



CHLADÍ AŽ DO  
-15 °C VENKOVNÍ  
TEPLoty



TOPÍ AŽ DO  
-25 °C VENKOVNÍ  
TEPLoty



## Specifikace zařízení

Model			MB-09N8D6	MB-12N8D6	MB-18N8D0
Výkony	Výkon chlazení	Btu/h	8530 (3500-11000)	11600 (4700-14700)	18000 (6700-21200)
		kW	2,5	3,4	5,4
	Výkon topení	Btu/h	10000 (2800-11500)	13000 (3650-14950)	18500 (4700-23800)
		kW	2,92	3,84	5,43
Elektrické parametry	Napětí	V, 50 Hz	230	230	230
	Elektrický příkon chlazení	W	670 (80-1100)	916 (120-1650)	1496 (150-2220)
	Elektrický příkon topení	W	652 (70-990)	953 (110-1480)	1420 (220-2330)
	Elektrický proud chlazení	A	2,98	4,19	7,1
	Elektrický proud topení	A	2,83	4,19	6,5
	Elektrický proud maximální	A	9	10	15
	Jistič charakteristiky "C"	A	10	10	16
	Elektrické napájení k venkovní jednotce	kabel	CYKY 3x1,5	CYKY 3x1,5	CYKY 3x2,5
Provozní parametry	SEER	W/W	8,2	7,4	7,3
	SCOP	W/W	4,6	4,6	4
	Energetická třída		A+++	A+++	A+++
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu vnitřní (max./stř./min.)	m <sup>3</sup> /h	440/370/240	500/440/270	750/590/500
	Hladina akustického tlaku v 1m (max./stř./min.)	dB(A)	39/31,5/24	40/32/24	42/33/24/22
Venkovní jednotka	Hladina akustického tlaku v 1m (max.)	dB(A)	56	60	59
	Připojovací potrubí (kapalina/plyn)	mm	6/10	6/10	6/12
	Max. délka chladivového potrubí	m	25	25	30
	Max. převýšení jednotek	m	10	10	20
	Množství chladiva R32	kg	0,65	0,65	1,25
	Základní náplň chladiva na	m	5	5	5
	Dodatečné množství chladiva na 1m R32	g	12	12	12
	Rozměry	Vnitřní jednotka (Š x V x Hl.)	mm	810x300x200	810x300x200
Venkovní jednotka (Š x V x Hl.)		mm	815x554x333	815x554x333	815x554x333
Hmotnost vnitřní/venkovní		kg	7,4/28,5	8,3/28,5	10,7/36,9
Provozní teplotní rozsah (chlazení/topení)		°C	(-15 až 50 / -25 až 30)	(-15 až 50 / -25 až 30)	(-15 až 50 / -25 až 30)
Aplikace	Placha místnosti do	m <sup>2</sup>	18	23	35