

 **GREE**

**SP-X NORDIC**



Effektiv även vid  
**-35°C**

**En elegant värmepump i topp klass!**



### Effektiv & stilren

Världens största värmepumpstillverkare GREE tar med sin nya X-modell, SP-Nordic serien till nya höjder vad det gäller kraftfullhet och effektivitet i kalla förhållanden.

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

SP Nordic seriens nya och avancerade förångarteknik ger värmepumpar i högsta Energiklass A+++ i både värme och kyla detta med en mindre och mer lättplacerad inredning.



### Maximal justerbarhet

För en högre inomhuskomfort är det med SP-X Nordic möjligt att ställa in temperaturen steglöst med en grads 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.

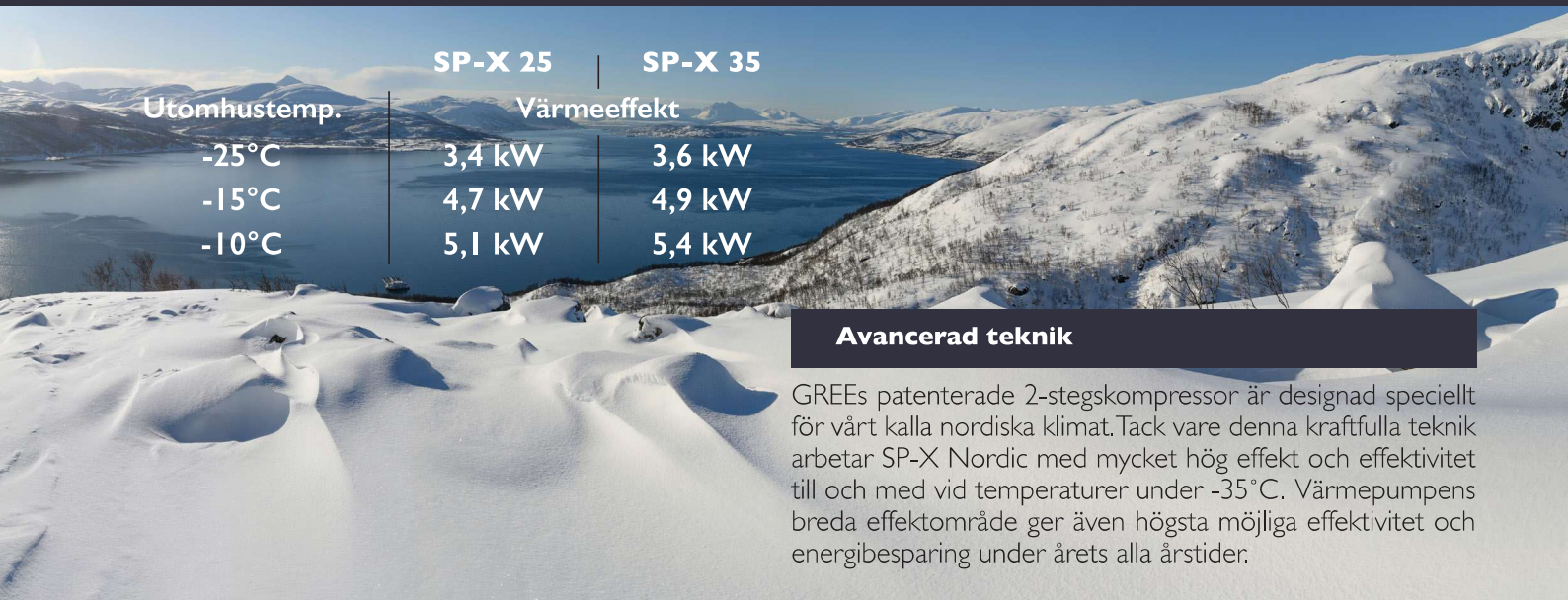
SP-X Nordic levereras med inbyggd wifi vilket gör att man enkelt kan styra värmepumpen från vart man än önskar via Gree+ appen.

### Rent & fräscht

Med plasmajonisering absorberas föroreningar i luften allt för att skapa en ren och hälsosam inomhusmiljö.

SP-X Nordic har även en automatisk rengöring, där man vid behov kan köra en invändig tvätt av inredningen.





Utomhustemp.	SP-X 25	SP-X 35
	Värmeeffekt	
-25°C	3,4 kW	3,6 kW
-15°C	4,7 kW	4,9 kW
-10°C	5,1 kW	5,4 kW

### Avancerad teknik

GREEs patenterade 2-stegskompressor är designad speciellt för vårt kalla nordiska klimat. Tack vare denna kraftfulla teknik arbetar SP-X Nordic med mycket hög effekt och effektivitet till och med vid temperaturer under -35°C. Värmepumpens breda effektområde ger även högsta möjliga effektivitet och energibesparing under årets alla årstider.

### Braskaminfunktion

Med SP-X Nordics 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 sloknat och temperaturen sjunker startar SP-X Nordic automatiskt att värma igen.



### Kraftfull kyla

Gree:s värmepumpar är generellt mycket kraftfulla i kyl drift och SP-X Nordic är inget undantag med max-effekter över 5 kW. Detta utan att tumma på energieffektiviteten som är A+++!

SP-X Nordic har även en unik funktion i kyl drift, X-Fan! Med den hettar man upp och torkar inledningen vid avslutad kyl drift vilket bl.a. förhindrar mögel och dålig lukt som annars är vanligt efter AC säsongen

### 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.



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. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och vars årsomsättning 2022 översteg 155 milj €. I Scanoffice Group Oy ingår Scanmont AB från Sverige, Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy hemmahörande i Finland

Koncernens logistikcenter i Esbo tillsammans med vårt svenska, har över 12 000 aggregat i lager för att kunna säkerställa snabba leverenser.



## Teknisk data

MODELL			SP-X 25-A/W Nordic	SP-X 35-A/W Nordic
Inomhusdel			GWH09APAXF-S6DBA3A/I	GWH12APAXF-S6DBA3A/I
Utomhusdel			GWH09APAXF-S6DBA3A/O	GWH12APAXF-S6DBA3A/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,9-6,5 (3,5)	0,9-7,2 (4,2)
	Driftsområde	°C	-35 ∞ +24	-35 ∞ +24
	SCOP, värmefaktor	kW/kW	5,1	5,1
	Energiklass	A-E	A+++	A+++
	Värmeeffekt vid -15°C	kW	4,7	4,9
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,6-5,3 (2,7)	0,85-5,4 (3,53)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +52	-18 ∞ +52
	SEER, kylfaktor	kW/kW	8,6	8,5
	Energiklass	A-E	A+++	A+++
Inomhusdel	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 – 45	23 – 45
	Luftflöde (min-max)	m³/h	250/ 300/ 400/ 500/ 600/ 650/ 800	250/ 300/ 400/ 500/ 600/ 650/ 830
	IP- klass	IP	IP20	IP20
Utomhusdel	Mått h x b x d	mm	660 x 958 x 402	660 x 958 x 402
	Vikt	kg	43,5	44
	Ljudnivå max (1 m avstånd)	dB (A)	56	57
	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)	3/8" (9,52)
	Max rörlängd	m	15	20
	Min rörlängd	m	3	3
	Max höjdskillnad	m	10	10
	X:a köldmedie efter 5m	g/m	16	16
	Spänning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
	Elmatning		utomhusdelen	utomhusdelen
Köldmedie (GWP 675)		typ	R32 (1,0kg)	R32 (1,1 kg)

**SCANMONT**  
DIN ENERGIPARTNER

info@scanmont.se  
www.scanmont.se

**SOG**  
SCANOFFICE GROUP

### Återförsäljare



CE  
Rätten till ändringar förbehålls.