

GREE

AMBER 50/70



Suurteho ilmalämpöpumput pienkiinteistöihin

GREE Amber 50 ja 70-mallit soveltuvat erinomaisesti hallien, harrastus- sekä varastotilojen energiatehokkaaseen lämmitykseen ja jäähdytykseen. Patentoidun 2-aste kompressorin tehokkaan tekniikan ansiosta Amber ilmalämpöpumppu toimii erittäin suurella teholla sekä korkealla hyötysuhteella jopa alle -30°C asteessa!

Ympäristöystävällisen R32 kylmäaineen kasvihuonepäästöt ovat kolme kertaa pienemmät verrattuna perinteiseen R410A kylmäaineeseen. Ympäristöystävällinen R32 kylmäaine on tehokkaampi, jolloin sitä tarvitaan lämpöpumpussa vähemmän kuin perinteisessä ilmalämpöpumpussa, joka käyttää R410A kylmäainetta. GREE Amber 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 ylittää 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.

Tekniset tiedot

| MALLI | | | Amber 50-A/2W | Amber 70-A/2W |
|------------------------|---|----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Sisäyksikkö | | | GWH18YE-S6DBA2B/I | GWH24YE-S6DBA2B/I |
| Ulkoyksikkö | | | GWH18ACE-S6DBA1A/O | GWH24YE-S6DBA1A/O |
| Lämmitystoiminto | Lämmitysteho (nimellisteho) | kW | 1,2 – 9,2 (6,2) | 2,0 – 9,5 (7,0) |
| | Toiminta-alue (ulkolämpötila) | °C | -30 ∞ +24 | -30 ∞ +24 |
| | SCOP, lämpökerroin | kW/kW | 4,40 | 4,10 |
| | Energiatohokkuusluokka | A-E | A+ | A+ |
| | Lämmitysteho -15°C | kW | 6,0 | 7,4 |
| Jäähdytystoiminto | Jäähdytysteho (nimellisteho) | kW | 1,2 – 7,2 (5,3) | 2,0 – 9,0 (7,0) |
| | Toiminta-alue (ulkolämpötila) | °C | -18 ∞ +54 | -18 ∞ +54 |
| | SEER, energiatohokkuuskerroin | kW/kW | 7,50 | 6,50 |
| | Energiatohokkuusluokka | A-E | A++ | A+ |
| Sisäyksikkö | Mitat, k x l x s | mm | 327x1101x249 | 327x1101x249 |
| | Paino | kg | 16,5 | 16,5 |
| | Äänenpaine (min-max) | dB (A) | 32-46 | 35-50 |
| | Ilmavirta | m³/h | 600/780/850/950/1050/1150/1200 | 850/900/1000/1050/1100/1250/1400 |
| | IP-luokitus | Moisture class | IP20 | IP20 |
| Ulkoyksikkö | Mitat, k x l x s | mm | 790x980x427 | 790x980x427 |
| | Paino | kg | 61 | 65 |
| | Äänenpaine maksimi (1 m päästä) | dB (A) | 56 | 58 |
| | IP-luokitus | Moisture class | IP24 | IP24 |
| | Sulakekoko | A | 16 | 16 |
| Asennustiedot | Nesteputken halkaisija | mm (tuumaa) | 6,35 (1/4") | 6,35 (1/4") |
| | Kaasuputken halkaisija | mm (tuumaa) | 16 (5/8") | 16 (5/8") |
| | Maksimi putkipituus | m | 40 | 50 |
| | Maksimi korkeusero | m | 20 | 30 |
| | Lisätäyttö 5m (50-A) / 7,5 m (70-A) jälkeen | g/m | 40 | 50 |
| Jännite, vaihe/taajuus | V, Vaihe/Hz | 230, 1/50 | 230, 1/50 | |
| Sähköistys | | ulkoyksikkö | ulkoyksikkö | |
| | Kylmäaine (GWP 675) | tyyppi | R32 (1,5kg) | R32 (2,0kg) |

Jälleenmyyjä

SCANVARM

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



INNO AIR
Talotekniikkaa ammattitaidolla

toimisto@innoair.fi / 010 83 60 600



Oikeus muutoksiin pidätetään.