









KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R26W^[R11 S]




















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 R26W^[R11 S]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model			Roni 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2650
		Min-Maks	W	960-3120
Pobór mocy		Nominalny	W	694
		Min-Maks	W	240-1210
Prąd pracy		Nominalna	A	3,9
		Min-Maks	A	1,2-6,1
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2750
		Min-Maks	W	950-3380
Pobór mocy		Nominalna	W	666
		Min-Maks	W	240-1270
Prąd pracy		Nominalna	A	4,0
		Min-Maks	A	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			R26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/850/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h	550/390/250/180	
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	700×205×250	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	765×260×335	
Waga netto / Waga brutto		kg	8,5/10,5	
Jednostka zewnętrzna			R26Wo	
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	24/27	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,52	
TCO _{eq}		0,35		
Przylączy 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 R35W^[R11 S]




















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 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	
Przylączka 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

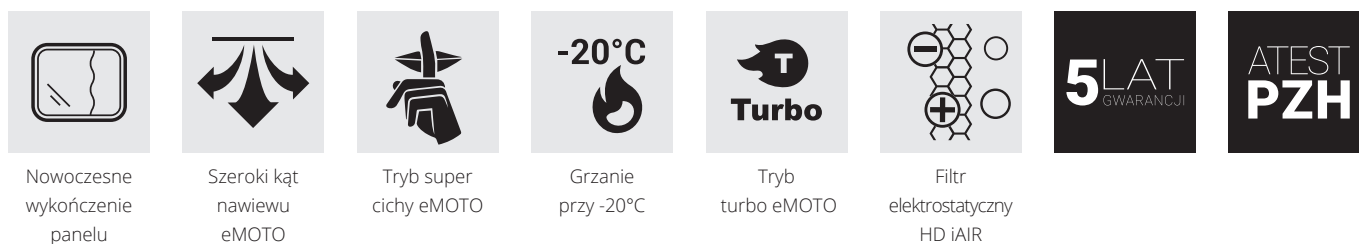
KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R26W^[R11]

ROTENSO®
Live better



DAGA



Nowoczesne wykończenie panelu

Szeroki kąt nawiewu eMOTO

Tryb super cichy eMOTO

-20°C
Grzanie przy -20°C

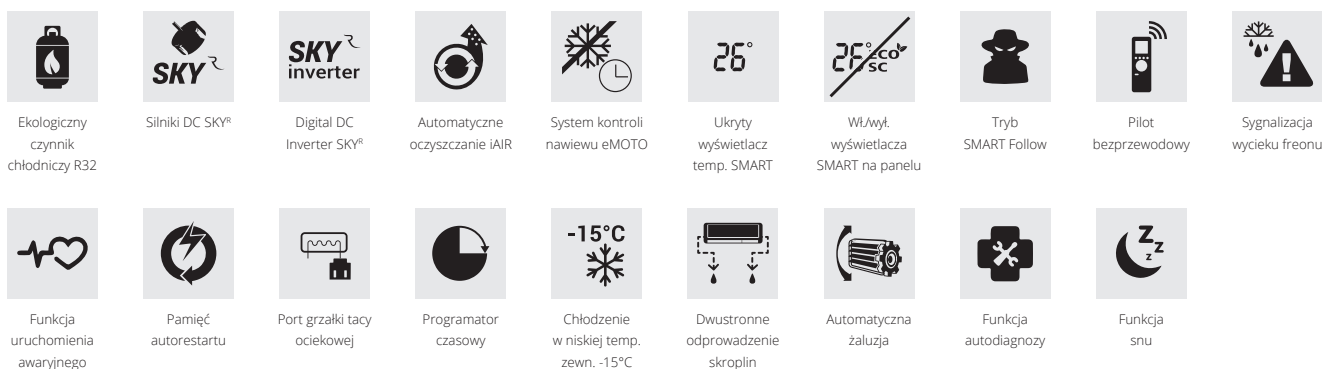
Turbo
Tryb turbo eMOTO

Filtr elektrostatyczny HD iAIR

5 LAT GWARANCJI

ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Silniki DC SKY®

Digital DC Inverter SKY®

Automatyczne oczyszczanie iAIR

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

Port grzałki tacy ociekowej

Programator czasowy

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

Dwustronne odprowadzenie skroplin

Automatyczna żaluzja

Funkcja autodiagnozy

Funkcja snu

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R26W^[R11]

ROSENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Roni 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2650	
		Min-Maks	W	960-3120	
Pobór mocy		Nominalny	W	694	
		Min-Maks	W	240-1210	
Prąd pracy		Nominalna	A	3,9	
		Min-Maks	A	1,2-6,1	
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2750	
		Min-Maks	W	950-3380	
Pobór mocy		Nominalna	W	666	
		Min-Maks	W	240-1270	
Prąd pracy		Nominalna	A	4,0	
		Min-Maks	A	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				R26Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1150/950/850/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m ³ /h		550/390/250/180	
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				R26Wo	
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		700×256×552	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		798×321×575	
Waga netto / Waga brutto			kg	24/27	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość (do 5 mb)		kg	0,52	
			TCO _{eq}	0,35	
Przylączy 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			(mm)	439×278	
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 R35W^[R11]




















ROTENSO[®]
Live better



DAGA

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb super cichy eMOTO	Grzanie przy -20°C	Tryb turbo eMOTO	Filtr elektrostatyczny HD iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	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	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Automatyczna żaluzja	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11]

ROSENSO[®]
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		700×256×552	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		798×321×575	
Waga netto / Waga brutto			kg	26/29	
Czynnik chłodniczy	Typ			R32	
	GWP			675	
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,60	
TCO _{eq}			0,41		
Przylączy 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			(mm)	439×278	
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/-20-30

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia









KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11]




















ROTENSO[®]
Live better



DAGA

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb super cichy eMOTO	Grzanie przy -20°C	Tryb turbo eMOTO	Filtr elektrostatyczny HD iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	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	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Automatyczna żaluzja	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11]

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		700×256×552
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		798×321×575
Waga netto / Waga brutto			kg	26/29
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,60
TCO _{eq}			0,41	
Przylączy 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)	439×278
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie)	°C 17-32/0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie)	°C -15-53/-20-30

Rotenso Sp. z o.o. zastrzeżenie: należy sprawdzić dane techniczne w instrukcji obsługi urządzenia.









KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R50W^[R11]




















ROTENSO[®]
Live better



DAGA

							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Tryb super cichy eMOTO	Grzanie przy -20°C	Tryb turbo eMOTO	Filtr elektrostatyczny HD iAIR		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	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	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Automatyczna żaluzja	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	

Rotenso Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia

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	
Przyłącza 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

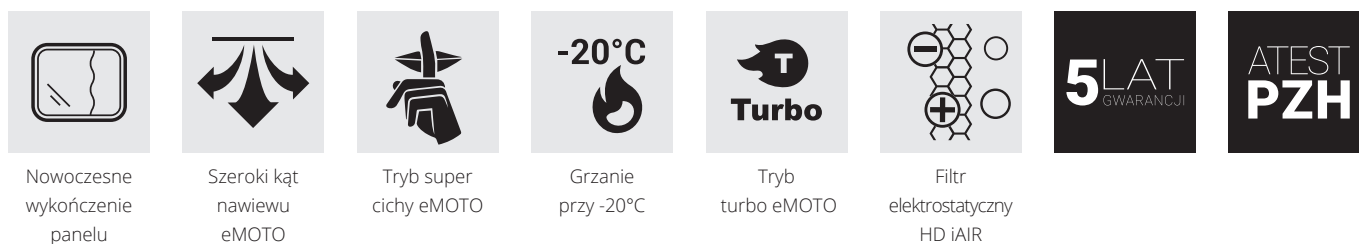
KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R70W^[R11]

ROTENSO®
Live better



DAGA



Nowoczesne wykończenie panelu

Szeroki kąt nawiewu eMOTO

Tryb super cichy eMOTO

-20°C
Grzanie przy -20°C

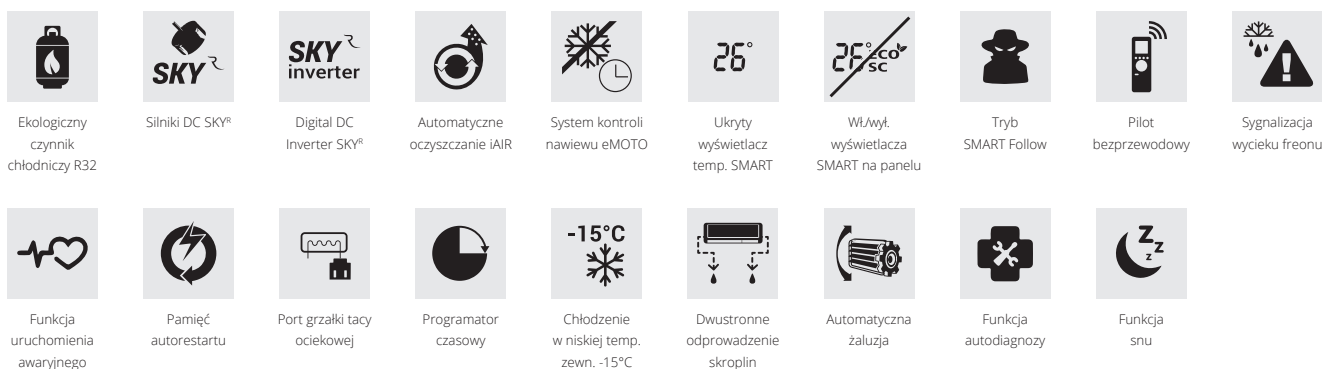
Turbo
Tryb turbo eMOTO

Filtr elektrostatyczny HD iAIR

5 LAT GWARANCJI

ATEST PZH

CECHY URZĄDZENIA



Ekologiczny czynnik chłodniczy R32

Silniki DC SKY®

Digital DC Inverter SKY®

Automatyczne oczyszczanie iAIR

System kontroli nawiewu eMOTO

Ukryty wyświetlacz temp. SMART

Wył. wy. SMART na panelu

Tryb SMART Follow

Pilot bezprzewodowy

Sygnalizacja wycieku freonu

Funkcja uruchomienia awaryjnego

Pamięć autorestartu

Port grzałki tacy ociekowej

Programator czasowy

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

Dwustronne odprowadzenie skroplin

Automatyczna żaluzja

Funkcja autodiagnozy

Funkcja snu

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R70W^[R11]

ROTENSO[®]
Live better

DANE TECHNICZNE

Model				Roni 6,8 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	6810
		Min-Maks	W	1830-7810
Pobór mocy		Nominalny	W	1980
		Min-Maks	W	410-2800
Prąd pracy		Nominalna	A	8,9
		Min-Maks	A	2,3-12,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	6870
		Min-Maks	W	1850-7930
Pobór mocy		Nominalna	W	2050
		Min-Maks	W	420-3000
Prąd pracy		Nominalna	A	9,0
		Min-Maks	A	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	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min		1200/1000/900/700
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h		980/800/642/520
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)		44/41/38/30
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		57
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
Jednostka zewnętrzna				R70Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	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 5 mb)		kg	1,06
			TCO _{eq}	0,72
Przylącza rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)	Φ6,35/Φ12,7 (1/4"/1/2")	
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	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C25
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	4 × 2,5
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 518x329
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie) °C	17~32/0~30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15~53/-20~30