

Xtreme Save SPLIT

Az energiahatékonyság új dimenziója





TERMÉKJELLEMZŐK

- Precíziós szabályzó algoritmus az energiamegtakarítás érdekében
- Aktív energiaszabályzás
- Nagy hatékonyságú, Quattro inverteres technológiával szerelve
- ECO Mód 25%-os részterhelés esetén
- Opcionális Multi Function Board*

Monosplit csomag tartalma



Bővebben a 30. oldalon tájékozódhat!



Bővebben a 53-54. oldalon tájékozódhat!



Bővebben a 26. oldalon tájékozódhat!



Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálca-fűtés



Karterfűtés



4 irányú légterelés



Vészhelyzeti üzemmód



Lágy légáram



ECO mód 25 %



5 fokozatú kültéri ventilátor



Follow me



Alvás automata üzemmód



1 W készenléti üzemmód



2 irányú csőcsatlakozás



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



Lamella memória funkció



Pi-alakú szerelőlap



Hűtőközeg szivárgás Erzékelés



Golden Fin hőcserélő-bevonat



Turbó fokozat



8°C temperáló fűtés

*Az opcionális Multi Function Board lehetővé teszi, hogy az oldalifali készülékeket központi vezérlőre vagy csoportvezérlőre lehessen csatlakoztatni.



Komfort x Energiahatékonyság

Takarítson meg több pénzt a Midea iECO móddal felszerelt légkondicionálóival! Egyszerűen kapcsolja be Midea légkondicionálóját és válassza az "iECO" módot a teljes éjszakai energiatakarékos kényelem érdekében.

A rendkívül alacsony energiaigény tudatában még pihentetőbb az alvás!



Xtreme Save SPLIT

Split egység			MG2X-09-SP	MG2X-12-SP	MG2X-18-SP	MG2X-24-SP
Beltéri egység			MSAGAU-09HRFNX	MSAGBU-12HRFNX	MSAGCU-18HRFNX	MSAGDU-24HRFN8
Kültéri egység			MOX102-09HFN8	MOX102-12HFN8	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
	Hűtés ¹	Btu/h	9000	12000	18000	24000
		kW	2,8	3,6	5,3	7,0
	Fűtés ²	Btu/h	10000	13000	19000	25000
		kW	2,9	3,8	5,6	7,3
Max. áramfelvétel	A	10	10	13	19	
Teljesítmény	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Energiaosztály ³	Hűtés	A++	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	SCOP (meleg éghajlaton)	W/W	5,3	5,5	5,1	5,1
	Energiaosztály ³	Fűtés (átlagos / meleg éghajlaton)	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Légszállítás (m ³ /h)	Beltéri egység (mag./köz./al.)	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
	Hangnyomásszint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al./csend.)	37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31	46 / 37 / 34,5
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	56	56	62
		Kültéri egység	62	62	65	67
	Méretek és tömeg	Nettó méretek (mm)	Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 241 x 320
Kültéri egység (szél. x mag. x mély)			720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330	955 x 673 x 342
Nettó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	8/23,5	8,7/23,7	11,2/33,5	13,6/43,9
Csomagolási méret (mm)		Beltéri egység (szél. x mag. x mély)	790 x 375 x 270	905 x 355 x 290	1045 x 315 x 405	1155 x 315 x 415
		Kültéri egység (szél. x mag. x mély)	835 x 540 x 300	835 x 540 x 300	915 x 615 x 370	995 x 740 x 398
Bruttó tömeg (kg)		Beltéri/Kültéri egység	10,5 / 25,4	11,5 / 25,5	14,6 / 36,1	17,3 / 46,9
Csőméretek		Folyadékcső	6,35	6,35	6,35	9,52
		Gázcső	9,52	9,52	12,7	15,9
		Max. csőhossz	25	25	30	50
Csőhossz (m)		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20	25
		Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,6 / R32	0,65 / R32	1,1 / R32
Ajánlott helyiség méret		m ²	12-18	16-23	24-35	32-47
Lábtávolság		mm	452	452	511	663
Betáp helye		kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	kültéri egység	
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványaitak itt tekintheti meg: www.eurovent-certification.com

1: Hűtés: Beltéri hőmérséklet 27°C DB/19°C WB / Kültéri hőmérséklet 35°C DB/24°C WB

2: A teljesítményértékek az alábbi feltételeken alapulnak Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB

3: Energiaosztály: A+++ - D-ig terjedő besorolás