



Ilmalämpöpumput suuriin tiloihin

GREE U-Match -sarjan kattokasetit 360° ulospuhalluksella viilentävät ja lämmitävät tehokkaasti ja miellyttävästi toimistotilat, liiketilat, ravintolat, kokoustilat ja vastaavat suuret tilat.

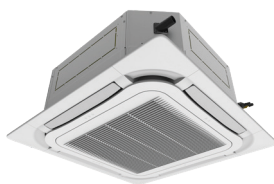
Laitteiston sisäyksikkö asennetaan kattoon, josta se jakaa viilenetyn tai lämmitetyn ilman neljälle sivulle pystyen näin viilentämään tai lämmittämään suurenkin tilan vedottomasti. Alas laskeutussa katossa jää näkyviin vain tyylikäs valkoinen paneeli. Laitteen ohjaus tapahtuu langattomasti kaukosäätimellä.

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)

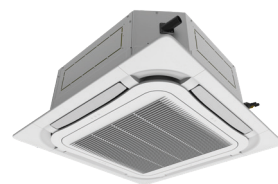
GREEN kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden. Nyt ympäristöystävällisellä R32-kylmäaineellä.



Kasetti 50-A



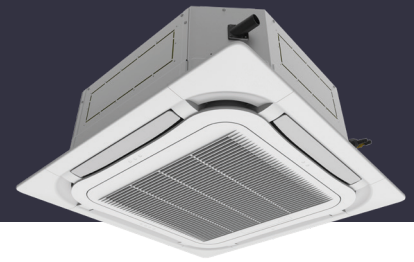
Kasetti 70-A



Kasetti 125-A



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 150 miljoonaa euroa. Scanoffice Groupiin kuuluvat Suomessa Scanoffice Oy, Scanoffice Solar Oy sekä Scanvarm Oy Ab ja Ruotsissa ScanMont AB.



Yritysryhmän logistiikkakeskuksessa Espoon Juvanmalmilla varastoimme keskimäärin noin 10 000 laitteistoa taataksemme nopeat toimitukset jälleenmyyjäverkostollemme.

Tekniset tiedot

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, lämpökerron	kW/kW	4,0	3,9	3,8
	Energiatohokkuusluokka	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, energiatohokkuuskerroin	kW/kW	5,9	7,2	6,1
	Energiatohokkuusluokka	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	m³/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
Sähköistys			ulkoyksikkö	ulkoyksikkö	ulkoyksikkö
	Kylmäaine R32 (GWP 675)	tyyppi (määrä)	R32 (1,0kg)	R32 (1,6kg)	R32 (2,65kg)

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

Jälleenmyyjä

SCANVARM

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



CE
Oikeus muutoksiin pidätetään.