

Norite švelnaus ir malonaus vėsinimo be vėjo?

Naujausiomis technologijomis aprūpintas

Midea BreezeleSS+





BreezeleSS+

PRODUKTO ————— APŽVALGA

„BreezeleSS+“ serijos vidinis blokas turi 7928 mikro skylutes, bei „TwinFlap“ dvigubo oro išpūtimo menteles, kurios tolygiai paskirsto vėsų orą patalpoje. „BreezeleSS+“ yra pirmasis ir kol kas vienintelis oro kondicionierius su šoninėmis oro išpūtimo angomis. Šios S formos angos veikia kartu su ventiliatoriais, kad būtų užtikrintas optimalus oro srautas ir pagerintas jo paskleidimas patalpoje.

- ✓ Energetinio efektyvumo klasė A+++
- ✓ Bevėjis oro paskirstymo efektas
- ✓ Ypatingai tylus, garso slėgio lygis nuo 19 dB(A)
- ✓ Multifunkcinis valdymo pultas ir galimybė valdyti per internetą
- ✓ Vidinio bloko dulkių išvalymo režimas
- ✓ Vienintelis kondicionierius rinkoje su šoninėmis oro išpūtimo angomis
- ✓ Stilingas ir šiuolaikinis vidinio bei išorinio blokų dizainas





iECO režimas

Įdiegta iECO energijos taupymo technologija su itin efektyviu inverteriniu kompresoriumi. Ji leidžia mėgautis malonia vėsa ir tuo pačiu taupyti iki 60% energijos sąnaudų.



Daugiapakopis valdymas

Trys greičio režimai: 50%, 75% ir 100%. Galimybė valdyti energijos suvartojimą priklausomai nuo realių poreikių.



Naktinis režimas

Aktyvavus naktinį režimą, kondicionierius per pirmas dvi valandas automatiškai padidina, arba sumažina temperatūrą 1°C per valandą. Per kitas penkias valandas kondicionierius dirba stabiliu palaikymo režimu, o vėliau išvis išsijungia.



Aplinkos temperatūros kontrolė

Valdymo pulte integruotas temperatūrinis jutiklis seka patalpos temperatūrą. Taip užtikrinamas dar tikslesnis kondicionieriaus valdymas.



Išmanus atitirpinimas

Kondicionieriui pradėjus atšildymo ciklą, ventiliatoriaus greičiai valdomi tokiu principu, kad kondicionierius neišpūstų vėsaus oro. Tokiu būdu išvengiamas šalto oro gūσιο sukeltas diskomfortas.



3D oro išpūtimas

Mentelės juda automatiškai į visas puses, kad kuo tolygesnis oro srautas pasiektų kiekvieną patalpos vietą.



Šaltnešio nuotekio aptikimo funkcija

Jei įrenginys užfiksuoja šaltnešio nuotekį, vidiniame bloke rodomas klaidos kodas „EC“ ir įrenginys automatiškai sustoja. Ši funkcija padeda apsaugoti įrenginio kompresorių nuo per aukštų temperatūrų nutukėjus šaltnešiu.



Tylos režimas

Aktyvavus šį režimą kondicionierius mažina vidinio bloko apsisukimus iki minimalių ir taip maksimaliai sumažina įrenginio sklaidžiamą garsą. Tai padeda užtikrinti ramų nakties miegą.



Temperatūros kompensacija

Ši funkcija padeda užtikrinti vienodą temperatūrą tiek šalia įrenginio, tiek ir visoje patalpoje.



Automatinis išsivalymas

Automatinis žaliuzi mentelių išsivalymas ir nusausinimas garantuoja šviežą išpučiamą orą ir prailgina kondicionieriaus tarnavimo laiką.



Labai tankus filtras

Tankus filtras užtikrina, kad net ir smulkiausias kenksmingų dulkių dalelės nepatektų į patalpą.



Laidinis valdymo pultas

Norėdami turėti stacionarų valdymą, galite nusimatyti laidinį, ant sienos montuojamą valdymo pultą.



Automatinio persikrovimo funkcija

Netikėtai dingus elektros įtampai tinkle ir kondicionieriui išsijungus, įtampa atsiradus jis automatiškai grįš į prieš tai buvusius nustatymus.



Horizontalus automatinis oro srauto krypties reguliavimas

Po išjungimo kondicionierių vėl įjungus, horizontalios žaliuzi grotelės grįžta į tą pačią poziciją, kurioje buvo prieš išjungiant įrenginį.



WiFi modulis

Kondicionierių galite valdyti su išmaniuoju telefonu: įjungti ir išjungti, pasirinkti norimą darbo režimą arba pakeisti temperatūros nustatymus.



S FORMOS SPARNŲ DIZAINAS

S formos BreezeleSS+ šoninės angos kondicionierių dizainą pakelia į naują lygį. Šių sparnų formos angų dėka oro srautas į patalpą išpučiamas ne tik per priekines, bet ir per šonines angas. Taip paskirstytas oro srautas tolygiai užpildo patalpą malonia vėsuma.

MIKRO SKYLUTĖS ORO IŠLEIDIMUI

Mini skylučių konstrukcija maksimaliai sumažina koncentruoto oro srauto srautus. Abiejose mentelėse esančios 7928 mini skylutės sukurtos siekiant sušvelninti vėsaus oro gūsius. Kai atvėsintas oras praeina per šias skylutes, jis pavirsta tūkstančiais mažų oro dalelių, kurios atvėsina patalpą nesukeldamos nekomfortiško vėsaus oro gūσιο pojūčio.



YPATINGAI TYLUS

Dėl visiškai naujos oro išpūtimo konstrukcijos, bei ventilatoriaus, oras patalpoje paskirstomas tyliai ir tolygiai. Dėl to Jūs galėsite mėgautis malonia vėsa ir ypatingai tylia (iki 19 dB) bei ramia aplinka.

TECHNINIAI PARAMETRAI

	Vidinis	MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
	Išorinis	MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Maitinimo įtampa	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Vėsinimo galia	kW	0.8/2.6/3.3	1.3/3.5/4.4
Šildymo galia	kW	0.8/2.9/3.4	0.9/3.8/4.6
SEER*	W/W	8,5	8,5
SCOP**	W/W	4,6	4,6
Energijos klasė	Vėsinimas	A+++	A+++
	Šildymas	A++	A++
Veikimo ribos (šildymas) iki	°C	-25	-25
Vidinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis)	mm	940x193x325	940x193x325
Išorinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis)	mm	800x333x554	800x333x554
Triukšmo lygis (vidinis bl.) Min./Nom./Maks./Turbo	dB(A)	19/20/35/38	20/21/35/38
Triukšmo lygis (lauko bl.)	dB(A)	55	55
Svoris (vidinis bl.)	kg	10,7	10,7
Svoris (lauko bl.)	kg	29,3	29,3
Temperatūrinės veikimo ribos	Vidinis bl. (vėsinimas/šildymas) °C	17-32/0-30	17-32/0-30
	Išorinės bl. (vėsinimas/šildymas) °C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30

*SEER - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vėsinimo laikotarpiu

**SCOP - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu