



Specyfikacja techniczna DC Inverter

	Jednostka wewnętrzna Jednostka zewnętrzna		MHA(C)-18HRDN1 MOU-18HDN1	MHA(C)-24HRDN1 MOU-24HDN1	MHA(C)-36HRDN1 MOU-36HDN1	MHA(C)-48HRDN MOU-48HDN1	MHA(C)-60HRDN1 MOU-60HRDN1
Wydajność	Chłodzenie	Btu/h	19448-18084-5459	26955-23884-5459	45038-35826-10236	53227-47768-11601	57322-54592-14672
		kW	5.7-5.3-6.1	7.9-7.0-1.6	13.2-10.5-3.0	15.6-14.0-3.4	16.8-16.0-4.3
	Grzanie	Btu/h	21154-20131-5118	29343-26614-6142	47768-37532-12624	56298-52886-14330	61416-60051-16378
		kW	6.2-5.9-1.5	8.6-7.8-1.8	14.0-11.0-3.7	16.5-15.5-4.2	18.0-17.6-4.8
Parametry elektryczne	Zasilanie jednostki wewnętrznej	V~,Hz,Ph	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Pobór mocy chłodzenie	kW	2.03-1.625-0.52	2.69-2.15-0.69	4.1-3.25-1.04	5.43-4.35-1.39	6.2-4.97-1.59
	Pobór mocy grzanie	kW	2.01-1.607-0.51	2.69-2.14-0.68	3.8-3.03-1.0	5.41-4.29-1.38	6.32-4.87-1.61
Osiągi	EER	W/W	3.26	3.25	3.23	3.22	3.22
	COP	W/W	3.67	3.65	3.63	3.61	3.61
	Klasa energetyczna Chłodzenie / grzanie		A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
	Przepływ powietrza	m ³ /h	1700/1530/1400	1600/1418/1221	2920/2300/2100/1810	3400/2800/2550/2300	3894/3540/3200/2839
	Ciśnienie statyczne	Pa	100	100	120	120	150
Wymiary Waga	Poziom hałasu wys /śr /nis	dB(A)	48/45/43	49/46/44	51/48/47/45	52/49/47/46	53/49/48/46
	Wymiary netto / szer.x wys.x głęb	mm	856x400x767	856x400x767	1200/400/765	1200/400/765	1200/400/765
	Waga netto	kg	53	53	83	83	83
	Wymiary brutto / szer.x wys.x głęb	mm	1015x480x857	1015x480x857	1368/422/877	1368/422/877	1368/422/877
Dane instalacyjne	Waga brutto	kg	59	59	91	91	91
	Średnica rur ciecz	mm	Ø6.4	Ø9.5	Ø9.5	Ø9.5	Ø9.5
	Średnica rur gaz	mm	Ø12.7	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9	Ø15.9
	Max. długość instalacji	m	25	25	30	50	50
	Max. różnica wysokości	m	12	12	20	25	25
	Odpr.skroplin	mm	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32	ODØ32
	Przewód zasilający	mm ²	3x1.0	3x1.0	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Przewód komunikacyjny	mm ²	3x0.5mm ² w ekranie	3x0.5mm ² w ekranie	3x0.5mm ² w ekranie	3x0.5mm ² w ekranie	3x0.5mm ² w ekranie	
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	Chłodzenie / grzanie	°C	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24	-15~43/-15~24
Obsługiwana powierzchnia		m ²	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107

Podany w powyższej tabeli pobór mocy elektrycznej dotyczy całego kompletu. Sposób zasilania jednostki zewnętrznej podano w tabeli na stronie 24.

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.