1006	1550	2050
		Min-Maks	W	240-1270	290-1410	340-2350	420-3000
Nominalny		A	4,0	5,1	7,3	9,0	
Min-Maks		A	1,2-6,4	1,5-7,1	1,7-12,0	2,3-13,7	
Pobór mocy	Grzanie	Nominalna	W	2750	3380	5230	6870
		Min-Maks	W	950-3380	1010-3940	1350-6280	1850-7930
Prąd pracy	Grzanie	Nominalny	W	666	1006	1550	2050
		Min-Maks	W	240-1270	290-1410	340-2350	420-3000
Obciążenie chłodnicze		kW	2,6	3,3	5,1	6,8	
SEER		W/W	6,6	6,1	6,3	6,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			A++	A++	A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a	138	189	283	366	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)		kW	2,4	2,8	4,5	5,5	
SCOP		W/W	4,0	4,0	4,0	4,1	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie			A+	A+	A+	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a	840	980	1575	1878	
Osuszanie		l/h	1,0	1,2	1,8	2,3	
Maksymalne zużycie energii		W	2100	2300	2600	3800	
Maksymalny prąd pracy		A	9,5	10,0	11,5	16,5	
<b>Jednostka wewnętrzna</b>			<b>R26Wi</b>	<b>R35Wi</b>	<b>R50Wi</b>	<b>R70Wi</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/850/700	1150/1000/900/800	1200/1050/900/750	1200/1000/900/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	550/390/250/180	560/400/260/190	800/490/380/296	980/800/642/520	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	40/34/26/23	40/34/26/23	43/40/35/27	44/41/38/30	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	56	57	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	700×205×250	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	8,5/10,5	8,5/10,5	10/13	13/16	
<b>Jednostka zewnętrzna</b>			<b>R26Wo</b>	<b>R35Wo</b>	<b>R50Wo</b>	<b>R70Wo</b>	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	840/760/660	840/760/660	860/760/650	850/790/690	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1650	1650	2400	2900	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	50	55	57	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	60	65	67	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	710×265×500	710×265×500	780×347×602	845×336×693	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	830×335×535	830×335×535	890×385×628	960×400×732	
Waga netto / Waga brutto		kg	24/27	26/29	36/40	46/52	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32	R32	
	GWP		675	675	675	675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,52	0,60	0,92	1,06	
TCO <sub>eq</sub>		0,35	0,41	0,62	0,72		
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")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	12	12	12	
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	
Zasilanie	V-Hz, Ø		220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C16	C16	C20	C25	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5	
Rozstaw mocowań	(S×G)	(mm)	410×265	410×265	516×314	518×329	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30	17-32/0-30	
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30	

# AKCESORIA OPCJONALNE



Filtr



Dry Contact RDCV



Modem SMART WIFI



Sterownik pracy naprzemiennej