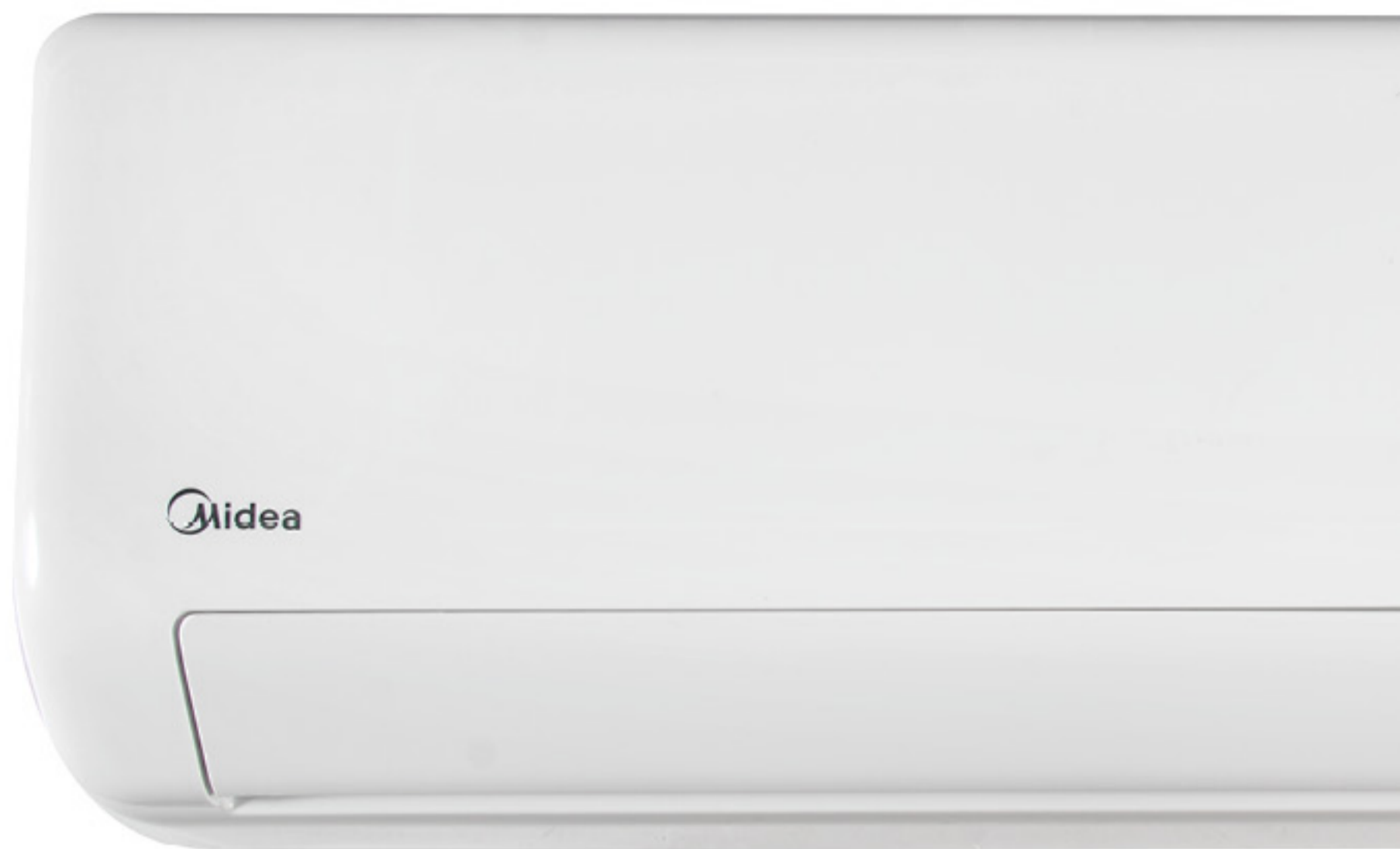


All Easy Pro SPLIT

Neprekonateľný pre ľahkú a rýchlu inštaláciu



















Špecifikácie

- Jednoduchá montáž
- Úsporná prevádzka
- Funkcia rýchleho chladenia
- Jednoduché čistenie filtra
- Funkcia inteligentného oka
- Voliteľný Multi Function Board

Set Monosplitu



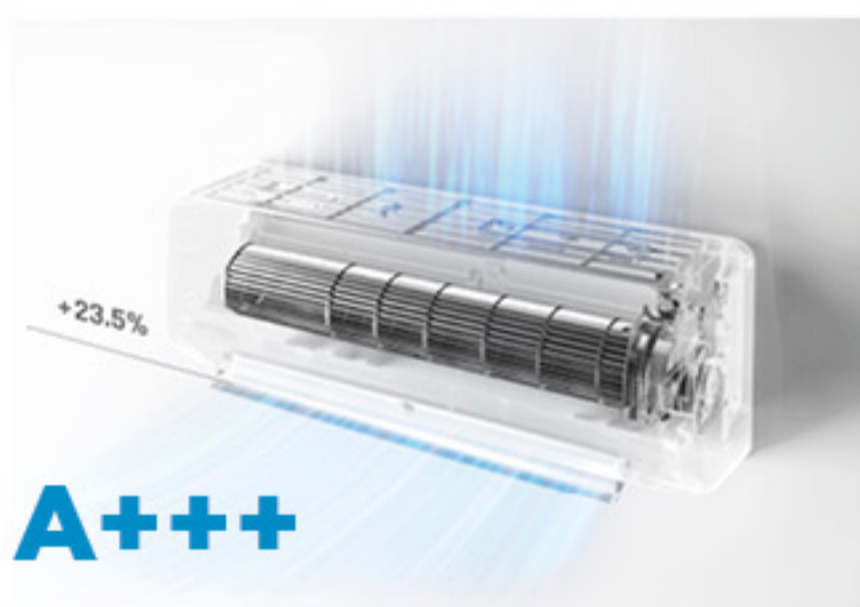
								
Wi-Fi ovládanie	Ohrev vaničky kondenzátu	Ohrev kompresora	Štvorsmerové prúdenie vzduchu	Filter s vysokou hustotou	Samočistenie	Detekcia nízkej hladiny chladiva	Vonkajší ventilátor s 5 rýchlosťami	Vnútorný ventilátor s 12 rýchlosťami
								
Nočný režim	Ionizátor	Obojstranný odvod kondenzátu	Automatický reštart	Časovač	Pamät polohy lamely	Montážna doska v tvare π	Samooprašovací funkcia	Povlak Golden Fin
								
Režim Turbo	Gear shift	Jemné prúdenie vzduchu	Režim ECO	Temperovanie na 8°C	Detekcia úniku chladiva	Follow me	Jednoduchá montáž	Inteligentné oko

*Vstavaný Multi Function Board umožňuje pripojenie zariadení nástennej jednotky k centrálnemu ovládaču alebo skupinovému ovládaču.

Nakoľko je možné inštalovať 5cm od stropu, môže byť ideálny aj pre miestnosti s nízkymi stropmi

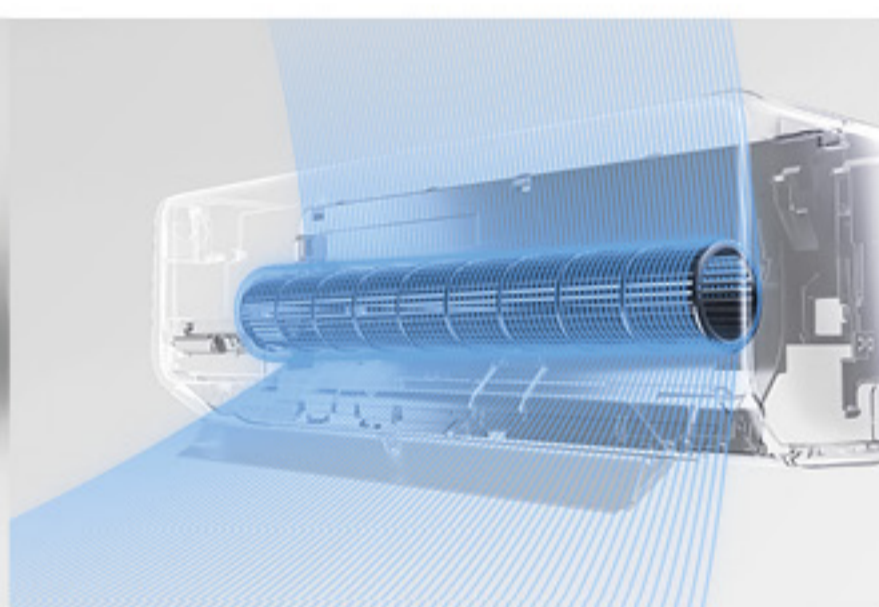


5CM



A+++

Efektivita energie



Rýchle chladenie

Špecifikácie

- Jednoduchá montáž
- Jednoduchá údržba
- Jednoduché čistenie



Jednoduchá montáž



Jednoduchá údržba



Potreba menej miesta



Jednoduché čistenie

Set Monosplitu



Rýchle chladenie



Úspora energie

All Easy Pro SPLIT

Split		MEX-09-SP	MEX-12-SP	MEX-18-SP	MEX-24-SP	
Vnútorná jednotka		MSEPBU-09HRFN8	MSEPBU-12HRFN8	MSEPCU-18HRFN8	MSEPDU-24HRFN8	
Vonkajšia jednotka		MOX330-09HFN8	MOX330-12HFN8	MOX430-18HFN8	MOX430-24HFN8	
Elektrické údaje	Napájacie napätie	V, HZ, Ph	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1	220-240V, 50Hz, 1
	Chladenie ¹	Btu/h	9300	12000	18000	24000
		kW	2,6	3,5	5,3	7,0
	Vykurovanie ²	Btu/h	10700	13500	19000	25000
		kW	3,1	4,0	5,6	7,3
	Max. prev. prúd	A	10,5	10,5	13	19
	SEER	W/W	8,6	8,5	8,5	8,5
	Energetická trieda ³	V režime chladenia	A+++	A+++	A+++	A+++
	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,3	4,2
	Výkon	Energetická trieda ³	V režime vykurovania	A++	A++	A+
Prietok vzduchu (m ³ /h)		Vnút. jed. (vys./str./niz.)	530 / 360 / 280	560 / 390 / 290	685 / 580 / 400	1092 / 724 / 379
Akustický tlak (dB(A))		Vnút. jed. (vys./str./niz./tich.)	37 / 32 / 21,5 / 20,5	40 / 33 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44,5 / 40 / 33 / 21
Akustický výkon (dB(A))		Vnút. jed.	58	59	59	65
		Vonk. jed.	64	65	65	68
Netto rozmery (mm)		Vnút. jed. (šir. x výš. x hĺb.)	795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239	1140 x 275 x 370
		Vonk. jed. (šir. x výš. x hĺb.)	805 x 554 x 330	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342
Netto váha (kg)		Vnút. / Vonk. jed.	10,2/28,4	10,2/28,4	12,3/38,8	20/45,6
Brutto rozmery (mm)		Vnút. jed. (šir. x výš. x hĺb.)	870 x 305 x 370	870 x 305 x 370	1045 x 325 x 400	1230 x 355 x 455
		Vonk. jed. (šir. x výš. x hĺb.)	915 x 615 x 370	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398	995 x 740 x 398
Brutto hmotnosť (kg)	Vnút. / Vonk. jed.	13/31	13/31	16,4/41,9	25,3/48,8	
	Kvapalina	6,35	6,35	6,35	9,52	
Rozmery a váha	Rozmery potrubia (mm)	Chladivo	9,52	9,52	12,7	15,9
		Max. dĺžka potrubia	25	25	30	50
	Dĺžka potrubia (m)	Max. výškový rozdiel	10	10	20	25
		Množstvo chladiva	kg / typ	0,69 / R32	0,69 / R32	1,1 / R32
Rozmery miestnosti	m ²	12-18	16-23	24-35	32-47	
Rozpätie nožičiek	mm	511	511	663	663	
Napájanie		Vonk. jed.	Vonk. jed.	Vonk. jed.	Vonk. jed.	
Použitie	V režime chladenia	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	V režime vykurovania	°C	-20 ~ 25	-20 ~ 25	-20 ~ 25	-20 ~ 25



Midea sa zúčastní v programe Eurovent, v kategórii Eurovent klimatizácie. Platné certifikáty môžete pozrieť na: www.eurovent-certification.com
 1: Chladenie: 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+++ do triedy D