

R Split



Kompensacja Temperatury

Temperatura sufitu jest często wyższa niż temperatura podłogi. Ta funkcja może automatycznie wyeliminować te różnice.



3M HAF Filter



Filtr może zebrać cząstki stałe do 0.1 μm . Wyposażony w jonizator jest bardziej skuteczny. Filtr może chronić się z hodowli pleśni.

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Auto Restart | Aktywny Filtr Węglowy | Wyświetlacz LED |
| Tryb Snu | Turbo Turbo | Kompensacja Temperatury |
| Bio Filtr | Złote Lamelki Wymiennika | Opaska grzewcza (jedn.zewn.) |
| Praca przy niskich Temp.-chłodzenie | Srebrny Filtr Jonizujący | Filtr z witaminą C |
| 3M HAF Filtr | | |

Standard Opcja

Specyfikacja techniczna_Seria R (ON/OFF)

	Jednostka wewnętrzna		MSR1-07HRN1-QC2(A)	MSR1-09HRN1-QC2(A)	MSR1-12HRN1-QC2	MSR1-18HRN1-QB8	MSR1-21HRN1-QB8W	MSR1-24HRN1-QB8W
	Jednostka zewnętrzna		MOK1-07HRN1-QC2	MOA1-09HRN1-QC2	MOB2-12HRN1-QC2	MOE-18HRN1-QB8	MOF-21HRN1-QB8W	MOF2-24HRN1-QB8W
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	7000	9000	11000	17000	21000	24000
		kW	2.1	2.6	3.2	5.0	6.2	7.0
	Grzanie	Btu/h	8000	9500	11000	18000	24000	25000
		kW	2.3	2.8	3.2	5.3	7.0	7.3
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Pobór mocy (W)	Chłodzenie	640	820	1000	1700	2190	2510
		Grzanie	650	770	890	1640	2190	2280
	Prąd pracy (A)	Chłodzenie	2.8	3.7	4.4	7.7	10.0	11.5
Grzanie		2.8	3.4	3.9	7.5	10.0	10.4	
Osiągi	EER	W/W	3.21	3.21	3.22	2.93	2.81	2.81
	COP	W/W	3.61	3.61	3.62	3.21	3.21	3.21
	Klasa energetyczna		A/A	A/A	A/A	C/C	C/C	C/C
	Przepływ powietrza (m ³ /h)	Jedn.wewn.	420	460	580	800	1000	1050
	Poziom hałasu (dB(A))	J.wewn./Wys./Śr./Nis)	35/32/29	37/34/31	42/39/31	45/42/37	47/44/40	48/45/42
	Jedn.zewn.	52	54	54	56	59	60	
Wymiary & Waga Netto	Jedn.wewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	710x250x189	710x250x189	790x275x195	940x275x198	1030x221x313	1030x221x313
	Jedn.zewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	685x430x260	700x535x235	780x540x250	760x590x285	845x695x335	845x695x335
	Waga (kg)	Jedn.wewn./zewn.	7/24	7/24.5	9/26	10/39	13/58	13.5/53
Wymiary & Waga Brutto	Jedn.wewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	775x324x260	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x435x315	1135x435x315
	Jedn.zewn. (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	795x495x345	815x580x325	910x575x335	887x645x355	965x755x395	965x755x395
	Waga (kg)	Jedn.wewn./zewn.	8.5/26.5	8.5/26.5	11/28	13/42	20/62	20/57
Rozmiar rur	Ciecz (mm(inch))		Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")	Ø6.35(1/4")	Ø9.53(3/8")	Ø9.53(3/8")
	Gaz (mm(inch))		Ø9.53(3/8")	Ø9.53(3/8")	Ø12.7(1/2")	Ø12.7(1/2")	Ø16.0(5/8")	Ø16.0(5/8")
Obsługiwana powierzchnia	(m ²)		14-23	23-32	27-42	40-70	45-82	52-90

Uwaga: 1.Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.
2.Poziom hałasu odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze bezekowej.

