



GREE

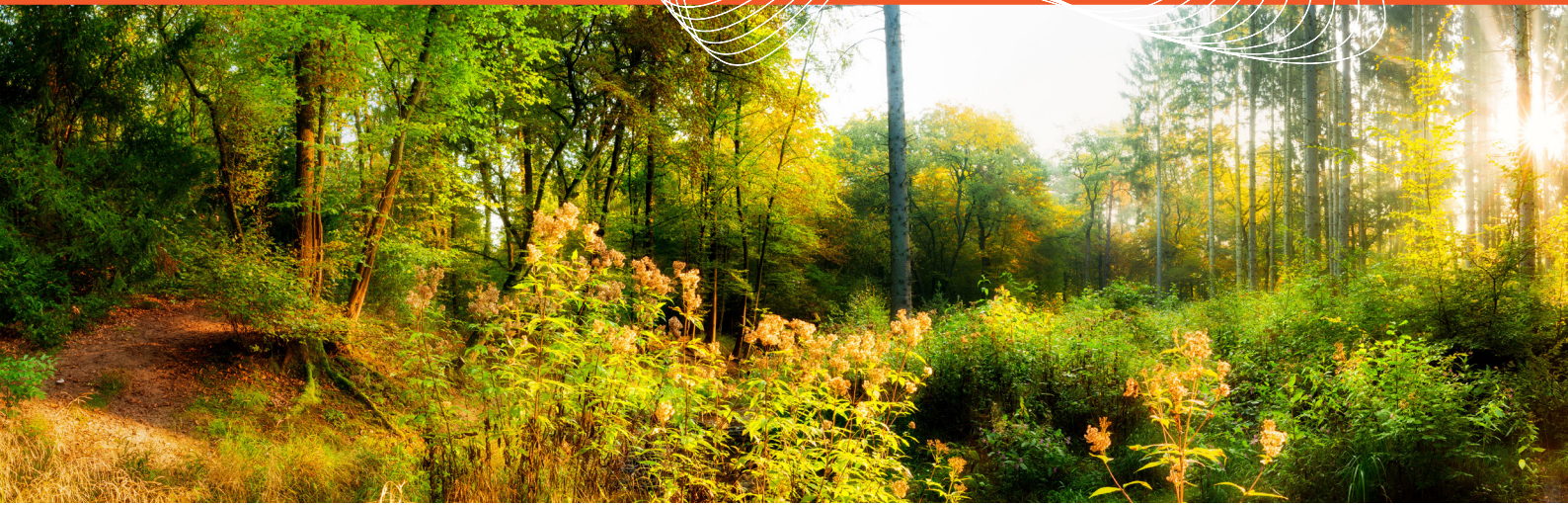
Amber



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.

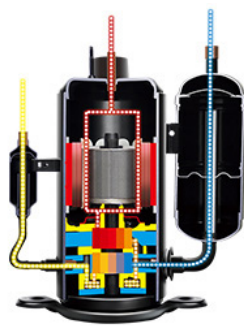




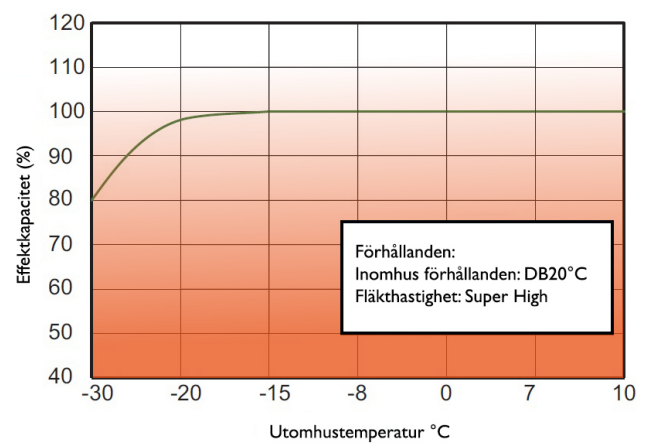
Ny innovativ teknik

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



Nytt miljövänligare köldmedie R32!

Växthuspåverkan GWP (Global Warming Potential) från R32 är tre gånger lägre än det traditionella köldmediet R410A. Det miljövänliga köldmediet R32 är också effektivare vilket gör att man kan ha en mindre mängd köldmedie i luftvärmepumpen jämfört med de traditionella köldmediet R410A.

Gree skådar mot framtiden redan nu!



ScanMont AB agerar som distributör för GREE Electric Appliances Inc:s produkter i Sverige.

Scanmont AB tillhör Scanoffice Group som är nordens största koncern för import av värmepumpar. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och har en årsomsättning på över 450 miljoner sek. Till Scanoffice Group tillhör Scanmont AB, Scanoffice Oy samt Scanvarm Oy.

Koncernens logistikcenter Esbo har ca 5 000 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

Scanoffice Group:s logistikcenter i Esbo, Finland som blev färdigt 2017

Teknisk data

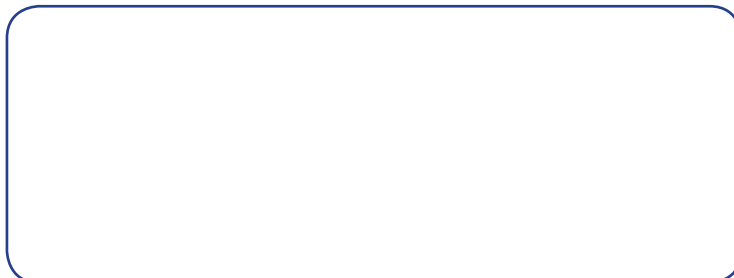
Modell			Amber 25-A/W	Amber 35-A/W
Inomhusdel			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I
Utomhusdel			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,7-5,5 (3,5)	0,88-7,2 (4,2)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP, värmefaktor	kW / kW	5,10	5,10
	Energiklass	A-E	A+++	A+++
	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
	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)	

SCANMONT
DIN ENERGI PARTNER

www.scanmont.se

SoG
SCANOFFICE GROUP

Återförsäljare



CE

Rätten till ändringar förbehålls.