

SZ-ÉPGÉP ÉPÜLETGÉPÉSZET

VÍZ-GÁZ-FŰTÉS-KLÍMA

ÁRAJÁNLAT

MEGRENDELŐ

TOMA RICHÁRD

POLGÁRMESTER ÚR

Telepítés helyszíne: Banai Bóbita Óvoda

KIALLÍTÓ

SZ-ÉPGÉP713

90611551-1-31

SZABÓ IMRE LEVENTE

+3630 375 5160

2943 BÁBOLNA KOSSUTH L. 9

szepgep0713@freemail.hu

KELT: 2025.10.03

ÉRVÉNYES: 2025.12.03

Tétel	Mennyiség	Anyag egységár	Anyagdíj /Munka díj Összesen
Midea Xtreme Save MG2X-12-SP(MSAGBU-12HRFNX / MOX102- 12HFN8) KLIMA MONO OLDALFALI SZETT 3,5 KW	3 DB	241.000 FT	723.000 FT
1.Csoport telepítés. 3m alapszerelés(fal egyik-másik fele) szereléshez szükséges alapanyagok,kommunikációs kábel, kondenzvíz elvezetés,kültéri tartó konzol,UV elleni csőhéj védelem .gumibakok. -5 év gyártói garancia -Nemzeti Klímavédelmi Hatóság. Telepítési Tanúsítvány	1 DB		85.000 FT
2.Csoport telepítés. 3m alapszerelés(fal egyik-másik fele) szereléshez szükséges alapanyagok,kommunikációs kábel, kondenzvíz elvezetés,kültéri tartó konzol,UV elleni csőhéj védelem .gumibakok. -5 év gyártói garancia -Nemzeti Klímavédelmi Hatóság. Telepítési Tanúsítvány	1 DB		85.000 FT
3.Csoport telepítés. 6m csőszakasz falon kívül- dekorcsatornában való kivitelezése. szereléshez szükséges alapanyagok,kommunikációs kábel, kondenzvíz elvezetés,kültéri tartó konzol,UV elleni csőhéj védelem .gumibakok. -5 év gyártói garancia -Nemzeti Klímavédelmi Hatóság. Telepítési Tanúsítvány	1DB		115.000 FT
Készülékek villamos betáplálása külön kis megszakítóval a már kialakított elosztó táblába szerelve (a 3 betáp kiépítése a padláson védőcsőben fog meg valósulni) Az árban anyag és munkadíj összesen szerepel.	3DB		145.000 FT

ÖSSZESEN:

1.153.000 FT

Megjegyzés: A MEGRENDELÉST KÖVETŐEN A 3DB KÉSZÜLÉK ÖSSZEGÉT (723.000FT-ot) BANKI UTALÁSSAL AZ ÁLTALAM MEGJELÖLT NAGYKERESKEDÉS FELÉ RENDEZNI SZÜKSÉGES. VISSZAJELZÉS UTÁN 2-3 MUNKA NAP ALATT TELJESÍTIK A GARANCIÁLIS ÉS DÍJMENTES KISZÁLLÍTÁST A TELEPÍTÉS HELYSZÍNÉRE.

SZABÓ IMRE LEVENTE

GÁZSZERELŐ

2943 Bábolna, Kossuth L. u. 9.

Eng.sz.: G/83033/2022

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD

Midea Residential Air-Conditioning International Building 22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District

Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R China

Tel: 0086-757-26339165 Fax: 0086-757-2633-8363



CE Declaration of Conformity

(No.2021050601PT)

1. Product model/product:

Product	Split Type Air Conditioners
Model/type	Inverter high wall split unit
Batch/Serial no.	MSAGAU-09HRFNX/MOX102-09HFN8 set
	MSAGBU-12HRFNX/MOX102-12HFN8 set
	MSAGCU-18HRFNX/MOX301-18HFN8 set
	MSAGDU-24HRFN8/MOX401-24HFN8 set
	MSAGBU-09HRFN8/MOX201-09HFN8 set
	MSAGBU-12HRFN8/MOX201-12HFN8 set
	MSAGBU-09HRFN8/MOX230-09HFN8 set
	MSAGBU-12HRFN8/MOX230-12HFN8 set

2. Manufacturer/Authorised Representative

Name	GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD
Address	22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, P.R China

3. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of declaration:

Product	Split Type wall mounted Air-Conditioner
Specification	Cooling & Heating, Inverter Type

THE PRODUCT IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS:

LVD -<2014/35/EU >

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EN 62233: 2008

EMC - <2014/30/EU >

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

ERP - <2009/125/EC · 2017/1369/EU>

EC Regulation 206/2012: 2012-03-06

EC Regulation 626/2011: 2011-05-04

EN 14825:2016

EN 12102:2017

RoHS < 2011/65/EU & (EU) 2015/863>

Test reports:

GZES190802275409 (LVD Test Report)

GZEM190801536605 (EMC Test Report)

Issued by:

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Guangzhou Branch

Signed for and on behalf of :

Place of issue:

Date of issue:

Name :

Function:

Signature:

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO., LTD

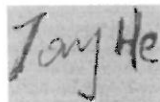
22 Lingang Road, Northern of No.5 Industrial District

Beijiao, Shunde ,Foshan, Guangdong, P.R China

06th, May, 2021

Tony He

Sales Representative



Xtreme Save SPLIT

Splt. egység		MG2X-09-SP	MG2X-12-SP	MG2X-18-SP	MG2X-24-SP
Beltéri egység		MSAGAU-09HRFNX	MSAGBU-12HRFNX	MSAGCU-18HRFNX	MSAGDU-24HRFNX
Külső egység		MOX102-09HFN8	MOX102-12HFN8	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8
	Tápfeszültség	V, HZ, Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
Névleges teljesítmény	Hűtés ¹	Btu/h	9000	12000	18000
		kW	2,8	3,6	5,3
	Fűtés ²	Btu/h	10000	13000	19000
		kW	2,9	3,8	5,6
	Max. áramfelvétel	A	10	10	13
	SEER	W/W	7,4	7,0	7,0
	Energiaosztály ³	Hűtés	A++	A++	A++
	SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,1	4,2	4,0
	SCOP (meleg éghajlaton)	W/W	5,3	5,5	5,1
Teljesítmény	Energiaosztály ³	Fűtés (átlagos / meleg éghajlaton)	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Legszállítás (m³/h)	Beltéri egység (mag./köz./al)	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500
	Hangnyomászint (dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al / csend.)	37 / 32 / 22	37 / 32 / 22	41 / 37 / 31
	Hangteljesítményszint (dB(A))	Beltéri egység (magas fokozatban)	54	56	56
		Külső egység	62	62	65
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
		Külső egység (szél x mag. x mély.)	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	874 x 554 x 330
	Nettó tömeg (kg)	Beltéri/Külső egység	8/23,5	8/23,7	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
		Külső egység (szél x mag. x mély.)	835 x 540 x 300	835 x 540 x 300	915 x 615 x 370
	Bruttó tömeg (kg)	Beltéri/Külső egység	10,5/25,4	11,5/25,5	14,6/36,1
					17,3/46,9
Meretek és tömeg	Csomagolási méret	Folyadékcső	6,35	6,35	6,35
		Csöves	9,52	9,52	12,7
		Max. csőhossz	25	25	30
		Max. bel. - kül. szintkülönbség	10	10	20
	Csőhossz (m)		25	25	30
			10	10	20
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg / típus	0,6 / R32	0,65 / R32	1,1 / R32
	Ájánlott helyiség méret	m²	12-18	16-23	24-35
	Leptávolság	mm	452	452	511
Betép helye		külső egység	külső egység	külső egység	külső egység
	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24



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

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

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

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



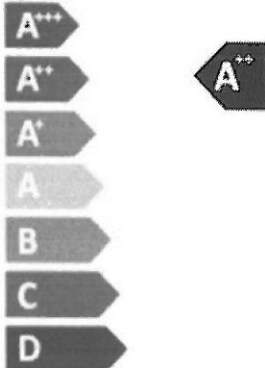
ENERGIA

H IJA
IE IA

Midea

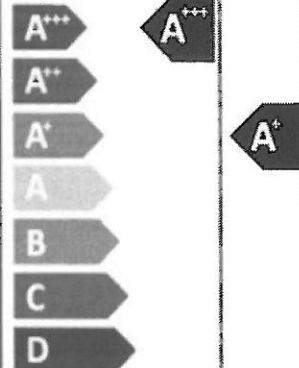
MSAGBU-12HFRNX
MOX102-12HFN8

SEER



kW 3,6
SEER 7,0
kWh/év 182

SCOP



kW	2,5	2,5	X
SCOP	5,5	4,2	X
kWh/év	638	833	X



56dB



62dB



ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ENERGIJA · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
626/2011