

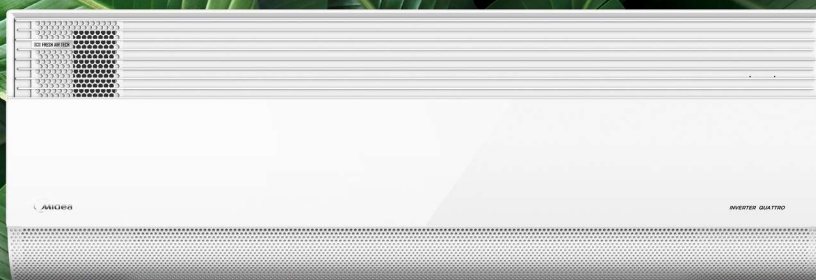
Gaia SPLIT

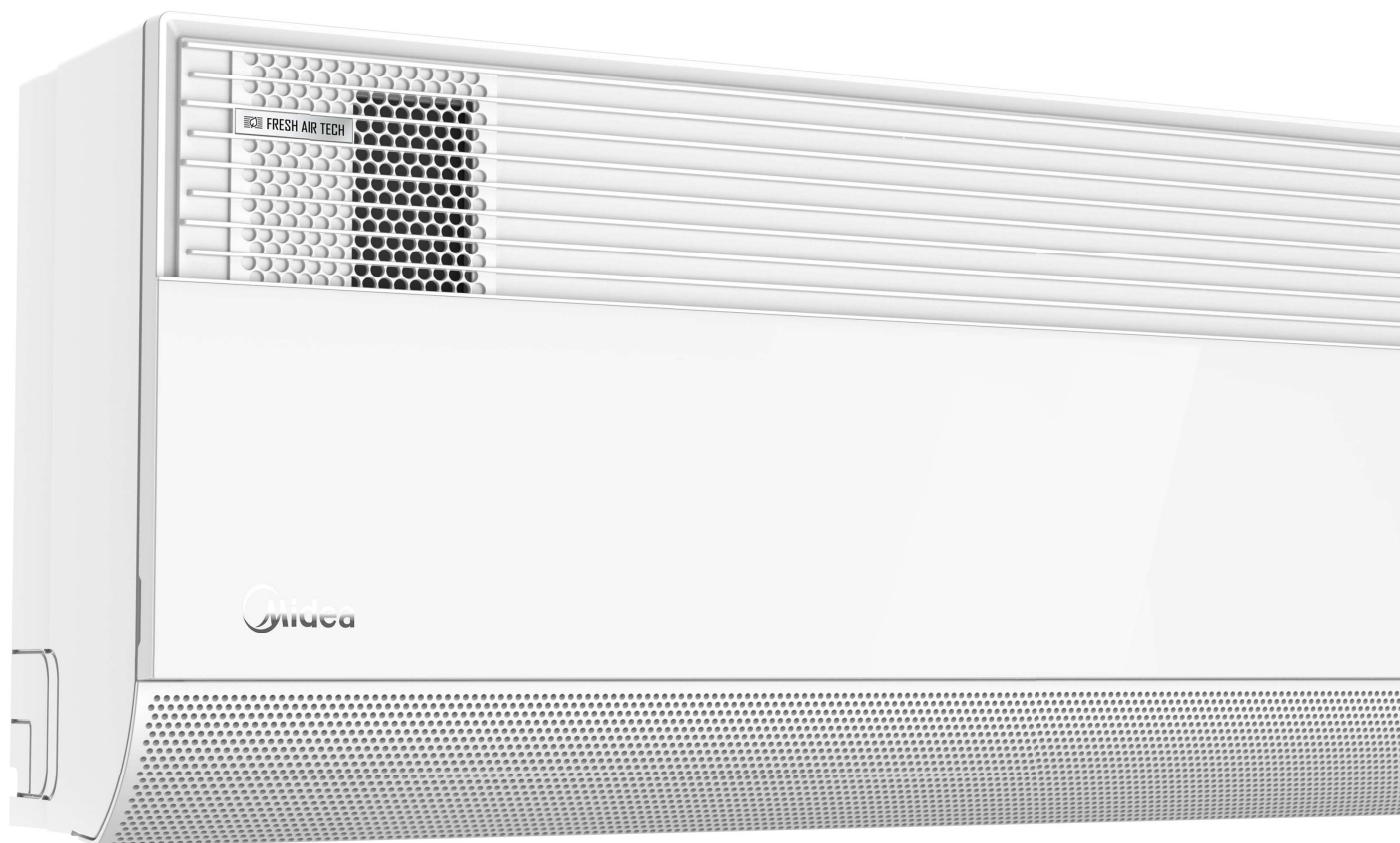
A természet isnspirálta légkondicionáló

Energhatékonyág

A+++ / A++

(hűtés / fűtés)





TERMÉKJELLEMZŐK

- Friss levegő befűvés HEPA szűrőn keresztül
- UV-C fertőtlenítés
- Vízszintes és függőleges motorállítás
- GearShift teljesítmény szabályozás
- H-Tarifa igényelhető!



Monosplit csomag tartalma



Gyári WI-FI vezérlés



Csepptálcáfűtés



Karterfűtés



Silent üzemmód



Nagy sűrűségű szűrő



Automatikus hibadiagnosztikai funkció



Hűtőközeg hiány érzékelés



Turbo fokozat



Fokozatmentes beltéri ventilátor



Breeze Away funkció



Breezeless funkció



UV fény fertőtlenítő



Automatikus újraindítás



Időzítő funkció



iClean funkció



Páratartalom szabályzás



Külső önportalajító funkció



Gear shift



Friss levegő befűvés



ECO mód



8°C temperáló fűtés



Follow Me funkció

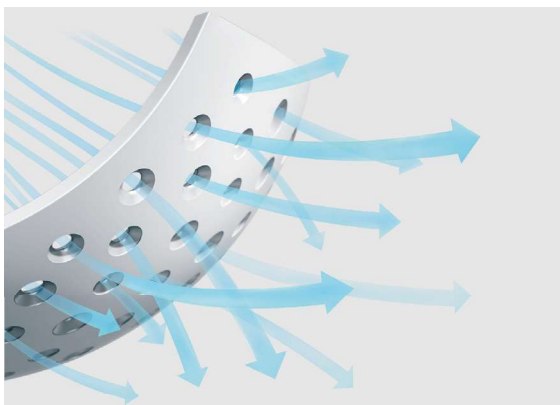


Alvás automata üzemmód



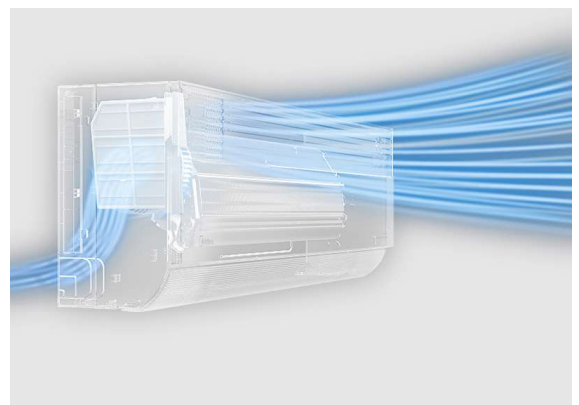
Légterelő Mátrix a kellemetlen légáram megszüntetésére

A légterelőlapátok mind a 7.928 darab apró lyukát úgy tervezték, hogy a légáramot minden irányba mozgó, apró hűvös, de lágy légárammá redukálja. A légterelő mátrix rendszer arra a pontra puhítja a légáramot, ahol alig érezheti azt, így csak tisztán a kellemes hűvös marad.



Friss levegő befűvés élvezd a friss levegőt otthonodban ablaknyitás nélkül

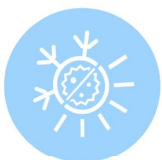
A külső levegőt HEPA szűrőn keresztül megszűrve vezeti be a készülék a beltérbe.



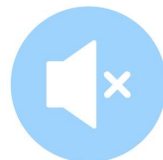
**FRISS LEVEGŐ
BEFŰVÁS***
(HEPA szűrő)



ECO MÓD



ICLEAN



CSENDES MŰKÖDÉS



BREEZELESS
technológia



GEARSHIFT
teljesítményszabályozás

*Méréseink alapján a készülékekhez a gyárilag adott 30 mm belső átmérőjű és 1 m hosszú csővel 20 m³/h friss levegő biztosítható. A cső toldása, hajlítása vagy légszelep alkalmazása esetén az érték csökkenhet, a cső rövidebbre szabása esetén pedig nőhet.

Gaia SPLIT

Split egység			MGA-09-SP	MGA-12-SP
Beltéri egység			GAIA-09HRFN8-I	GAIA-12HRFN8-I
Kültéri egység			GAIA-09HRFN8-O	GAIA-12HRFN8-O
Névleges teljesítmény	Tápfeszültség	V; Hz; Fázis	220-240V, 50Hz, 1 Ph	220-240V, 50Hz, 1 Ph
	Hűtés ¹	Btu/h	9000	12000
		kW	2,6	3,5
	Fűtés ²	Btu/h	10000	13000
		kW	2,9	3,8
	Max.áramfelvétel	A	10	10
	SEER	W/W	8,8	8,5
	Energiaosztály ³	Hűtés	A+++	A+++
SCOP (átlagos éghajlaton)	W/W	4,6	4,6	
Teljesítmény	Energiaosztály ³	Fűtés (átlagos éghajlaton)	A++	A++
	Légszállítás(m ³ /h)	Beltéri egység (mag./köz./al.)	620 / 501 / 411	620 / 501 / 411
	Hangnyomásszint(dB(A))	Beltéri egység (mag./köz./al.)	40/32,5/21,5	40/32,5/21,5
	Hangteljesítményszint(dB(A))	Beltéri egység(magas fokozatban)	53	54
		Kültéri egység	61	63
	Nettó méretek(mm)	Beltéri egység(szél. x mag. x mély)	984 x 198 x 333	984 x 198 x 333
		Kültéri egység(szél. x mag. x mély)	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303
	Nettó tömeg(kg)	Beltéri/Kültéri egység	12,5/26,4	12,5/26,4
	Csomagolási méret(mm)	Beltéri egység(szél. x mag. x mély)	1100 x 320 x 420	1100 x 320 x 420
		Kültéri egység(szél. x mag. x mély)	887 x 610 x 337	887 x 610 x 337
Bruttó tömeg(kg)	Beltéri/Kültéri egység	17/28,8	17/28,8	
Méretek és tömeg	Csőméretek(mm)	Folyadék	6,35	6,35
		Gázcső	9,52	9,52
	Csőhossz(m)	Max. csőhossz	25	25
		Max. bel. -kül. szintkülönbség	10	10
	Hűtőközegtöltet mennyiség	kg - típus	0,7 / R32	0,7 / R32
Ajánlott helyiség méret	m ²	12 - 18	16 - 23	
Lábtávolság	mm	452	452	
Betáp helye			kültéri egység	kültéri egység
Működési tartomány	Hűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
	Fűtés üzemmódban	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24



A Midea részt vesz az Eurovent tanúsító programban, Eurovent légkondicionálók kategóriában. Érvényes tanúsítványaikat 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: Fűtés: Beltéri hőmérséklet 20°C DB/15°C WB / Kültéri hőmérséklet +7°C DB

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