

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

Efektne 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.



Tihed filter

Tihed filter eraldab siseõhust tolmu ja kahjulikke osakesi.



Isepuhastuv

Jahutusribid 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.



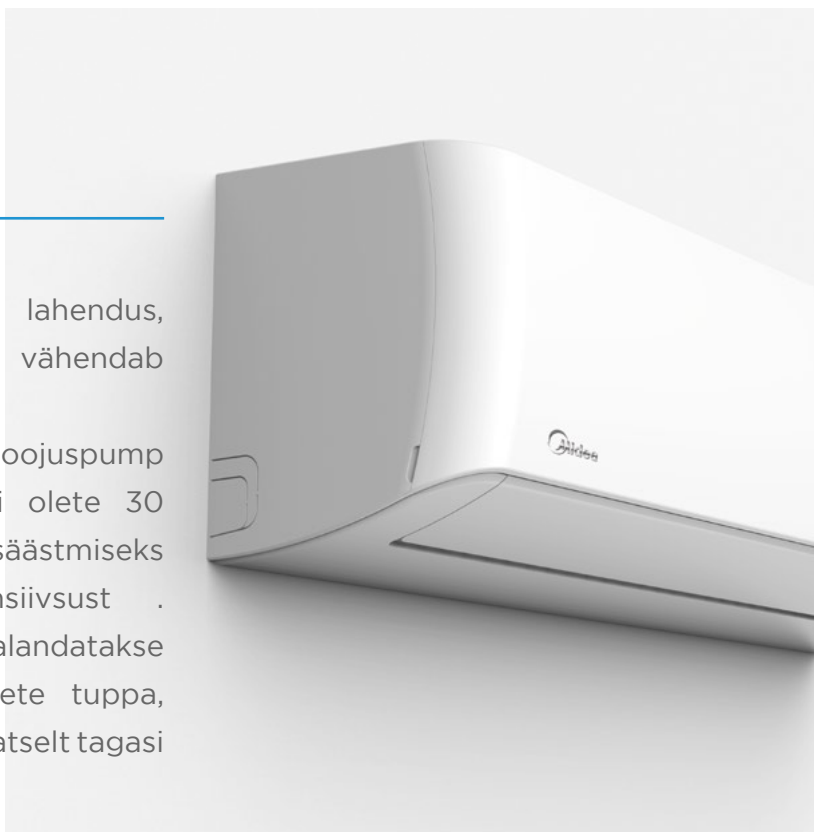
VÄIKSEM KÜTTEKULU

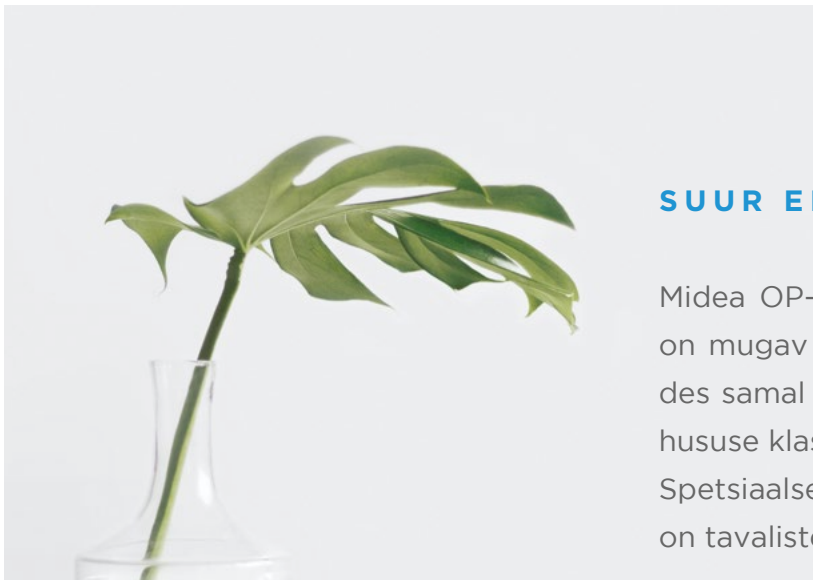
Midea invertertehnoloogia tagab vajaliku küttevõimsuse ka kõige külmematel talvapäevadel. Midea soojuspumpades kasutatakse uut keskkonnasõbralikku külmainet R32, mis on varasemast palju tõhusam ja vähendab oluliselt CO2 heitkoguseid. Uus tehnoloogia tagab soojuspumba efektiivse töö madalatel temperatuuridel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