









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]

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	
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	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	