

# Kanałowe o wysokim sprężu

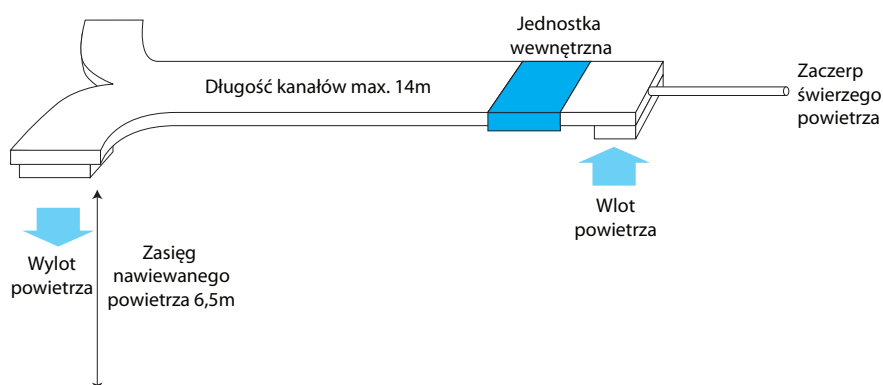


DC Inverter



## Wysokie ciśnienie statyczne

Dzięki średniemu ciśnieniu statycznemu 120 Pa i dużemu przepływowi powietrza klimatyzator dostarcza powietrze do każdego zakątka pomieszczenia nawet gdy odległość do sufitu jest bardzo duża.



Funkcja Anti-Cold



Auto Restart



Auto Odmrażanie



Tryb nocny



Niezależne osuszanie



Zegar



Sterownik przewodowy



Praca w niskich temp. otoczenia (chłodzenie)

## Specyfikacja techniczna\_DC Inverter

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MHA-18HRDN1 MOU-18HDN1	MHA-24HRDN1 MOU-24HDN1	MHA-30HRDN1 MOU-30HDN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	19448-18084-5459	26955-23884-5459	32414-30026-7506
		kW	5.7-5.3-6.1	7.9-7.0-1.6	9.5-8.8-2.2
	Grzanie	Btu/h	21154-20131-5118	29343-26614-6142	37532-34120-8871
		kW	6.2-5.9-1.5	8.6-7.8-1.8	11.0-10.0-2.6
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	2.03-1.625-0.52	2.69-2.15-0.69	3.4-2.72-0.87
		Grzanie	2.01-1.607-0.51	2.69-2.14-0.68	3.44-2.75-0.89
Osiągi	EER	W/W	3.26	3.25	3.24
	COP	W/W	3.67	3.65	3.64
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1700/1530/1400	1600/1418/1221	2250/1940/1720
	Ciśnienie statyczne	Pa	100	100	100
	Poziom hałasu ( dB(A))	Wys./Śr./Nis.	48/45/43	49/46/44	49/46/44
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	856x400x767	856x400x767	856x400x767
	Waga netto	kg	53	53	59
	Wymiary brutto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1015x480x857	1015x480x857	1355x350x795
	Waga brutto	kg	59	59	62
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø6.4	Ø9.5	Ø9.5
		Gaz	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9
		Odpr.skroplin	ODØ32	ODØ32	ODØ32
Obsługiwana powierzchnia	m <sup>2</sup>	21-35	28-47	36-60	

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MHA-36HRDN1 MOU-36HDN1	MHA-48HRDN1 MOU-48HDN1	MHA-60HRDN1 MOU-60HDN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	45038-35826-10236	53227-47768-11601	57322-54592-14672
		kW	13.2-10.5-3.0	15.6-14.0-3.4	16.8-16.0-4.3
	Grzanie	Btu/h	47768-37532-12624	56298-52886-14330	61416-60051-16378
		kW	14.0-11.0-3.7	16.5-15.5-4.2	18.0-17.6-4.8
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	4.1-3.25-1.04	5.43-4.35-1.39	6.2-4.97-1.59
		Grzanie	3.8-3.03-1.0	5.41-4.29-1.38	6.32-4.87-1.61
Osiągi	EER	W/W	3.23	3.22	3.22
	COP	W/W	3.63	3.61	3.61
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2920/2300/2100/1810	3400/2800/2550/2300	3894/3540/3200/2839
	Ciśnienie statyczne	Pa	120	120	150
	Poziom hałasu ( dB(A))	Wys./Śr./Nis.	51/48/47/45	52/49/47/46	53/49/48/46
Wymiary &Waga &Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1200/400/765	1200/400/765	1200/400/765
	Waga netto	kg	83	83	83
	Packing Dimension (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1368/422/877	1368/422/877	1368/422/877
	Waga brutto	kg	91	91	91
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø9.5	Ø9.5	Ø9.5
		Gaz	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
		Odpr.skroplin	ODØ32	ODØ32	ODØ32
Obsługiwana powierzchnia	m <sup>2</sup>	42-70	56-93	64-107	