

R Split

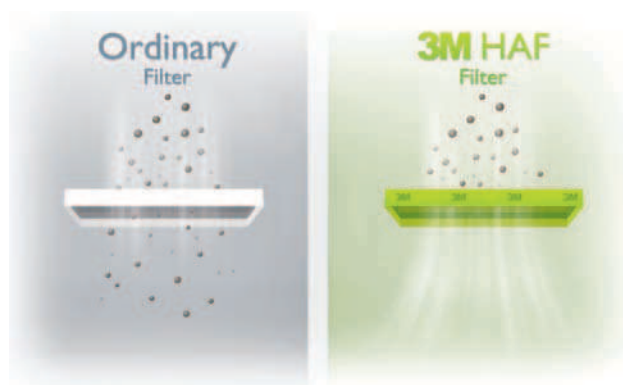


Kompensacja Temperatury

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 (DC Inverter)



		Jednostka wewnętrzna	MSR1-09HRDN1-QC8	MSR1-12HRDN1-QC4	MSR1-09HRDN1-QC2	MSR1-12HRDN1-QC2	MSR1-18HRDN1-QC2(C)	MSR1-24HRDN1-QC2W
		Jednostka zewnętrzna	MOC-09HDN1-QC8	MOC-12HDN1-QC4	MOR-09HDN1-QC2	MOR-12HDN1-QC2	MOC-18HDN1-QC2	MOF-24HDN1-QC2W
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	9000(3100~11500)	11000(3800~14000)	8500(2250~10000)	11000(2450~13500)	17000(5100~22000)	23000(12000~25000)
		kW	2.6(0.9~3.4)	3.2(1.1~4.1)	2.5(0.7~2.9)	3.2(0.7~4.0)	5.0(1.5~6.4)	6.7(3.5~7.3)
	Grzanie	Btu/h	10000(3200~12000)	12500(3900~14500)	9500(2300~11000)	12500(2800~16000)	17000(5300~23000)	25000(11000~27000)
		kW	2.9(0.9~3.5)	3.7(1.1~4.2)	2.8(0.7~3.2)	3.6(0.8~4.6)	5.0(1.5~6.7)	7.3(3.2~7.9)
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph	220-240V~,50Hz,1Ph
	Pobór mocy(W)	Chłodzenie	690(270~1100)	940(340~1380)	770(180~1100)	1000(210~1380)	1550(380~2300)	2100(820~2500)
		Grzanie	720(270~1160)	960(360~1450)	770(170~1050)	1010(210~1480)	1380(350~2000)	2030(800~2700)
	Prąd pracy(A)	Chłodzenie	3.1(1.2~4.8)	4.1(1.6~5.8)	3.4(0.9~4.8)	4.4(1.0~6.2)	6.9(1.8~10.2)	9.4(3.6~11.2)
Grzanie		3.3(1.2~5.2)	4.2(1.7~6.0)	3.4(0.8~4.6)	4.5(1.0~6.6)	6.2(1.6~9.0)	9.1(3.5~12.0)	
Osiągi	EER	W/W	3.82	3.42	3.23	3.22	3.21	3.21
	COP	W/W	4.07	3.82	3.61	3.63	3.61	3.61
	Klasa energetyczna		A+/A+	A+/A+	A/A	A/A	A/A	A/A
	Przepływ powietrza (m³/h)	Jedn.wewn.	550/450/350	550/450/350	450/380/300	550/450/350	800/700/600	1150/1050/900
	Poziom hałasu (dB(A))	J.wewn.(wys./śr./nis)	41/36/30	41/36/30	36/33/26	41/35/29	45/42/37	48/45/43
J.zewn.		54	54	52	52	56	57	
Wymiary & Waga Netto	Jedn. wewn.(mm)	Szer.xWys.xGłęb.	790x275x190	790x275x190	710x250x189	790x275x190	940x275x198	1030x313x221
	Jedn.zewn.(mm)	Szer.xWys.xGłęb.	760x590x285	760x590x285	660x540x255	660x540x255	760x590x285	845x695x335
	Waga (kg)	Jedn.wewn./zewn.	8.5/38.5	8.5/39	7/27.5	8.5/29	11/40.5	15.5/49.5
Wymiary & Waga Brutto	Jedn.wewn.(mm)	Szer.xWys.xGłęb.	865x350x265	865x350x265	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x435x315
	Jedn.zewn.(mm)	Szer.xWys.xGłęb.	887x645x355	887x645x355	770x585x325	770x585x325	887x645x355	965x755x395
	Waga (kg)	Jedn.zewn./wewn.	10.5/41	10.5/41.5	8.5/29.5	10.5/31	13/43	17/52.5
Rozmiar rur	Ciecz (mm(inch))		Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø9.53 (3/8")
	Gaz (mm(inch))		Ø9.53 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø9.53 (3/8")	Ø9.53 (3/8")	Ø12.7 (1/2")	Ø16.0 (5/8")
Obsługiwana powierzchnia	(m²)		25-35	30-45	25-35	30-45	40-64	50-88