

# Kanałowe

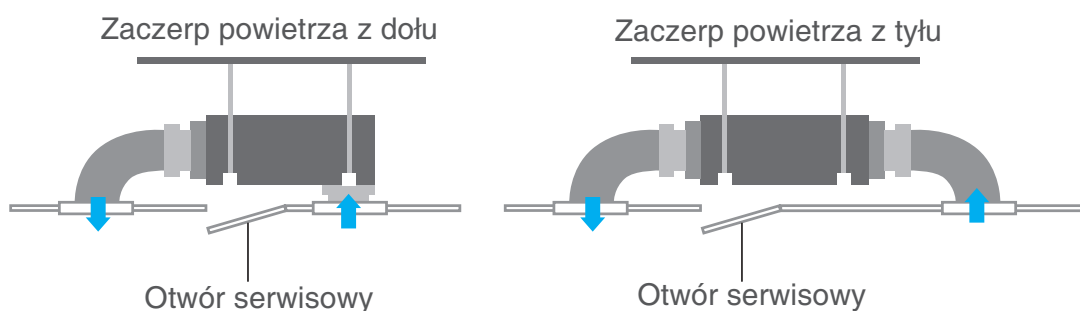


ON-OFF



## Sposób podłączenia wlotu powietrza

Dwie możliwości wlotu powietrza - standardowo umieszczony z tyłu urządzenia, opcjonalnie od spodu.



Funkcja Anti-Cold



Auto Restart



Auto Odmrażanie



Tryb nocny



Niezależne osuszanie



Zegar



Sterownik przewodowy



Praca w niskich temp.otoczenia (chłodzenie)

## Specyfikacja techniczna\_ON-OFF

	Jednostka wewnętrzna		MHB-18HRN1	MHB-24HRN1	MHB-30HRN1
	Jednostka zewnętrzna		MOU-18HN1	MOU-24HN1	MOU-30HN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	18000	24000	30000
		kW	5.4	7.1	9.2
	Grzanie	Btu/h	20500	27300	32000
		kW	6.0	8.0	9.4
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	1.9	2.51	3.25
		Grzanie	1.9	2.5	3.35
Osiągi	EER	W/W	2,84	2.83	2.83
	COP	W/W	3.16	3.2	2.8
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1502/1337/1225	1589/1469/1364	2279/2203/2000
	Ciśnienie statyczne	Pa	70	70	100
	Poziom hałasu ( dB(A))	Wys./Śr./Nis.	45/41/38	49/45/42	49/47/44
Wymiary & Waga & Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1000x298x800	1000x298x800	1350x298x800
	Waga netto	kg	36	41	50
	Wymiary brutto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1205x370x940	1205x370x940	1555x370x940
	Waga brutto	kg	41	43	55
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7
		Gaz	Ø12.7	Ø15.9	Ø19
	Max. długość rur (mm)		25	30	30
Obsługiwana powierzchnia		m <sup>2</sup>	34-49	40-56	50-75

	Jednostka wewnętrzna		MHB-36HRN1	MHB-48HRN1	MHB-60HRN1
	Jednostka zewnętrzna		MOU-36HN1	MOU-48HN1	MOU-60HN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	36000	48000	60000
		kW	10.5	14.0	17.0
	Grzanie	Btu/h	39000	52000	68000
		kW	11.4	15.2	20.0
Parametry Elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
	Pobór mocy (kW)	Chłodzenie	3.7	4.7	6.0
		Grzanie	3.5	4.9	6.0
Osiągi	EER	W/W	2.84	2.97	2.83
	COP	W/W	3.26	3.1	3.33
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2279/2203/2000	3348/2296/1927	3348/2296/1927
	Ciśnienie statyczne	Pa	100	150	150
	Poziom hałasu ( dB(A))	Wys./Śr./Nis.	49/47/44	52/48/46	52/48/46
Wymiary & Waga & Rozmiar rur	Wymiary netto (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1350x298x800	1350x320x800	1350x320x800
	Waga netto	kg	51	58	58
	Packing Dimension (mm)	Szer.xWys.xGłęb.	1555x370x940	1555x440x940	1555x440x940
	Waga brutto	kg	55	65	65
	Rozmiar rur (mm)	Ciecz	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
		Gaz	Ø19	Ø19	Ø19
	Max. długość rur (mm)		30	30	30
Obsługiwana powierzchnia		m <sup>2</sup>	60-85	80-105	95-120