



ZABUDNI NA VYSOKÉ ÚČTY
ZA ELEKTRINU

R32
Chladivo

mission

Mission II split

R32
Chladivo

3D DC Inverter

Vnúťorná jednotka			MB-09N8D6-I	MB-12N8D6-I	MB-18N8D0-I	MB-24N8D0-I
Vonkajšia jednotka			MBT-09N8D6-O	MBT-12N8D6-O	MB-18N8D0-O	MB-24N8D0-O
Elektrické parametre	Napätie	V - , HZ, fáza	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Chladiaci výkon	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Výkorovací výkon	Btu/h	10000	13000	19000	26000
		kW	2,30 ¹ / 3,00 ² / 2,92 ³	2,30 ¹ / 3,20 ² / 3,84 ³	4,00 ¹ / 5,20 ² / 5,43 ³	5,60 ¹ / 5,70 ² / 7,68 ³
Max.prikon	A	9	10	15	16	
Výkonové parametre	SEER(priemerný)	W/W	8,3	7,5	7,3	6,8
	Energetická trieda	Chladenie	A++	A++	A++	A++
	SCOP pri vonkajšej teplote -7°C	W/W	4,6	4,6	4,0	4,0
	SCOP pri vonkajšej teplote +2°C	W/W	5,6	5,6	5,1	5,4
	Energetická trieda	Kúrenie pri vonkajšej teplote -7°C/+2°C	A++/A+++	A++/A+++	A+/A+++	A+/A+++
	Vzduchový výkon (m3/h)/Vnúťorná jednotka		440/370/240	500/440/270	750/590/500	1050/700/550
	Akustický tlak (dB(A))	Vnúťorná jednotka (vys/stred/nizke/tichy)	39/31,5/24	40/32/24	42/33/24	47,5/36,8/26
	Akustický tlak (dB(A))	Vonkajšia jednotka (vysoké otáčky)	56	60	42/33/24	47,5/36,8/26
	Akustický výkon (dB(A))	Vnúťorná jednotka (vysoké otáčky)	55	56	58	61
	Vonkajšia jednotka	61	62	63	66	
Rozmery a hmotnosť	Netto rozmery (mm)	Vnúťorná jednotka (šxvxh)	730 x 293 x 198	810 x 300 x 200	980 x 325 x 225	1090 x 338 x 235
		Vonkajšia jednotka (šxvxh)	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
	Netto hmotnosť (kg)	Vnúťorná/vonkajšia jednotka	7,4/28,5	8,3/28,5	10,7/36,9	13,0/49,7
		Vnúťorná jednotka (šxvxh)	810 x 375 x 285	890 x 285 x 385	1055 x 305 x 405	1165 x 420 x 315
	Rozmery balenia (mm)	Vnúťorná jednotka (šxvxh)	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395
		Vnúťorná/vonkajšia jednotka	9,8/31,4	11,2/31,4	14,3/39,6	16,7/51,2
	Rozmery potrubia (mm)	Kvapalina	6,35	6,35	6,35	9,52
		Plyn	9,52	9,52	12,70	15,90
	Dĺžka potrubia (m)	Max.dĺžka potrubia	25	25	30	50
		Max. výškový rozdiel	10	10	20	25
	Náplň chladiva	kg-chladivo	0,65 - R32	0,65 - R32	1,25 - R32	1,60 - R32
Odporúčaná veľkosť miestnosti	m ²	12 - 18	16 - 23	24 - 35	32 - 47	
Rozteč nožičiek	mm	514	514	514	540	
Miesto napojenia		vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	
Prevádzkové parametre	V režime chladenia	°C	-15 -50	-15 -50	-15 -50	-15 -50
	V režime kúrenia	°C	-25 -30	-25 -30	-25 -30	-20 -30



MIDEA je účastníkom programu EUROVENT v kategórii Eurovert v oblasti klimatizácie. Platné certifikáty môžete vzhľadnúť na www.eurovent-certification.com
 Chladenie: Vnúťorná teplota 27 °C DB/ 19 °C WB/vonkajšia teplota 35°C DB/24°C WB
 1. Výkony sú uvádzané pri nasledovných podmienkach : chladenie: vnúťorná teplota 20°C DB/15°C WB/vonkajšia teplota -7°C DB
 2. Výkony sú uvádzané pri nasledovných podmienkach : chladenie: vnúťorná teplota 20°C DB/15°C WB/vonkajšia teplota +2°C DB
 3. Výkony sú uvádzané pri nasledovných podmienkach : chladenie: vnúťorná teplota 20°C DB/15°C WB/vonkajšia teplota +7°C DB