



## Amber 50-A för de större lokalerna



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

Tack vare Gree Ambers mycket breda effektspann levererar den hög energieffektivitet och energibesparing under alla årstider.

Gree Amber 50 med det nya miljövänligare R32 köldmediet, där växthuspåverkan GWP(Global Warming Potential) är 3 gånger lägre än det traditionella köldmediet R410A. R32 är dessutom effektivare vilket gör att en mindre mängd köldmedie behövs.

Gree Amber 50 med sina flertal funktioner såsom kylning, luftcirkulering, Ifeel gör det enkelt att få ett bra inomhusklimat.



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 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

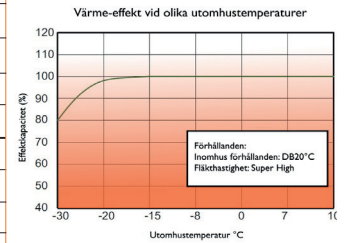
Koncernens logistikcenter i Esbo har cirka 4 500 aggregat i lager för att säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

Scanoffice Group:s logistikcenter i Esbo som blev färdigt 2017.

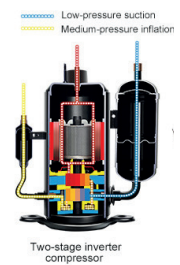
## Teknisk data

### Amber 50 - A

Modell			
Inomhusdel			GWH18YD-S6DBA2/I
Utomhusdel			GWH18YD-S6DBA2/O
Uppvärmning	Värme effekt (nominell)	kW	1,2-9,2 (5,6)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ + 24
	SCOP-värmefaktor	kW / kW	4.40
	Energiklass	A - E	A+
	Värmeeffekt vid -18°C	kW	5,6 kW
Kyla	Kyleffekt (nominell)	kW	1,2-7,2 (5,3)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +54
	SEER-kylfactor	kW / kW	6,60
	Energiklass	A - E	A++
Inomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	327x1101x249
	Vikt	kg	16.5
	Ljudtrycknivå (min-max)	dB (A)	33-48
	Luftflöde (min-max)	m3/h	600/780/850/950/1050/ 1150/1200
Utomhusdelen	Mått, h x b x d	mm	790x980x427
	Vikt	kg	62,5
	Ljudtrycknivå max (1 m avstånd)	dB(A)	56
	IP-klass	IP	IP24
	Rekommenderad säkring	A	16
Installationsdata	Rördimension, vätska	mm (tum)	6.35 (1/4")
	Rördimension, gas	mm (tum)	16 (5/8")
	Max rörlängd	m	40
	Max nivåskillnad	m	20
	X:a köldmedie efter 5 m	g/m	40
	El-matning		utomhusdelen
	Spänning	V, Fas/Hz	230, 1/50
Köldmedie(GWP 675)	typ/kg	R32/1,5kg	



### Den unika 2 stegs kompressorn



### Återförsäljare



**SCANMONT**  
DIN ENERGI PARTNER

ScanMont AB  
Tillfällavägen 15  
433 63 SÄVEDALEN  
info@scanmont.se  
www.scanmont.se

**SoG**  
SCANOFFICE GROUP



Rätten till förändringar förbehålls.