



GREE

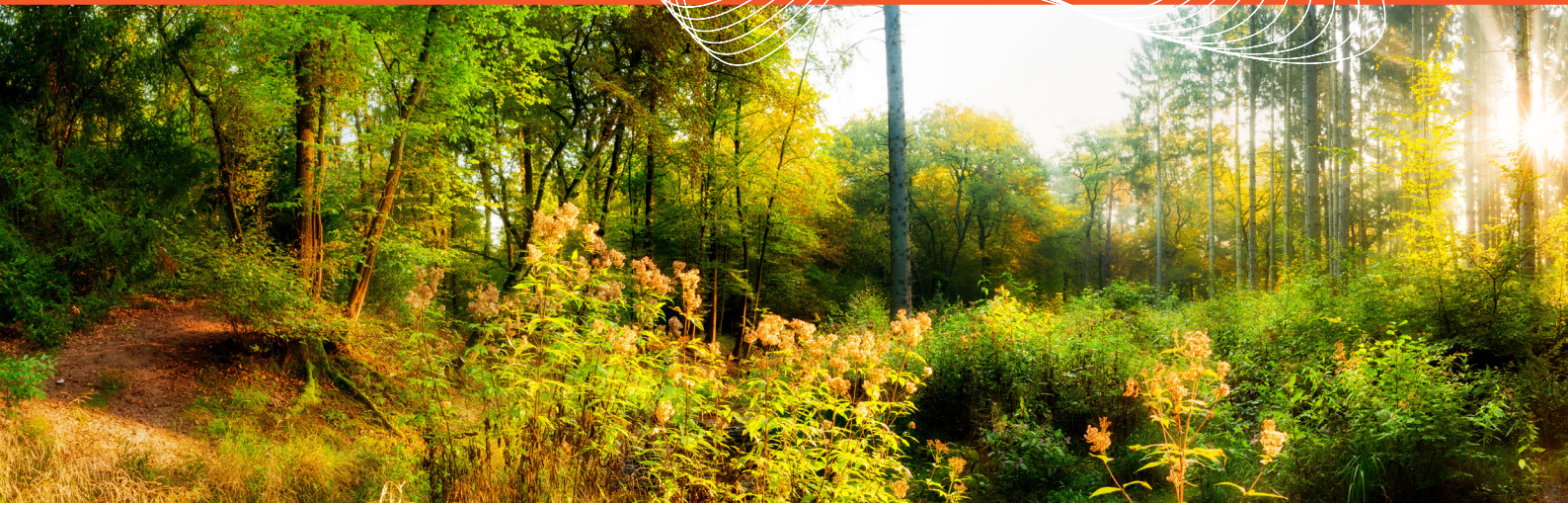
Amber



ENERGIKLASS!
A+++ / A+++



En toppmodell som är både effektiv och miljövänlig.



Design



Världens största värmepumpstillverkare GREE har lanserat supernyheten AMBER!

Inomhusdelens vita stiliga design med sin glansiga yta passar utmärkt in i våra ljusa skandinaviska hem. Amber är både miljövänlig och mycket effektiv. Inomhusdelen är designad att distribuera värme effektivt.

Ambers nya innovativa teknik möjliggör att värmepumpen får högsta energiklass A+++ i både värme och kyl drift.



Mångsidig styrning med I feel funktion

För högre komfort är det möjligt att med Amber ställa in temperaturen steglöst med 1°C noggrannhet från +8°C till +30°C. Detta gör att Amber 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.

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

Ambers mångsidiga funktioner såsom kylning och luftcirkulering (öppenspis-funktion) garanterar ett gott inomhusklimat.

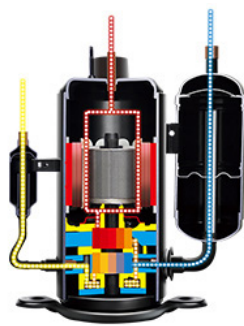




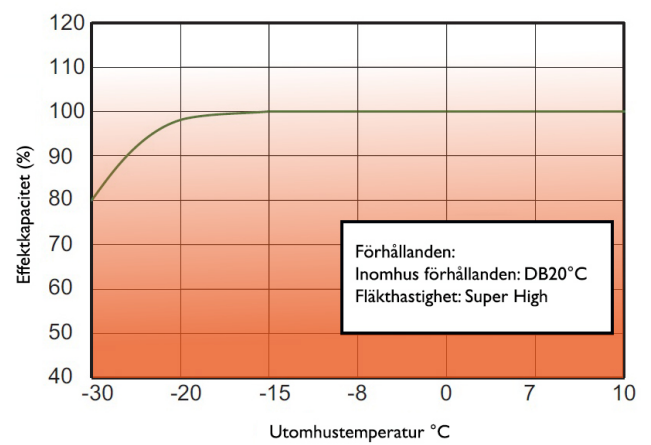
Ny innovativ teknik

Gree:s patenterade 2-steps kompressorteknik är speciellt utvecklad för nordens kalla klimat. Den här revolutionerande och effektiva tekniken möjliggör att Amber kan leverera mycket hög effekt & energieffektivitet till och med under -30°C .

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



Värme-effekt vid olika utomhustemperaturer



Gröna värden



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



Teknisk data

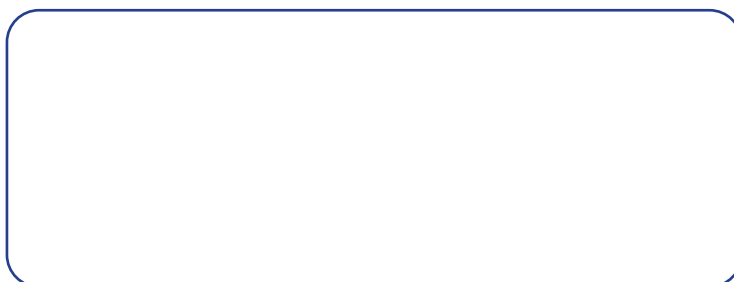
Scanmont AB agerar som distributör för Gree Electric Appliances Inc:s produkter i Sverige.

Scanmont AB tillhör Scanoffice Group Oy som är nordens största koncern för import av värmepumpar. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och har en årsomsättning på över 9000 miljoner sek. Till Scanoffice Group Oy tillhör Scanmont AB (Sverige), Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy tillhörande i Finland.

Koncernens logistikcenter Esbo som har ca 6 000 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

Modell			Amber 25-A/W	Amber 35-A/W
Inomhusdel			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I
Utomhusdel			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,7-5,5 (3,5)	0,88-7,2 (4,2)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP, värmefaktor	kW / kW	5,10	5,10
	Energiklass	A-E	A+++	A+++
	Värmeeffekt vid -18 °C	kW	3,5	4,2
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,7-5,0 (2,7)	0,85-5,0 (3,5)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +54	-18 ∞ +54
	SEER, kylfaktor	kW / kW	8,50	8,50
	Energiklass	A-E	A+++	A+++
Inomhusdelen	Mått h x b x d	mm	301 x 996 x 225	301 x 996 x 225
	Vikt	kg	13	13,5
	Ljudtrycksnivå (min-max)	dB (A)	22-44	22-44
	Luftflöde (min- max)	m ³ /h	350/450/580/680/730/800	350/450/580/630/680/730/800
	IP Klass	IP	IP20	IP20
Utomhusdelen	Mått h x b x d	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378
	Vikt	kg	44,5	45,5
	Ljudnivå max (1m avstånd)	dB(A)	53	54
	IP Klass	IP	IP24	IP24
	Rekomenderad 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 nivåskillnad	m	10	10
	x:a köldmedie efter 5 m	g/m	16	16
	Spänning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
	Elmatning		utomhusdelen	utomhusdelen
Köldmedie (GWP 675)	typ (kg)	R32 (1,0)	R32 (1,0)	

Återförsäljare



SCANMONT
DIN ENERGI PARTNER

SoG
SCANOFFICE GROUP

www.scanmont.se



Rätten till ändringar förbehålls.