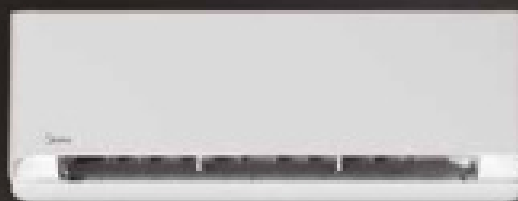


Energetická trieda
A++ / A+
(chladenie / kúrenie)



BreezeleSS E SPLIT

Jemnosť prírody zapracovaná do dizajnu



BreezeleSS E ŠPECIFICKÉ VLASTNOSTI JEDNOTKY

- Algoritmus samoučenia
- Chladenie už za 6 sekúnd
- Integrované WI-FI
- Chladenie pri nízkej vonkajšej teplote



AIR MAGIC+

Zabudovaný ionizátor Air Magic+ generuje pri rozbiehaní elektrické pole vytvárajúce milióny záporných iónov na neutralizáciu baktérií a vírusov pre rýchlejšiu sterilizáciu.



COOL FLASH

Vďaka technológii CoolFlash zabezpečujú jednotky Breezeless E okamžité chladenie v celej miestnosti na jediný rýchly povel.



6.3°C
UŽ ZA 10 MINÚT



HEAT FLASH

Funkcia Heat Flash podporuje urýchlené ohriatie miestnosti. Vnútorňý vzduch sa môže za krátky čas ohriať podľa nárokov užívateľa.



10.4°C
UŽ ZA 10 MINÚT

BreezeleSS E SPLIT



Split			MCB-09-SP	MCB-12-SP	MCB-18-SP	MCB-24-SP
Vnútorná jednotka			CB1-09HRFN8-I	CB1-12HRFN8-I	CB1-18HRFN8-I	CB1-24HRFN8-I
Vonkajšia jednotka			CB1-09HFNX-O	CB1-12HFNX-O	CB1-18HFNX-O	CB1-24HFNX-O
Menovitý výkon	Napájanie	V, Hz, Fázy	220-240V, 50Hz, 1			
	Chladienie ¹	Btu/h	9553	12283	18000	24000
		kW	2,8	3,6	5,3	7,1
	Kúrenie ²	Btu/h	10000	12965	19000	25000
		kW	2,93	3,8	5,6	7,3
Max. prev. prúd	A	10	10	13	19	
Výkon	SEER	W/W	7,6	7,1	7,1	6,4
	Energetická trieda ³	Chladienie	A++	A++	A++	A++
	SCOP	(v priemernom podnebi) W/W	4,1	4,2	4,1	4,1
	Energetická trieda ³	Kúrenie (v priemernom podnebi)	A+	A+	A+	A+
	Prietok vzduchu	Vnútorná jednotka (vys./stred./niz.) (m ³ /h)	510 / 415 / 375	520 / 420 / 380	835 / 620 / 510	1170 / 950 / 810
	Akustický tlak	Vnútorná jednotka (vys./stred./niz.) dB(A)	37,0 / 32,0 / 20,5	37,5 / 35,5 / 21	41 / 36,5 / 32,5	45,0 / 40,5 / 24,0
Akustický výkon	Vnútorná jednotka (na vysokom stupni) dB(A)	53	56	56	65	
	Vonkajšia jednotka dB(A)	62	63	65	67,5	
Rozmery a hmotnosť	Netto rozmery	Vnútorná jednotka (šír. x výš. x hĺb.) mm	812 x 299 x 199	812 x 299 x 199	968 x 320 x 225	1030 x 338 x 238
		Vonkajšia jednotka (šír. x výš. x hĺb.) mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673
	Netto hmotnosť	Vnút./Vonk. jednotka kg	9,1 / 22,7	9,3 / 22,9	12,3 / 32,3	14,26 / 41,91
	Brutto rozmery	Vnútorná jednotka (šír. x výš. x hĺb.) mm	870 x 385 x 277	870 x 385 x 277	1027 x 307 x 412	1125 x 430 x 345
		Vonkajšia jednotka (šír. x výš. x hĺb.) mm	835 x 540 x 300	835 x 540 x 300	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740
	Brutto hmotnosť	Vnút./Vonk. jednotka (kg)	11,6 / 24,4	12,2 / 24,6	16,2 / 35,1	26,66 / 44,97
	Priemer potrubia	Kvapalina mm	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52
		Plyn mm	Ø9,52	Ø9,52	Ø12,7	Ø15,9
	Dĺžka potrubia	Maximálna dĺžka m	25	25	30	50
		Max. výškový rozdiel m	10	10	20	25
	Množstvo chladiva	kg/typ	0,55 / R32	0,62 / R32	1,1 / R32	1,45 / R32
	Odporúčané rozmery miestnosti	m ²	13 – 19	16 – 24	24 – 35	32 – 47
	Rozpätie nožičiek	mm	452	452	511	663
Napájanie	Miesto napájania	vonk. jednotka	vonk. jednotka	vonk. jednotka	vonk. jednotka	
Prevádzkový rozsah	V režime chladienia	°C	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50	-15 – 50
	V režime kúrenia	°C	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24	-20 – 24



Midea je účastníkom programu Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: www.eurovent-certification.com

1: Chladienie: Vnútorná teplota 27°C DB/19°C WB / Vonkajšia teplota 35°C DB/24°C WB

2: Vykurovanie: Vnútorná teplota 20°C DB/15°C WB / Vonkajšia teplota +7°C DB

3: Energetická trieda: od triedy A+++ po triedu D



FUNKCIE

 ALGORITMUS SAMOUČENIA	 OBOJSTRANNÝ ODVOD KONDENZÁTU	 FILTER S VYSOKOU HUSTOTOU	 SAMOOPRAŠOVACIA FUNKCIA	 FOLLOW ME	 TICHÝ REŽIM	 ŠTVORSMERNÉ PRÚDENIE VZDUCHU
 GEARSHIFT	 MONO A MULTI KOMPATIBILITA	 IONIZÁTOR	 DETEKCIA NÍZKEJ HLADINY CHLADIVA	 NOČNÝ REŽIM	 ČASOVAČ	 BEZSTUPNÝ VNÚTORNÝ VENTILÁTOR
 REŽIM ECO	 1W POHOTOVOSTNÝ REŽIM	 I-CLEAN	 OHREV VANIČKY KONDENZÁTU	 WI-FI OVLÁDANIE	 PAMÄŤ POLOHY LAMELY	 BREEZE AWAY
 REŽIM TURBO	 SLEDOVANIE SPOTREBY ENERGIE	 FILTER COLD CATALYST	 OHREV KOMPRESORA	 REGULÁCIA VLHKOSTI	 AUTO REŠTART	 FUNKCIA BREEZELESS
 TEMPEROVANIE NA 8°C	 INFORMÁCIE CEZ OVLÁDAČ, SERVISNÝ REŽIM		 AUTOMATICKÁ DIAGNOSTIKA PORÚCH	 ODSTUPŇOVANIE TEPLoty PO 0,5 °C		