



Pular Eco huoneilmajäähdytin



GREE Pular Eco huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskaillaan kuuman 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.

Pular Eco on nimenomaan viilennykseen suunniteltu malli, jonka kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden ja hiljaisen käyntiäänisen. Erinomainen energiatehokkuus (SEER 6,1) takaa energiapihin viilennyksen.

Sisäänrakennetun WiFi:n ansiosta Pular Eco ilmalämpöpumppua on mahdollista etäohjata. iFeel toiminnolla voidaan mitata lämpötila kaukosäätimestä, jolloin lämpötila säätyy 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 yritysyhmään. Suomalainen Scanoffice Group on toiminut vuodesta 1984 ja sen liikevaihto ylittää 60 miljoonaa euroa. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB. Yritysyhmän 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 | | Pular Eco R32 35-A/W | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Sisäyksikkö | Malli | GWH12AGB-K6DNA1A/I | |
| Ulkoyksikkö | Malli | GWH12AGB-K6DNA1A/O | |
| Lämmitystoiminto | Lämmitysteho (nimellisteho) | kW | 0,9 - 4,0 (3,4) |
| | Toiminta-alue (ulkolämpötila) | °C | +5 ∞ +24 |
| | SCOP lämpökerroin | kW / kW | 4,0 |
| | Energiatohokkuusluokka | A - E | A+ |
| Jäähdytystoiminto | Jäähdytysteho (nimellisteho) | kW | 0,9 - 3,6 (3,2) |
| | Toiminta-alue (ulkolämpötila) | °C | +5 ∞ +43 |
| | SEER, energiatohokkuuskerroin | kW / kW | 6,1 |
| | Energiatohokkuusluokka | A - E | A++ |
| Sisäyksikkö | IP-luokitus | Moisture class | IP20 |
| | Mitat, k x l x s | mm | 260x779x185 |
| | Paino | kg | 8 |
| | Äänenpaine (min-max) | dB (A) | 24 – 41 |
| | Ilmavirta (min-max) | m³/h | 280/320/350/400/480/520/590 |
| Ulkoyksikkö | Mitat, k x l x s | mm | 550x732x330 |
| | Paino | kg | 25 |
| | Äänenpaine maksimi (1 m päästä) | dB(A) | 51 |
| | IP-luokitus | Moisture class | IP24 |
| | Sulakekoko | A | 10 |
| Asennustiedot | Nesteputken halkaisija | mm (tuumaa) | 6,35 (1/4") |
| | Kaasuputken halkaisija | mm (tuumaa) | 9,52 (3/8") |
| | Maksimi putkipituus | m | 15 |
| | Maksimi korkeusero | m | 10 |
| | Lisätäyttö 5m jälkeen | g/m | 16 |
| | Jännite, vaihe/taajuus | V,Vaihe/Hz | 230,1/50 |
| Kylmäaine (GWP 675) | tyyppi | R32 (0,55kg) | |



Jälleenmyyjä

SCANVARM

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

SOG
SCANOFFICE GROUP

CE

Oikeus muutoksiin pidätetään.