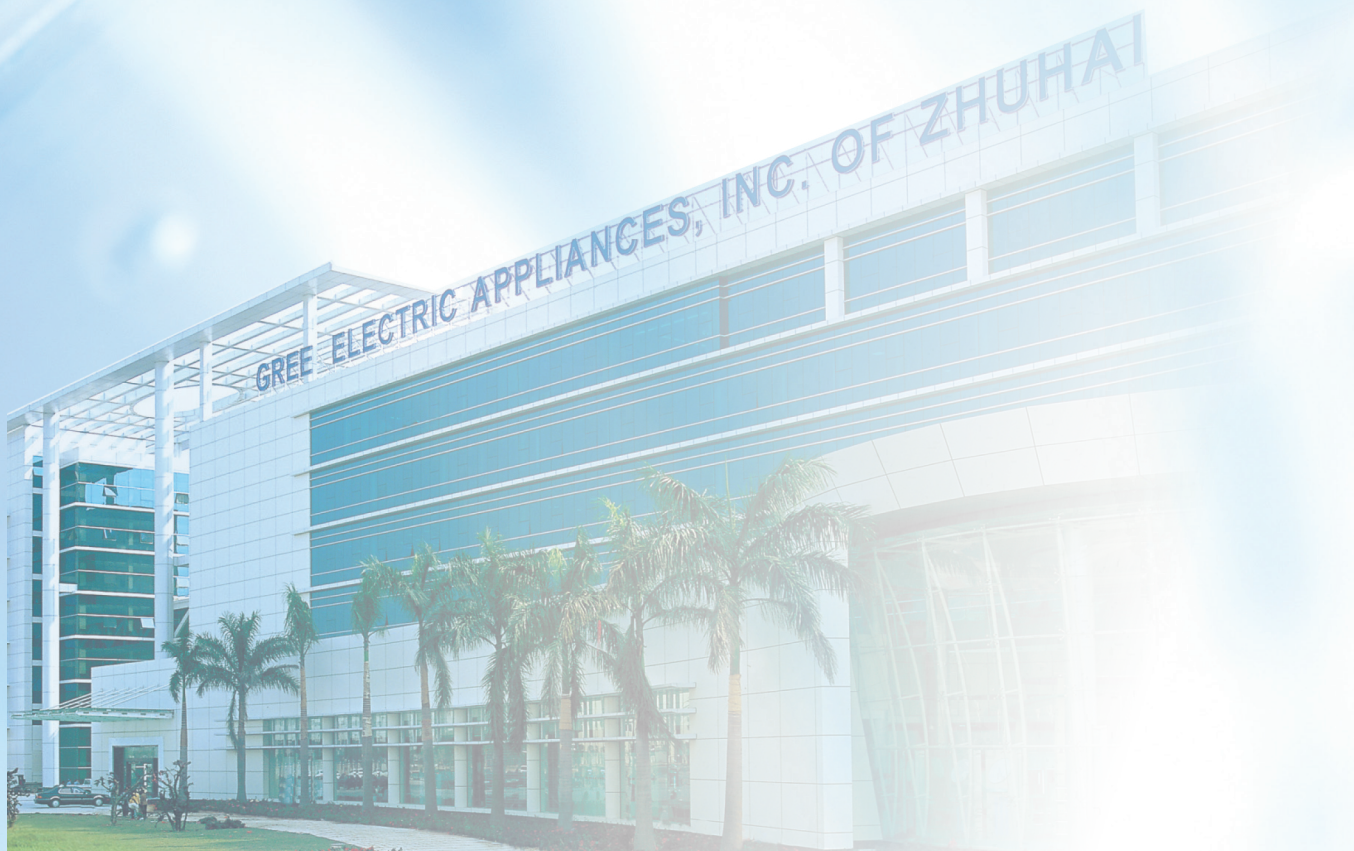






GREE Electric Appliances, Inc. perustettiin vuonna 1991 Zhuhai:ssa. Gree panostaa kaiken osaamisensa ja kehitystyönsä siihen, että heidän tuotteensa olisivat korkeinta mahdollisinta laatua ja edistyneintä teknologiaa. Gree on maailman suurin ilmalämpöpumppujen valmistaja, joka työllistää yli 90 000 henkilöä, joista tuotekehitysinsinöörejä on noin 12 000. Tehtaita Gree:llä on 12 Kiinassa, yksi Brasiliassa ja yksi Pakistanissa. Gree valmistaa yli 65 miljoonaa ilmastointilaitetta ja ilmalämpöpumppua vuodessa ja niitä toimitetaan 160 eri maahan.



Myynti



Mika Lehto
myyntipäällikkö
Läntinen Etelä-Suomi
mika.lehto@scanvarm.fi



Vesa Hasu
aluemyyntipäällikkö
Itäinen Etelä-Suomi
vesa.hasu@scanvarm.fi



Risto Elsilä
aluemyyntipäällikkö
Pohjois-Suomi
risto.elsila@scanvarm.fi



Janne Koponen
aluemyyntipäällikkö,
Kiinteistölämmitysjärjestelmät,
Itä-Suomi
janne.koponen@scanvarm.fi



Pertti Ojalehto
myyntipäällikkö
Kiinteistölämmitysjärjestelmät,
Pohjois-Suomi
pertti.ojalehto@scanvarm.fi



Tony Gustafsson
avainasiakaspäällikkö
Kiinteistölämmitysjärjestelmät,
Etelä-Suomi
tony.gustafsson@scanvarm.fi



Anders Blomkvist
tuotepäällikkö
GREE-tuotteet

SCANVARM

Scanvarm Oy Ab
Juvanmalmintie 11
02970 Espoo
puh. 09 290 2240
info@scanvarm.fi
www.scanvarm.fi

GREE Amber -mallisarja



Gree Amber ilmalämpöpumpun tyylikäs valkoinen lasimainen pinta soveltuu erittäin hyvin skandinaaviseen vaaleasävyiseen sisustukseen. Sisäyksikkö on suunniteltu jakamaan lämpöä tehokkaasti sen ollessa samalla erittäin hiljainen.

Amber ilmalämpöpumpun patentoitu edistyksellinen 2-aste kompressoritekniikka mahdollistaa suuren tehon sekä korkean hyötysuhteen jopa alle -30°C asteessa. Amber ilmalämpöpumppu on korkeinta A+++ energiatehokkuusluokkaa.

Mukavuutta korostavana toimintona Amber ilmalämpöpumpussa on lämmitystilassa mahdollisuus säätää huoneen lämpötilaa 1°C asteen välein +8°C - +30°C. Tämä takaa, että sisälämpötila on juuri sopiva. iFEEL-toiminolla voidaan mitata lämpötila kaukosäätimestä, jolloin lämpötila säätyy oikeaksi oleskelukorkeudella, eikä katon rajassa. Sisään rakennettun WiFi:n ansiosta Amber ilmalämpöpumppua on mahdollista etäohjata.

Ympäristöystävällisen R32 kylmäaineen kasvihuonepäästöt ja ympäristövaikutus GWP (Global Warming Potential) on kolme kertaa pienempi verrattuna perinteiseen R410a kylmäaineeseen.

MALLI			Amber 25-A/2/W	Amber 35-A/2/W	Amber 50-A/2/W
Sisäyksikkö			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I	GWH18YE-S6DBA2B/I
Ulkoyksikkö			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O	GWH18ACE-S6DBA1A/O
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	0,7–5,5 (3,5)	0,88–7,2 (4,2)	1,2 – 9,2 (6,2)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	5,10	5,10	4,40
	Energiätehokkuusluokka	A-E	A+++	A+++	A+
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	0,7–5,0 (2,7)	0,85–5,0 (3,5)	1,2 – 7,2 (5,3)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-18 ∞ +54	-18 ∞ +54	-18 ∞ +54
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	8,50	8,50	7,50
	Energiätehokkuusluokka	A-E	A+++	A+++	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	301x996x225	301x996x225	327x1101x249
	Paino	kg	13	13,5	16,5
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	22-44	22-44	32-46
	Ilmavirta (min-max)	m³/h	350/450/580/630/680/ 730/800	350/450/580/630/680/ 730/800	600/780/850/950/1050/ 1150/1200
	IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x899x378	596x899x378	790x980x427
	Paino	kg	44,5	45,5	61
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	53	54	56
	IP-luokitus	Moisture class	IP24	IP24	IP24
	Sulakekoko	A	10	16	16
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuuma)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuuma)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	16 (5/8")
	Maksimi putkipituus	m	15	20	40
	Maksimi korkeusero	m	10	10	20
	Lisätäyttö 5m jälkeen	g/m	16	16	40
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/ Hz	230, 1/50	230, 1/50	230, 1/50
Sähköistys			ulkoyksikkö	ulkoyksikkö	ulkoyksikkö
	Kylmäaine (GWP 675)	tyyppi	R32 (1,0 kg)	R32 (1,0 kg)	R32 (1,5kg)

GREE Fairy -mallisarja



Maailman suurin lämpöpumppuvalmistaja Gree on tuonut markkinoille uutuuden Fairy ilmalämpöpumpun. Gree Fairy ilmalämpöpumppu on sekä ympäristöystävällinen että erittäin tehokas. Siro valkoinen sisäyksikkö soveltuu kokonsa ja värinsä johdosta erittäin hyvin skandinaaviseen vaaleasävyiseen sisustukseen.

Sisäyksikkö on suunniteltu jakamaan lämpöä tehokkaasti sen ollessa samalla huomaamaton. Hiljaisesta sisäyksiköstä, joka voidaan säätää jopa seitsemälle eri puhallinteholle, tulee haluttu perheenjäsen ja se löytää paikkansa kodin edullisena ja ekologisena lämmittimenä.

Fairy ilmalämpöpumpun patentoitu edistyksellinen 2-aste kompressori tekniikka mahdollistaa suuren tehon sekä korkean hyötysuhteen jopa alle -30°C asteessa.

Mukavuutta korostavana toimintona Fairy ilmalämpöpumpussa on lämmitystilassa mahdollisuus säätää huoneen lämpötilaa 1°C asteen välein +8°C - +30°C. Tämä takaa, että sisälämpötila on juuri sopiva. iFEEL toiminolla voidaan mitata lämpötila kaukosäätimestä, jolloin lämpötila säätyy oikeaksi oleskelukorkeudella, eikä katon rajassa. Sisään rakennetun Wi-Fi:n ansiosta Fairy ilmalämpöpumppua on mahdollista etäohjata.

MALLI			Fairy 25-A/W	Fairy 35-A/W
Sisäyksikkö			GWH09ACC-S6DBA1A/I	GWH12ACC-S6DBA1A/I
Ulkoyksikkö			GWH09ACC-S6DBA1A/O	GWH12ACC-S6DBA1A/O
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	0,7–5,2 (3,5)	0,8–6,4 (4,2)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	4,7	4,6
	Energiatohokkuusluokka	A-E	A++	A++
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	0,7–4,9 (2,7)	0,8–5,0 (3,5)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-18 ∞ +52	-18 ∞ +52
	SEER, energiatohokkuuskerroin	kW/kW	7,8	7,6
	Energiatohokkuusluokka	A-E	A++	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	294x889x212	294x889x212
	Paino	kg	11	11
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	25-41	25-42
	Ilmavirta (min-max)	m³/h	320/400/430/460/500/ 550/680	390/420/450/490/560/ 620/680
	IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x899x378	596x899x378
	Paino	kg	42	44,5
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	53	54
	IP-luokitus	Moisture class	IP24	IP24
	Sulakekoko	A	10	16
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	15
	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	R32 (0,87kg)	R32 (0,95 kg)

GREE Bora -mallisarja



GREE Bora huoneilmajäähdytin tuo raikkaan viileyden nopeasti sinne, missä tuskailaan kuumaa sisäilmaa. Laite soveltuu sekä kotien että toimistojen viilentämiseen. Laitteiston tyylikäs puhtaankalkoinen sisäyksikkö istuu yhtä lailla niin kotiin kuin toimistoon. Hiljasta ja huomaamatonta sisäyksikköä ohjaat helpokäyttöisellä kaukosäätimellä.

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

Sisäänrakennetun WiFi:n ansiosta Bora ilmalämpöpumppua 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.

MALLI			Bora 35-A/W
Sisäyksikkö			GWH12AAB-K6DNA2A/I
Ulkoyksikkö			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
	Energiatehokkuusluokka	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
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	250x773x185
	Paino	kg	8,5
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	28-42
	Ilmavirta	m ³ /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 päästä)	dB (A)	52
	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	20
	Maksimi korkeusero	m	10
	Lisätäyttö 5m jälkeen	g/m	20
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50
Kylmäaine (GWP 675)		tyyppi (määrä)	R32 (0,65kg)

GREE Multisplit -mallisarja



GREE Multi-Split on kahdella sisäyksiköllä varustettu ilmalämpöpumppu kotien ja toimistojen jäähdyttämiseen ja lämmittämiseen.

Sisäyksiköiden tyylikäs, valkoinen pinta soveltuu niin kotiin kuin toimistoon. Mukavuutta korostavana toimintona ilmalämpöpumpussa on lämmitystilassa mahdollisuus säätää huoneen lämpötilaa 1 °C asteen välein +16 °C - +30 °C. Tämä takaa, että sisälämpötila on juuri sopiva. iFEEL toiminolla voidaan mitata lämpötila kaukosäätimestä, jolloin lämpötila säätyy oikeaksi oleskelukorkeudella, eikä katon rajassa. Laitteesta löytyy myös +8 °C ylläpitolämpötila.

Kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden ja hiljaisen käyntiäänien. Erinomainen lämpötilakerroin takaa energiapihin toiminnan.

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.

MALLI			Multisplit 2 x 25-A
Sisäyksikkö (2 kpl)			GWHD09YC-K6DNA2A/I
Ulkoyksikkö			GWHD(18)NK6LO(LCLH)
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	2,5–5,9 (5,4)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-22 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	4,0
	Energiätehokkuusluokka	A-E	A+
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	2,1–5,8 (5,2)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +43
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	6,1
	Energiätehokkuusluokka	A-E	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	290x865x210
	Paino	kg	10,5
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	24-41
	Ilmavirta	m³/h	390-660
	IP-luokitus	Moisture class	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x899x378
	Paino	kg	43
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	55
	IP-luokitus	Moisture class	IP24
	Sulakekoko	A	16
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuumaa)	6,35 (1/4")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuumaa)	9,52 (3/8")
	Maksimi putkipituus	m	20
	Maksimi korkeusero	m	5
	Lisätäyttö 10m jälkeen	g/m	20
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50
	Kylmäaine (GWP 675)	tyyppi (määrä)	R32 (1,05 kg)



GREE Console ilmalämpöpumppu on tyylikäs seinää vasten lattian rajaan sijoitettava lämmitin/viilennyslaite. Se levittää lämmön tasaisesti huonetilaan ylöspäin puhaltamalla ja halutessasi napin painalluksella samanaikaisesti myös laitteen alaosasta. Näin lämmön jakautuminen saadaan optimoitua tasaiseksi.

Viilennystoiminnolla viileä ilma ohjataan luonnollisesti pelkästään viistosti ylös, josta viilennetty ilma laskeutuessaan on jo sekoittunut huonetilan lämpimään ilmassaan. Näin ihon kosketuskorkeudella ilma tuntuu miellyttävän sopivalta.

Ilmalämpöpumpun sisäyksikkö on tyylikäs ja väriltään valkoinen, joten se soveltuu huomaamattomasti Pohjolan vaaleisiin olohuoneisiin. Laitetta ohjataan helppokäyttöisellä ja tyylikkäällä kaukosäätimellä. Kaukosäätimestä löytyy myös iFeel toiminto, jolloin huoneen lämpötila mitataan kaukosäätimestä. Laitteessa on myös +8°C ylläpitolämpötila.

GREE Console soveltuu erinomaisesti myös toimistotilojen viilentimeksi.

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

MALLI			Console 35-A R32
Sisäyksikkö			GEH12AA-K6DNA1A/I
Ulkoyksikkö			GEH12AA-K6DNA1A/O
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	1,1 - 4,4 (3,8)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-22 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	4,1
	Energiatohokkuusluokka	A-E	A+
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	0,8 - 4,4 (3,5)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +43
	SEER, energiatohokkuuskerroin	kW/kW	7,0
	Energiatohokkuusluokka	A-E	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	600x700x215
	Paino	kg	15,5
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	25 – 42
	Ilmavirta	m ³ /h	280-600
	IP-luokitus	Moisture class	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x848x320
	Paino	kg	30,5
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	52
	IP-luokitus	Moisture class	IP24
	Sulakekoko	A	16
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	16
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50
Kylmäaine (GWP 675)		tyyppi	R32 (0,75kg)

GREE U-Match -mallisarja



Kasetti 50-A



Kasetti 70-A



Kasetti 125-A



GREE U-Match sarjan kattokasetit viilentävät tehokkaasti ja miellyttävästi toimistotilat, liiketilat, ravintolat, kokoustilat ja vastaavat suuret tilat.

Laitteiston sisäyksikkö asennetaan kattoon, josta se jakaa viilentetyn ilman neljälle sivulle pystyen näin viilentämään suurenkin tilan vedottomasti. Alas lasketussa katossa jää näkyviin vain tyylikäs valkoinen paneeli. Laitteen ohjaus tapahtuu langattomasti kaukosäätimellä.

GREE kattokasetteja on saatavilla kolme teholuokkaa jäähdytys 5,0 kW, 7,0 kW ja 12,1 kW (lämmitys 5,5 kW, 8,0 kW ja 13,5 kW).

GREEN kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden. Nyt ympäristöystävällisellä R32 kylmäaineella.

MALLI			Kasetti R32 50-A	Kasetti R32 70-A	Kasetti R32 125-A
Sisäyksikkö			GUD50T/A-T	GUD71T/A-T	GUD125T/A-T
Ulkoyksikkö			GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUD125W/NhA-X
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	1,5–6,0 (5,5)	2,2–9,0 (8,0)	3,6 – 14,5 (13,5)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-20 ∞ +24	-20 ∞ +24	-20 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	4,0	3,9	3,8
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A+	A	A
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	1,6–5,5 (5,0)	2,4–8,0 (7,0)	3,6 – 12,8 (12,1)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +48	-15 ∞ +48	-15 ∞ +48
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	5,9	7,2	6,1
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A+	A++	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	265x570x570 (p=620)	240x840x840 (p=950)	290x840x840 (p=950)
	Paino	kg	17	29	30
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	33-41	39-42	43-51
	Ilmavirta	m ³ /h	400-700	870-1100	1260-1800
	IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x812x302	698x892x300	820x940x460
	Paino	kg	39	53	95
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	50	52	56
	IP-luokitus	Moisture class	IP24	IP24	IP24
	Sulakekoko	A	16	20	3x16
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuumaa)	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuumaa)	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Maksimi putkipituus	m	35	50	75
	Maksimi korkeusero	m	20	25	30
	Lisätäyttö 7 m jälkeen	g/m	16	40	40
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50	230, 1/50	380-415, 3/50
Kylmäaine R32 (GWP 675)		tyyppi (määrä)	R32 (1,0kg)	R32 (1,6kg)	R32 (2,65kg)

GREE U-Match -mallisarja • sivultapuhaltavat



Sivulta puhaltava sisäyksikkö 70-A



70-A ulkoyksikkö



125-A ulkoyksikkö

GREE U-Match sarjan kattoon asennettavat sivulta puhaltavat mallit viilentävät tehokkaasti ja miellyttävästi niin toimistotilat, ravintolat, kokoustilat kuin muut vastaavat suuret tilat.

Laitteiston sisäyksikkö asennetaan kattoon, josta se puhaltaa viilennetyn ilman yhdeltä sivulta pystyen näin viilentämään suurenkin tilan. Laitteen ohjaus tapahtuu langattomasti kaukosäätimellä.

GREEN sivulta puhaltavia kattoasennusmalleja on saatavilla kahteen teholuokkaan, jäähdytys 7,0 kW ja 12,1 kW (lämmitys 8,0 kW ja 13,5 kW).

GREEN kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden. Nyt ympäristöystävällisellä R32 kylmäaineella.

MALLI			Sivulta puhaltava R32 70-A	Sivulta puhaltava R32 125-A
Sisäyksikkö			GUD71ZD/A-T	GUD125ZD/A-T
Ulkoyksikkö			GUD71W/NHA-T	GUD125W/NhA-X
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	2,2–9,0 (8,0)	3,6–14,5 (13,5)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-20 ∞ +24	-20 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	3,9	3,8
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A	A
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	2,4–8,0 (7,0)	3,6–12,8 (12,1)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +48	-15 ∞ +48
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	7,2	6,1
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A++	A++
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	235x1200x665	235x1570x665
	Paino	kg	31	40
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	38-44	42-49
	Ilmavirta	m³/h	940-1300	1400-1800
	IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	698x892x300	820x940x460
	Paino	kg	53	95
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	52	56
	IP-luokitus	Moisture class	IP24	IP24
	Sulakekoko	A	20	3x16
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuumaa)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuumaa)	15,9 (5/8")	15,9 (5/8")
	Maksimi putkipituus	m	50	75
	Maksimi korkeusero	m	25	30
	Lisätäyttö 7 m jälkeen	g/m	40	40
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50	380-415, 3/50
	Kylmäaine R32 (GWP 675)	tyyppi (määrä)	R32 (1,6kg)	R32 (2,65kg)



GREE Fresh Wind on lattialla seisova ”tornimallinen” lämpöpumppu. Fresh Wind viilentää sekä lämmittää tilat, joissa tehontarve on suuri.

Laitteen suuren viilennys- sekä lämmitystehon vuoksi, laite soveltuu esimerkiksi toimistoon, ravintolaan, liiketilaan tai muihin suurempiin tiloihin. Laitteiston sisäyksikkö seisoo vapaasti lattialla, joka tekee asennuksesta helppoa ja nopeaa.

GREE Fresh Wind ”tornimallin” jäähdytysteho on 12,0 kW ja lämmitysteho 13,6 kW.

Maaillman suurimman ilmastointilaittevalmistaja GREE:n kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden ja huolettoman toiminnan vuosiksi eteenpäin.

MALLI		Fresh Wind 140-A	
Sisäyksikkö		GVH48AH-M3DNA5A/I	
Ulkoyksikkö		GVH48AH-M3DNA5A/O	
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	3,4–14,0 (13,6)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW/kW	3,8
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	3,0–13,0 (12,0)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	+10 ∞ +43
	SEER, energiatehokkuuskerroin	kW/kW	5,1
	Energiatehokkuusluokka	A-E	A
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	1870x581x395
	Paino	kg	58
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	45–52
	Ilmavirta (max)	m ³ /h	1850
	Nimellisvirta, maksimi	A	0,30
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	1250x1018x412
	Paino	kg	94
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB (A)	63
	IP-luokitus	Moisture class	IP24
	Nimellisvirta, maksimi	A	3 x 9,5
Asennustiedot	Nesteputken halkaisija	mm (tuumaa)	9,52 (3/8")
	Kaasuputken halkaisija	mm (tuumaa)	15,9 (5/8")
	Maksimi putkipituus	m	25
	Maksimi korkeusero	m	10
	Lisätäyttö, 5 m jälkeen	g/m	50
	Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	380-415, 3/50
	Kylmäaine (GWP 2088)	tyyppi (määrä)	R410 (3,5kg)
Lisävarusteet	Kondenssivesipumppu		VCC-20S

GREE Lomo puhallinkonvektori



UUTUUS



GREE Lomo seinämallinen puhallinkonvektori on puhtaan valkoinen ja kooltaan siro. Pienen kokonsa ja värinsä johdosta sisäyksikkö on huomaamaton osa sisustusta. Tyylikästä ja hiljaista puhallinkonvektoria ohjaat helppokäyttöisellä kaukosäätimellä.

GREE Lomo soveltuu erinomaisesti kodin tai toimiston energiatehokkaaseen jäähdytykseen ja lämmitykseen. Nestekiertoinen kaksiputkinen konvektori voidaan kytkeä olemassa olevaan lämmitys- tai jäähdytysjärjestelmään.

MALLI		Seinäkonvektori Lomo 27-A	Seinäkonvektori Lomo 36-A
Sisäyksikkö		FPD-51BB4/A-K	FPD-68BB4/A-K
Jäähdytysteho	kW	2,6	3,5
Lämmitysteho	kW	2,7	3,6
Ilmavirta (min-max)	m ³ /h	355/382/510	340/510/680
Äänenpaine (min-max)	dB(A)	21 - 28 - 35	26 - 34 - 42
Vesivirta jäähdytystoiminnolla, maksimi	l/s	0,499	0,635
Vesivirta lämmitystoiminnolla, maksimi	l/s	0,58	0,74
Vesipuolen painehäviö, jäähdytys, maksimi	kPa	28	43
Vesipuolen painehäviö, lämmitys, maksimi	kPa	31	53
Lämmönvaihtimen vesiliitäntä	mm	12	12
Kondenssivesiyhde	mm	16	16
Mitat, k x l x s	mm	289 x 845 x 209	289 x 845 x 209
Paino	kg	10,5	10,5
IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20
Jännite, vaihe/taajuus	V, Vaihe/Hz	230, 1/50	230, 1/50
Lisävarusteet	3-tieventiili moottoroitu, auki/kiinni, 1/2" liitännällä, tuotekoodi: VTX13PPS101		

GREE Shiny siirrettävä ilmastointilaite



GREE Shiny 3.5kW:n siirrettävä ilmastointilaite on maailman suurimman huoneilmajäähdytin valmistaja GREE:n tuote. Tämä astetta tehokkaampi laite tuo raikkaan viileyden niin toimistoon kuin kotiin.

Laitteiston tyylikäs muotoilu ja korkealaatuinen viimeistely soveltuu hyvin skandinaaviseen sisustukseen. Säädettävien ilmaohjaimien ansiosta jäähdytys on helposti suunnattavissa.

Shiny ilmastointilaitteen selkeä ohjauspaneeli ja kaukosäädin tekevät laitteesta käyttäjäystävällisen.

MALLI	Gree Shiny 3.5kW
Sisäyksikkö	GPC12AL-K3NNA1A
Jännite, vaihe / taajuus	220-240V, 1/50
Jäähdytysteho	3520 W (12 000 btu)
Ilmavirta	300-360 m ³ /h
Mitat (l x k x s)	390 x 820 x 405
Paino	39 kg
Äänenpaine max. (1 m päästä)	49-53 dB(A)
EER luokka	A
Kylmäaine R410a (GWP 2088)	0,79 kg



GREE valmistaa laadukkaita VRF (Variable Refrigerant Flow) jäähdytysjärjestelmiä suurten tilojen tarpeisiin. Laitteisto käsittää vain yhden tehokkaan ulkoyksikön, joka antaa jäähdytystehon jopa kymmenille sisäyksiköille. Järjestelmä sovittaa tehon kiinteistön kulloisenkin tarpeen mukaan.

Laitteiston sisäyksiköt voivat sijaita rakennuksen yksittäisissä huoneissa, neuvottelutiloissa tai vaikkapa avokonttoreissa. VRF-järjestelmät ovat suosittuja myös liiketilojen tai vaikkapa kokonaisten kauppakeskusten viilentäjinä.

Kaikki GREE:n VRF laitteistot ovat invertteriteknikkaa.

Laitteiston ulkoyksikkö voidaan sijoittaa vaikka rakennuksen katon tai takapihalle ja yksiköiden välisillä putkistoilla sisäyksiköt voivat sijaita eri osissa rakennusta. Kylmäaineputkien asennus on huomattavasti nopeampaa ja edullisempää kuin vedenjäähdyttimen tarvitsemat vesiputkistot.

Varustomallistomme käsittää kolme teholuokkaa: (jäähd./lämm.) 16/18 kW, 28/31,5 kW ja 45/50 kW. Ulkoyksiköitä voidaan kytkeä myös sarjaan ja näin saadaan huomattavasti suurempiakin tehoja.



GMV-160 Mini VRF

Sisäyksikkömalleja on useita erilaisia ja eri tehoisia. Laajasta sisäyksikkömallistosta löytyy seinälle asennettavat mallit ja kattokasetit – aina tarpeen mukaan. Erikokoisiin tiloihin on saatavilla tietenkin eri tehoisia sisäyksiköitä. Sisäyksiköt ovat tyylikkäitä ja huomaamattomia ja myös erittäin hiljaisia. Kutakin sisäyksikköä ohjataan omalla kaukosäätimellä. Lisäoptiona myös langallinen kaukosäädin.

MALLI	GMV-160WL/C-X Mini VRF	GMV-280WM/E-X	GMV-450WM/E-X	GMV-615WM/E-X
Jännite, vaihe / taajuus	380-415, 3/50	380-415, 3/50	380-415, 3/50	380-415, 3/50
Jäähdytysteho kW	16	28	45	61,5
Lämmitysteho kW	18	31,5	50	69
Toiminta-alue lämmitys (ulkolämpötila) °C	-20 ∞ +27	-20 ∞ +27	-20 ∞ +27	-20 ∞ +27
Toiminta-alue jäähdytys (ulkolämpötila) °C	-5 ∞ +52	-5 ∞ +52	-5 ∞ +52	-5 ∞ +52
Max. sisäyksikkömäärä (kpl)	9	16	26	36
Mitat k x l x s	1345x900x340	1605x930x765	1740x1340x765	1740x1340x765
Paino kg	122	225	360	385
Kylmäaine kg / tyyppi	3,3/R410	9,0/R410	10,3/R410	14,3/R410
Putkikoot	Nesteputki mm (tuumaa)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,9 (5/8)
	Kaasuputki mm	19,05	22,2	28,6
Eurovent sertifioitu	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä

GREE:n kehittyneellä mitoitus- ja suunnitteluohjelmalla teemme valmiin asennussuunnitelman hetkessä. Ohjelma kertoo tarvittavat asennuskomponentit ja niiden määrät, joka helpottaa asennusprojektin suunnittelua ja toteutusta merkittävästi.

GREE Shark ajoneuvojen ilmastointilaite



UUTUUS



Maailman suurin lämpöpumppuvalmistaja Gree on tuonut markkinoille huippu-uutuuden Shark-ilmastointilaitteen. Tyylikäs Gree Shark viilentää tehokkaasti suurenkin matkailuauton tai -vaunun. Ohuen muotoilun ansiosta laite sopii useimpiin ympäristöihin. Gree Sharkin kanssa pääset nauttimaan viileästä ja miellyttävästä ilmasta, missä sitten majoitutkin. Laite on hiljainen ja helposti asennettava.

Muotoilun mallina on käytetty haikaloja, kuten Shark-nimikin kertoo. Hain selkää muistuttava muoto tuo ajatonta tyylikkyyttä ja parantaa aerodynamiikkaa.

Miellyttävästi viilentävä sisäyksikkö on erittäin ohut - korkeus vain alle 50 mm. Elegantin muotoilun kruunaavat led-valo, hipaisupainikkeet ja helppokäyttöinen kaukosäädin. Ulkoyksikön ulkoreunan korkeus on vain 230 mm, minkä ansiosta Sharkin olemus on huomaamattoman kevyt.

Metsäisessä maastossa liikuttaessa puiden oksat saattavat osua katolla olevaan ilmastointilaitteeseen. Shark on suunniteltu siten, että oksat eivät pääse ilma-aukoista sisään vahingoittamaan laitetta.

MALLI			Gree Shark
Teho	Jäähdytys	kW	2,5
	Lämmitys	kW	2,2
Toiminta-alue	Jäähdytys	°C	18-43
	Lämmitys	°C	5-24
SEER / COP			2,34 / 2,24
Vaiheet / jännite / taajuus / max. virta		kpl, V, Hz, A	1 vaihe / 220-240 V / 50 Hz / 6,6 A
Ottoteho (nimellisteho)	Jäähdytys	kW	1,07
	Lämmitys	kW	0,98
Ilmavirta (sisäyksikkö)		m ³ /h	340 / 260 / 220 / 130
Äänenpaine 1 m:n päästä	Sisäyksikkö	dB(A)	54 / 48 / 43 / 35
	Ulkoyksikkö	dB(A)	65 / 55
Mitat (pit. x lev. x kork.)	Sisäyksikkö	mm	610 x 485 x 49
	Ulkoyksikkö	mm	1018 x 650 x 259
Paino	Sisäyksikkö	kg	2,7
	Ulkoyksikkö	kg	42,5



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or data entry.



Scanvarm Oy Ab kuuluu Scanoffice Groupiin. Scanoffice Group muodostuu vuonna 1984 perustetun Pohjoismaiden suurimman lämpöpumppujen maahantuontiliikkeen, Scanoffice Oy:n ympärille. ScanMont AB palvelee lämpöpumppualan urakoitsijoita Ruotsin markkinoilla ja Scanoffice Oy sekä Scanvarm Oy Ab ovat alan johtavia maahantuontiliikkeitä Suomen markkinoilla. Yritysryhmän liikevaihto ylittää 55 miljoonaa euroa ja ne työllistävät n. 50 henkilöä. Yritysryhmä on suomalaisessa omistuksessa. Yritysryhmän logistiikka-keskuksessa Espoon Juvanmalmilla varastoimme keskimäärin n. 5 000 laitteistoa taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.

Scanvarm Oy Ab toimii GREE tuotemerkin maahantuojana ja vastaa kokonaisvaltaisesti laitteiden jakelusta, jälleenmyyjien kouluttamisesta, mitoitusratkaisuista, takuuasioista ja jälkimarkkinoinnista. Scanvarmin valtuuttamina GREE jälleenmyyjinä toimii vain koulutetut ammattiliikkeet. Saat ammattimaisen palvelun ja voit nauttia lämpöpumpun tuomasta rahansäästöstä.

SCANVARM

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



Jälleenmyyjä

CE
Oikeus muutoksiin pidätetään.