

GREE

SP NORDIC



**En elegant och effektiv
luftvärmepump i toppklass**





Design

Världens största värmepumpstillverkare Gree Electric Appliances Inc introducerar en ny top-of-the-line modell SP Nordic på marknaden som är både miljövänlig och mycket effektiv.

SP Nordics härdade glasyta på inomhusdelens front ger ett exklusivt intryck och passar väldigt fint in i våra ljusa svenska hem. Inomhusdelen är även designad för att distribuera värmen effektivt samtidigt som den är väldigt tyst.

Den avancerade tekniken hos SP Nordic gör att den är av högsta energiklass A+++ i både värme och kyla.



Energiiklass



R32-köldmedie



Gröna värden



Flertalet funktioner

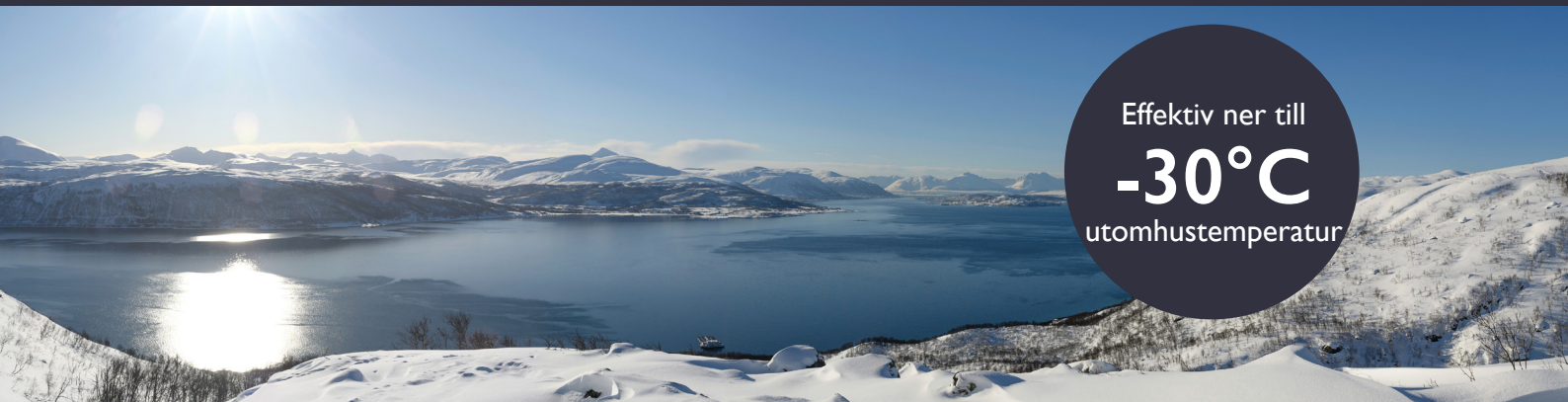
För en högre inomhuskomfort är det med SP Nordic möjligt att ställa in temperaturen steglöst med 1°C noggrannhet från +8°C till +30°C. Den steglösa styrningen av temperaturen gör att den passar lika bra i fritidshuset som i bostaden.

Med iFeel funktionen kan inomhustemperaturen mätas vid fjärrkontrollen istället för på väggen där inomhusdelen är installerad allt för att få en bättre spridning och jämnare temperatur.

SP Nordic levereras med inbyggd wifi vilket gör att man enkelt kan styra värmepumpen från vart man än önskar via Gree+ appen.

Wi-Fi
Built-in





Effektiv ner till
-30°C
utomhustemperatur

Avancerad teknik

SP Nordic har en ny avancerad förångarteknik som möjliggör inomhusdelens mindre storlek och höga effektivitet.

Dess mångsidiga funktioner såsom kyla, automatisk rengöring av inomhusdelen och braskaminfunktion garanterar alltid bästa inomhusklimat.

Med SP Nordics unika braskaminfunktion kan man kombinera värmen från eldstaden med värmepumpens energieffektivitet. Vid uppvärmning med t ex en braskamin kommer värmepumpen att anpassa utomhusdelens effekt utifrån värmen från kaminen. Om värmen i rummet överstiger den inställda temperaturen stannar utomhusdelen medan inomhusdelens fläkt fortsätter blåsa och sprida värmen från kaminen ut i rummet. När brasan har slocknat och temperaturen sjunker startar SP Nordic automatiskt att värma igen.



Gröna värden

Gree:s nordiska modeller utvecklas för att anpassas optimalt till vårt klimat. Våra pumpar använder idag R32 köldmedie som har en mindre miljöpåverkan GWP (Global Warming Potential) än de tidigare köldmedierna. R32 köldmediet är också effektivare, vilket gör att vi kan använda en mindre mängd köldmedie.

Gree skådar mot framtiden



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 milj € I Scanoffice Group Oy ingår Scanmont AB från Sverige, Scanoffice Oy, Scanwarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy hemmahörande i Finland.

Koncernens tre logistikcenter i Esbo som har ca 10 000 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.



Teknisk data

Modell		SP 35-A/W	
Inomhusdel		GWH12APAXE-K6DNA3A/I	
Utomhusdel		GWH12APAXE-K6DNA3A/O	
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,8–5,2 (3,8)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24
	SCOP, värmefaktor	kW/kW	5,10
	Energiklass	A-E	A+++
	Värmeeffekt vid -15°C	kW	3,5
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,6–4,6 (3,5)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +43
	SEER, kylfaktor	kW/kW	9,72
	Energiklass	A-E	A+++
Inomhusdel	Mått h x b x d	mm	290x770x230
	Vikt	kg	11
	Ljudnivå (min-max)	dB (A)	23-42
	Luftflöde (min-max)	m³/h	250/300/400/500/600/650/830
	IP-klass	IP	IP20
Utomhusdel	Mått, h x b x d	mm	555x873x376
	Vikt	kg	36
	Ljudnivå max (1 m avstånd)	dB (A)	56
	IP- klass	IP	IP24
	Rekommenderad säkring	A	13
Installationsdata	Rördimension vätska	tum (mm)	1/4 (6,35)
	Rördimension gas	tum (mm)	3/8 (9,52)
	Max rörlängd	m	15
	Min rörlängd	m	3
	Max höjdskillnad	m	10
	X:a köldmedie efter 5m	g/m	16
	Spänning	V, fas/Hz	230, 1/50
Elmatning		utomhusdelen	
Köldmedie (GWP 675)		typ	R32 (1,0kg)

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

SoG
SCANOFFICE GROUP

www.scanmont.se
info@scanmont.se

Återförsäljare

CE
Rätten till ändringar förbehålls.