



## Amber 50 och 70 för de större lokalerna



GREE Amber 50-A och 70-A är perfekt för de större lokalerna tack vare sin stora kapacitet och den speciellt utvecklade 2-steps kompressor för nordens kalla klimat.

Tack vare Gree Ambers mycket breda effektspann levererar den hög energieffektivitet och energibesparing under alla årstider och med sina flertal funktioner såsom kylning, luftcirkulering, Ifeel gör det enkelt att få ett bra inomhusklimat.

För högre komfort är det möjligt att med Amber 50 och 70 ställa in temperaturen steglöst med 1°C noggrannhet från +8°C till +30°C.

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



En toppmodell som är både effektiv och miljövänlig

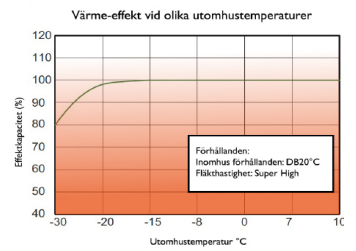


ScanMont AB agerar som distributör för GREE Electric Appliances Inc:s produkter i Sverige.  
 ScanMont AB tillhör Scanoffice Group Oy som är nordens största koncern för import av värmepumpar. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och har en årsomsättning på över 900 miljoner sek.  
 Till Scanoffice Group tillhör Scanmont AB(Sverige), Scanoffice Oy, Scanvarm Oy Ab samt Scanoffice Solar Oy tillhörande i Finland

Koncernens logistikcenter i Esbo som har cirka 6 000 aggregat i lager för att säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

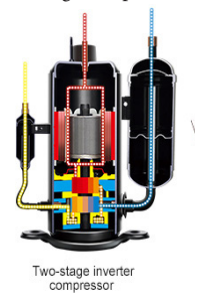
## Teknisk data

Modell			Amber 50-A/W	Amber 70-A/W
Inomhusdel			GWH18YE-S6DBA2B/I	GWH24YE-S6DBA2B/I
Utomhusdel			GWH18ACE-S6DBA1A/O	GWH24YE-S6DBA1A/O
Uppvärmning	Värme effekt (nominell)	kW	1,2-9,2 (6,2)	2,0-9,5 (7,0)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ + 24	-30 ∞ + 24
	SCOP-värmefaktor	kW / kW	4,40	4,10
	Energiklass	A - E	A+	A+
	Värmeeffekt vid -15°C	kW	6,0 kW	7,4 kW
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	1,2-7,2 (5,3)	2,0-9,0 (7,0)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +54	-18 ∞ +54
	SEER-kylfactor	kW / kW	7,50	6,50
	Energiklass	A - E	A++	A+
Inomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	327x1101x249	327x1101x249
	Vikt	kg	16,5	16,5
	Ljudtrycknivå (min-max)	dB (A)	32-46	35-50
	Luftflöde (min-max)	m3/h	600/780/850/950/1050/ 1150/1200	850/900/1000/1050/ 1101/1250/1400
Utomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	790x980x427	790x980x427
	Vikt	kg	61	65
	Ljudtrycknivå max (1 m avstånd)	dB(A)	56	58
	IP-klass	IP	IP24	IP24
	Rekommenderad säkring	A	16	16
Installationsdata	Rördimension, vätska	tum(mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Rördimension, gas	tum(mm)	5/8 (16)	5/8 (16)
	Max rörlängd	m	40	50
	Max nivåskillnad	m	20	30
	X:a köldmedie	per meter	40 g efter 5m	50 g efter 7,5m
	El-matning		utomhusdelen	utomhusdelen
	Spänning	V, Fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
	Köldmedie(GWP 675)	typ/kg	R32/1,5 kg	R32/2,0 kg



Nominell värmeeffekt vid olika utomhustemperaturer.

Den unika 2 stegs kompressorn



Two-stage inverter compressor

**SCANMONT**  
DIN ENERGI PARTNER

www.scanmont.se

**SOG**  
SCANOFFICE GROUP

### Återförsäljare



Rätten till förändringar förbehålls.