



make yourself at home

KATALOGAS

ORAS-ORAS ŠILUMOS SIURBLIAI

BREEZELESS+ ——— OASIS PLUS

XTREME HEAT ——— XTREME SAVE

BreezeleSS+



Oasis Plus OP



Xtreme Heat



Xtreme SavE

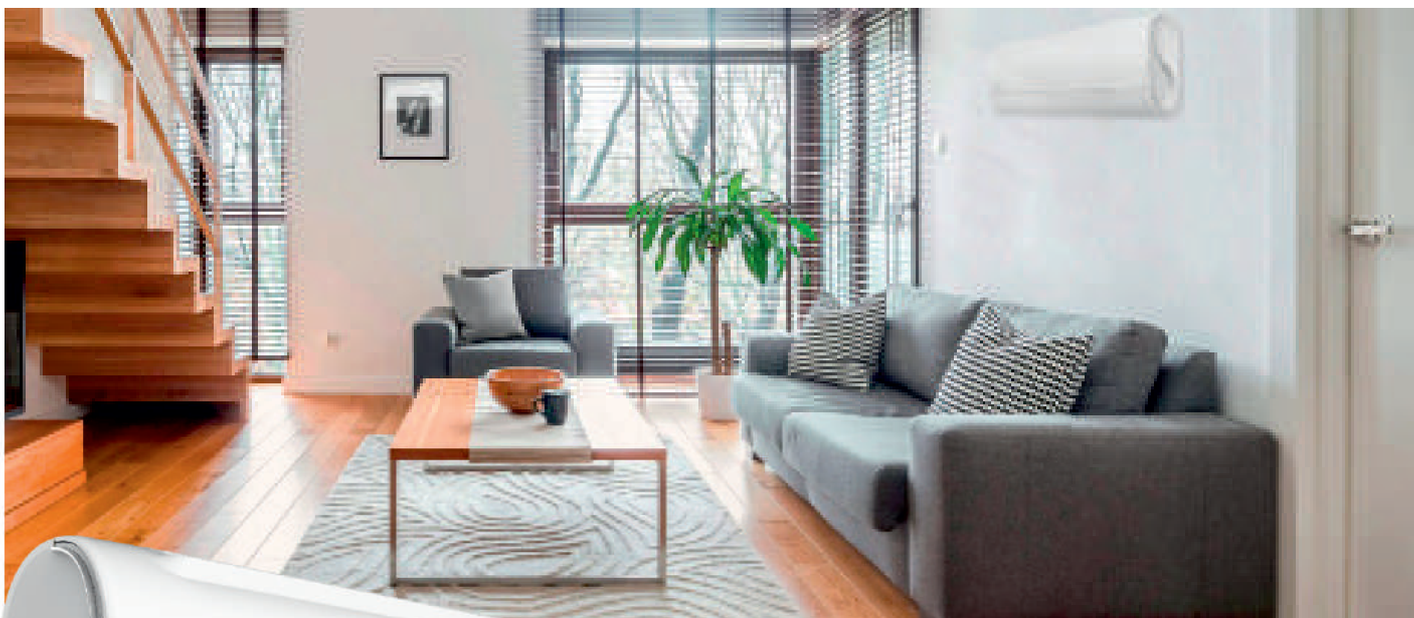


Norite švelnaus ir malonaus vėsavimo be vėjo?

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 išvengiama šalto oro gūσιο sukeliamas 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 nutekėjus 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.



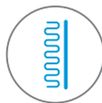
Temperatūros kompensacija

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, įtampai 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 SKYLOTĖS 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 ventiliatoriaus, oras patalpoje paskirstomas tyliai ir tolygiai. Dėl to Jūs galėsite mėgautis malonia vėsa ir ypatingai tylia (iki 19 dB) bei ramia aplinka.

	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

Ekologiškumas ir efektyvumas viename?

Susipažinkite su nauju oras-oras šilumos siurbliu

Midea Oasis Plus





MIDEA OASIS PLUS

PRODUKTO ————— APŽVALGA

Inverterinė Midea technologija garantuoja reikiamą šilumos galią net ir prie pačių atšiauriausių oro sąlygų. Jauskitės šiltai net ir žvarbiausią žiemą!

- ✔ Energijos efektyvumo klasė šildyme A+++
- ✔ Šildymas prie žemų lauko oro temperatūrų iki -30°C
- ✔ Galingas inverterinis kompresorius
- ✔ Ypatingai tylus, garso slėgio lygis nuo 20 dB(A)
- ✔ Ypatingai efektyvus
- ✔ Valdymas per išmanųjį įrenginį
- ✔ Drėgmės lygio palaikymas
- ✔ Stilingas ir šiuolaikiškas vidinio bei išorinio blokų dizainas
- ✔ Dėl kompaktinių matmenų, šilumos siurblių galite montuoti renovuojamose patalpose. Idealiai tinka montuoti ankštose erdvėse virš durų.





Aukštas efektyvumas

SEER iki 9,20, SCOP iki 5,30



Efektyvus šildymas

Efektyvus šildymas net iki -30°C lauko oro temperatūros



Išmanioji akis

Išmanus jutiklis, kuris reaguoja į jūsų buvimą patalpoje



Valdymas telefonu

Įrenginys gali būti lengvai valdomas išmaniuoju telefonu: įjunkite ir išjunkite keliais paprastais judesiais, pasirinkite tinkamą darbo režimą arba pakeiskite temperatūrą



Ypatingai tylus

Vidinio bloko triukšmo lygis nuo 20 dB(A)



Drėgmės kontrolė

Su Midea išmaniojo jutiklio technologija, be temperatūros, taip pat galima reguliuoti drėgmės lygį patalpoje



Aplinkos temperatūros kontrolė

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



Tankus filtras

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



Savaiminis išvalymas

Vidinio bloko šilumokaitis valomas ir džiovinami automatiškai, kad būtų užtikrintas gaivus oras ir pailgintas oro kondicionieriaus tarnavimo laikas



Greitas šildymas/aušinimas

Įrenginys užtikrina greitą šildymą ir vėsinimą, taip siekiant užtikrinti komfortišką aplinką per trumpiausią įmanomą laiką.



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.





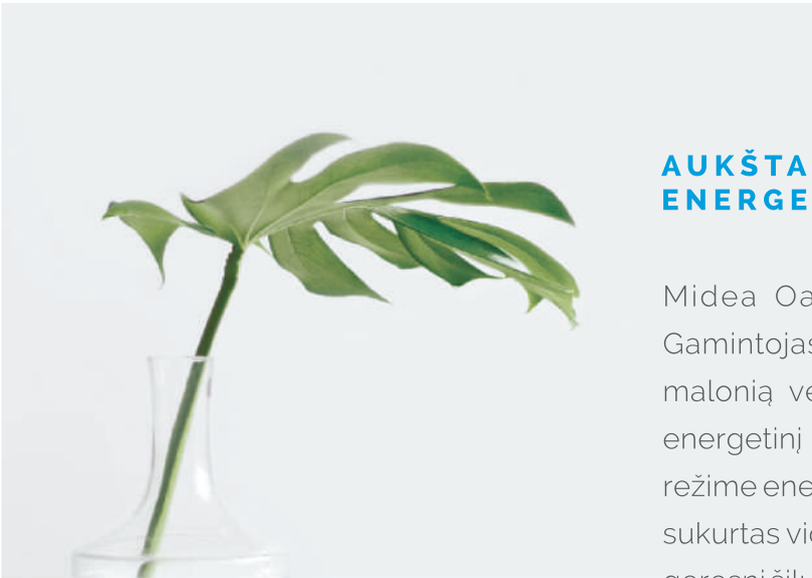
MAŽESNĖS ŠILDYMO IŠLAIDOS

Midea inverterio technologija suteikia reikiamą šildymo galią net šalčiausiomis žiemos dienomis. Midea šilumos siurbliuose naudojamas naujas aplinkai nekenksmingas šaltnešis R32, kuris yra daug efektyvesnis nei ankstesnis ir žymiai sumažina CO₂ emisiją. Nauja technologija užtikrina efektyvų šilumos siurblio darbą esant žemai temperatūrai, padeda pasiekti A+++ energinio naudingumo klasę.

IŠMANIOJI AKIS

Jei 30 minučių Jūs nėra patalpoje, įrenginys automatiškai sumažina oro srautą ir taip leidžia taupyti energiją. Jei įrenginys nefiksuoja Jūsų buvimo šalia dviejų valandų bėgyje, oro srautas yra mažinamas dar labiau. Kada pasirodote patalpoje, oro srautas automatiškai grįžta į prieš tai buvusių nustatymų lygį.





AUKŠTAS ENERGETINIS EFEKTYVUMAS

Midea Oasis Plus serija yra ypatingai efektyvi. Gamintojas garantuoja komfortišką šilumą žiemą ir malonią vėsa vasaros metu, o tuo pačiu ir išskirtinį energetinį efektyvumą. Tiek šildymo, tiek ir vėsinimo režime energetinė efektyvumo klasė yra A+++.

Specialiai sukurtas vidinio įrenginio šilumokaitis garantuoja iki 10% geresnį šilumos atidavimą, nei įprasti šilumokaičiai.

DRĖGMĖS LYGIO PALAIKYMAS

Išmanusis Midea daviklis matuoja ne tik temperatūrą, bet ir patalpos drėgmės lygį. Su mobilaus priedėlio pagalba galima taip pat nustatyti ir priimtinausią patalpos drėgmės lygį.

Galimi keli drėgmės palaikymo režimai: priverstinis aktyvus oro sausinimo režimas (power mode), įprastas sausinimo režimas (normal mode) ir rankinis sausinimo režimas, kurio pagalba pageidaujama sausinimo lygį galima reguliuoti 30-90% ribose.



PADIDINTOS GALIOS INVERTERINIS KOMPRESORIUS

Midea inverterinė technologija garantuoja reikiamą šilumos galią net ir prie -30 lauko oro temperatūros, tai užtikrina neperaukiamą šildymą net ir žvarbiausią žiemą. Prie žemų lauko oro temperatūrų didinamos kompresoriaus ir ventiliatoriaus apsukos, taip užtikrinama reikiama šiluminė galia.

Automatinis šildymo kabelio valdymas užtikrina, kad tiek lauko bloko ventiliatorius, tiek ir kondensatorius nepasidengs ledu.

		Vidinis	MSOPBU-09HRFN8-QRE6GW	MSOPBU-12HRFN8-QRE6GW
		Išorinis	MOB30-09HFN8-QRE6GW	MOB30-12HFN8-QRE6GW
Maitinimo įtampa	V/Ph/Hz		220-240/1/50	220-240/1/50
Vėsinimo galia	kW		0.9/2.6/4.2	1.0/3.5/4.8
Šildymo galia	kW		0.8/4.1/7.0	0.8/4.3/7.2
SEER*	W/W		9,2	9
SCOP**	W/W		5,3	5,3
Energijos klasė	Vėsinimas		A+++	A+++
	Šildymas		A+++	A+++
Veikimo ribos (šildymas) iki	°C		-30	-30
Vidinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis)	mm		895x248x298	895x248x298
Išorinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis)	mm		800x333x554	800x333x554
Triukšmo lygis (vidinis bl.) Min./Nom./Maks./Turbo	dB(A)		20/26/38/45	21/34/40/45
Triukšmo lygis (lauko bl.)	dB(A)		57	57
Svoris	Vidinis bl.	kg	13	13
	Išorinis bl.	kg	36,4	36,4
Temperatūrinės veikimo ribos	Vidinis bl. (vėsinimas/šildymas)	°C	16-32/0-30	16-32/0-30
	Lauko bl. (vėsinimas/šildymas)	°C	-25-50/-30-30	-25-50/-30-30

*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

Reikalingas greitas šildymas net šalčiausią naktį?

Pristatome jums naująjį šilumos siurblių

Midea Xtreme Heat





MIDEA XTREME HEAT

PRODUKTO ————— APŽVALGA

Ekstremalus šildymas ekstremaliomis sąlygomis.
100 % visos galios, kad jums būtų šilta net ir tada, kai lauko temperatūra nukrenta iki -32°C .

MOMENTINIS ŠILDYMAS: išmanusis pašildymas paruošia ir iš anksto pašildo kompresorių, taip užtikrindamas sklandų paleidimą net esant labai žemai aplinkos oro temperatūrai.

- ✓ Aukštas šildymo efektyvumas net ir ekstremaliomis sąlygomis
- ✓ Itin taupantis energiją
- ✓ Valdymas su išmaniuoju priedėliu
- ✓ Midea Prime Guard™ patikimumas ir ilgaamžiškumas
- ✓ Dvigubo filtravimo sistema
- ✓ Didelės galios inverterinis kompresorius
- ✓ Komfortiška ir stabili temperatūra





Tylus

Žemas garso lygis (nuo 20 dB(A))
netrikdys jūsų miego



„Oro gūsis mane aplenkia“

Norėdami išvengti tiesioginio oro srauto
pūtimo, nuotolinio valdymo pultu galite
nukreipti oro srautą nuo savęs



Tolimas oro srautas

Optimizuotas oro išpūtimo angų dizainas
kartu su maksimaliu (turbo) ventiliatoriaus
greičiu užtikrina, kad išpučiamas
šilto, ar vėsaus oro srautas pasiektų net ir
tolimiausius patalpos kampus



3D oro išpūtimas

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



Išmanus ekranas

Vidiniame bloke yra įmontuotas šviesos
jutiklis, kuris aptinka kambario apšvietimo
lygį. Kai šviesa išjungta, ekranas palaips-
niui prigęsta ir taip ne tik taupoma energija,
bet ir užtikrinamas ramus miegas.



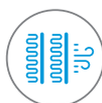
Tikslus temperatūros palaikymas

Turint 100 ventiliatoriaus greičių galite
padidinti arba sumažinti ventiliatoriaus greitį
1 %, kad nesunkiai užtikrintumėte būtent
tokį komfortolygį, kokio pageidaujate.



i-Clean funkcija

i-Clean technologija vidiniame bloke
nuo paviršių nuplautos dulkes, pelėsius ir
riebalus, kurie gali sukelti nemalonų
kvapą. Vidinis ventiliatorius pradeda
veikti išdžiovindamas garintuvą, taip
užkertant kelią pelėsiui ir išlaikant švarų
įrenginio vidų.



Dvigubas filtravimas

Integruota dvigubo filtravimo sistema
kruopščiai pašalina kenksmingas medžiaga-
gas, leidžianti tiekti jums šviežią ir švarų orą.
1 lygis: didelio tankio pirminis filtras, kuris
pašalina didesnes daleles iš oro (gyvūnų
plaukai, grybeliai, įvairių erkių išskyros).
2 lygis: apsaugos nuo mikrodalelių filtras,
kuris apsaugo nuo mažų dalelių (dūmų,
bakterijų, automobilių išmetamųjų dujų,
žiedadulkių)



Išmanusis WiFi valdymas, kad ir kur būtumėte

Atsisiųskite "MideaHOME" programėlę, kad
galėtumėte valdyti namų oro kondi-
cionavimą bet kuriuo metu, nepaisant vie-
tos, ir užtikrintumėte maksimalų komfortą
ir ramybę.

**Valdymo balsu funkcija**

Su išmaniuoju garsiakalbiu prijunkite oro kondicionierių prie „Amazon Echo“ arba „Google HOME“, kad galėtumėte valdyti jį balsu komanda.

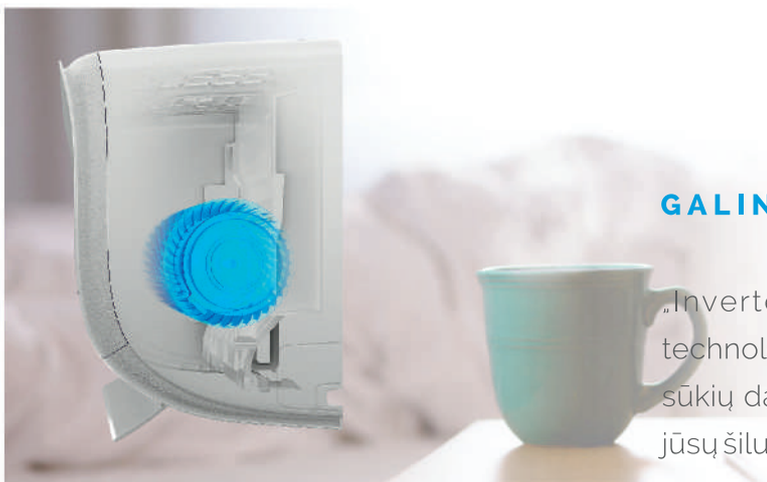
**Valdymo balsu funkcija**

„MideaHOME“ programėlėje įdiegta išmanioji valdymo balsu funkcija, leidžianti kalbėti tiesiai į telefoną ir valdyti „Midea“ oro kondicionierių, paklausti orų prognozės ir pan.

**Automatinis įjungimas/išjungimas**

Naudojant GPS padėties nustatymą oro kondicionierius automatiškai išsijungs, kai išeisite iš namų – taip sutaupysite energijos. Kai artėsite prie savo namų, prietaisas vėl įsijungs, kad jūsų namus būtų galima atvėsinti iki kol atvyksite.





GALINGAS ŠILDYMAS

„Inverter Quattro™“ aukšto dažnio „Racer Tech“ technologija leidžia kompresoriui pasiekti maksimalų sūkių dažnį, užtikrinant galingą šildymą, kai įjungiamas jūsų šilumos siurblys.

GREITAS IŠORINIO BLOKO ATITIRPINIMAS

Dėl tinkamos galios visiškai naujo nerūdijančio plieno išorinio bloko dugno šildytuvo, greitai atitirpinamas ir pašalinamas sniegas bei ledas nuo išorinio bloko ir taip užtikrinama stabili šildymo galia.



DAUGIAKOPIS VALDYMAS

Midea inverterinis kompresorius turi tris greičio režimus: 50%, 75% ir 100%. Galimybė valdyti energijos suvartojimą priklausomai nuo realių poreikių.

TECHNINIAI

PARAMETRAI

		Vidinis	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)H	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)H
		Išorinis	MOX201-09HFN8-QRD6GW	MOX201-12HFN8-QRD6GW
Vėsinimo galia		kW	0.8/2.6/3.6	0.8/3.5/4.7
Šildymo galia		kW	0.8/2.9/4.4	0.8/3.8/5.6
El. galingumas	Vėsinimas	W	577 (60 - 1200)	879 (60 - 1590)
	Šildymas	W	623 (75 - 1400)	929 (130 - 2130)
SEER*		W		8,5
SCOP**		W		4,6
Energijos klasė	Vėsinimas			A+++ / A++
	Šildymas			
Oro kiekis (min./maks.)		m ³ /h	510/360/300	520/370/310
Triukšmo lygis	Vidinis bl.	dB(A)	36.5/28/24	39/30/24
	Išorinis bl.	dB(A)	56	57
Matmenys (IlgisxAukštisxGylis)	Vidinis bl.	mm		835x295x208
	Išorinis bl.	mm		765x555x303
Svoris (neto)	Vidinis bl.	kg		8,7
	Išorinis bl.	kg		29,5
Šaltnešis (freonas)				R32
Užpildyto šaltnešio kiekis		kg		0,7
Maksimalus trasos ilgis		m		25
Maksimalus aukščių perkritis		m		10
Temperatūrinės veikimo ribos	Vėsinimas	°C		-15 - 50 / - 32- 24
	Šildymas	°C		
El. pajungimas	Maitinimo įtampa	V/Ph/Hz		220-240/1/50
	Maitinimo privedimas			Lauko blokas

*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

Komfortas ir taupymas tuo pačiu metu?

Tai yra naujasis energiškaai efektyvus
Midea Xtreme SavE





MIDEA XTREME SAVE

PRODUKTO ————— APŽVALGA

Daugiau šilumos, daugiau taupumo.

Energijos taupymo režimas „E-Max“.

Norėdami įjungti šį režimą, tiesiog palieskite mygtuką „E-Max“. Šilumos siurblys vėsins ir šildys patalpas 8 valandas sunaudodamas tik 1 kWh energijos ir taip 71 % energijos sąnaudų.

- ✓ Puikus šildymo efektyvumas net ir ekstremaliomis sąlygomis
- ✓ Itin taupantis energiją
- ✓ Valdymas su išmaniuoju priedėliu
- ✓ Midea Prime Guard™ patikimumas ir ilgaamžiškumas
- ✓ Dvigubo filtravimo sistema
- ✓ Didelės galios inverterinis kompresorius
- ✓ Komfortiška ir stabili temperatūra





Tylus

Žemas garso lygis (nuo 20 dB(A)) netrikdys jūsų miego



„Oro gūsis mane aplenkia“

Norėdami išvengti tiesioginio oro srauto pūtimo, nuotolinio valdymo pultu galite nukreipti oro srautą nuo savęs



Tolimas oro srautas

Optimizuotas oro išpūtimo angų dizainas kartu su maksimaliu (turbo) ventiliatoriaus greičiu užtikrina, kad išpučiamas šilto, ar vėsaus oro srautas pasiektų net ir tolimiausius patalpos kampus



3D oro išpūtimas

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



Išmanus ekranas

Vidiniame bloke yra įmontuotas šviesos jutiklis, kuris aptinka kambario apšvietimo lygį. Kai šviesa išjungta, ekranas palaipsniui prigęsta ir taip ne tik taupoma energija, bet ir užtikrinamas ramus miegas.



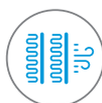
Tikslus temperatūros palaikymas

Turint 100 ventiliatoriaus greičių galite padidinti arba sumažinti ventiliatoriaus greitį 1 %, kad nesunkiai užtikrintumėte būtent tokį komfortolygį, kokio pageidaujate.



i-Clean funkcija

i-Clean technologija vidiniame bloke nuo paviršių nuplautos dulkes, pelėsius ir riebalus, kurie gali sukelti nemalonų kvapą. Vidinis ventiliatorius pradeda veikti išdžiovindamas garintuvą, taip užkertant kelią pelėsiui ir išlaikant švarų įrenginio vidų.



Dvigubas filtravimas

Integruota dvigubo filtravimo sistema kruopščiai pašalina kenksmingas medžiagas, leidžianti tiekti jums šviežią ir švarų orą. 1 lygis: didelio tankio pirminis filtras, kuris pašalina didesnes daleles iš oro (gyvūnų plaukai, grybeliai, įvairių erkių išskyros). 2 lygis: apsaugos nuo mikrodalelių filtras, kuris apsaugo nuo mažų dalelių (dūmų, bakterijų, automobilių išmetamųjų dujų, žiedadulkių)



Išmanusis WiFi valdymas, kad ir kur būtumėte

Atsisiųskite "MideaHOME" programėlę, kad galėtumėte valdyti namų oro kondicionavimą bet kuriuo metu, nepaisant vietos, ir užtikrintumėte maksimalų komfortą ir ramybę.



Valdymo balsu funkcija

Su išmaniuoju garsiakalbiu prijunkite oro kondicionierių prie „Amazon Echo“ arba „Google HOME“, kad galėtumėte valdyti jį balsu komanda.



Valdymo balsu funkcija

„MideaHOME“ programėlėje įdiegta išmanioji valdymo balsu funkcija, leidžianti kalbėti tiesiai į telefoną ir valdyti „Midea“ oro kondicionierių, paklausti orų prognozės ir pan.



Automatinis įjungimas/išjungimas

Naudojant GPS padėties nustatymą oro kondicionierius automatiškai išsijungs, kai išeisite iš namų – taip sutaupysite energijos. Kai artėsite prie savo namų, prietaisas vėl įsijungs, kad jūsų namus būtų galima atvėsinti iki kol atvyksite.





GALINGAS ŠILDYMAS

„Inverter Quattro™“ aukšto dažnio „Racer Tech“ technologija leidžia kompresoriui pasiekti maksimalų sūkių dažnį, užtikrinant galingą šildymą, kai įjungiamas jūsų šilumos siurblys.

GREITAS IŠORINIO BLOKO ATITIRPINIMAS

Dėl tinkamos galios visiškai naujo nerūdijančio plieno išorinio bloko dugno šildytuvo, greitai atitirpinamas ir pašalinamas sniegas bei ledas nuo išorinio bloko ir taip užtikrinama stabili šildymo galia.



DAUGIAKOPIS VALDYMAS

Midea inverterinis kompresorius turi tris greičio režimus: 50%, 75% ir 100%. Galimybė valdyti energijos suvartojimą priklausomai nuo realių poreikių.

		Vidinis	MSAGBU-09HRFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-12HRFN8-QRD1GW(GA)
		Išorinis	MOX230-09HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Vėsinimo galia		kW	1.0/2.6/3.2	1.3/3.5/4.3
Šildymo galia		kW	0.8/3.2/3.4	1.0/3.8/4.4
El. galingumas	Vėsinimas	W	628(80-1100)	1005(130-1650)
	Šildymas	W	651(70-990)	977(160-1560)
SEER*		W	8,8	8,5
SCOP**		W	4,6	4,6
Energijos klasė	Vėsinimas		A+++ / A++	
	Šildymas			
Oro kiekis (min./maks.)		m ³ /h	560	630
Triukšmo lygis	Vidinis bl.	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21
	Išorinis bl.	dB(A)	54	55
Matmenys (IlgisxAukštisxGylis)	Vidinis bl.	mm	835x295x208	
	Išorinis bl.	mm	765x555x303	
Svoris (neto)	Vidinis bl.	kg	8,7	
	Išorinis bl.	kg	26,7	
Šaltnešis (freonas)			R32	
Užpildyto šaltnešio kiekis		kg	0,62	
Maksimalus trasos ilgis		m	25	
Maksimalus aukščių perkritis		m	10	
Temperatūrinės veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15 - 50 / -25 - 24	
	Šildymas	°C		
El. pajungimas	Maitinimo įtampa	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
	Maitinimo privedimas		Lauko blokas	

*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

		Vidinis	MSAGCU-18HRFNX-QRDOGW	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW
		Išorinis	MOX30I-18HFN8-QRDOGW	MOX40I-24HFN8-QRDOGW
Vėsinimo galia		kW	3.4/5.3/5.9	2.1/7.0/8.4
Šildymo galia		kW	3.1/5.5/5.9	1.5/7.3/8.2
El. galingumas	Vėsinimas	W	1550(560-2050)	2402(420-3200)
	Šildymas	W	1750(780-2000)	2130(300-3100)
SEER*		W	7,0	64
SCOP**		W	40	40
Energijos klasė	Vėsinimas		A++ / A+	
	Šildymas			
Oro kiekis (min./maks.)		m ³ /h	800/600/500	1090/770/610
Triukšmo lygis	Vidinis bl.	dB(A)	41/37/31/20	46/37/34.5/21
	Išorinis bl.	dB(A)	57	60
Matmenys (IlgisxAukštisxGylis)	Vidinis bl.	mm	969x320x241	1083x336x244
	Išorinis bl.	mm	874x554x330	955x673x342
Svoris (neto)	Vidinis bl.	kg	11,2	13,6
	Išorinis bl.	kg	33,5	43,9
Šaltnešis (freonas)			R32	
Užpildyto šaltnešio kiekis		kg	1,1	145
Maksimalus trasos ilgis		m	30	50
Maksimalus aukščių perkritis		m	20	25
Temperatūrinės veikimo ribos	Vėsinimas	°C	-15 - 50 / -25 - 24	
	Šildymas	°C		
El. pajungimas	Maitinimo įtampa	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
	Maitinimo privedimas		Lauko blokas	

*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



make yourself at home

MIDEA PRODUKTAI →

UAB AIRWAVE LIETUVA

Ozo g. 10,
08200, Vilnius

+370 618 85151

info@airwave.lt
