



Amber 50-A/2 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 450 miljoner sek. Till Scanoffice Group tillhör Scanmont AB, Scanoffice Oy samt Scanvarm Oy.

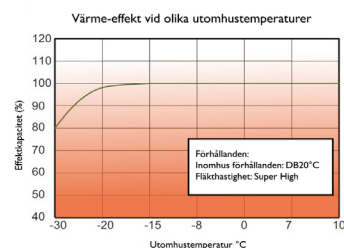
Koncernens logistikcenter i Esbo har cirka 5 000 aggregat i lager för att säkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.



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

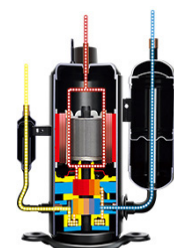
Teknisk data

| Modell | | Amber 50 - A/2 | |
|--------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Inomhusdel | | | GWH18YE-S6DBA2B/I |
| Utomhusdel | | | GWH18ACE-S6DBA1A/O |
| Uppvärmning | Värme effekt (nominell) | kW | 1,2-9.2 (6,2) |
| | Driftsområde | °C | -30 ∞ + 24 |
| | SCOP-värmefaktor | kW / kW | 4.40 |
| | Energiklass | A - E | A+ |
| Kyla | Värmeeffekt vid -18°C | kW | 6,2 kW |
| | Kyleffekt (nominell) | kW | 1,2-7,2 (5,3) |
| | Driftsområde | °C | -18 ∞ +54 |
| | SEER-kylfactor | kW / kW | 7,50 |
| Inomhusdelen | Energiklass | A - E | A++ |
| | Mått, h x b x d | mm | 327x1101x249 |
| | Vikt | kg | 16.5 |
| | Ljudtrycknivå (min-max) | dB (A) | 32-46 |
| Utomhusdelen | Luftflöde (min-max) | m ³ /h | 600/780/850/950/1050/ 1150/1200 |
| | Mått, h x b x d | mm | 790x980x427 |
| | Vikt | kg | 61 |
| | Ljudtrycknivå max (1 m avstånd) | dB(A) | 56 |
| Installationsdata | IP-klass | IP | IP24 |
| | Rekommenderad säkring | A | 16 |
| | Rördimension, vätska | tum (mm) | 1/4 (6,35) |
| | Rördimension, gas | tum (mm) | 5/8 (16) |
| | 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 | |



Nominell värmeeffekt vid olika utomhustemperaturer.

Den unika 2 steps kompressorn



Two-stage inverter compressor

SCANMONT
DIN ENERGI PARTNER

Återförsäljare

www.scanmont.se

SOG
SCANOFFICE GROUP

CE

Rätten till förändringar förbehålls.