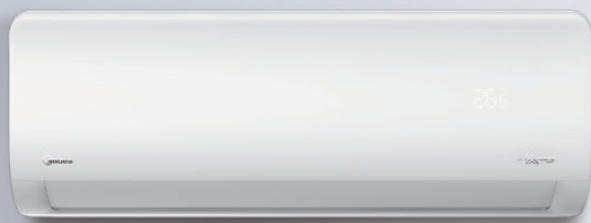


Midea



-25°C XtremeHeat SPLIT

**-25°C XTREME
HEAT**



Mugavus

ThermoStatic Tehnoloogia

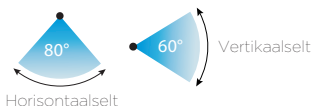
Hoia temperatuuri 0.5 °C täpsusega

Termostaatiline tehnoloogia pakub Teile alati mõnusat jahedust. Tänu Inverter Quattro™ mikrokiibi täpsele juhtimisele suudab Midea õhksoojuspump hoida kerge vaevaga soovitud temperatuuri (0.5° C täpsusega), muutes seejuures kompressori kiirust ilma korduva sisse- ja välja lülitamiseta.



3D õhuvool

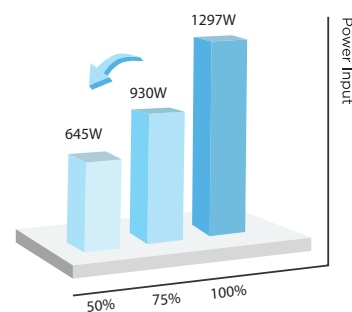
Õhku suunav väljalaskeava liigub automaatselt nii horisontaalselt kui vertikaalselt, suunates tasakaalustatud õhuvoolu igasse toa nurka.



Energiasääst



Midea inverteriga õhksoojuspumbad pakuvad kolme erinevat töövõimsuse valikut: 50%, 75% ja 100%. See võimaldab energiatarbimist oma äranägemise järgi reguleerida.



Puhas õhk

Kahekordne filtreerimine

Kahekordne filtreerimissüsteem kõrvaldab põhjalikult tolmu ja kahjulikud osakesed kahes etapis, et sissehingatav õhk oleks puhas ja värsk.

ETAPP1: suure tihedusega eelfilter

Tolm



Koerakarvad



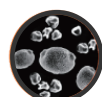
Surnud lestade väljajäetud



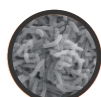
Seened

ETAPP2: mikro kaitsefilter

Õietolm (allergeen), suits, mikrotohm (alla 0,3µm)



Õietolm



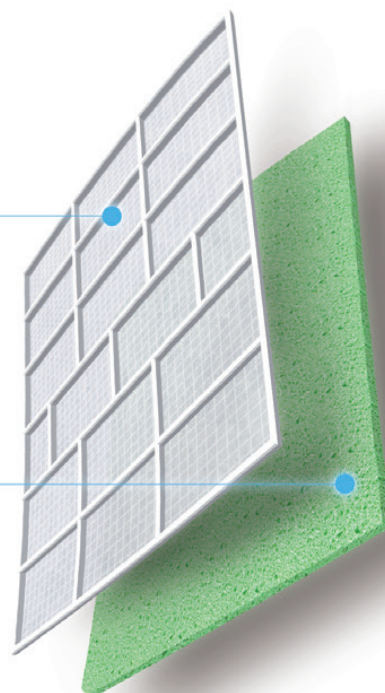
Bakterid



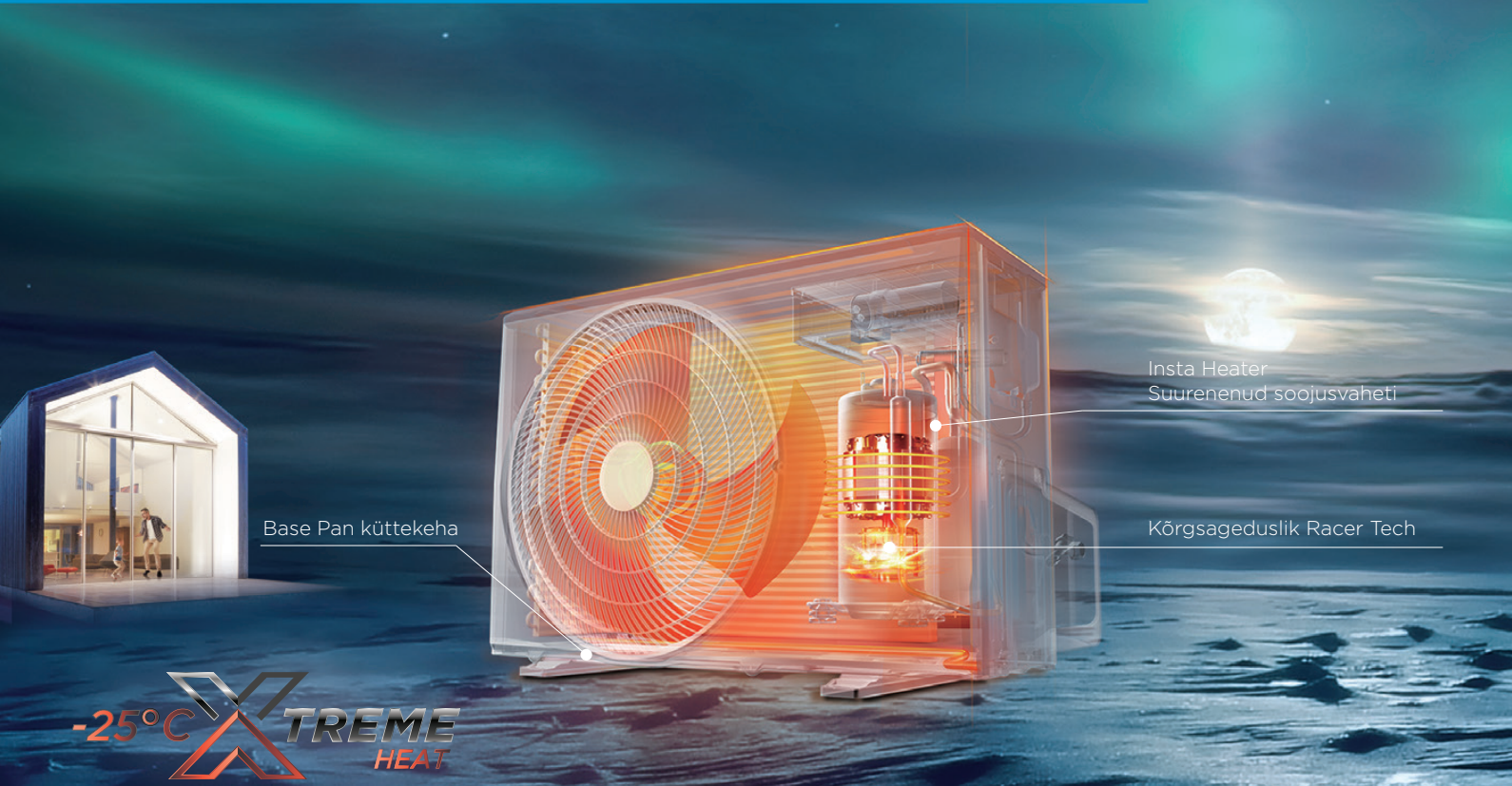
Auto heitgaasid



Suits



Väljapaistev küttejõudlus iseги äärmuslikes tingimustes



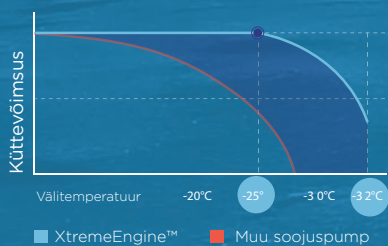
Base Pan küttekeha

Insta Heater
Suurenenud soojusvaheti

Kõrgsageduslik Racer Tech

-25°C XTREME HEAT

Meie XtremeEngine™ töötab 100% täisvõimsusel, et hoida teid soojana isegi siis, kui ümbritsev temperatuur on -25°C . Soojuspump töötab madalatel temperatuuridel, et jääsite hubaseks, olenemata sellest, kui külm väljas on.*



- Lai sagedusvahemik: 12 - 120Hz
- Kõrgeim väljalaskeõhu temperatuur: 50°C
- Sulatusmäär: 100% sulatus 72 tunni jooksul (sees: 10°C ; väljas: -10°C)

Väljalaskeõhu temperatuur saavutab 35°C 60 sekundi jooksul.

*anulit teatud mudelite puhul.



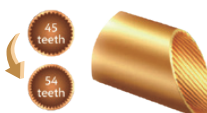
INSTA HEATER

Käivitamisel eelsoojendatakse muundurit, et vabaneda välisest külmast ja valmistada kompressor ette kiireks soojendamiseks.



Inverter Quattro™ kompressor

Inverter Quattro™ kõrgsageduslik tehnoloogia võimaldab kompressoril pärast käivitamist peaaegu kohe töötada ülisuurel kiirusel, pakudes võimsat jahutust/kütet kohe pärast õhksoojuspumba sisselülitamist. Midea inverterkompressor töötab kõigis tingimustes võimsalt, tõhusalt, kiiresti ja stabiilselt.



High-Efficiency Tube

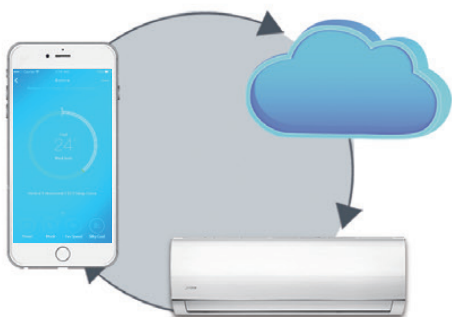
Suurenenud soojusvahetipindala parandab soojusülekanne tõhusust, võimaldades kiiremat soojendamist.



Base Pan Heater

1,9 korda suurema väljundvõimsuse ning uhiuue roostevabast terasest materjaliga saab põhiküttekeha kiiresti sulatada ning eemaldada lume ja jää välisseadmes, tagades stabiilse küttevõimsuse.

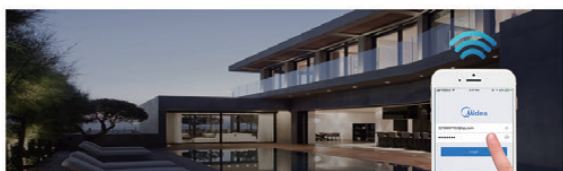
Nutikas



Rakenduspõhine kaugjuhtimine

MideaAIRi rakendus, mis põhineb M-Smart Security Protocol'i pilveteenusel, muudab teie koduse elu lihtsamaks, nutikamaks ja mugavamaks, kuna selle mitmekülgsed funktsioonid on lihtsalt käeulatuses.

Lae alla MideaAIR rakendus ja ühenda seade!



Nutikas WiFi juhtimine

Laadige lihtsalt MideaAIRi rakendus alla, et juhtida oma Midea kliimaseadmeid igal ajal ja kõikjalt, et tagada ülim mugavus ja meelerahu. Aidake oma lastel või vanavanematel konditsioneeride juhtida, isegi kui teid ei ole kodus.



Nutikas diagnoosimine

Käivitage oma kliimaseadme automaatne diagnoos, et tuvastada rikkeid ja kaitsta end nende võimaliku tekkimise eest.



Nutikas öörežiim

Määrake kõige sobivam temperatuur magamise ajaks teie ja teie pereliikmete jaoks. Valimiseks on olemas vaikimisi režiimid või saate režiimi kohandada enda vajaduste järgi.

Vastupidavus

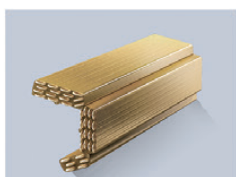


PrimeGuard™

Midea PrimeGuard™ on oksüdeerumise ja korrosiooni suhtes vastupidavam kui tavalised kondensaatorite uimed. Tagatud on stabiilne ja kauakestev jõudlus. Samuti takistab PrimeGuard™ efektiivselt bakterite paljunemist ja õliplekkide külge kleepumist.

Teemantservadega T-kujuline korpus

Teemantkujuga korpus, Archimedese kruvikujuline õhu väljalaskeava ja T-kujuline ülemine kate hoiavad vihma ja liiva seadmest eemal, tagades selle stabiilse toimimise.



Mudeli Nimetus	Siseosa	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
	Välisosa	MOX201-09HFN8	MOX201-12HFN8
Võimsus (kW)	Jahutus	0.8/2.6/3.6	0.8/3.5/4.7
	Küte	0.8/2.9/4.4	0.8/3.8/5.6
Elektritarbimine	Jahutus	577 (60 - 1200)	879 (60 - 1590)
	Küte	623 (75 - 1400)	929 (130 - 2130)
SEER	W	8,5	8,5
SCOP	W	4,6	4,6
Energiaklass	Jahutus	A+++ / A+++	A+++ / A+++
	Küte		
Pinge	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Õhu hulk (min./maks.)	m ³ /h	510/360/300	520/370/310
Freoon		R32	R32
Eeläidetud freooni kogus	kg	0,7	0,7
Pea toiteühendus		Välisosas	Välisosas
Siseosa			
Mõõdud (mm)	LxSxK	835x295x208	835x295x208
Kaal (neto)	kg	8,7	8,7
Müratase	dB(A)	36.5/28/24	39/30/24
Välisosa			
Mõõdud (mm)	LxSxK	765x303x555	765x303x555
Kaal (neto)	kg	29,5	29,5
Müratase	dB(A)	56	57
Lubatud tööpiirid	°C	-15-50/-25-24	-15-50/-25-24



- Töötab kuni -25°C kraadi juures, 100% küttevõimsus -15°C kraadi juures
- Kõrgeim väljalasketemperatuur: 50°C, kiireim: 35°C 60s jooksul
- Jäätumis-/külmakaitse

Omadused



Vähimus



3 töövõimsust



Kiirjahutus



Kiirküte



8°C soojendus



Külmkatalüsaatori filter



Peenfilter



iECO režiim



Vaikne režiim



"Tuul väldib mind" režiim



Valgustundlik displei



Rakendusega juhitav



Nädalataimer



Tark unerežiim



Puhastuse meeldetuletus



Nutikas enesediagnoos



Inverter kompressor



Tulekindel toiteplokk



Tolmu eemaldamise režiim



Teemantkujuga korpus



"Jälgi mind" režiim

**50+ AASTAT
KOGEMUST**

make yourself at home

Midea Group on 1968. aastal asutatud Hiina ettevõtte, mille peakorter asub Pekingis ja mis on noteeritud Shenzhen börsil. Ettevõtte on alates 2016. aasta juulist kantud maailma 500 suurima ettevõtte hulka (Fortune Global 500). Midea on spetsialiseerunud robotikale, tööstusautomaatikale, HVAC-süsteemidele, kodumasinatele ja intelligentsele logistikale.

rohkem kui
\$40 mld
tulu igal
aastal

toote müük
200+
riigis

32
globaalset
tootmisüksust

150,000
töötajat
üle maailma

Fortune Global
500
ettevõtte

