

Multi Super DC Inverter

Vonkajšie jednotky

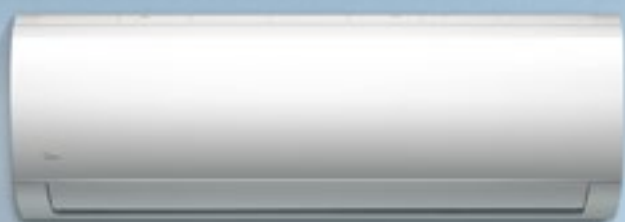
Multi vonkajšie jednotky			M2OG-14HFN8-Q	M2OD-18HFN8-Q	M3OF-21HFN8-Q	M3OF-27HFN8-Q	M4OE-28HFN8-Q	M4O-36FN8-Q	M5O-42FN8-Q
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V; Hz; Fáza	220-240V, 50Hz, 1						
	Chladenie	Btu/h	14000	18000	21000	27000	28000	21000-36000	28000-40000
		kW	4,1	5,3	6,1	7,9	8,2	10,5	12,3
Výkon	Vykurovanie	Btu/h	15000	19000	22500	28000	30000	24000-38000	28000-40000
		kW	4,4	5,6	6,6	8,2	8,8	11	13
	SEER	W/W	6,8	6,1	6,5	6,1	7,0	6,5	6,6
Výkon	Energetická trieda	V režime chladenia	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,8
	Energetická trieda		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Rozmery a hmotnosť	Max. počet vnút. jed.	kus	2	2	3	3	4	4	5
	Prietok vzduchu	(m ³ /h)	2200	2200	3000	2700	3800	4000	3850
	Vonk. jed. (mm)	(šír. x výš. x hĺb.)	800 x 554 x 333		845 x 702 x 363			946 x 810 x 410	
	Brutto rozmery	(šír. x výš. x hĺb.)	920 x 615 x 390		965 x 775 x 395			1090 x 875 x 500	
	Netto hmotnosť	kg	31,6	35,5	46,8	51,1	62,1	68,8	73,3
	Brutto hmotnosť	kg	34,7	38,5	51,1	55,8	67,7	75,6	80,4
	Chladivo typ/množstvo	kg	R32/1,1	R32/1,25	R32/1,4	R32/1,72	R32/2,1	R32/2,1	R32/2,4
	Rozmery potrubia (mm)	Kvapalina	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35	3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35
		Chladivo	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52 +1 x 12,7	3 x 9,52 +1 x 12,7	4 x 9,52 +1 x 12,7
		Dĺžka	40	40	60	60	80	80	80
Napájanie	Max dĺžka potrubia (m)	Potrubia po ramenách	25 / vnút. jed.		30 / vnút. jed.			35 / vnút. jed.	
		Výškový rozdiel	15	15	15	15	15	15	15
		Rozpätie nožičiek	514	514	540	540	673	673	673
Použitie			vonkajšia jednotka						
	V režime chladenia	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	V režime vykurovania	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



Nadčasové vonkajšie jednotky

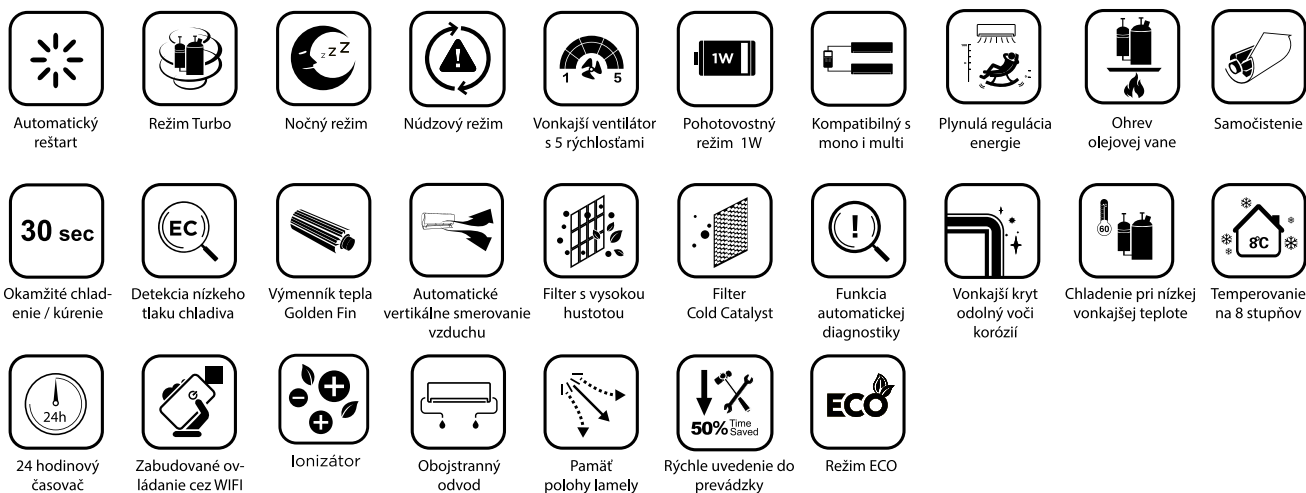
Blanc SPLIT

Optimálna teplota za okamih



Blanc SPLIT

Vnúťorná jednotka		MA-09NXD0	MA-12NXD0	MA-18NXD0	MA-24NXD0	
Vonkajšia jednotka		MA-09N8D0-O	MA-12N8D0-O	MA-18N8D0-O	MA-24N8D0-O-O	
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V, HZ, Fáza	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Výkon chladenia	Btu/h	9000	12000	17700	24000
		kW	2,60	3,50	5,20	7,00
	Výkon kúrenia	Btu/h	10000	13000	19000	25000
kW		2,10 ¹ / 2,60 ² / 2,93 ³	2,20 ¹ / 2,70 ² / 3,81 ³	4,10 ¹ / 4,20 ² / 5,57 ³	4,70 ¹ / 6,50 ² / 7,33 ³	
Max. prev. prúd	A	10	10	13,5	17,5	
SEER (priemer)	W/W	6,20	6,10	6,60	6,10	
Výkon	Energetická trieda	Chladenie	A++	A++	A++	A++
	SCOP -7°C pri vonkajšej teplote	W/W	4,00	4,00	4,00	4,00
	SCOP +2°C pri vonkajšej teplote	W/W	4,90	4,60	4,90	4,80
	Energetická trieda	Kúrenie pri vonkajšej teplote -7°C/+2°C	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++	A+ / A++
	Prietok vzduchu	Vnúťorná jednotka (m³/h)	520 / 460 / 340	600 / 500 / 360	860 / 690 / 560	1050 / 860 / 700
	Akustický tlak (dB(A))	Vnúťorná jednotka	36 / 30 / 26	38 / 34 / 28	43 / 36 / 30	47 / 40 / 33
	Akustický výkon (dB(A))	Vnút. jed. (vo vysokom režime)	54	54	58	61
Rozmery a hmotnosť	Netto rozmery (mm)	Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	805 x 285 x 205	805 x 285 x 205	958 x 302 x 223	1038 x 325 x 235
		Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	700 x 550 x 270	700 x 550 x 270	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
	Netto hmotnosť (kg)	Vnút. / Vonk. jednotka	7,9 / 22,7	7,9 / 22,7	10,3 / 34	12,8 / 51,5
		Brutto rozmery (mm)	Vnút. jed. (šír. x výš. x hĺb.)	870 x 360 x 285	870 x 360 x 285	1035 x 380 x 305
	Vonk. jed. (šír. x výš. x hĺb.)		815 x 615 x 325	815 x 615 x 325	920 x 615 x 390	965 x 765 x 395
	Brutto hmotnosť (kg)	Vnút. / Vonk. jednotka	10,3 / 25,2	10,3 / 25,2	13,3 / 36,7	16,2 / 54,5
		Rozmery potrubia (mm)	Kvapalina	6,35	6,35	6,35
	Plyn		9,52	9,52	12,7	15,9
	Dĺžka potrubia (m)	Max. dĺžka potrubia	25	25	30	50
		Max. výškový rozdiel	10	10	20	25
	Náplň chladiva	kg - t	12-18	16-23	24-35	32-47
	Rozmery miestnosti	m²	487	487	514	540
	Rozpätie nožičiek	mm	450	450	514	540
Napájanie		vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	vonkajšia jednotka	
Použitie	V režime chladenia	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	V režime kúrenia	°C	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30	-25 ~ 30



Midea sa zúčastní v programe Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: www.eurovent-certification.com
 1: Chladenie: Vnúťorná teplota 27°C DB/19°C WB / Vonkajšia teplota 35°C DB/24°C WB
 2: Výkurovanie: Vnúťorná teplota 20°C DB/15°C WB / Vonkajšia teplota +7°C DB
 3: Energetická trieda: od triedy A+++ do triedy D