

		Nordic 09K	Nordic 12K	AG 18K	AG 24K	
Modell		Concept Nordic 09K	Concept Nordic 12K	Concept AG 18K	Concept AG 24K	
Beltéri modellazonosító		Concept Nordic 09K	Concept Nordic 12K	Concept AG 18K	Concept AG 24K	
Kültéri modellazonosító		Concept Nordic 09K	Concept Nordic 12K	Concept AG 18K	Concept AG 24K	
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 villamosenergia-fogyasztás hűtési üzemmódban <sup>[1]</sup>	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, (Pdesighn)	kW	2,5	2,6	4,2	7,0
	Névleges teljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	kW	2,215	2,301	3,107	3,998
	Rásegítő fűtőteljesítmény a tervezési referenciafeltételek mellett (átlagos éghajlat)	kW	0,285	0,299	1,093	0,902
	SCOP (átlagos éghajlat)	W/W		4,6		4,0
	Energiaosztály (átlagos éghajlat)			A++		A+
	Éves villamosenergia-fogyasztás fűtési üzemmódban <sup>[2]</sup> (átlagos éghajlat)	kWh/a	820	791	1470	1715
Hűtőköri adatok	Típusa			R32		
	GWP			675		
	Előltöltött hűtőközeg	kg	0,7		1,1	1,45
	CO2 egyenérték	t	0,473		0,74	0,978
	folyadék / gáz	mm(coll)	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 megjelölés	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	mm2	3x1,5		3x1,5	3x2,5	
Ajánlott kábelkeresztmetszet (kültéri-beltéri)	mm2	5x1,5		5x1,5	5x2,5	
Beltéri légszállítás (Ma/Ko/Al)	m3/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500	1090/770/610	
Beltéri hangnyomásszint (Ma/Ko/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	835x295x208	969x241x320	1083x244x336	
	Csomaglási méret (SzéXMéXMa)	mm	905x355x290	1045x315x405	1155x415x315	
	Tömeg ( nettó/csomagolt)	kg	8,7/11,3	8,7/11,1	11,2/14,2	13,6/17,4
Kültéri egység	Méret (SzéXMéXMa)	mm	765x303x555	805x330x554	890x342x673	
	Csomaglási méret (SzéXMéXMa)	mm	887x337x610	915x370x615	995x398x740	
	Tömeg ( nettó/csomagolt)	kg	29,5/31,9	29,5/32,0	32,8/36,5	43,9/47,1
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/-25-24	-15-50/-15-24	
Átlagosan javasolt helyiségméret (hűtés)	m2	12-18	16-23	24-35	32-47	

A hűtőközeg szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőközeg globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül.  
 A készülékben található hűtőközeg GWP-je [675]. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőközezből 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt [675]-szór akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid.  
 Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőközbe és ne szedje szét saját kezűleg a terméket!  
 Ezt a feladatot mindig bízza szakemberrel!

Importőr: SZIDO KFT, 2700 Cegéd, 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

[1], [2] "XYZ" kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.

Megjegyzés: Ellenőrizheti a fent megadott információkat a készülék adattábláján szereplő modellazonosítója alapján.

A fent megadott modellekre vonatkozó információk a készülék adattábláján szereplő modellazonosítója szerint vegye figyelembe.