

Midea



-25°C XtremeHeat SPLIT

-25°C XTREME
HEAT



Mukavuus

ThermoStatic-tekniikka

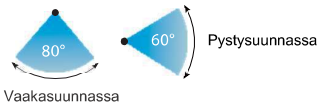
Säätää lämpötila 0,5 °C:n tarkkuudella

Termostaattitekniikka pitää sinut aina viileänä. Inverter Quattro™ -mikrosirun tarkan ohjauksen ansiosta Midea-ilmalämpöpumppu voi vaivattomasti ylläpitää haluttua lämpötilaa (0,5 °C:n tarkkuudella), kun kompressorin nopeutta muutetaan ilman toistuvaa päälle- ja pois kytkemistä.



3D-ilmavirta

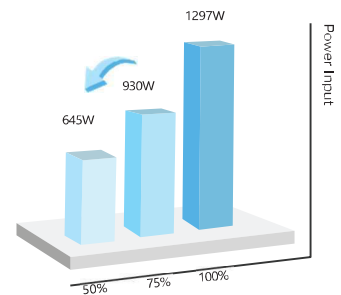
Ilmaa ohjaava diffuusori liikkuu automaattisesti sekä vaakaa että pystysuunnassa ja ohjaa tasapainoisen ilmavirran huoneen jokaiseen nurkkaan.



Energiansäästö



Midean invertteri-ilmalämpöpumpuissa on valittavissa kolme eri tehoasoa: 50 %, 75 % ja 100 %. Näin voit säätää energiankulutusta harkintasi mukaan.



Puhdas ilma

Kaksinkertainen suodatus

Kaksoisuodatusjärjestelmä poistaa pölyn ja haitalliset hiukkaset perusteellisesti kahdessa vaiheessa, jotta hengitysilmasi pysyy puhtaana ja raikkaana.

VAIHE1: tiivis esisuodatin

Pöly



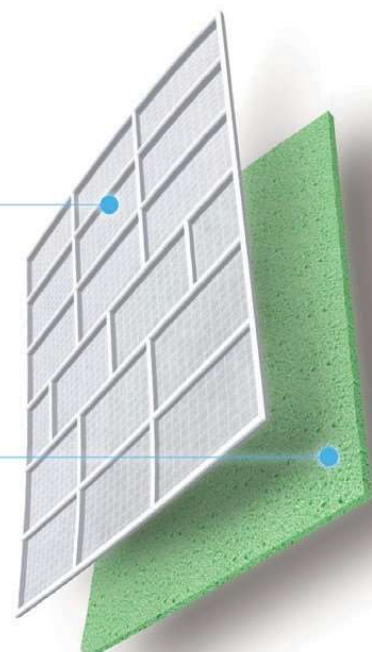
Koirankarvat Kuolleiden punkkien ulosteet Sienet

VAIHE2: mikrohiukkassuodatin

Siitepöly (allergeeni), savu, mikropöly (alle 0,3 µm).



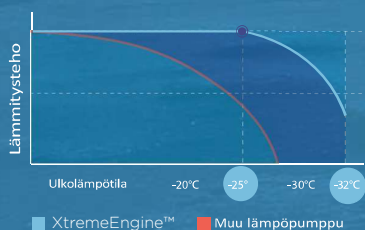
Siitepöly Bakteerit Auton pakokasut Savu



Erinomainen lämmitysteho myös ääriolosuhteissa



XtremeEngine™ -moottorimme toimii 100 % täydellä teholla pitääkseen sinut lämpimänä, vaikka ympäristön lämpötila olisi -25 °C. Lämpöpumppu toimii matalissa lämpötiloissa, jotta pysyt viihtyisänä riippumatta siitä, kuinka kylmä ulkona on*.



- Laaja taajuusalue: 12 - 120Hz
- Poistoilman enimmäislämpötila: 50 °C
- Sulatusnopeus: 100 % sulatus 72 tunnin kuluessa (sisätiloissa: 10 °C; ulkona: -10 °C).
- Poistoilman lämpötilä saavuttaa 35°C 60 sekunnissa

* vain tietyissä malleissa



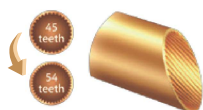
INSTA HEATER

Käynnistyksen yhteydessä esilämmitetään muunnin ulkoisen kylmyyden poistamiseksi ja kompressorin valmistamiseksi nopeaa lämmitystä varten.



Inverter Quattro™ kompressori

Inverter Quattro™-korkeataajuus-tekniologia mahdollista kompressorin toiminnan lähes välittömästi käynnistyksen jälkeen. Midea invertterikompressori toimii kaikissa olosuhteissa voimakkaasti, tehokkaasti, nopeasti ja vakaasti



High-Efficiency Tube

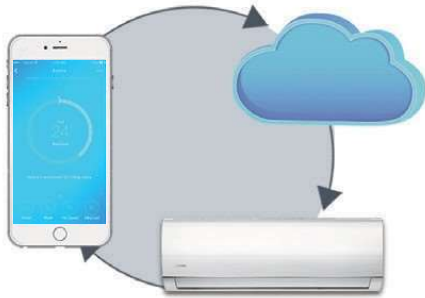
Laajennettu lämmönvaihtimen pinta-ala parantaa lämmönsiirron tehokkuutta, mahdollistaen nopeamman lämmityksen.



Base Pan Heater

1,9 kertaa suuremmalla lähtöteholla ja täysin uudella ruostumattomasta teräksestä valmistetulla materiaalilla päälämmityselementti voi sulattaa nopeasti jään ja lumen

Smart



Sovelluspohjainen etähallinta

MideaAIR-sovellus, joka perustuu M-Smart Security Protocol -pilvipalveluun, tekee kotielämästäsi helpompaa, älykkäämpää ja kätevää, sillä sen monipuoliset ominaisuudet ovat käden ulottuvilla.

Lataa MideaAIR-sovellus ja yhdistä laitteesi!



Älykäs WiFi-hallinta

Lataa MideaAIR-sovellus ja hallitse Midea ilmastointilaitteitasi milloin ja missä tahansa, jotta voit nauttia äärimmäisestä mukavuudesta ja mielenrauhasta. Auta lapsia tai isovanhempia hallitsemaan ilmastointilaitetta silloinkin, kun et ole kotona.



Älykäs diagnostiikka

Suorita ilmastointilaitteesi automaattinen diagnostiikka vikojen havaitsemiseksi ja suojautuaksesi niiden mahdolliselta esiintymiseltä.



Älykäs yötila

Määritä sinulle ja perheellesi sopivin nukkumislämpötila. Valittavana on oletustiloja, tai voit säätää tilan tarpeidesi mukaan.

Kestävyys



PrimeGuard™

Midea PrimeGuard™ kestää hapettumista ja korroosiota paremmin kuin perinteiset kondensaattorin lamellit. Vakaa ja pitkäaikainen suorituskyky on taattu. PrimeGuard™ estää myös tehokkaasti bakteerien kasvua ja tarttumista öljylevyihin.



Timanttireunainen T-muotoinen kotelo

Timanttireunainen kotelo, Arkhimedeen ruuvien muotoinen ilman ulostuloaukko ja T-muotoinen yläkansi pitävät sateen ja hiekan poissa yksikön sisältä ja takaavat vakaan toiminnan.



Malli	Sisäyksikkö	MSAGBU-09HRFN8	MSAGBU-12HRFN8
	Ulkoyksikkö	MOX201-09HFN8	MOX201-12HFN8
Teho (kW)	Jäähdytys	0.8/2.6/3.6	0.8/3.5/4.7
	Lämmitys	0.8/2.9/4.4	0.8/3.8/6.5
Sähkönkulutus	Jäähdytys	577 (60 ~ 1200)	879 (60 ~ 1590)
	Lämmitys	623 (75 ~ 1400)	929 (130 ~ 2130)
SEER	W	8,5	8,5
SCOP	W	4,6	4,6
Energialuokka	Jäähdytys	A+++ / A+++	A+++ / A+++
	Lämmitys		
Jännite	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Ilmamäärä (min./max.)	m ³	510/360/300	520/370/310
Kylmäaine		R32	R32
Esitötetyn kylmäaineen määrä	kg	0,7	0,7
Virtaliitäntä		Ulkopuolella	Ulkopuolella
Sisäyksikkö			
Mitat (mm)	LxSxK	835x295x208	835x295x208
Paino (netto)	kg	8,7	8,7
Melutaso	dB(A)	36.5/28/24	39/30/24
Ulkoyksikkö			
Mitat (mm)	LxSxK	765x303x555	765x303x555
Paino (netto)	kg	29,5	29,5
Melutaso	dB(A)	56	57
Sallitut työskentelyrajat	°C	-15~50/-25~24	-15~50/-25~24



Toimii jopa -25°C asteeseen asti, 100 % lämmitysteho -15°C asteessa
 Korkein menolämpötila: 50°C, nopein: 35°C 60 sekunnissa.
 Jäätymis-/sulatussuojaus

Ominaisuudet



3 työkapasiteettia



Välitön jäähdytys



Nopea lämmitys



8°C lämmitys



Kylmä katalyysaattorin suodatin



Hienosuodatin



iECO-tila



Hiljainen tila



"Tuuli väistää minua" tila



Valoherkkä näyttö



Sovelluslähtöinen



Viikkoajastin



Älykäs lepötila



Puhdistusmuistutus



Älykäs itsediagnoosi



Invertteri kompressori



Paloturvallinen virtälähde



Pölynpoisto tila



Timanttireunainen kotelo



"Seuraa minua" tila



50+vuotta kokemusta

make yourself at home

Vuonna 1968 perustettu Midea Group on kiinalainen yritys, jonka pääkonttori sijaitsee Pekingissä ja joka on listattu Shenzhenin pörssissä. Yhtiö on ollut maailman 500 suurimman yrityksen (Fortune Global 500) joukossa heinäkuusta 2016 lähtien. Midea on erikoistunut robotiikkaan, teollisuusautomaatioon, LVI-järjestelmiin, kodinkoneisiin ja älykkääseen logistiikkaan.

Yli
\$40
miljardia
tuloja vuosittain

tuotemyynti
200+
maassa

32
Maailman-
laajusta
tuotantoyksikkö

150,000
työntekijät
maailmanlaaj-
uisesti

Fortune Global
500
yritys

