

 **GREE**

AMBER 25/35



**Högklassig luftvärmepump
- effektiv och miljövänlig**

A⁺⁺⁺

R32

**Wi-Fi
Built-in**





Design

Gree världens största värmepumpstillverkares toppmodell, Amber är en luftvärmepump i premiumklassen.

Inomhusdelens vita stiliga design med sin glansiga yta passar fint in i våra ljusa skandinaviska hem. Den är miljövänlig och samtidigt mycket effektiv. Ambers inomhusdel är även designad för att distribuera värmen effektivt.

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

Flertalet funktioner

För en högre inomhuskomfort är det med Amber möjligt att ställa in temperaturen steglöst med 1°C 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.

Amber levereras med inbyggd Wifi vilket gör att man enkelt kan styra värmepumpen från vart man än önskar via Gree+ appen.



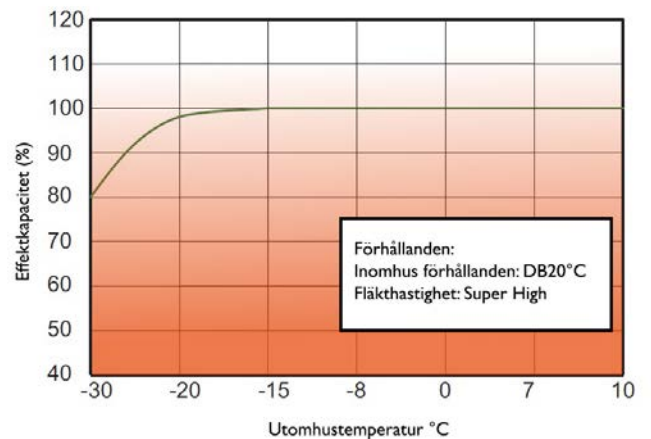
Effektiv ner till
-30°C
utomhustemperatur

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 högsta energieffektivitet & energibesparing under alla årstider.

Värme-effekt vid olika utomhustemperaturer



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.

Gree skådar mot framtiden



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 och solenergiprodukter. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och vars årsomsättning 2022 översteg 150 milj € I Scanoffice Group Oy ingår Scanmont AB från Sverige, Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy hemmahörande i Finland

Koncernens tre logistikcenter i Esbo som har ca 10 000 aggregat i lager för att vi ska kunna säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.



Teknisk data

Modell			Amber 25-A/2/W	Amber 35-A/2/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 -15°C	kW	4,2	4,4
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
	Ljudnivå (min-max)	dB (A)	22-44	22-44
	Luftflöde	m³/h	350/450/580/630/680/730/800	350/450/580/630/680/730/800
	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
	Rekommenderad säkring	A	10	16
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 5m	g/m	16	16
	Spänning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
Elmatning		utomhusdelen	utomhusdelen	
Köldmedie (GWP 675)	typ	R32 (1,0 kg)	R32 (1,0 kg)	

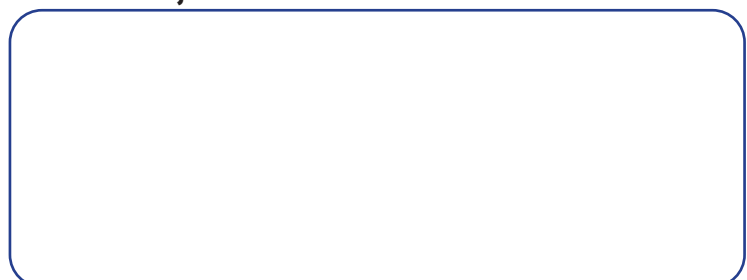


SCANMONT
DIN ENERGI PARTNER

www.scanmont.se
info@scanmont.se

SoG
SCANOFFICE GROUP

Återförsäljare



Rätten till ändringar förbehålls.