



## Specyfikacja techniczna ON/OFF

Jednostka wewnętrzna		MHB-18HRN1	MHB-24HRN1	MHB-30HRN1	MHB-36HRN1	MHB-48HRN1	MHB-60HRN1	
Jednostka zewnętrzna		MOU-18HN1	MOU-24HN1	MOU-30HN1	MOU-36HN1	MOU-48HN1	MOUA-60HRN1	
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	18000	24000	30000	36000	48000	60000
		kW	5.4	7.1	9.2	10.5	14.0	17.0
	Grzanie	Btu/h	20500	27300	32000	39000	52000	68000
		kW	6.0	8.0	9.4	11.4	15.2	20.0
Parametry elektryczne	Zasilanie	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3	380, 50, 3
	Pobór mocy chłodzenie	kW	1.9	2.51	3.25	3.7	4.7	6.0
	Pobór mocy grzanie	kW	1.9	2.5	3.35	3.5	4.9	6.0
Osiągi	EER	W/W	2,84	2.83	2.83	2.84	2.97	2.83
	COP	W/W	3.16	3.2	2.8	3.26	3.1	3.33
	Klasa energetyczna Chłodzenie / grzanie	C/D	C/D	C/C	C/D	C/C	C/D	C/C
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	1502/1337/1225	1589/1469/1364	2279/2203/2000	2279/2203/2000	3348/2296/1927	3348/2296/1927
	Ciśnienie statyczne	Pa	70	70	100	100	150	150
	Poziom hałas	dB(A)	45/41/38	49/45/42	49/47/44	49/47/44	52/48/46	52/48/46
Wymiary Waga	Wymiary netto / szer.x wys.x głęb.	mm	1000×298×800	1000×298×800	1350×298×800	1350×298×800	1350×320×800	1350×320×800
	Waga netto	kg	36	41	50	51	58	58
	Wymiary brutto / szer.x wys.x głęb.	mm	1205×370×940	1205×370×940	1555×370×940	1555×370×940	1555×440×940	1555×440×940
Dane instalacyjne	Waga brutto	kg	41	43	55	55	65	65
	Średnica rur ciecz	mm	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7	Ø12.7	Ø127	Ø127
	Średnica rur gaz	mm	Ø12.7	Ø15.9	Ø19	Ø19	Ø19	Ø19
	Max. długość rur	m	25	30	30	30	30	30
	Max. różnica wysokości	m	15	15	15	20	25	25
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3x2.5	3x4.0	5x2.5	5x2.5	5x2.5	5x2.5
	Przewód komunikacyjny zasil.	mm <sup>2</sup>	5x2.5	3x4.0	5x2.5	5x2.5	5x2.5	5x2.5
Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	-	3x2.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	
Przewód sygnałowy ekranowany	mm <sup>2</sup>	1x0.5	1x0.5	-	-	-	-	
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	Chłodzenie / grzanie	°C	17~45/-7~17	17~45/-7~17	17~45/-7~17	17~45/-7~17	17~45/-7~17	
Obsługiwana powierzchnia		m <sup>2</sup>	34-49	40-56	50-75	60-85	80-105	95-120

1. Powyższe parametry techniczne urządzeń mogą ulec zmianie w wyniku udoskonalenia produktu.  
2. Podany w tabeli poziom hałasu odzwierciedla głośność urządzeń mierzoną w komorze akustycznej.