



Midea Building Tech.



R290 M Thermal Nature ilma-vesi lämpöpumppu



Mitä tarvitset kotiisi

Mukautuu joustavasti käyttötapaan

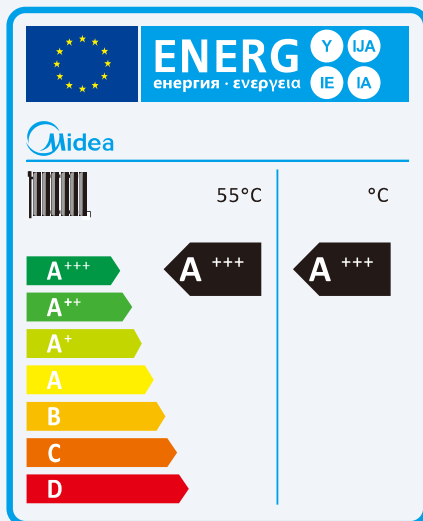


Korkein ERP-taso

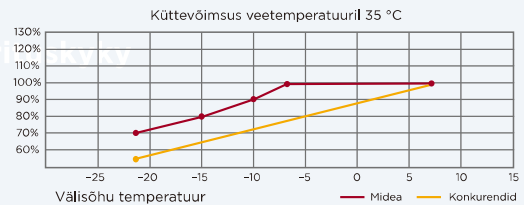
Lämmityksen kausiluonteinen energiatehokkuus

Keskimäärin A+++ lämpötilassa 35 °C

Keskimäärin A+++ lämpötilassa 55 °C



Tehokas lämmitysteho matalalla lämpötilalla



100% lämmitysteho lämpötilassa -7 °C

≥80% lämmitysteho lämpötilassa -15 °C

≥70% lämmitysteho lämpötilassa -22 °C



Ilä olevat tiedot ovat yleinen esitys Nature-sarjan tuotelinjasta. Katso mallikohtaiset tiedot Tekniset Tiedot kirjasta.

Lähtevän veden lämpötila 80 °C on alan paras



80 °C lähtevä vesi täyttää kaikki kotitalouden tarpeet.

Modernisti hiljainen ja mukava

Äärimäisen hiljainen

32 dB(A)

1m 2m 3m

20 dB(A) Tikittävä kello

30 dB(A) kuiskaus

32 dB(A) Nature sarja lämpöpumppu

40 dB(A) Jääkaappi

70 dB(A) Pesukone

Quiet Mark arvioi teknisesti ja sertifioi hiljaisimmat ratkaisut ei-toivottuihin meluihin

Lähde: Centers for Disease Control.

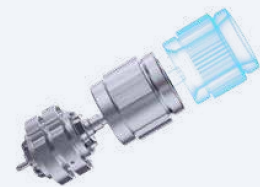
Erittäin hiljainen kompressor



Kaks M-lenkkiä vsimentävät värinä



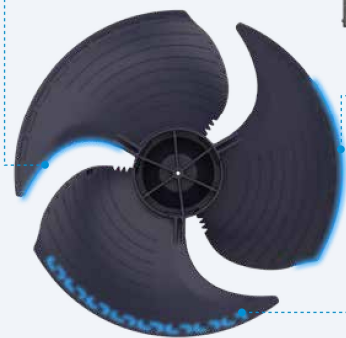
Liikkuvat osat ovat tarkasti tasapainotettuja



Jäykkä roottori varmistaa korkean resonanssitaajuuden

Ülivaikne ventilaatorilahendus

Viistetty leikkuureuna tasoittaa ilmavirran terän pinnalla



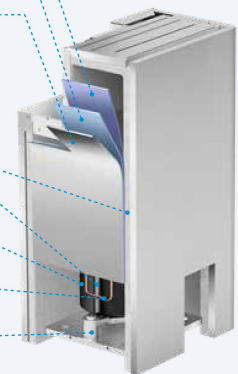
Superterävä

Kaareva ulkoreuna vähentää pyörremelua



Harkittu muotoilu minimaalisella värinällä

Teräslevy
Vaimennusmateriaali
Teräslevy



Komposiitti äänenvaimennusmateriaali, jolla on laaja absorptioalue

Melua vaimentava kompressorin kansi

Matalataajuusputki

Kaksivaiheinen värinävyimennus ja resonanssia estävä suunnittelu

Nykypäiväset tekniset ratkaisut

Sähköjärjestelmä on tiukasti suojattu



Vain kipinöimättömät osat



Sulake



Rele



Varistori

Täysin suljettu IP55 ohjauksyksikkö



Älykäs lämmönhallinta



Erittäin tehokas konvektiivinen ilmajäähdytys



Epäsäännöllisen muotoinen jäähdytyslementti



Lämpötilan simulointi

Älykäs anturitekniikka



- **Jopa 15 anturia** seuraa parametreja reaaliajassa.
- Järjestelmässä on **virtuaalisia antureita**, jotka varmistavat järjestelmän toiminnan anturiviat sattuessa, kunnes viallinen anturi voidaan vaihtaa.

Energikulutuksen mittaus

Käytettävissä on energiakulutuksen mittaustoiminto, jonka avulla vihreän sähkön osuus voidaan ottaa erikseen huomioon. Loppukäyttäjät voivat tarkastella muokattavaa energia-analytiikkaa sovelluksessa, käyttöliitymässä ja verkkoportaalissa..

Tavnomainen

70



Midea

92



- **Suuri virheprosentti** vesipuolen laskennassa
- **Epävakaa** datayhteys
- **Kallis jälkiasennus**

- **Tarkka** Midean luoman algoritmin ansiosta
- **Vakaa** anturin signalit
- **Ilman lisäkuluja**, sisäänrakennettu algoritmin ansiosta

Yllä olevat testitiedot ovat peräisin Midea-groupilta

Nähdään vihreämpää ja kestävämpää tulevaisuutta

Turvallinen ja pitkän aikavälin ratkaisu

Kylmäaine Refrigerant 290 edistää EU ilmastotavoitteiden saavuttamista

GWP=3

Matala ilmaston lämpenemispotentiaali

ODP=0

Ei vahingoita otsonikerrosta

Huippuluokan kylmäaine

- Erittäin hyvät termodynaamiset ominaisuudet
- Korkea lämpötehokkuus eri olosuhteissa
- Pienempi täyttötarve verrattuna muihin kylmäainetyyppeihin



Hyödylliset työkalut

Kattavat jälleenmyyjän työkalut

Laaja valikoima lämpöpumppujen erikoisratkaisuja

Lämpöpumpun mitoitushjelma

<https://www.midea-hpselection.com/>

- Verkkosivun suunnittelu
- Erillinen sivu ammattilaisille (Euroventi sertifikaatilla)
- Käyttäjystävällinen sivu kuluttajalle
- Hyvin harkittu konfigurointiiliittymä
- Energiakulutuksen vertailuliitäntä



Useita myynnin jälkeistä palvelu- ja tukialustoja



LetsLink Heat Pump Assistant

Sovellus

Mahdollistaa lämpöpumpun mobiilihallinnan ja ohjauksen

- Ihanteellinen palveluntarjoajalle, jolla on monia asiakkaita
- Nopeuttaa pienten ongelmien ratkaisemista- Usein ei tarvitse ajaa paikalle
- Monet asetukset ja parametrien tarkistukset voidaan tehdä etänä
- Historialliset tietoraportit
- Virhekoodin kysely ja vianetsintä

Intelligent HVAC Management System

Lämpöpumppujen keskitetty 24 h valvonta

- Mahdollistaa kaikkien asennettujen laitteiden täyden hallinnan
- Pääsy laitekohtaisiin tilatietoihin yhdellä napsautuksella
- Myös aikasemmat tiedot ovat nähtävissä
- Yhdistettyjen laitteiden ja käyttäjien määrää ei ole rajoitettu
- Kaikki yhdessä älylaitteessa



Älykkäitä työkaluja

Useita ohjausvaihtoehtoja loppukäyttäjälle

Kätevä etäohjaus



Seuranta

- Järjestelmän tila
- Reaaliaikainen lämpötila
- Energiankulutustiedot

Mukavuustilat

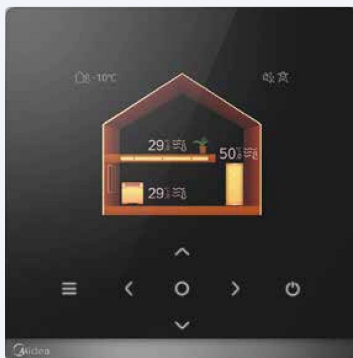
- Hiljainen tila
- ECO-tila
- Lomatila

Ohjelmointi

- Päälle/pois ohjaus
- Loma/poissaolo tila
- Käyttöveden lämpötilan ohjaus

Nopea ja helppo ohjaus

Uusi käyttöliittymä



- Värillinen näyttö
- Helppo käyttöliittymä
- Kosketusnäyttö
- Nestekidenäyttö Sisään-
- rakennettu WiFi-moduli
- Modbus-protokolla Ohjaus
- sovelluksesta
- Helppo yhdistää



Nature tuotesarjan tekniset tiedot

| Mudeli nimetus | | | MHC-V8WD2N7-B | MHC-V12WD2RN7-B | MHC-V16WD2RN7-B |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Nimellinen lämmitysteho | A 7/W 35 °C | kW | 8 | 12,1 | 15,5 |
| Lämmitysteho EN14511 | A -7/W 35 °C | kW | 9,0 | 12,17 | 13,89 |
| | A -15/W 65 °C | kW | 6,16 | 10,3 | 11,2 |
| SCOP EN14825 keskimääräinen | W 35 °C | kW | 5,35 | 4,94 | 4,72 |
| SCOP EN14825 kylmä ilmasto | | kW | 4,6 | 4,53 | 4,31 |
| Energialuokka | W 35 °C / W 55 °C | | A+++ / A++ | | |
| Nimellinen jäähdytysteho | A 35/W 18 °C | kW | 8,3 | 12,0 | 15,0 |
| Äänenpainetaso (2 metrin päässä) | A 7/W 35 °C | dB(A) | 37 | 40 | 44 |
| Virtalähde | | V/Ph/Hz | 220-240/1/50 | 380-415/3/50 | |
| Sulakkeen koko | | A | 20 | 16 | |
| Kompressor | Tyyppi | | Twin rotary | | |
| Kylmäaine | Tyyppi | | R290 | | |
| | Esitäytetty määrä | kg | 1,1 | 1,5 | |
| Vesiliitintä | Mitat | | G1 1/4" BSP | | |
| Vesipumppu | Suurin nostokorkeus | m | 9 | | |
| Veden virtausalue | | m ³ /h | 0,4-1,65 | 0,7-2,5 | 0,7-3,0 |
| Laitteen mitat (L x K x S) | | mm | 1051 x 1330 x 475 | | |
| Pakkauksen mitat (L x K x S) | | mm | 1235 x 1390 x 570 | | |
| Laitteen paino/laite+pakkaus | | kg | 148/170 | 169/191 | |
| Toiminta-alue | Jäähdytys | °C | -5-46 | | |
| | Lämmitys | °C | -25-35 | | |
| | Lämmin käyttövesi | °C | -25-46 | | |
| Lähtöveden lämpötilan asetusalue | Jäähdytys | °C | 5-25 | | |
| | Lämmitys | °C | 25-80 | | |
| | Lämmin käyttövesi | °C | 20-70 | | |
| Sähköinen lisälämmitin | | kW | 9 | | |

Huom

Yllä olevat tiedot perustuvat testivertailustandardiin EN14511; EN14825; EN50564; EN 12102; (EL) nr 811.

Midea Building Technologies Division Midea Group

HN-M202401V1

mbt.midea.com/global.midea.com

Midea pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja sekä peruuttaa tai vaihtaa tuotteita ilman ennakkoilmoitusta tai julkista ilmoitusta.
Midea kehittyy jatkuvasti ja parantaa tuotteitaan



mbt.midea.com/global



Virallinen sponsori