

Reikalingas greitas šildymas net šalčiausią naktį?

Pristatome jums naują 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.



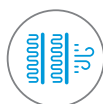
Tikslus temperatūros palaikymas

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

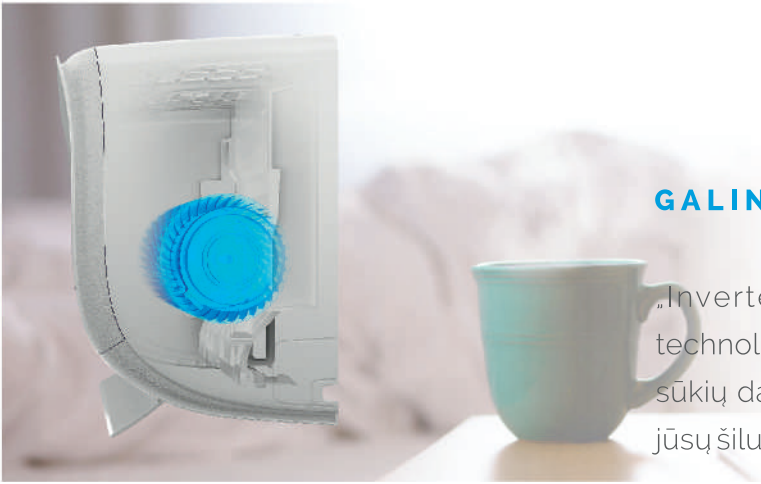
„MideaHOME“ programėlėje įdiegta išmanioji valdymo balsu funkcija, leidžianti kalbėti tiesiai į telefoną ir valdyti „Midea“ oro kondicionierių, paklausti orų prognozės ir pan.



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