

Mugavus ja sääst korraga?

See on uus energiasäästlik

Midea Xtreme SavE





MIDEA XTREME SAVE

TUTVUSTUS ————— ÜLEVAADE

Rohkem soojust, rohkem säästmist.

Energiasäästu E-Max režiim.

Režiimi aktiveerimiseks puudutage lihtsalt E-Max-nuppu. Soojuspump jahutab ning kütab 8-tunnise ajavahemiku jooksul kõigest 1 kWh energiatarbimisega, säästes 71%.

- ✓ Silmapaistev küttejõudlus isegi äärmuslikes tingimustes
- ✓ Ülimalt energiatõhus
- ✓ Rakenduse kaudu juhtimine
- ✓ Midea Prime Guard™ vastupidavus
- ✓ Topelfiltreerimine
- ✓ Suure võimsusega inverterkompressor
- ✓ Mugavus koos stabiilse temperatuuriga





Vaikne

Töötab madala helitasemega kuni 20 dB, et teie uni ei oleks häiritud.



“Tuul väldib mind”

Vältimaks jaheda õhuvoolu otsest peale puhumist, saate kaugjuhtimispuldiga suunata õhuvoolu endast eemale.



Pikem õhuvool

Optimeeritud õhukanalite disain sünergiseerib turboventilaatori kiirusega, et pakkuda pikemat ja soojemat õhuvoolu ka kaugeimas toa nurgas.



3D-õhuvool

Õhulabad liiguvad automaatselt, et õhuvool jõuaks ruumi igasse nurka ja hoiaks toa võimalikult soojana.



Tundlik ekraan

Seadmel on sisseehitatud valgusandur, et tuvastada ruumi valgust. Kui valgus on välja lülitatud, hämardub ekraan järk-järgult, säästes energiat ja tagades teile mugava une.



Täpne temperatuur

100 ventilaatori kiirust. Saate suurendada/vähendada ventilaatori kiirust 1% ulatuses, et pakkuda teile täpset soovitud mugavust.



i-Clean

i-Clean tehnoloogia peseb ära tolmu, hallituse, ja rasva, mis võivad põhjustada ebameeldivaid lõhnu. Seejärel jätkab sisemine tuuleratas tööd, kuivatades aurustit, takistades seega hallituse teket ja hoides sisemuse puhtana.



Topeltfiltreerimine

Sisseehitatud topelt filtreerimissüsteem eemaldab põhjalikult kahjulikud ained, pakkudes teile värsket ja puhast õhku. 1 Aste: suure tihedusega eelfilter, mis eemaldab õhust suurema tolmu (loomakarvad, seenelised, erinevate lestade väljaheidet). 2 Aste: mikrokaitsefilter, mis kaitseb väiksemate osakeste eest (suits, bakterid, auto heitgaasid, õietolm).



Nutikas WiFi juhtimine, kus iganes sa oled.

Laadige alla MideaHOME rakendus, et jätkata oma kodu kliimaseadmete juhtimist igal ajal olenemata asukohast, et tagada ülim mugavus ja meelerahu. Aidake oma lastel või vanavanematel juhtida kliimaseadet, isegi kui teid ei ole kodus.



Häälkäskluse funktsioon

Nutikõlariga:

Ühendage kliimaseade Amazon Echo või Google Home'iga, et juhtida seda häälkäsklustega.



Häälkäskluse funktsioon

Rakenduse kaudu:

MideaHOME rakendus on varustatud intelligentse hääljuhtimisfunktsiooniga, mis võimaldab teil rääkida otse telefoni ning juhtida oma Midea õhukonditsioneeri, küsida ilma jne.



Automaatne sisse/välja lülitamine

GPS positsioneerimise kaudu:

Kliimaseade lülitub automaatselt välja, kui lahkute kodunt, säästes energiat. Kui lähenete oma kodule, lülitub seade uuesti sisse, et teie kodu oleks jahe, kui te saabute.





VÕIMAS SOOJENDUS

Inverter Quattro™ kõrgsageduslik Racer Tech võimaldab kompressoril saavutada maksimaalset sagedust, pakkudes teile võimsat soojendust, kui õhksoojuspump on sisse lülitatud.

KIIRE VÄLISOSA SULATUS

Suurepärase väljundvõimsuse ja uhiuue roostevabast terasest välisosa küttekeha suudab kiiresti sulatada ning eemaldada lume ja jää välisseadmelt, tagades nii stabiilse küttevõimsuse.



GEAR SHIFT

Midea inverterkliimaseadmed pakuvad kolme võimsusvarianti: 50%, 75% ja 100%. Võite valida madalama võimsustaseme, et säästa energiat.

TEHNILISED PARAMEETRID

		Siseosa	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
		Välisosa	MOX201-09HFN8	MOX230-12HFN8
Jahutusvõimsus		kW	1.0/2.6/3.2	1.3/3.5/4.3
Küttevõimsus		kW	0.8/3.2/3.4	1.0/3.8/4.4
Elektritarbimine	Jahutus	W	628(80-1100)	1005(130-1650)
	Küte	W	651(70-990)	977(160-1560)
SEER*		W	4,2	3,5
SCOP**		W	4,5	3,9
Energiaklass	Jahutus		A+++ / A++	
	Küte			
Õhu hulk (min./maks.)		m ³ /h	560	630
Müratase	Siseosa	dB(A)	37/31/22/19	39/33/22/21
	Välisosa	dB(A)	54	55
Mõõdud (LxSxK)	Siseosa	mm	835x208x295	
	Välisosa	mm	765x303x555	
Kaal	Siseosa	kg	8,7	
	Välisosa	kg	26,7	
Freon			R32	
Eeltäidetud freooni kogus		kg	1	
Maksimaalne trassi pikkus		m	25	
Maksimaalne kõrguste vahe		m	10	
Lubatud tööpiirid	Jahutuses	°C	-15~-50/-25~24	
	Küttes	°C		
Elektriühendused	Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
	Pea toiteühendus		Välisosas	

*SEER – sesoonne jahutustegur (keskmise kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu jahutusperioodil.

**SCOP – sesoonne soojustegur (keskmise kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil.

		Siseosa	MSAGCU-18HRFN8	MSAGDU-24HRFN8
		Välisosa	MOX301-18HFN8	MOX401-24HFN8
Jahutusvõimsus		kW	3,4/5,3/5,9	2,1/7,0/8,4
Küttevõimsus		kW	3,1/5,5/5,9	1,5/7,3/8,2
Elektritarbimine	Jahutus	W	1550(560-2050)	2402(420-3200)
	Küte	W	1750(780-2000)	2130(300-3100)
SEER*		W	3,4	2,9
SCOP**		W	3,7	3,4
Energiaklass	Jahutus		A+++ / A++	
	Küte		A+++ / A++	
Õhu hulk (min./maks.)		m ³ /h	800/600/500	1090/770/610
Müratase	Siseosa	dB(A)	41/37/31/20	46/37/34,5/21
	Välisosa	dB(A)	57	60
Mõõdud (LxSxK)	Siseosa	mm	969x320x241	1083x336x244
	Välisosa	mm	874x330x554	955x342x673
Kaal	Siseosa	kg	11,2	13,6
	Välisosa	kg	33,5	43,9
Freon			R32	
Eeltäidetud freooni kogus		kg	1,1	1,4
Maksimaalne trassi pikkus		m	30	50
Maksimaalne kõrguste vahe		m	20	25
Lubatud tööpiirid	Jahutuses	°C	-15~-50/-25~-24	
	Küttes	°C		
Elektri-ühendused	Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
	Pea toiteühendus		Välisosas	

*SEER – sesoonne jahutustegur (keskmise kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu jahutusperioodil.

**SCOP – sesoonne soojustegur (keskmise kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil.