



# SIVULTA PUHALTAVA KATTOKASETTI



## Ilmalämpöpumput suuriin tiloihin

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.



Sivulta puhaltava sisäyksikkö 70-A



70-A ulkoyksikkö



125-A ulkoyksikkö

GREE Electric Appliances Inc:n maahantuojana Suomessa toimii Scanvarm Oy Ab. Scanvarm Oy Ab kuuluu Scanoffice Groupiin, Pohjoismaiden suurimpaan lämpöpumppujen maahantuonti- ja valmistuttaja yritysyhmään. 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.



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

## Tekniset tiedot

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)

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

# SCANVARM

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



## Jälleenmyyjä



CE  
Oikeus muutoksiin pidätetään.