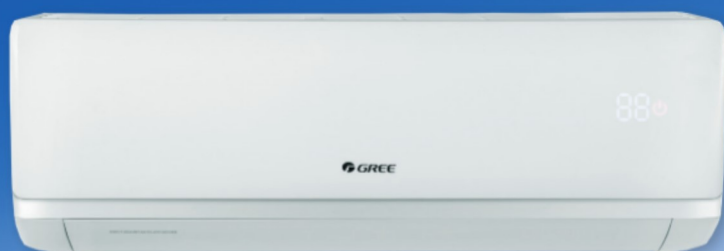




Bora huoneilmajäähdytin



GREE Bora huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskailaan kuumun sisäilman kanssa. Laite soveltuu sekä kotien että toimistojen viilentämiseen. Laitteiston tyylikäs puhtaankalkoinen 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 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 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
	Energiatohokkuusluokka	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, energiatohokkuuskerroin	kW / kW	6,1	6,4
	Energiatohokkuusluokka	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 ³ /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)

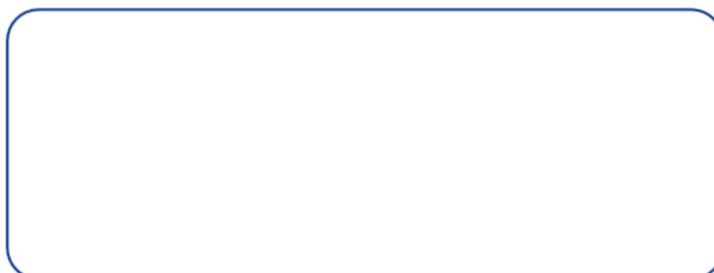
* Äänitasot on ilmoitettu 3 metrin vapaalta etäisyydeltä.

SCANVARM

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

SOG
SCANOFFICE GROUP

Jälleenmyyjä



CE

Oikeus muutoksiin pidätetään.