

# GREE

# BORA



## Tehokas ja ympäristöystävällinen huoneilmajäähdytin

GREE Bora huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskailaan 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 helpokäyttöisellä kaukosäätimellä.

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

Sisäänrakennetun WiFi:n ansiosta Bora 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.



GREE Electric Appliances Inc. on maailman suurin lämpöpumppuvalmistaja. Sen maahantuojana Suomessa toimii Scanvarm Oy Ab, joka on osa Pohjoismaiden suurinta lämpöpumppujen maahantuontia harjoittavaa Scanoffice yritysrhymää.

Scanoffice yritysrhymään kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy, Scanoffice Solar Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB. Yritysrhymä on perustettu vuonna 1984, joten se juhli äskettäin jo 40 juhlavuottaan. Suomalainen perheyrittäjä työllistää n. 100 alan ammattilaista ja sen liikevaihto lähentelee 100 miljoonaa euroa.



## Tekniset tiedot

MALLI			Bora 35-A/2/W	Bora 50-A/W
Sisäyksikkö			GWH12AAB-K6DNA2B/I	GWH18AAD-K6DNA2E/I
Ulkoyksikkö			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
	Energiatehokkuusluokka	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, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	6,1	6,4
	Energiatehokkuusluokka	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	m³/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 (1 m / 3 m 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
Sähköistys			ulkoyksikkö	ulkoyksikkö
	Kylmäaine (GWP 675)	tyyppi (määrä)	R32 (0,55kg)	R32 (0,75kg)

Lisävarusteena saatavilla kaukosäädin vain jäähdytystä varten

\* Äänitasot on ilmoitettu 3 metrin vapaalta etäisyydeltä.

Tutustu asiakaskokemuksiimme: <https://www.scanvarm.fi/tuotteet/referenssit/>

# SCANVARM

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

**SoG**  
SCANOFFICE GROUP

Jälleenmyyjä



CE  
Oikeus muutoksiin pidetään.