









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	
		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 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. zastrzeżenie wszelkich praw do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R35W^[R11]

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	
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)	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 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. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach bez uprzedzenia









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. zastrzeżenie wszelkich praw do wprowadzenia zmian w produktach bez uprzedzenia

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

RONI R50W^[R11]

ROTENSO[®]
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.)	m ³ /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		m ³ /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. × mm ²		3 × 2,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm ²		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