



make yourself at home

KATALOOG

ÕHKSOOJUSPUMP

BREEZELESS+ ——— OASIS PLUS

XTREME HEAT ——— XTREME SAVE

BreezeleSS+ —————>

Oasis Plus OP —————>

Xtreme Heat —————>

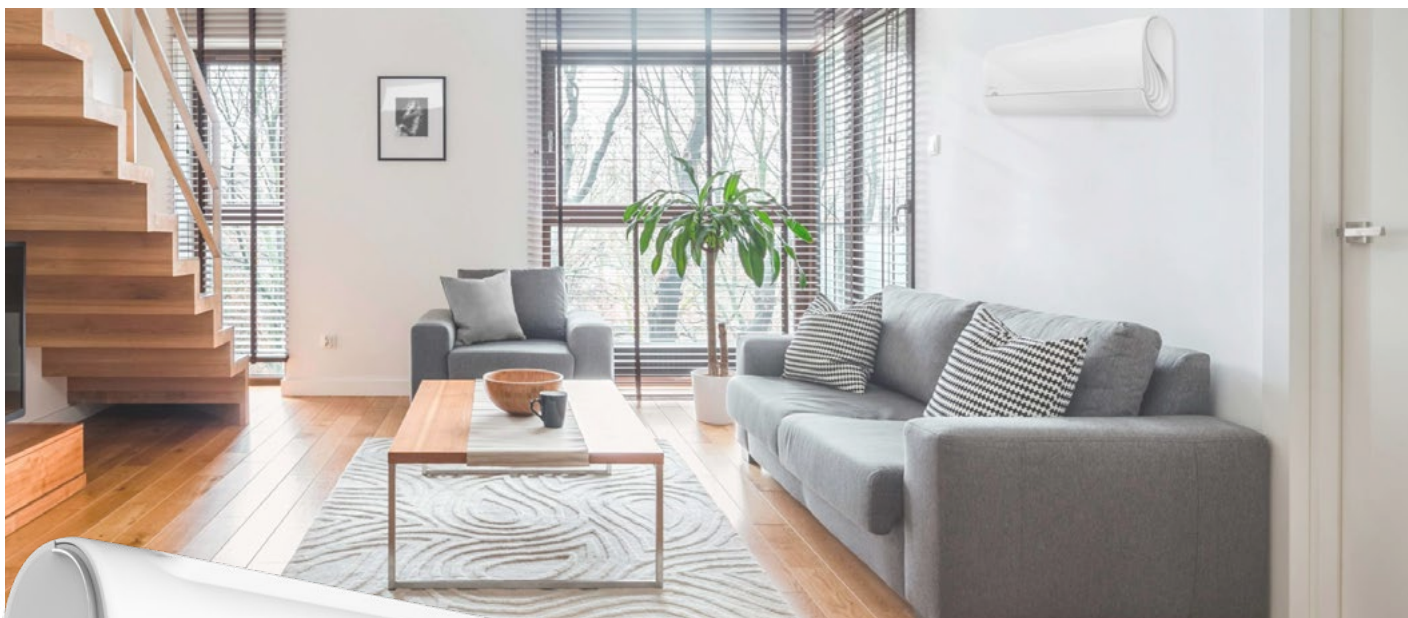
Xtreme Save —————>

Kõige pehmem jahutus ilma tuuleta?

See on uusima tehnoloogiaga

Midea BreezeleSS+





BreezeleSS⁺

TUTVUSTUS — ÜLEVAADE

BreezeleSS⁺ seeria siseseadmel on 7928 mikroavaga TwinFlap topelt õhulabad, et jahedat õhku ruumis ühtlaselt hajutada. BreezeleSS⁺ on esimene ja senini ainus kliimaseade, millel on külgmised õhuavad. Need S-kujulised avausead töötavad koos õhulabadega, et tagada optimaalne õhuvool ja parandada selle hajumist.

- ✓ Küttevõimsuse efektiivsus A+++
- ✓ Ilma tuuleta efekt
- ✓ Ülimalt vaikne (21dB)
- ✓ Mitmefunktsiooniline juhtpaneel ja võimalus juhtida internetist
- ✓ Väliosa tolmust puhastav funktsioon
- ✓ Ainus külgväljundiga kliimaseade
- ✓ Stiilne moodsa kujundusega sise- ja välisseade





iECO režiim

Kliimaseadmel on iECO ülitõhus inverterüsteemiga energiasäästutehnoloogia. Võite lubada mõnusat jahedust/kütet, säästes samal ajal kaheksa tunni jooksul kuni 60% energiat.



Mitu käiku

Valikus kolm töövõimsust: 50%, 75% ja 100%. See võimaldab energiatarbimist oma soovi järgi reguleerida.



Öörežiim

Öörežiim võimaldab kliimaseadmel esimese kahe tunni jooksul automaatselt tõsta või langetada temperatuuri 1°C tunnis. Seejärel on seade järgmise viie tunni jooksul stabiilne, pärast seda lülitab ennast välja.



Ümbruse tajumine

Kaugjuhtimispuldi sisse ehitatud temperatuuriandur tunnetab ümbritsevat temperatuuri. Nii saab seade toatemperatuuri täpsemalt reguleerida.



Värskendav õhk

Kui seade alustab kütmist, reguleeritakse ventilaatori kiirust nii, et see ei puhuks välja külma õhku. Nii välditakse tekkida võivat ebamugavust.



3D-õhuvool

Deflektorid liiguvad automaatselt igas suunas, et tasakaalustatud õhuvool jõuaks ruumi igasse nurka.



Jahutusagensi lekke tuvastamine

Sisemoodul näitab veakoodi „EC” ja peatub automaatselt, kui avastatakse jahutusagensi leke. See funktsioon aitab paremini kaitsta kompressorit, mida kõrge temperatuur jahutusagensi lekke korral kahjustab.



Vaikne režiim

Selles režiimis vähendatakse müra mini-meerimiseks nii õhuvoolu kui ka ventilaatori kiirust. Nii saate öösel rahulikult magada.



Temperatuuri kompenseerimine

See funktsioon aitab tasakaalustada temperatuurierinevused siseosa ja kontrollitava ruumi vahel, lähtuvalt juhtpuldist ja siseosast mõõdetavatest temperatuuri väärtustest.



Automaatne isepuhastus

Jahutusribisid puhastatakse ja kuivatatakse automaatselt, et tagada värske õhk ning pikendada kliimaseadme eluiga.



Väga tihe filter

Tihe filter eraldab siseõhust tolmu ja kahjulikke osakesi.



Juhtmega juhtimine

Juhtmega puldi saab seinä külge kinnitada, et vajaduse korral oleks juhtimislahendus püsivalt paigaldatud.



Automaatse taaskäivitamise funktsioon

Kui kliimaseade voolukatkestuse tõttu ootamatult välja lülitub, taaskäivitub see automaatselt eelneva seadistusrežiimiga.



Horizontaalne automaatne suunamuutus

Kui seade uuesti käivitatakse, liigub horisontaalse sulguri nurk automaatselt samasse asendisse, nagu oli varem.



WiFi-moodul

Kliimaseadet saab hõlpsasti nutitelefoni kaudu juhtida: paari lihtsa liigutusega sisse ja välja lülitada, valida sobiva režiimi või muuta temperatuuri.



S-TIIVA KUJUNDUS

BreezeleSS+ külgmised S-kujulised õhuavad viivad kliimaseadmete kujundamise täiesti uuele tasemele. Tiibade külgmised väljalaskeavad võimaldavad suuremal õhukogusel siseneda ruumi mitte ainult eestpoolt, vaid ka külgedelt. Seega jõuab mõnus jahe õhk toa igasse nurka.

MIKROAVAGA ÕHULABAD

Mikroavade maatriks suudab tuule maagiliselt eemaldada. Kõik kahel õhulabal paiknevad 7928 mikroava on mõeldud jaheda õhu pehmendamiseks. Kui jahe õhk need läbib, muundub see tuhandeteks märkamatuteks pisikesteks õhuosakesteks, mis langetavad toatemperatuuri tuult tekitamata.



ÜLIMALT VAIKNE

Õhuväljalaskeava ja ventilaatori täiesti uue konstruktsiooni tõttu on õhuvool väga sujuv. See tagab vähem töömüra: 21 dB. Saate nautida mõnusat jahedust äärmiselt rahulikus õhkkonnas.

		Siseosa	9K / MSFAAU-09HRFN8-QRD6GW	12K / MSFAAU-12HRFN8-QRD6GW
		Välisosa	MOB01-09HFN8-QRD6GW(A)	MOB01-12HFN8-QRD6GW(A)
Toitepinge		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Jahutusvõimsus		kW	0.8/2.6/3.3	1.3/3.5/4.4
Küttevõimsus		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
Energiaklass	Jahutus		A+++	A+++
	Küte		A+++	A+++
Tööpiir (küttel)		°C	-25	-25
Siseosa mõõdud (LxSxK)		mm	940x193x325	940x193x325
Välisosa mõõdud (LxSxK)		mm	800x333x554	800x333x554
Müratase (siseosa) Min./Norm./Max.		dB(A)	19/20/35/38	20/21/35/38
Müratase (välisosa)		dB(A)	55	55
Kaal (siseosa)		kg	10,7	10,7
Kaal (välisosa)		kg	29,3	29,3
Töövahemik	Siseõhk (jahutus/küte)	°C	17-32/0-30	17-32/0-30
	Välisõhk (jahutus/küte)	°C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30

*SEER – sesoonne jahutustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu jahutusperioodil.

**SCOP – sesoonne soojustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil.

Keskkonnasõbralikkus ja efektiivsus ühes?

See on uusima külmainega
Midea Oasis Plus OP





MIDEA OASIS PLUS OP

TUTVUSTUS — ÜLEVAADE

Midea invertertehnoloogia tagab vajaliku küttevõimsuse ka kõige ekstreemsemate ilmastikutingimuste korral. Tunned end soojalt ka külmal talvel.

- ✓ Küttevõimsuse efektiivsus A+++
- ✓ Kütmine madalal välistemperatuuril -30°C
- ✓ Suure jõudlusega invertertüüpi kompressor
- ✓ Väga vaikne (alates 20dB)
- ✓ Ülimalt energiatõhus
- ✓ Nutitefonist juhitav
- ✓ Niiskuse kontroll
- ✓ Stiilne moodsa kujundusega sise- ja välisseade
- ✓ Soojuspumba väikeste mõõtmete tõttu saab seda kasutada renoveerimisprojektides. Eriti sobib ukse kohale paigaldamiseks.





Kõrge kasutegur

SEER kuni 9,2 ja SCOP kuni 5,3.



Tõhus küte

Efektiivne küte isegi -30°C juures.



Intelligentne silm

Nutikas andur, mis teab kus viibite.



Telefoniga juhtimine

Kliimaseadet saab hõlpsasti nutitelefoni kaudu juhtida: paari lihtsa liigutusega sisse ja välja lülitada, valida sobiva režiimi või muuta temperatuuri.



Väga vaikne

Seadme helitase on alates 20dB.



Niiskuse kontroll

Midea nutika anduritehnoloogia abil saab peale temperatuuri määrata ka ruumi niiskustaseme.



Ümbruse tajumine

Kaugjuhtimispuldi sisse ehitatud temperatuuriandur tunnetab ümbritsevat temperatuuri. Nii saab seade toatemperatuuri täpsemalt reguleerida.



Tihe filter

Tihe filter eraldab siseõhust tolmu ja kahjulikke osakesi.



Isepuhastuv

Jahutusribidid puhastatakse ja kuivatatakse automaatselt, et tagada värske õhk ning pikendada kliimaseadme eluiga.



Kiire kütte/jahutus

Kliimaseade tagab kiire jahutuse või kütmise, et luua võimalikult lühikese aja jooksul mugavad tingimused.



ECO-režiim

Kliimaseadmel on iECO ülitõhus inverterüsteemiga energiasäästutehnoloogia. Võite lubada mõnusat jahedust/kütet, säästes samal ajal kaheksa tunni jooksul kuni 60% energiat.



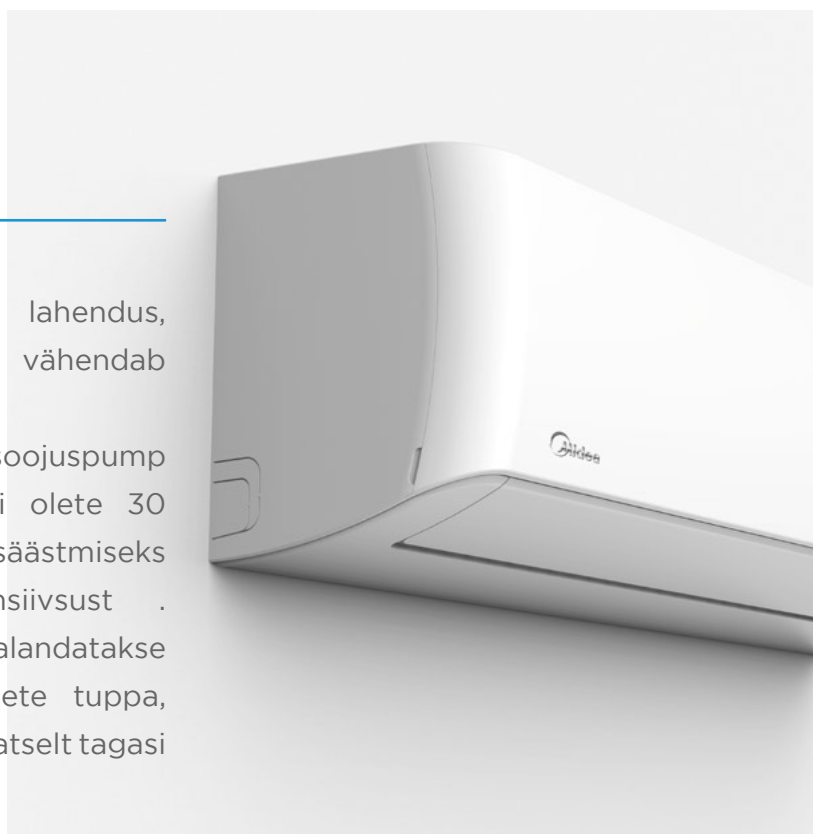
VÄIKSEM KÜTTEKULU

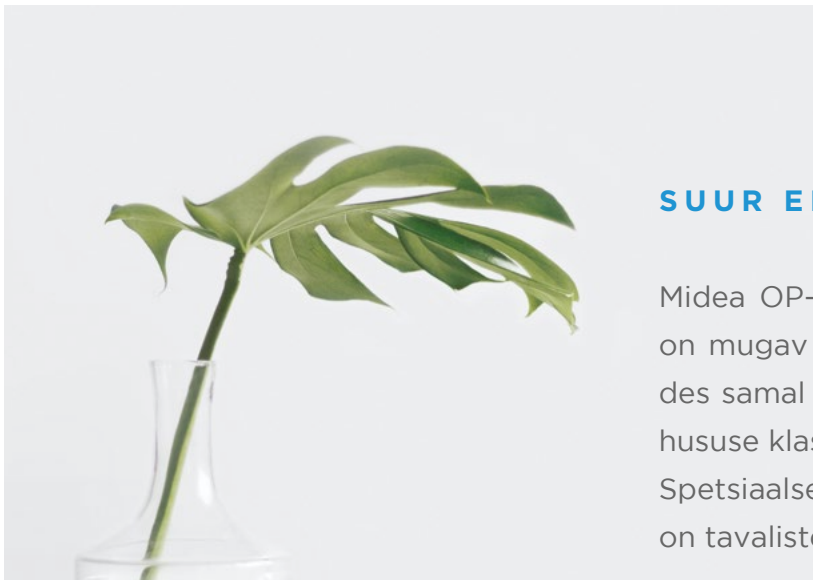
Midea invertertehnoloogia tagab vajaliku küttevõimsuse ka kõige külmematel talvapäevadel. Midea soojuspumpades kasutatakse uut keskkonnasõbralikku külmainet R32, mis on varasemast palju tõhusam ja vähendab oluliselt CO2 heitkoguseid. Uus tehnoloogia tagab soojuspumba efektiivse töö madalatel temperatuuridel ja aitab saavutada energia-tõhususe klassi A+++.

INTELLIGENTNE SILM

Intelligentne silm on innovaatiline lahendus, mis muudab olemise mõnusamaks ja vähendab küttekulusid.

Tänu infrapunasilmale tunnetab soojuspump teie eemalolekut ning naasemist. Kui olete 30 minutit eemal, vähendatakse energia säästmiseks automaatselt seadme puhumisintensiivsust. Kui olete eemal olnud kaks tundi, alandatakse puhumisintensiivsust veelgi. Kui naasete tuppa, tõstetakse puhumisintensiivsust automaatselt tagasi endisele tasemele.





SUUR ENERGIATÕHUSUS

Midea OP-seeria on ülimalt energiatõhus. Tagatud on mugav soojus talvel ja jahedus suvel, vähendades samal ajal oluliselt energiatarbimist. Energiatõhususe klass A+++ nii jahutus- kui ka kütterežiimis. Spetsiaalselt kütte jaoks välja töötatud soojusvaheti on tavalistest 10% parema jõudlusega.

NIISKUSE KONTROLL

Midea nutika anduritehnoloogia abil saab peale temperatuuri määrata ka ruumi niiskustaseme. Mobiilirakendusega saab valida kõige sobivama niiskustaseme.

Sunnitud aktiivne õhukuivatus (power mode), kuivatamise tavarežiim (normal mode) või manuaalne õhukuivati. Soovitud õhuniiskuse taset on võimalik seadistada vahemikku 30–90%



SUURE VÕIMSUSEGA INVERTERKOMPRESSOR

Midea invertertehnoloogia tagab vajaliku küttevõimsuse ka välistemperatuuril -30°C , nii et ka kõige külmematel talvepäevadel on soe.

Madalal temperatuuril suureneb kompressori ja ventilaatori kiirus, suurendades sellega küttevõimsust. Küttekaabli automaatne juhtimine takistab jää kogunemist ja ventilaatori ning kondensaatori kahjustamist.

		Siseosa	9K / MSOPBU-09HRFN8-QRE6GW	12K / MSOPBU-12HRFN8-QRE6GW
		Välisosa	MOB30-09HFN8-QRE6GW	MOB30-12HFN8-QRE6GW
Toitepinge		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Jahutusvõimsus		kW	0.9/2.6/4.2	1.0/3.5/4.8
Küttevõimsus		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
Energiaklass	Jahutus		A+++	A+++
	Küte		A+++	A+++
Tööpiir (küttel)		°C	-30	-30
Siseosa mõõdud (LxSxK)		mm	895x248x298	895x248x298
Välisosa mõõdud (LxSxK)		mm	800x333x554	800x333x554
Helirõhu tase (siseosa) Tbo/Hi/Mid/Lo		dB(A)	45/38/26/20	45/40/34/21
Helirõhu tase (välisosa)		dB(A)	57	57
Kaal	Siseosa	kg	13	13
	Välisosa	kg	36,4	36,4
Töövahemik	Siseõhk (jahutus/küte)	°C	16-32/0-30	16-32/0-30
	Välisõhk (jahutus/küte)	°C	-25-50/-30-30	-25-50/-30-30

*SEER – sesoonne jahutustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu jahutusperioodil.

**SCOP – sesoonne soojustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil.

Kiire soojendus ka kõige külmemal ööl?

See on uus põhjamaine
Midea Xtreme Heat





MIDEA XTREME HEAT

TUTVUSTUS — ÜLEVAADE

Xtreemne kütmine, xtreemsetes oludes.
100% täisvõimsus, et hoida teid soojana isegi siis kui
välistemperatuur langeb -25°C kraadini.

INSTA HEATER: Nutikas eelsoojendus valmistab
kompressori ette kütmiseks ja tagab sujuva käivituse ka
väga madalatel välisõhu temperatuuridel.

- ✓ 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 kaugemas 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 väljaheited). 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 teie saabudes jahe.





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.

		Siseosa	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
		Välisosa	MOX201-09HFN8	MOX201-12HFN8
Jahutusvõimsus		kW	0.8/2.6/3.6	0.8/3.5/4.7
Küttevõimsus		kW	0.8/2.9/4.4	0.8/3.8/5.6
Elektritarbimine	Jahutus	W	577 (60 - 1200)	879 (60 - 1590)
	Küte	W	623 (75 - 1400)	929 (130 - 2130)
SEER*		W		8,5
SCOP**		W		4,6
Energiaklass	Jahutus			A+++ / A+++
	Küte			
Õhu hulk (min./maks.)		m ³ /h	510/360/300	520/370/310
Müratase	Siseosa	dB(A)	36.5/28/24	39/30/24
	Välisosa	dB(A)	56	57
Mõõdud (LxSxK)	Siseosa	mm	835x295x208	
	Välisosa	mm	765x303x555	
Kaal (neto)	Siseosa	kg	8,7	
	Välisosa	kg	29,5	
Freon			R32	
Eeltäidetud freooni kogus		kg	0,7	
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.

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	MOX230-09HFN8	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	8,8	8,5
SCOP**		W		4,6
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	
Freoon			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	7,0	6,4
SCOP**		W		4,0
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		
Elektriühendused	Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
	Pea toiteühendus		Välisosas	

*SEER – sesoonne jahutustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu jahutusperioodil.

**SCOP – sesoonne soojustegur (keskmine kliima).

Efektiivsusnäitaja, mis iseloomustab soojuspumba tööd kogu kütteperioodil.



make yourself at home

MIDEA TOOTED →

OÜ Airwave

**Kesk-Sõjamäe 7,
11415, Tallinn**

+372 600 0970

info@airwave.ee
