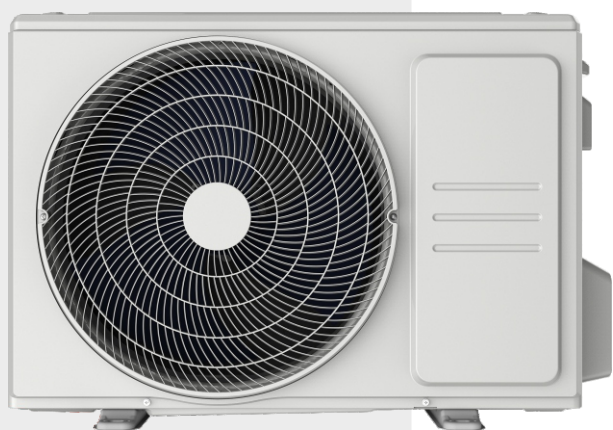


concept



## Concept **Nordic**

Inverteres monosplit légkondicionáló  
Fűtésre optimalizált



## Concept **AG**

Inverteres monosplit légkondicionáló  
Téliesített

## Concept Nordic

Inverteres monosplit légkondicionáló

09K, 12K  
(2,5-3,5 kW)

- Fűtésre optimalizált

A készülék kültéri egysége fűtésre optimalizált, ami azt jelenti, hogy a kültéri egység dupla soros hőcserélővel (elpárologtatóval) és elektronikus expanziós szeleppel van felszerelve.

Természetesen a téli működés érdekében csepptálca és karterfűtéssel van ellátva.

- Magas 4,6 SCOP értékkel működik
- A hideg, téli időben stabilan tartja a fűtőteljesítményt



Fűtésre  
optimalizált

## Concept AG

Inverteres monosplit légkondicionáló

18K, 24K  
(5,5-7,3 kW)

- Téliesített

Egysoros hőcserélővel és kapillárcsöves expanziós szeleppel szerelt kültéri egység. Téliesített, mert csepptálcat és karterfűtést tartalmaz.

- 4,0 SCOP érték

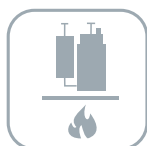


Téliesített

		Nordic 09K	Nordic 12K	AG 18K	AG 24K	
Modell		MSAGBU-09HRFN8-QRD6GW	MSAGBU-12HRFN8-QRD6GW	MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW	
Kültéri modellazonosító		MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGCU-18HRFNX-QRD0GW	MSAGDU-24HRFN8-QRD0GW	
Beltéri modellazonosító		MOX201-09HFN8-QRD6GW	MOX201-12HFN8-QRD6GW	MOX301-18HFN8-QRD0GW	MOX401-24HFN8-QRD0GW	
Hűtés	Hűtőteljesítmény	kW	2,64 (0,82-3,66)	3,52 (0,88-4,75)	5,2 (1,93-6,27)	7,03 (3,01-8,79)
	EER	W/W	4,57	4,00	3,40	2,91
	Tervezési terhelés hűtési üzemmódban, (Pdesignc)	kW	2,8	3,5	5,3	7,0
	SEER	W/W	8,5	8,5	7,0	6,4
	Energiaosztály		A+++	A+++	A++	A++
	Éves villamosen.-fogyasztás hűtési üzemmódban [1]	kWh/a	124	144	265	383
Fűtés	Fűtőteljesítmény	kW	2,93 (0,79-4,40)	3,81 (0,88-6,51)	5,56 (1,29-7,00)	7,32 (1,52-9,46)
	Tervezési terhelés fűtési üzemmódban, (Pdesignh)	kW	2,5	2,6	5,3	7,0
	Névleges teljesítmény a tervezési referencia-feltételek mellett (átlagos éghajlat)	kW	2,215	2,301	3,107	4
	Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referencia-feltételek mellett (átlagos éghajlat)	kW	0,285	0,299	1,093	1
	SCOP (átlagos éghajlat)	W/W	4,6			4,0
	Energiaosztály (átlagos éghajlat)		A++			A+
	Éves villamosen.-fogyasztás fűtési üzemmódban [2]	kWh/a	820	791	1470	1715
Hűtőköri adatok	Típusa		R32			
	GWP		675			
	Előtöltött hűtőközeg	kg	0,7		1,1	1,45
	CO2 egyenérték	t	0,47		0,74	0,98
	Folyadék / gáz	mm (col)	6,35mm(1/4")/9,52mm(3/8")		6,35mm(1/4")/12,7mm(1/2")	9,52mm(3/8")/15,9mm(5/8")
	Működési nyomástartomány (magas/alacsony)	MPa	4,3/1,7			
	Max. csőhossz	m	25		30	50
	Max. szintkülönbség	m	10		20	25
Villamos megtáplálás	V-Hz	1 fázis, 230V, 50HZ				
Max. felvett teljesítmény	W	2300	2300	2500	3700	
Max. üzemi áram	A	10	10	13	19	
Ajánlott kismegszakító (C típus)	A	13		16	20	
Ajánlott min. kábelkeresztmetszet	mm <sup>2</sup>	3x1,5		3x1,5	3x2,5	
Ajánlott kábelkeresztmetszet (kültéri-beltéri)	mm <sup>2</sup>	5x1,5		5x1,5	5x2,5	
Beltéri légszállítás (Ma/Kö/Al)	m <sup>3</sup> /h	510/360/300	520/370/310	800/600/500	1090/770/610	
Beltéri hangnyomásszint (Ma/Kö/Al)	dB(A)	36,5/28/24	39/30/24	41/37/31/20	46/37/34,5/21	
Beltéri hangteljesítményszint	dB(A)	53	54	56	62	
Hangnyomásszint	dB(A)	56,00	57	57	60	
Kültéri hangteljesítményszint	dB(A)	55	58	65	67	
Beltéri egység	Méret (SzéXMéXMa)	mm	835x208x295		969x241x320	1083x244x336
	Csomaglási méret (SzéXMéXMa)	mm	905x355x290		1045x315x405	1155x415x315
	Tömeg (nettó/csomagolt)	kg	8,7/11,5		11,2/14,6	13,6/17,3
Kültéri egység	Méret (SzéXMéXMa)	mm	765x303x555		805x330x554	890x342x673
	Csomaglási méret (SzéXMéXMa)	mm	887x337x610		915x370x615	995x398x740
	Tömeg (nettó/csomagolt) beltéri (hűt./fűt.) kültéri (hűt./fűt.)	kg	29,5/31,9	29,6/32,0	33,5/36,1	43,9/46,9
Működési tartomány	Beltéri (hűtés/fűtés)	°C	16-32/0-30		16-32/0-30	16-32/0-30
	Kültéri (hűtés/fűtés)	°C	-15-50/-25-24		-15-50/-15-24	-15-50/-15-24
Átlagosan javasolt helyiségméret (hűtés)	m <sup>2</sup>	12-18		16-23	24-35	32/47

[1], [2] "XYZ" kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától. Ellenőrizheti az itt megadott információkat a készülék adatlapján szereplő modellazonosítója alapján. A megadott modellekre vonatkozó információk a készülék adatlapján szereplő modellazonosítója szerint vegye figyelembe.

## Concept Nordic és AG beltéri egységek jellemzői

Gyári wifi  
vezérlésCsepptálca  
fűtésGyári beépített  
karterfűtés

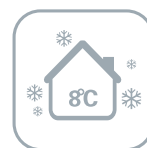
Turbó mód

12 fokozatú  
beltéri ventilátorAlacsony  
hűtőközeg  
érzékelés

Öntisztítás



ECO mód

Vészhelyzeti  
üzemmód24 órás  
időzítő

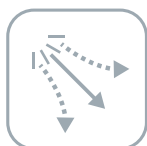
8 °C temperálás

Kétoldali  
cseppvíz-  
elvezetésBreeze  
awayNagy  
sűrűségű  
szűrőFollow me  
funkció

Gear shift

Kültéri  
önportalanító  
funkció

Ionizátor

Golden fin  
hőcserélőAutomatikus  
újraindításLamella  
memória  
funkcióAlvás  
automata  
üzemmódSzűrt levegő  
befűvésRozsdaálló  
kültéri  
burkolatR32  
hűtőközeg

Importőr: Szido Kft., 2700 Cegléd, Külső Kátai út 35/a.

Gyártó: GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., LTD. Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People's Republic of China 528311

Legyen Ön is naprakész! Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalon! Kövessen bennünket Facebook oldalunkon, hogy mindig friss információval rendelkezzen a termékekről.