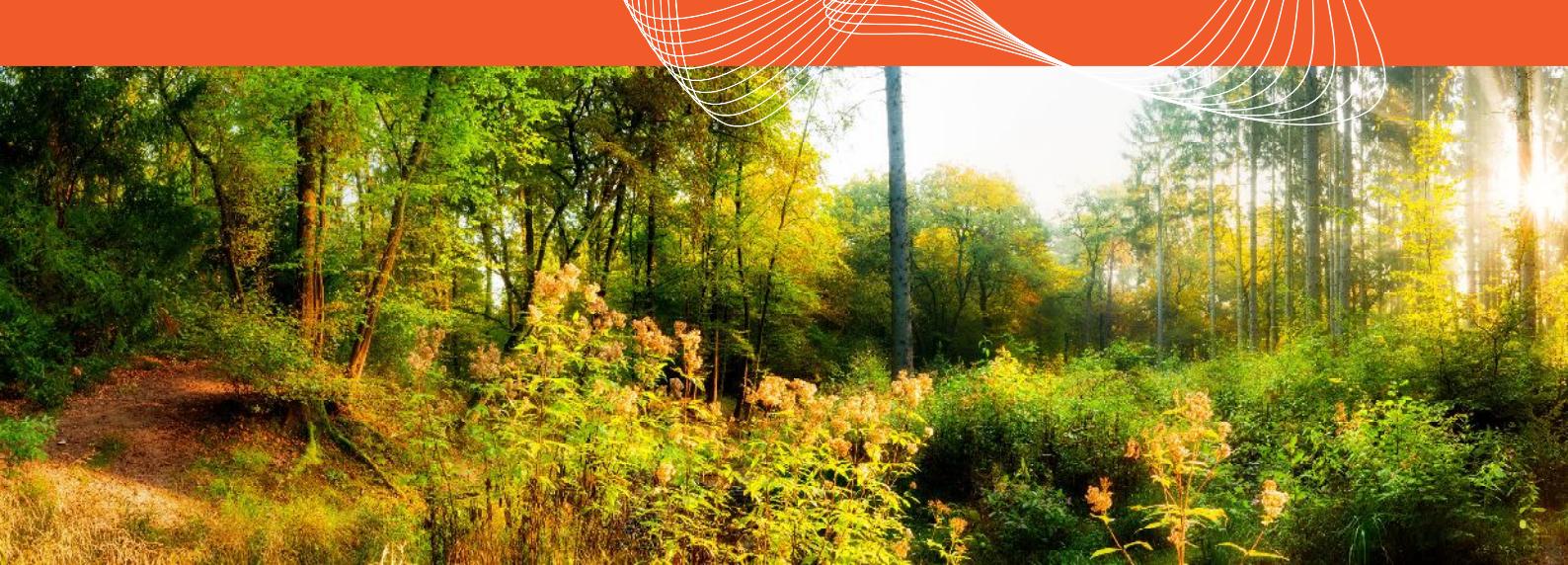




Amber



En toppmodell som är både effektiv och miljövänlig.



## Design



Världens största värmepumpstillverkare GREE har lanserat supernyheten AMBER!

Inomhusdelen 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 samtidigt som den är mycket tyst 18dB(A)

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



## 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 rums-temperatur, eller varför inte starta kyllning när man är på väg hem från stranden en varm sommardag.

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

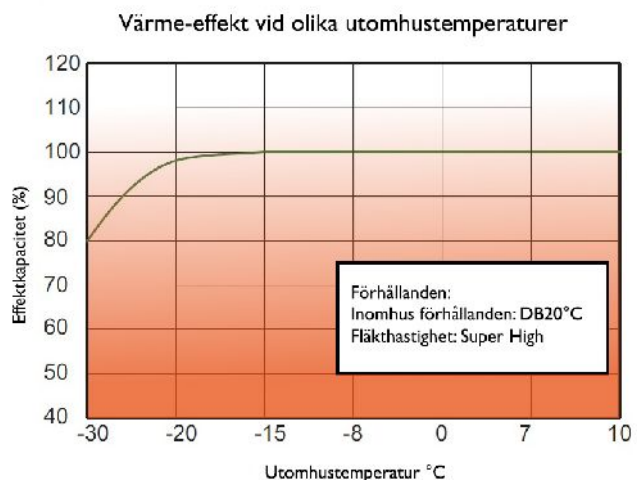
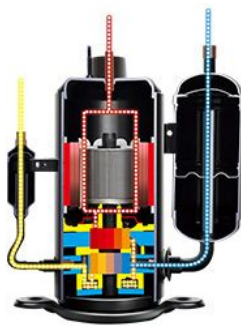




## Ny innovativ teknik

Gree:s patenterade 2-stegs 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 ennergieffektivitet & energibesparing under alla årstider.



## 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 luftvämepumpen 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 300 miljoner sek. Till Scanoffice Group tillhör Scanmont AB (Sverige), Scanoffice Oy samt Scanvarm Oy tillhörande i Finland.

Koncernens logistikcenter Esbo har ca 4 500 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

Scanoffice Group:s logistikcenter i Esbo 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)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24
	SCOP, värmeffaktor	kW / kW	5,10
	Energiklass	A–E	A+++
	Värmeeffekt vid -18 °C	kW	3,5
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,7–5,0 (2,7)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +54
	SEER, kylfaktor	kW / kW	8,50
	Energiklass	A–E	A+++
Inomhusdelen	Mått h x b x d	mm	301 x 996 x 225
	Vikt	kg	13
	Ljudtrycksnivå (min-max)	dB (A)	18-43
	Luftflöde(min- max)	m <sup>3</sup> /h	450/500/560/620/670/720/800/430/530/580/630/680/730/800
	IP Klass	IP	IP20
Utomhusdelen	Mått h x b x d	mm	596 x 899 x 378
	Vikt	kg	44,5
	Ljudnivå max (1m avstånd)	dB(A)	53
	IP Klass	IP	IP24
	Rekomenderad säkring	A	10
Installationsdata	Rördimension, vätska	tum(mm)	1/4"(6,35)
	Rördimension gas	tum(mm)	3/8"(9,52)
	Max rörlängd	m	15
	Max nivåskillnad	m	10
	x:a köldmedie efter 5 m	g/m	16
	Spänning	V, Vaihe/Hz	230, 1/50
	Elmatning		utomhusdelen
	Köldmedie (GWP 675)	typ (kg)	R32 (1,0)



### Återförsäljare

**SCANMONT**  
DIN ENERGIPARTNER

[www.scanmont.se](http://www.scanmont.se)

**SOG**  
SCANOFFICE GROUP