



# GREE

EV

## Bora huoneilmajäähdytin



GREE Bora huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskaillaan kuuman sisäilman kanssa. Laitte 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 kehittyneet invertteritekniikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden ja hiljaisen käyntiäänisen. Erinomainen energiatehokkuus (SEER 6,1) 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 30 miljoonaa euroa. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB. Yritysryhmän logistiikkakeskuksessa Espoon Juvanmalmilla varastoimme keskimäärin noin 5 000 laitteistoa taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.

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

## Tekniset tiedot

Malli		Bora 35-A/W	
Sisäyksikkö	Malli	GWH12AAB-K6DNA2A/I	
Ulkoyksikkö	Malli	GWH12AAB-K6DNA3A/O	
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	0,6 - 4,4 (3,4)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	+5 ∞ +24
	SCOP lämpökerroin	kW / kW	4,0
	Energiätehokkuusluokka	A - E	A+
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	0,6 - 3,6 (3,2)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	+5 ∞ +43
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW / kW	6,1
	Energiätehokkuusluokka	A - E	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	250x773x185
	Paino	kg	8,5
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	28 - 42
	Ilmavirta (min-max)	m <sup>3</sup> /h	300, 430, 500, 550
	IP-luokitus	Moisture class	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x842x320
	Paino	kg	31
	Äänenpaine maksimi (1 m päässä)	dB(A)	52
	IP-luokitus	Moisture class	IP24
	Sulakeloko	A	10
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuumaa)	6,35 (1/4")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuumaa)	9,52 (3/8")
	Maksimi putkipituus	m	20
	Maksimi korkeusero	m	10
	Lisätäyttö 5m jälkeen	g/m	20
	Jännite, vaihe/taajuus	V,Vaihe/Hz	230,1/50
Kylmäaine (GWP 675)	tyyppi	R32 (0,65kg)	



# SCANVARM

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

**SOG**  
SCANOFFICE GROUP

## Jälleenmyyjä



### ECOVATION OY

Puh. +358 (0)29 - 3700 144  
S.posti info@ecovation.fi  
3018059-1