



SP



Världens största värmepumpstillverkare Gree Electric Appliances Inc har nu lanserat en ny högeffektiv värmepump, Gree SP!

Inomhusdelens storlek är mer kompakt och fronten har en yta av härdat glas vilket gör att den kommer att passa mycket väl in i våra skandinaviska hem. SP är både miljövänlig, mycket effektiv och inomhusdelen är designad för att distribuera både värme och kyla effektivt.

För högre komfort är det möjligt att med SP ställa in temperaturen steglöst med 1°C noggrannhet från +8°C till +30°C. Detta gör att SP passar lika bra att användas i fritidshuset som till det egna hemmet. Funktionen garanterar att temperaturen är rätt i alla situationer.

Gree:s kvalitativa och lättanvända fjärrkontroll innehåller den unika I feel funktionen som med en knapptryckning mäter och reglerar rumstemperaturen vid området där fjärrkontrollen ligger och inte vid taknivå där inomhusdelen är installerad.

SP har inbyggd Wifi. Med den här funktionen kan SP fjärrstyras för att till exempel höja temperaturen i fritidshuset från lägre temperaturer till normal rumstemperatur, eller varför inte starta kylning när man är på väg hem från stranden en varm sommardag.

SPs mångsidiga funktioner såsom kylning och luftcirkulering (öppenspis-funktion) garanterar ett gott inomhusklimat. För att ytterligare förbättra inomhusklimatet så har SP luftrening via ett plasmafilter som tar bland annat bort pollen som är ett stort problem för många.

Tack vare SPs mycket breda effektspann så levererar den hög energieffektivitet & energibesparing under alla årstider.

Gree:s nordiska modeller utvecklas i samarbete mellan Scanvarm och Gree för att anpassas optimalt till vårt klimat. Våra pumpar har idag R32 som är både miljövänligare och effektivare än de tidigare köldmedien.



Kompakt inredning med glasad frontpanel, A+++



Scanmont AB agerar som distributör för Gree Electric Appliances Inc:s produkter i Sverige
 Scanmont AB tillhör Scanoffice Group Oy som är nordens största koncern för import av värmepumpar och solenergi produkter. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och vars årsomsättning 2022 översteg 150 miljoner €. I Scanoffice Group Oy ingår Scanmont AB från Sverige, Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy tillhörande i Finland

Koncernens tre logistikcenter i Esbo som har ca 12 000 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare

Teknisk data

Modell			SP 35-A/W	SP 50-A/W
Inomhusdel			GWH12APAXE-K6DNA3A/I	GWH18APAXH-K6DNA3A/I
Utomhusdel			GWH12APAXE-K6DNA3A/O	GWH18APAXH-K6DNA3/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,8 - 5,2 (3,8)	2,4 - 7,4 (5,6)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP	kW / kW	5,10	4,30
	Energiklass	A - E	A+++	A+
	Värmeeffekt vid - 15	kW	3,5	4,7
	Värmeeffekt vid - 20	kW	2,9	4,3
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,6 - 4,6 (3,52)	1,5 - 5,9 (5,3)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +43	-18 ∞ +43
	SEER	kW / kW	9,72	7,50
	Energiklass	A - E	A+++	A++
Inomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	290 x 770 x 230	290 x 770 x 230
	Vikt	kg	11	11
	Ljudnivå min - max	dB (A)	23 - 42	25 - 47
	Luftflöde	m ³ /h	250 - 830	350 - 950
	IP- klass	IP	IP20	IP20
Utomhusdelen	Mått h x b x d	mm	550 x 873 x 330	746 x 1000 x 427
	Vikt	kg	36	47
	Ljudnivå max (vid 1m/3m avstånd)	dB(A)	56	60
	IP-klass	IP	IP24	IP24
	Rekommenderad säkring	A	10	13
Installationsdata	Rördimension vätska	tum(mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Rördimension gas	tum (mm)	3/8 (9,52)	5/8 (16,0)
	Max rörlängd	m	15	25
	Min rörlängd	m	3	3
	Max höjdskillnad	m	10	10
	X:a köldmedie efter 5m	g/m	16	40
	Spänning	V, fas/Hz	230,1/50	230,1/50
Köldmedie (GWP 675)	typ(kg)	R32 (1,0)	R32 (1,35)	

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

www.scanmont.se

SOG
SCANOFFICE GROUP

Återförsäljare

