



Ilmanjäähdyttimet suuriin tiloihin



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

Laitteiston sisäyksikkö asennetaan kattoon, josta se jakaa viilentynyt ilmaa 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 11 kW. (lämmitys 5,5 kW, 8,0 kW ja 12,5 kW)

GREE:n kehittynyt invertteriteknikka mahdollistaa hyvän energiatehokkuuden. Mallit 50-A ja 70-A nyt ympäristöystävällisellä R32 kylmäaineella.



Kasetti 50-A



Kasetti 70-A



Kasetti 110-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 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

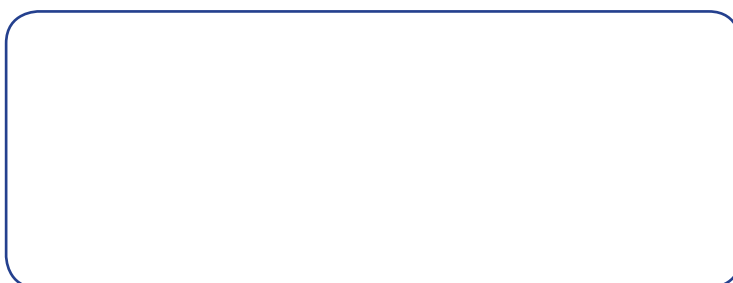
Malli			Kasetti R32 50-A	Kasetti R32 70-A	Kasetti I10-A
Sisäyksikkö			GUD50T/A-T	GUD71T/A-T	GKH42K3FI
Ulkoyksikkö			GUD50W/NhA-T	GUD71W/NhA-T	GUHD42NM3FO
Lämmitystoiminto	Lämmitysteho (nimellisteho)	kW	1,5–6,0 (5,5)	2,2–9,0 (8,0)	3,6 – 15,0(12,5)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-20 ∞ +24	-20 ∞ +24	-20 ∞ +24
	SCOP, lämpökerroin	kW / kW	4,0	3,9	3,8
	Energiatohokkuusluokka	A–E	A+	A	ei ilmoitettu
Jäähdytystoiminto	Jäähdytysteho (nimellisteho)	kW	1,6–5,5 (5,0)	2,4–8,0 (7,0)	3,3 – 12,0 (11,0)
	Toiminta-alue (ulkolämpötila)	°C	-15 ∞ +48	-15 ∞ +48	-5 ∞ +43
	SEER, energiatohokkuuserroin	kW / kW	5,9	7,2	5,1
	Energiatohokkuusluokka	A–E	A+	A++	ei ilmoitettu
Sisäyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	265x570x570 (p=620)	240x840x840 (p=950)	240x840x840 (p=950)
	Paino	kg	17	29	31
	Äänenpaine (min-max)	dB (A)	33–41	39-42	43–51
	Ilmavirta	m3/h	400-700	870-1100	1860
	IP-luokitus	Moisture class	IP20	IP20	IP20
Ulkoyksikkö	Mitat, k x l x s	mm	596x812x302	698x892x300	1349x958x412
	Paino	kg	39	53	108
	Äänenpaine maksimi (1 m päästä)	dB(A)	50	52	61
	IP-luokitus	Moisture class	IP24	IP24	IP24
	Sulakekoko	A	16	20	3x10
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	50
	Maksimi korkeusero	m	20	25	30
	Lisätäyttö 7 m jälkeen	g/m	16	40	60
	Jännite, vaihe/taajuus	V,Vaihe/Hz	230, 1/50	230, 1/50	380-415, 3/50
Kylmäaine R32/R410 (GWP 675/2088)	tyyppi		R32 (1,0kg)	R32 (1,6kg)	R410 (3,7kg)

SCANVARM

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

SOG
SCANOFFICE GROUP

Jälleenmyyjä



CE
Oikeus muutoksiin pidätetään.