



GREE

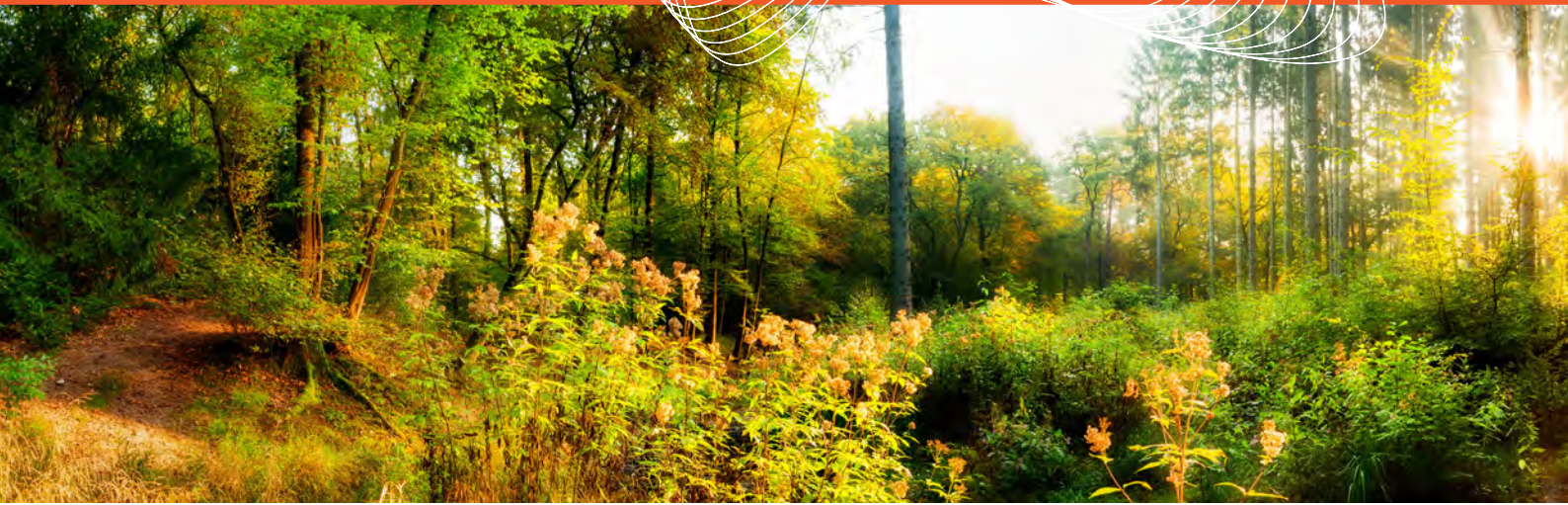
Amber



A+++ / A+++
energiklass



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

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.

GREEs 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 inomhusenheten 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.

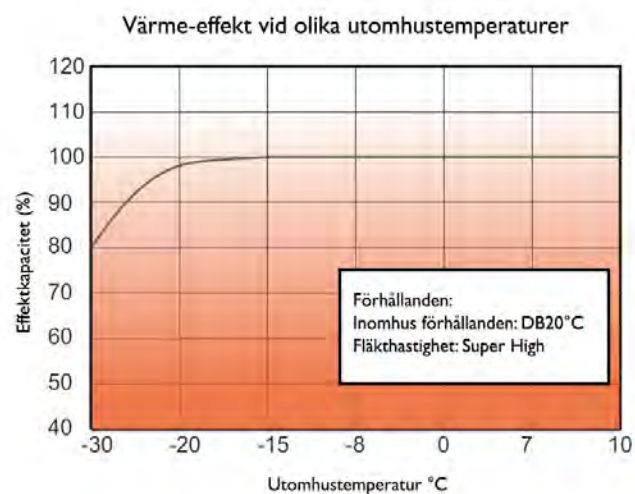
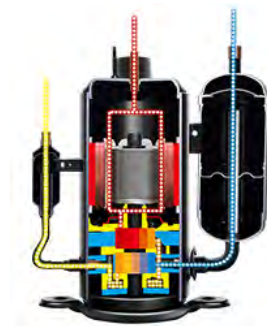




Ny innovativ teknik

GREEs patenterade 2-steps kompressorteknik är speciellt utvecklad för nordens kalla klimat. Den här nya 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.



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 300 miljoner sek. Till Scanoffice Group tillhör förutom Scanmont AB även Scanoffice Oy samt Scanvarm Oy tillhörande i Finland

Koncernens logistikcenter i Espoo har cirka 4 500 aggregat i lager allt för att 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-S6BA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I
Utomhusdel			GWH09YD-S6BA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (nominell)	kW	0,7 – 5,5 (3,5)	0,88 – 7,2 (4,2)
	Driftområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP- värmefaktor	kW / kW	5,10	5,10
	Energiklass	A–E	A+++	A+++
	Värmeeffekt vid -25°C	kW	3,3	3,9
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	0,7 – 5,0 (2,7)	0,85 – 5,0 (3,5)
	Driftområde	°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)	18-43	21-46
	Luftflöde (min-max)	m ³ /h	450/500/560/620/670/720/800	430/530/580/630/680/730/800
	IP Klass	IP	IP20	IP20
Utomhusdelen	Mått h x b x d	mm	596x899x378	596x899x378
	Vikt	kg	44,5	45,5
	Ljudnivå max (1 m avstånd)	dB(A)	53	54
	IP - klass	IP	IP24	IP24
	Rekomenderad säkring	A	10	13
Installationsdata	Rördimension, vätska	mm (tum)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Rördimesnion, gas	mm (tum)	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Max rörlängd	m	15	20
	Max nivåkillnad	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 ENERGIPARTNER

Scanmont AB
Tillfällavägen 15
433 63 Sävedalen
info@scanmont.se

www.scanmont.se

SoG
SCANOFFICE GROUP

Återförsäljare

CE

Rätten till förändringar förbehålls