



Specifikace zařízení

Model			MA-09NXD0	MA-12NXD0	MA-18NXD0
Výkony	Výkon chlazení	Btu/h	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	17700 (6524-20977)
		kW	2,6	3,5	5,2
Výkon topení	Výkon topení	Btu/h	10000 (2800-11500)	13000 (3700-14400)	19000 (3552-23600)
		kW	2,93	3,74	5,57
Elektrické parametry	Napětí	V, 50 Hz	230	230	230
	Elektrický příkon chlazení	W	767 (100-1240)	1185 (130-1580)	1630 (649-2068)
	Elektrický příkon topení	W	788 (100-1200)	1080 (120-1580)	1538 (254-2320)
	Elektrický proud chlazení	A	3,3	5,1	7,1
	Elektrický proud topení	A	3,4	4,8	6,7
	Elektrický proud maximální	A	10	10	13,5
	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	WW	6,2	6,1	6,6
	SCOP	WW	4,0	4,0	4,0
	Energetická třída		A++	A++	A++
Vnitřní jednotka	Průtok vzduchu vnitřní (max./stř./min.)	m3/h	520/460/340	600/500/360	860/690/560
	Hladina akustického tlaku v 1m (max./stř./min./tich)	dB(A)	36/30/26/21	38/34/28/22	43/36/30/22
Venkovní jednotka	Hladina akustického tlaku v 1m (max.)	dB(A)	55,5	56	56,5
	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	0,5	0,5	1,00
	Základní náplň chladiva na m potrubí	m	5	5	5
	Dodatečné množství chladiva R32 na 1m potrubí	g	12	12	12
	Rozměry	Vnitřní jednotka (Š x V x Hl.)	mm	805x285x205	805x285x205
Venkovní jednotka (Š x V x Hl.)		mm	700x550x270	700x550x270	800x554x333
Hmotnost vnitřní/venkovní		kg	7,9/22,7	7,9/22,7	10,3/34
Rozměry balení vnitřní (Š x V x Hl.)		mm	870x360x285	870x360x285	1035x380x305
Rozměry balení venkovní (Š x V x Hl.)		mm	815x615x325	815x615x325	920x615x390
Provozní teplotní rozsah (chlazení/topení)		°C	(-15 až 50 / -15 až 30)	(-15 až 50 / -15 až 30)	(-15 až 50 / -15 až 30)
Aplikace	Plocha místnosti do	m2	18	23	35