

Reikalingas greitas šildymas net šalčiausią naktį?

Pristatome jums naują šilumos siurbį
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 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 balso komanda.

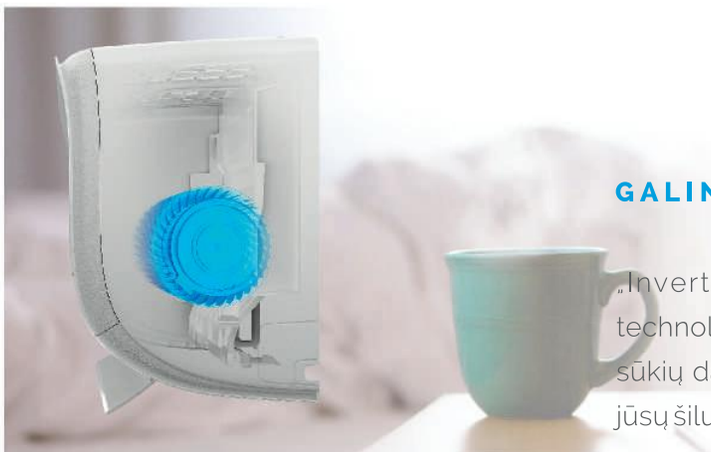
**Valdymo balsu funkcija**

„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-ORDIGW(GA)H	MSAGBU-12HRFN8-ORDIGW(GA)H
		Išorinis	MOX20I-09HFN8-ORD6GW	MOX20I-12HFN8-ORD6GW
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