



GREE

Versati Nordic ilma-vesilämpöpumput



Huippuluokan ilma-vesilämpöpumppu, joka on tehokas ja ympäristöystävällinen.



Tuote

Maailman suurin lämpöpumppuvalmistaja GREE Electric Appliances Inc. on tuonut markkinoille huippu-uutuuden Versati Nordic ilma-vesilämpöpumpun. Tuotteiden laadun takaa Green 12 000 insinöörin tuotekehitysosasto. Scanvarm Oy Ab:lle kehitetty Versati Nordic malli on juuri Pohjolan karuun ilmastoon suunniteltu ja sen sisäänrakennettu 9 kW:n varalla oleva sähkölämmitin on suunniteltu ja valmistettu Suomessa.

Laite on erittäin tehokas ja ympäristöystävällinen. Käyttöveden lämmitys tuotetaan omalla energiatehokkaalla levylämmönvaihtimella.

Korkein saatavilla oleva energiatehokkuusluokka yhdistettynä lämpöpumppukäyttöön suunniteltuun käyttövesivaraajaan tekee Gree Versati Nordic ilmavesilämpöpumpusta täydellisen kokonaisuuden kodin lämmitysratkaisuksi.



(Energiatehokkuusluokka)

Käytön vaivattomuus

Mukavuutta korostavana toimintona Gree Versati Nordic ilma-vesilämpöpumpussa on värillinen suomenkielinen kosketusnäyttö.

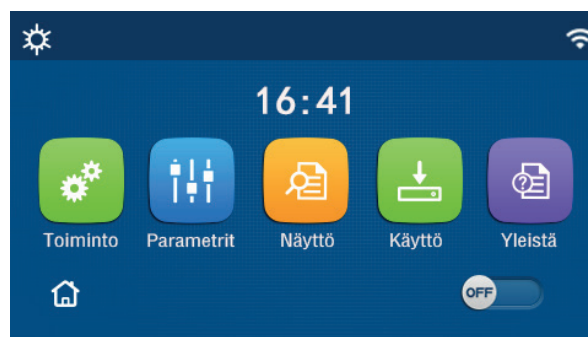
Sisäänrakennetulla ja maksuttomalla WiFi:llä voidaan etäohjata GREE Versati Nordic lämpöpumppua.

Quiet Mode -toiminnolla on mahdollista madaltaa ulkoyksikön käyntiääntä hiljaisemmaksi.

Lomaillessasi voit kytkeä poissaoloasetuksen päälle säättääksesi energiaa.



Sisäyksikkö





Edistyksellinen tekniikka

Green patentoima 2-aste kompressori on suunniteltu erityisesti Pohjolan kylmiä olosuhteita varten. Tämän täysin uuden ja tehokkaan tekniikan ansiosta Versati Nordic ilma-vesilämpöpumppu toimii erittäin suurella teholla sekä korkealla hyötysuhteella jopa -25°C asteessa!

Laajan tehoalueen ansiosta Versati Nordic antaa mahdollisimman suuren hyötysuhteen (SCOP) ja energiansäästön kaikkina vuodenaikoina ja myös kompressorin käyttöikä pitenee.



Kompressorilla jopa
 -25°C
ulkolämpötilassa



Ulkoyksikkö

Vihreitä arvoja

Ympäristöystävällisen R32 kylmäaineen kasvihuonepäästöt ja ympäristövaikutus GWP (Global Warming Potential) on kolme kertaa pienempi verrattuna aikaisempaan R410a kylmäaineeseen. Ympäristöystävällinen R32 kylmäaine on myös tehokkaampi, jolloin sitä tarvitaan lämpöpumpussa vähemmän kuin perinteisessä lämpöpumpussa, joka käyttää R410a kylmäainetta. Gree Versati Nordic katsoo tulevaisuuteen jo nyt.





GREE Electric Appliances Inc:n maahantuojana Suomessa toimii Scanvarm Oy Ab. Scanvarm Oy Ab kuuluu Scanoffice Groupiin, Pohjoismaiden suurimpaan lämpöpumppujen maahantuonti- ja valmistuttaja yritysyhmään. Suomalainen Scanoffice Group on toiminut vuodesta 1984 ja sen liikevaihto 2022 ylitti 150 miljoonaa euroa. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy, Scanoffice Solar Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB.

Yritysyhmän logistiikkakeskuksessa Espoon Juvanmalmilla varastoimme keskimäärin noin 10 000 laitteistoa taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.

Kuva: Scanoffice Group:n vuonna 2017 valmistuneesta logistiikkakeskuksesta Espoossa.

Tekniset tiedot

| Malli | | | Versati Nordic 8 | Versati Nordic 10 | Versati Nordic 12 |
|-------------------------|------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Sisäyksikkö | | | GRS-CQ8.0PdG/NhH2-M(I) | GRS-CQ10PdG/NhH2-M(I) | GRS-CQ12PdG/NhH2-M(I) |
| Ulkoyksikkö | | | GRS-CQ8.0Pd/NhH-M(O) | GRS-CQ10Pd/NhH-M(O) | GRS-CQ12Pd/NhH-M(O) |
| Lämmitys-toiminto | Lämmitystehoalue | kW | 1,45 ~ 12,52 | 1,45 ~ 14,08 | 2,14 ~ 15,30 |
| | Toiminta-alue kompressorilla | °C | -25 ∞ +35 | -25 ∞ +35 | -25 ∞ +35 |
| | SCOP, lämpökerroin | kW / kW | 4,53 | 4,70 | 4,48 |
| | Energiatohokkuusluokka | A-E | A+++ | A+++ | A+++ |
| Sisäyksikkö | Mitat, k x l x s | mm | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 | 1800 x 600 x 650 |
| | Paino | kg | 195 | 195 | 195 |
| | Käyttövesivaraaja | l | 180 | 180 | 180 |
| | Sähkölämmitin | kW | 9 (3+6) | 9 (3+6) | 9 (3+6) |
| | Paisuntasäiliö | l | 10 | 10 | 10 |
| | Käyttöveden lämpötila-alue | °C | 40 - 80 | 40 - 80 | 40 - 80 |
| | Lämmityspiirin menovesialue | °C | 20 - 60 | 20 - 60 | 20 - 60 |
| | Jännite, vaihe/taajuus | V,Vaihe/Hz | 400, 3/50 | 400, 3/50 | 400, 3/50 |
| | Sulakekoko | A | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 |
| | Ulkoyksikkö | Mitat, k x l x s | mm | 787 x 982 x 427 | 787 x 982 x 427 |
| Paino | | kg | 88 | 88 | 110 |
| Äänenpaine maksimi (1m) | | dB(A) | 57 | 57 | 57 |
| Sulakekoko | | A | 3 x 16 | 3 x 16 | 3 x 16 |
| Asennus-tiedot | Nesteputken halkaisija | mm (tuumaa) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") |
| | Kaasuputken halkaisija | mm (tuumaa) | 12,7 (1/2") | 12,7 (1/2") | 16,0 (5/8") |
| | Putkipituus min-max | m | 3 - 15 | 3 - 15 | 3 - 15 |
| | Maksimi korkeusero | m | 15 | 15 | 15 |
| | Lisätäyttö | g/m | ei lisätäyttöä | ei lisätäyttöä | ei lisätäyttöä |
| | Jännite, vaihe/taajuus | V,Vaihe/Hz | 400, 3/50 | 400, 3/50 | 400, 3/50 |
| | Kylmäaine (GWP 675) | tyyppi (määrä) | R32 (1,84 kg) | R32 (1,84 kg) | R32 (1,84 kg) |

Jälleenmyyjä

SCANVARM

Juvanmalmintie 11
02970 Espoo
Puh. (09) 290 2240
info@scanvarm.fi
www.scanvarm.fi

SOG
SCANOFFICE GROUP

CE
Oikeus muutoksiin pidätetään.