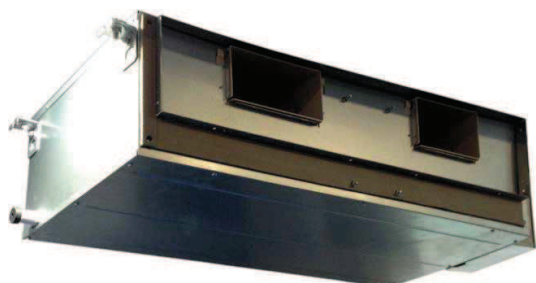


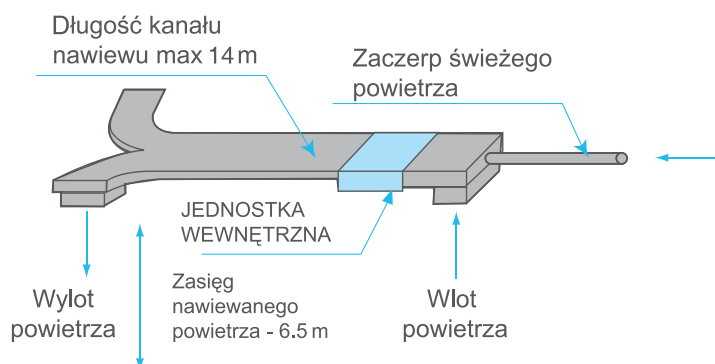
KANAŁOWE

Wysoki spręż



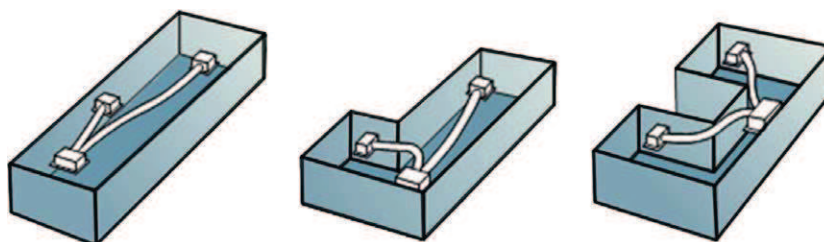
Wysokie ciśnienie statyczne

Ciśnienie statyczne do 200 Pa umożliwia stosowanie kanałów o długości do 14 m na wysokości do 6,5 m. Urządzenie dedykowane do dużych, przestronnych pomieszczeń.



Elastyczna instalacja

Wysokie ciśnienie statyczne pozwala zastosować różne rozwiązania rozprowadzenia powietrza w pomieszczeniach o nietypowych kształtach.



FUNKCJE STANDARDOWE


Funkcja Follow Me



Funkcja ciepłego startu



Samodiagnoza i ochrona



Świeże powietrze



Sterownik przewodowy



Auto restart



Timer

FUNKCJE OPCJONALNE


Praca w niskich temperaturach



Zdalny włącznik



Sterownik centralny



Pompka skroplin

DANE TECHNICZNE

Jednostka wewnętrzna			MHG-48HWN1-RB7	MHG-55HWN1-RB8
Jednostka zewnętrzna			MOU-45HN1-RB6W	MOU-51HN1-RB6W
Zasilanie jednostki wewnętrznej	V-Hz faza		220-240-50, 1 faza	220-240-50, 1 faza
Zasilanie jednostki zewnętrznej	V-Hz faza		380-415-50, 3 fazy	380-415-50, 3 fazy
Chłodzenie	Wydajność nominalna	kW	14.2	16.1
	Pobór mocy	W	5010	5970
	Prąd pracy	A	8.65	10.31
	EER	W/W	2.84	2.81
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2505	2985
	Klasa energetyczna		C	C
Grzanie	Wydajność nominalna	kW	15.8	17.9
	Pobór mocy	W	4780	5770
	Prąd pracy	A	8.25	9.96
	COP	W/W	3.31	3.3
	Roczne zużycie energii	kWh/rok	2985	2885
	Klasa energetyczna		C	C
Przepływ powietrza	m ³ /min		50.0/46.6/43.3	50.0/46.6/43.3
Ciśnienie statyczne	Nominalne	Pa	50	50
	Zakres	Pa	0-200	0-200
Jednostka wewnętrzna	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	54/50/46	54/50/46
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	70	70
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	1200x625x380	1200x625x380
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1485x675x450	1485x675x450
	Masa netto/brutto	kg	51/57	51/57
Jednostka zewnętrzna	Maksymalny pobór mocy	W	6300	7000
	Maksymalny pobór prądu	A	17	19
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	62	62
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	71	71
	Element rozprężny		Kapilara	Kapilara
	Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	mm	938x392x1369	938x392x1369
	Wymiary transportowe (szer. x głęb. x wys.)	mm	1095x495x1505	1095x495x1505
Masa netto/brutto	kg	105.5/117.5	107.5/120	
Odprowadzenie skroplin	mm	ODØ25	ODØ25	
Rury chłodnicze	Ciecz/gaz	mm(cal)	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")	Ø9.52/Ø19(3/8"/3/4")
	Maksymalna długość	m	50	50
	Maksymalna różnica wysokości	m	25	25
Zalecane przewody elektryczne i zabezpieczenia	Przewód zasilający jedn. wewnętrzną	mm ²	3x1.5	3x1.5
	Przewód zasilający jedn. zewnętrzną	mm ²	5x2.5	5x2.5
	Przewód komunikacyjny	mm ²	3x0.5 w ekranie	3x0.5 w ekranie
	Zabezpieczenie j.wew./zewn.	A	16/20	16/20
Zakresy temperatur pracy jedn. zewnętrznej: chłodzenie /grzanie	°C		-7-43/-7-24	-7-43/-7-24

Wydajność jest ustalona na podstawie następujących warunków:
 Chłodzenie: Temperatura wewnętrzna 27°C DB/19°C WB; Temperatura zewnętrzna 35°C DB/24°C WB
 Grzanie: Temperatura wewnętrzna 20°C DB/15°C WB; Temperatura zewnętrzna 7°C DB/6°C WB
 Długość orurowania: Długość połączonych rur to 7.5 m, różnica poziomu wynosi 0.