

# klimatyzatory kanałowe



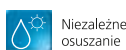
## Specyfikacja techniczna klimatyzatory kanałowe ON/OFF

Jednostki wewnętrzne			MHB-96HRN2	MHB-192HRN2
Wydajność	Chłodzenie / grzanie	Btu/h	96000/107480	192000/204000
		W	28000/31060	55500/59000
Parametry elektryczne	Zasilanie	V,Hz,Ph	380,50,3	380,50,3
	Pobór mocy	W	645	1100
	EER/COP	W/W	3,07/3,48	2,72/2,87
Osiągi	Klasa energetyczna	B/B		D/D
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	5600	10000
	Ciśnienie statyczne	Pa	196	196
	Poziom hałasu	dB(A)	60	46/41
Wymiary i masy	Wymiary jedn. wewn. netto / szer.x wys.x głęb.	mm	1350x450x760	1828x858x638
	Wymiary jedn. wewn. brutto / szer.x wys.x głęb.	mm	1549X476X917	2056x929x689
	Masa jedn. wewn. netto/brutto	kg	110	188
Dane instalacyjne	Średnica rur ciecz	mm/cal	2x 9,53/(3/8")	2x 12,7/(1/2")
	Średnica rur gaz	mm/cal	2x 19/(3/4")	2x 28,6 (9/8")
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x2,5
	Przewód komunikacyjny	mm <sup>2</sup>	4x1	4x1
Jednostki zewnętrzne			MHB-96HRN2	MHB-192HRN2
Wydajność	Chłodzenie / grzanie	Btu/h	96000/107480	192000/204000
		W	28000/31060	55500/59000
Parametry elektryczne	Zasilanie	V,Hz,Ph	380,50,3	380,50,3
	Pobór mocy	W	9100/9000	10350/10400 x 2
	Pobór prądu	A	16,8/16,5	36,8/37,1
Osiągi	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	11000	11000 x 2
	Poziom hałasu	dB(A)	70	63
Wymiary i masy	Wymiary jedn. wen. netto / szer.x wys.x głęb.	mm	980x1615x800	(980x1615x800)*2
	Wymiary jedn. wen. brutto / szer.x wys.x głęb.	mm	1045x1790x865	(1045x1790x865)*2
	Masa jedn. zewn. netto/brutto	kg	245	(280/290)*2
Dane instalacyjne	Średnica rur ciecz	mm/cal	2x 9,53/(3/8")	2x 12,7/(1/2")
	Średnica rur gaz	mm/cal	2x 19/(3/4")	2x 28,6 (9/8")
	Max. dług. instalacji	m	50	50
	Max. różn. poziomów	m	20	20
	Przewód zasilający	mm <sup>2</sup>	5x6	5x10
Zakres temperatur pracy	Chłodzenie / grzanie	°C	10~45 /-7~18	10~45 /-7~18

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.



Funkcja ciepłego startu



Niezależne osuszanie



Tryb auto



Funkcja samodiagnozy



Trapezowe złobkowanie rurek miedzianych



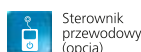
Auto Restart



Dwubiegowy wentylator jednostki zewnętrznej



Hydrofilne wykorzystanie lameli wymiennika



Sterownik przewodowy (opcja)



Auto Odmrażanie



Zegar