

Komfortas ir taupymas tuo pačiu metu?

Tai yra naujas energiškai 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 vésins 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 priedeliu
- ✓ Midea Prime Guard™ patikimumas ir ilgaamžiškumas
- ✓ Dvigubo filtravimo sistema
- ✓ Didelės galios inverterinis kompresorius
- ✓ Komfortiška ir stabili temperatūra



**Tylus**

Žemasis 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 vésaus oro srautas pasiekę 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 aptinkia kambario apšvietimo lygi. Kai šviesa išjungta, ekranas palaipsniui prigesta 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 nuplaus 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 pašalinā kēksmingas medžiagas, leidžianti tiekti jums šviežią ir švarą orą.
 1 lygis: didelio tankio pirminis filtras, kuris pašalinā didesnes daleles iš oro (gyvūnų plaukai, grybeliai, jvairių erkių išskyros).
 2 lygis: apsaugos nuo mikrodalelių filtras, kuris apsaugo nuo mažų dalelių (dūmų, bakterijų, automobilių išmetamųjų duju).

**Išmanus WiFi valdymas, kad ir kur būtumėte**

Atsisiųskite "MideaHOME" programėlę, kad galėtumėte valdyti namų oro kondicionavimą bet kuriuo metu, nepaisant vienos, ir užtikrentumėte 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 yra diegti išmanioji valdymo balsu funkcija, leidžianti kalbėti tiesiai į telefoną ir valdyti „Midea“ oro kondicionierių, pa-klausti orų prognozės ir pan.



Automatinis įjungimas/išjungimas

Naudojant GPS padėties nustatymą oro kondicionierius automatiškai išsijungs, kai išeisite iš namų – taip suauptysite energijos. Kai artėsite prie savo namų, prie-taisas vėl įsijungs, kad jūsų namus būty galima atvésinti 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-09HFN8-QRD1GW(GA)	MSAGBU-12HFN8-QRD1GW(GA)
	Įšorinės	MOX230-09HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Vésinimo 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	Vésinimas Šildymas	W W	628(80-1100) 651(70-990)
SEER*		W	8,8
SCOP**		W	4,6
Energijos klasė	Vésinimas Šildymas		A+++ / A++
Oro kiekis (min./maks.)		m ³ /h	560
Triukšmo lygis	Vidinis bl. Įšorinės bl.	dB(A) dB(A)	37/31/22/19 54
Matmenys (IlgišxAukštisxGylis)	Vidinis bl. Įšorinės bl.	mm mm	835x295x208 765x555x303
Svoris (neto)	Vidinis bl. Įšorinės bl.	kg kg	8,7 26,7
Šaltnešis (freonas)			R32
Užpildyto šaltnešio kiekis		kg	0,62
Maksimalus trasos ilgis		m	25
Maksimalus aukščiu perkritis		m	10
Temperatūrinės veikimo ribos	Vésinimas Šildymas	°C °C	-15 - 50 / -25 - 24
El. pajungimas	Maitinimo įtampa Maitinimo priveldimas	V/Ph/Hz Lauko blokas	220-240/1/50

*SEER – sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vésinimo laikotarpiu

**SCOP – sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu

TECHNINIAI

PARAMETRAI

	Vidinis	MSAGCU-18HRFNX-QRDOGW	MSAGDU-24HRFN8-QRDOGW	
	Įšorinis	MOX301-18HFN8-QRDOGW	MOX401-24HFN8-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 Šildymas	W W	1550(560-2050) 1750(780-2000)	2402(420-3200) 2130(300-3100)
SEER*		W	7,0	64
SCOP**		W	4,0	4,0
Energijos klasė	Vėsinimas Šildymas		A++ / A+	
Oro kiekis (min./maks.)		m³/h	800/600/500	1090/770/610
Triukšmo lygis	Vidinis bl. Įšorinis bl.	dB(A)	41/37/31/20 57	46/37/34.5/21 60
Matmenys (IlgišxAukštisxGylis)	Vidinis bl. Įšorinis bl.	mm	969x320x241 874x554x330	1083x336x244 955x673x342
Svoris (neto)	Vidinis bl. Įšorinis bl.	kg	11,2 33,5	13,6 43,9
Šaltnešis (freonas)			R32	
Užpildyto šaltnešio kiekis		kg	1,1	145
Maksimalus trasos ilgis		m	30	50
Maksimalus aukščiu perkritis		m	20	25
Temperatūrinės veikimo ribos	Vėsinimas Šildymas	°C	-15 - 50 / -25 - 24	
El. pajungimas	Maitinimo įtampa Maitinimo priveldimas	V/Ph/Hz	220-240/1/50 Lauko blokas	

*SEER – sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vėsinimo laikotarpiu

**SCOP – sezominis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu