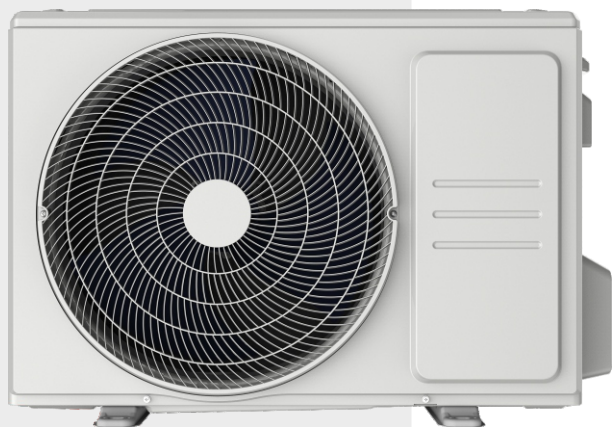


concept



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

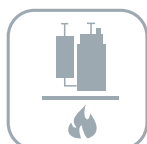


Téliesített

		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 ²	3x1,5		3x1,5	3x2,5	
Ajánlott kábelkeresztmetszet (kültéri-beltéri)	mm ²	5x1,5		5x1,5	5x2,5	
Beltéri légszállítás (Ma/Kö/Al)	m ³ /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 ²	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

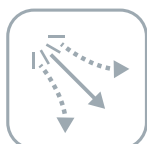
8 °C temperálás

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.