

Urządzenia ścienne seria RF



		MS12F8-09HRDN1-C8	MS12F8-12HRDN1-C8	MS12F8-18HRFN1-C8	MS12F-24HRDN1-C8
Chłodzenie nominalne (zakres)	Btu/h	9000 (3600-12500)	12500 (3800-14500)	18000 (5500-21500)	23000 (11000-26000)
	kW	2,6 (1,1-3,7)	3,7(1,1-4,2)	5,3(1,6-6,3)	6,7(3,2-7,6)
Grzanie nominalne (zakres)	Btu/h	9500(3450~11780)	12500(3350~15500)	18000(4350~21240)	25000(5460~29500)
	kW	2,8(1,0-3,4)	3,7(1,0-4,5)	5,3(1,3-6,2)	7,3(1,6-8,6)
Zasilanie	V ~ ,Hz, Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Pobór mocy chłodzenie	W	144~1240	139~1650	157~2270	204~2730
Pobór mocy grzanie	W	175~1230	177~1620	191~2220	293~3090
Prąd pracy chłodzenie	A	0.63~5.39	0.6~7.17	0.68~9.87	0.89~11.87
Prąd pracy grzanie	A	0.76~5.35	0.77~7.04	0.83~9.65	1.27~13.43
SEER	W/W	5,6	5,6	6,1	5,9
SCOP	W/W	3,8	3,8	3,8	3,8
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie		A+/A	A+/A	A++/A	A+/A
Przepływ powietrza j. wew.	m ³ /h	650/560/450	650/560/450	750/550/480	1100/970/800
Poziom mocy akustycznej j. wew.	dB(A)	55	56	56	63
Poziom ciśnienia akustycznego j. wew.	dB(A)	40/38/31	43/39/31	44/34/32	50/47/40
Poziom mocy akustycznej j .zew.	dB(A)	63	63	65	67
Wymiary j. wew.	mm	800x188x275	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
Wymiary j .zew.	mm	780x250x540	780x250x540	760x285x590	845x320x700
Waga – j. wew./j. zew.	kg	7,5/28	7,5/28	9/34,5	12,5/47
Rozmiar rur ciecz/gaz	mm	Φ6.35/Φ9.52	Φ6.35/Φ9.52	Φ6.35/Φ12.7	Φ9.52/Φ15.9
Max. długość instalacji	m	25	25	30	30
Max. różnica wysokości	m	10	10	20	20
Przewód zasilający – jednostka/przekrój	mm ²	zewnątrzna, 3x1,5	zewnątrzna, 3x1,5	zewnątrzna, 3x2,5	zewnątrzna, 3x2,5
Przewód komunikacyjny	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5
Zakres temperatur pracy: chłodzenie/grzanie	°C	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30

Funkcje



Zimny katalizator



Zestaw pracy całorocznej



Funkcja wykrycia wycieku czynnika



Funkcja turbo



Funkcja ciepłego startu



Kompensacja temperatury



Wiele trybów pracy j.wew.



5 trybów pracy j. zew.



Funkcja snu



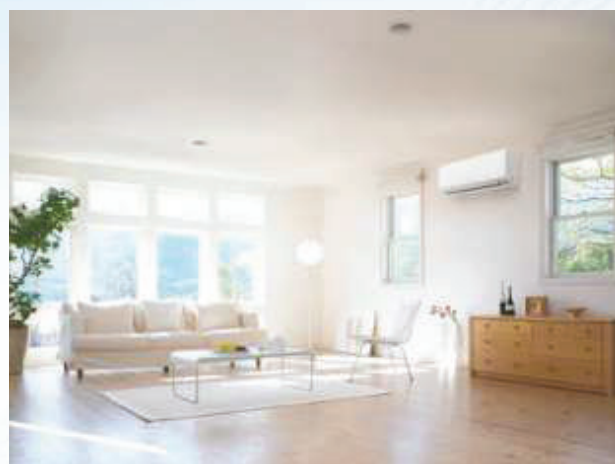
Funkcja standby



Auto restart

INTELIĞENTNA FUNKCJA CIEPŁEGO STARTU

Urządzenia wzbogacone o tą funkcję, przed włączeniem sprawdzają temperaturę zarówno parownika jak i otoczenia, dzięki czemu urządzenie zatrzymuje nawiew zimnego powietrza, zanim temperatura nie będzie taka, jak ustawiona na parowniku.



PRACA CAŁOROCZNA

Klimatyzator wyposażony w zestaw do pracy całorocznej, może pracować nawet w chłodniejsze dni, kiedy temperatura na zewnątrz spada do - 15 stopni.

Akcesoria

➤ Sterownik bezprzewodowy R51



Opis:

- podświetlany wyświetlacz LCD
- zegar
- funkcje: Zał./Wył.
- nastawianie temperatury
- wybór trybu pracy
- wybór prędkości wentylatora
- automatyczna praca żaluzji