



## Bora huoneilmajäähdytin



GREE Bora huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskaillaan kuumun sisäilman kanssa. Laite soveltuu sekä kotien että toimistojen viilentämiseen. Laitteiston tyylikäs puhtaanvalkoinen sisäyksikkö istuu yhtä lailla niin kotiin kuin toimistoon. Hiljaista ja huomaamatonta sisäyksikköä ohjaat helppokäyttöisellä kaukosäätimellä.

Bora on nimenomaan viilennykseen suunniteltu malli, jonka kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden ja hiljaisen käyntiäänien. Erinomainen energiatehokkuus (SEER 6,4) takaa energiapihin viilennyksen.

Sisäänrakennetun WiFi:n ansiosta Bora ilmalämpöpumpua on mahdollista etäohjata. iFeel toiminnolla voidaan mitata lämpötila kaukosäätimestä, jolloin lämpötila säättyy oikeaksi oleskelukorkeudella, eikä katon rajassa.

Ympäristöystävällisen R32 kylmäaineen kasvihuone päästöt ja ympäristön kuormitus on kolme kertaa pienempi verrattuna perinteiseen R410a kylmäaineeseen. Ympäristöystävällinen R32 kylmäaine on myös tehokkaampi, jolloin kylmäainetta tarvitaan lämpöpumpussa vähemmän.



Tehokas ja ympäristöystävällinen jäähdytin.



GREE Electric Appliances Inc:n maahantuojana Suomessa toimii Scanvarm Oy Ab. Scanvarm Oy Ab kuuluu Scanoffice Groupiin, Pohjoismaiden suurimpaan lämpöpumppujen maahantuonti- ja valmistuttaja yritysryhmään. Suomalainen Scanoffice Group on toiminut vuodesta 1984 ja sen liikevaihto ylittää 80 miljoonaa euroa. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab sekä Scanoffice Solar Oy ja Ruotsissa ScanMont AB.

Yritysryhmän logistiikkakeskuksessa Espoon Juvanmalmilla varastoimme keskimäärin noin 6 000 laitteistoa taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.

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

## Tekniset tiedot

| Malli             |                                    | Bora 35-A/2/W      | Bora 50-A/W        |                 |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Sisäyksikkö       | Malli                              | GWH12AAB-K6DNA2B/I | GWH18AAD-K6DNA2E/I |                 |
| Ulkoyksikkö       | Malli                              | GWH12AGB-K6DNA1A/O | GWH18ALD-K6DNA1A/O |                 |
| Lämmitystoiminto  | Lämmitysteho (nimellisteho)        | kW                 | 0,9 - 4,0 (3,4)    | 1,0 - 5,7 (5,2) |
|                   | Toiminta-alue (ulkolämpötila)      | °C                 | +5 ∞ +24           | +5 ∞ +24        |
|                   | SCOP lämpökerroin                  | kW / kW            | 4,0                | 4,0             |
|                   | Energiätehoisuusluokka             | A - E              | A+                 | A+              |
| Jäähdytystoiminto | Jäähdytysteho (nimellisteho)       | kW                 | 0,9 - 3,6 (3,2)    | 1,0 - 5,3 (4,6) |
|                   | Toiminta-alue (ulkolämpötila)      | °C                 | +5 ∞ +43           | +5 ∞ +43        |
|                   | SEER, energiatehokkuuserroin       | kW / kW            | 6,1                | 6,4             |
|                   | Energiätehoisuusluokka             | A - E              | A++                | A++             |
| Sisäyksikkö       | Mitat, k x l x s                   | mm                 | 250x773x185        | 300x970x225     |
|                   | Paino                              | kg                 | 8,0                | 13,5            |
|                   | Äänenpaine (min-max)               | dB (A)             | 26 - 41            | 31 - 44         |
|                   | Ilmavirta (min-max)                | m <sup>3</sup> /h  | 280-590            | 550-850         |
|                   | IP-luokitus                        | Moisture class     | IP20               | IP20            |
| Ulkoyksikkö       | Mitat, k x l x s                   | mm                 | 550x732x330        | 555x732x330     |
|                   | Paino                              | kg                 | 25                 | 26,5            |
|                   | Äänenpaine maksimi (1m/3m päästä)* | dB(A)              | 51/42              | 53/-            |
|                   | IP-luokitus                        | Moisture class     | IP24               | IP24            |
|                   | Sulakekoko                         | A                  | 10                 | 13              |
| Asennustiedot     | Nesteputken halkaisija             | mm (tuumaa)        | 6,35 (1/4")        | 6,35 (1/4")     |
|                   | Kaasuputken halkaisija             | mm (tuumaa)        | 9,52 (3/8")        | 9,52 (3/8")     |
|                   | Maksimi putkipituus                | m                  | 15                 | 25              |
|                   | Maksimi korkeusero                 | m                  | 10                 | 10              |
|                   | Lisätäyttö 5m jälkeen              | g/m                | 16                 | 16              |
|                   | Jännite, vaihe/taajuus             | V,Vaihe/Hz         | 230,1/50           | 230,1/50        |
|                   | Kylmäaine (GWP 675)                | tyyppi             | R32 (0,55kg)       | R32 (0,75kg)    |

\* Äänitasot on ilmoitettu 3 metrin vapaalta etäisyydeltä.

# SCANVARM

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

**SOG**  
SCANOFFICE GROUP

## Jälleenmyyjä

# NOVOKA

Novoka Oy  
info@novoka.fi  
LAPPEENRANTA | IMATRA

CE

Oikeus muutoksiin pidätetään.