

Ekologiškumas ir efektyvumas viename?

Susipažinkite su nauju oras-oras šilumos siurbliu

Midea Oasis Plus





MIDEA OASIS PLUS

PRODUKTO ————— APŽVALGA

Inverterinė Midea technologija garantuoja reikiamą šilumos galią net ir prie pačių atšiauriausių oro sąlygų. Jauskitės šiltai net ir žvarbiausią žiemą!

- ✓ Energijos efektyvumo klasė šildyme A+++
- ✓ Šildymas prie žemų lauko oro temperatūrų iki -30°C
- ✓ Galingas inverterinis kompresorius
- ✓ Ypatingai tylus, garso slėgio lygis nuo 20 dB(A)
- ✓ Ypatingai efektyvus
- ✓ Valdymas per išmanųjį įrenginį
- ✓ Drėgmės lygio palaikymas
- ✓ Stilingas ir šiuolaikiškas vidinio bei išorinio blokų dizainas
- ✓ Dėl kompaktinių matmenų, šilumos siurblių galite montuoti renovuojamose patalpose. Idealiai tinka montuoti ankštose erdvėse virš durų.



**Aukštas efektyvumas**

SEER iki 9,20, SCOP iki 5,30

**Efektyvus šildymas**

Efektyvus šildymas net iki -30°C lauko oro temperatūros

**Išmanioji akis**

Išmanus jutiklis, kuris reaguoja į jūsų buvimą patalpoje

**Valdymas telefonu**

Įrenginys gali būti lengvai valdomas išmaniuoju telefonu: įjunkite ir išjunkite keliais paprastais judesiais, pasirinkite tinkamą darbo režimą arba pakeiskite temperatūrą

**Ypatingai tylus**

Vidinio bloko triukšmo lygis nuo 20 dB(A)

**Drėgmės kontrolė**

Su Midea išmaniojo jutiklio technologija, be temperatūros, taip pat galima reguliuoti drėgmės lygį patalpoje

**Aplinkos temperatūros kontrolė**

Valdymo pulte integruotas temperatūrinis jutiklis seka patalpos temperatūrą. Taip užtikrinamas dar tikslesnis šilumos siurblio valdymas.

**Tankus filtras**

Tankus filtras užtikrina, kad net ir smulkiausios kenksmingų dulkių dalelės nepatektų į patalpą.

**Savaiminis išvalymas**

Vidinio bloko šilumokaitis valomas ir džiovinami automatiškai, kad būtų užtikrintas gaivus oras ir pailgintas oro kondicionieriaus tarnavimo laikas



Greitas šildymas/aušinimas

Įrenginys užtikrina greitą šildymą ir vėsinimą, taip siekiant užtikrinti komfortišką aplinką per trumpiausią įmanomą laiką.



iECO režimas

Įdiegta iECO energijos taupymo technologija su itin efektyviu inverteriniu kompresoriumi. Ji leidžia mėgautis malonia vėsa ir tuo pačiu taupyti iki 60% energijos sąnaudų.





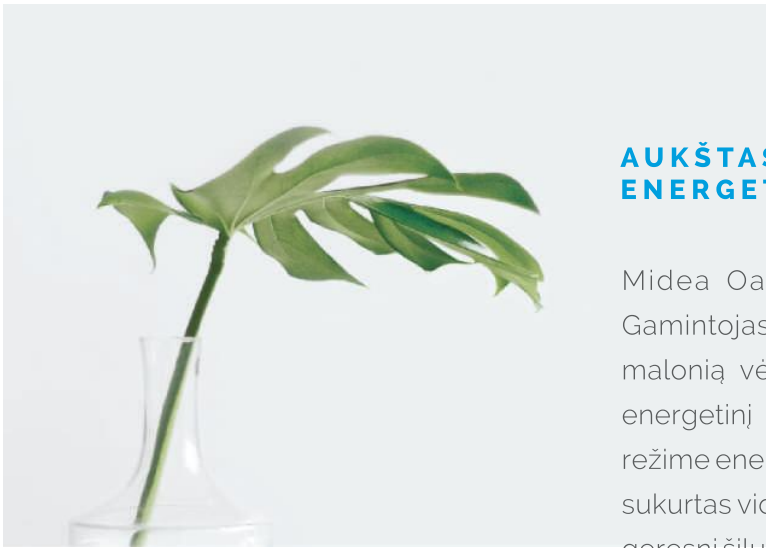
MAŽESNĖS ŠILDYMO IŠLAIDOS

Midea inverterio technologija suteikia reikiamą šildymo galią net šalčiausiomis žiemos dienomis. Midea šilumos siurbliuose naudojamas naujas aplinkai nekenksmingas šaltnešis R32, kuris yra daug efektyvesnis nei ankstesnis ir žymiai sumažina CO₂ emisiją. Nauja technologija užtikrina efektyvų šilumos siurblio darbą esant žemai temperatūrai, padeda pasiekti A+++ energinio naudingumo klasę.

IŠMANIOJI AKIS

Jei 30 minučių Jūsų nėra patalpoje, įrenginys automatiškai sumažina oro srautą ir taip leidžia taupyti energiją. Jei įrenginys nefiksuoja Jūsų buvimo šalia dviejų valandų bėgyje, oro srautas yra mažinamas dar labiau. Kada pasirodote patalpoje, oro srautas automatiškai grįžta į prieš tai buvusių nustatymų lygį.





AUKŠTAS ENERGETINIS EFEKTYVUMAS

Midea Oasis Plus serija yra ypatingai efektyvi. Gamintojas garantuoja komfortišką šilumą žiemą ir malonią vėsa vasaros metu, o tuo pačiu ir išskirtinį energetinį efektyvumą. Tiek šildymo, tiek ir vėsinimo režime energetinė efektyvumo klasė yra A+++.

Specialiai sukurtas vidinio įrenginio šilumokaitis garantuoja iki 10% geresnį šilumos atidavimą, nei įprasti šilumokaičiai.

DRĖGMĖS LYGIO PALAIKYMAS

Išmanusis Midea daviklis matuoja ne tik temperatūrą, bet ir patalpos drėgmės lygį. Su mobilaus priedėlio pagalba galima taip pat nustatyti ir priimtinausią patalpos drėgmės lygį.

Galimi keli drėgmės palaikymo režimai: priverstinis aktyvus oro sausinimo režimas (power mode), įprastas sausinimo režimas (normal mode) ir rankinis sausinimo režimas, kurio pagalba pageidaujama sausinimo lygį galima reguliuoti 30-90% ribose.



PADIDINTOS GALIOS INVERTERINIS KOMPRESORIUS

Midea inverterinė technologija garantuoja reikiamą šilumos galią net ir prie -30 lauko oro temperatūros, tai užtikrina neperaukiamą šildymą net ir žvarbiausią žiemą. Prie žemų lauko oro temperatūrų didinamos kompresoriaus ir ventiliatoriaus apsukos, taip užtikrinama reikiama šiluminė galia.

Automatinis šildymo kabelio valdymas užtikrina, kad tiek lauko bloko ventiliatorius, tiek ir kondensatorius nepasidengs ledu.

TECHNINIAI PARAMETRAI

| | | Vidinis | MSOPBU-09HRFN8-QRE6GW | MSOPBU-12HRFN8-QRE6GW |
|---|----------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| | | Išorinis | MOB30-09HFN8-QRE6GW | MOB30-12HFN8-QRE6GW |
| Maitinimo įtampa | V/Ph/Hz | | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
| Vėsinimo galia | kW | | 0.9/2.6/4.2 | 1.0/3.5/4.8 |
| Šildymo galia | 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 |
| Energijos klasė | Vėsinimas | | A+++ | A+++ |
| | Šildymas | | A+++ | A+++ |
| Veikimo ribos (šildymas) iki | °C | | -30 | -30 |
| Vidinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis) | mm | | 895x248x298 | 895x248x298 |
| Išorinio bloko matmenys (IlgisxGylisxAukštis) | mm | | 800x333x554 | 800x333x554 |
| Triukšmo lygis (vidinis bl.) Min./Nom./Maks./Turbo | dB(A) | | 20/26/38/45 | 21/34/40/45 |
| Triukšmo lygis (lauko bl.) | dB(A) | | 57 | 57 |
| Svoris | Vidinis bl. | kg | 13 | 13 |
| | Išorinis bl. | kg | 36,4 | 36,4 |
| Temperatūrinės veikimo ribos | Vidinis bl. (vėsinimas/šildymas) | °C | 16-32/0-30 | 16-32/0-30 |
| | Lauko bl. (vėsinimas/šildymas) | °C | -25-50/-30-30 | -25-50/-30-30 |

*SEER - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą vėsinimo laikotarpiu

**SCOP - sezoninis efektyvumo koeficientas (vidutinio klimato zona)

Efektyvumo rodiklis, apibūdinantis šilumos siurblio veikimą šildymo laikotarpiu