



Gree Console golvmodell är ett perfekt val när det inte finns möjlighet för en traditionell vägghängd inomhusdel. Med Console blåses den uppvärmda luften uppåt men med ett enkelt knapptryck på inomhusdelen kan den även blåsa ut luften efter golvet. På så sätt kan man få en jämnare värmefördelning.

På sommaren när luftkonditioneringen används riktas det svala luftflödet uppåt vilket är optimalt när värmepumpen används som AC. Eftersom den varma luften stiger och Console blåser den svala luften uppåt blandas dessa och en behaglig temperatur uppnås.

Gree:s kvalitativa och lättanvända fjärrkontroll innehåller bl a funktionerna underhållsvärme och den unika iFeel vilken gör det möjligt att mäta och styra temperaturen i rummet från den plats där fjärrkontrollen befinner sig. Med den inbyggda Wifi modulen är det även möjligt att fjärrstyra värmepumpen med Gree+ appen.



Gree Console är en vit smäcker och stilren inomhusdel, just med tanke på att den skall smälta fint in i de ljusa nordiska hemmen.

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



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 solenergi produkter. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och vars årsomsättning 2022 översteg 150 miljoner €. 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 | | | Console 35-A/W |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Inomhusdel | | | GEH12AA-K6DNA1A/I |
| Utomhusdel | | | GEH12AA-K6DNA1A/O |
| Uppvärmning | Värmeeffekt (nominell) | kW | 1,1 - 4,4 (3,8) |
| | Driftsområde | °C | -22 ∞ +24 |
| | SCOP, värmefaktor | kW/kW | 4,1 |
| | Energiklass | A-E | A+ |
| Kyla | Kyleffekt (nominell) | kW/kW | 0,8 - 4,4 (3,5) |
| | Driftsområde | °C | -15 ∞ +43 |
| | SEER, kylfaktor | kW/kW | 7,0 |
| | Energiklass | A-E | A++ |
| Inomhusdelen | Mått h x b x d | mm | 600 x 700 x 215 |
| | Vikt | kg | 15,5 |
| | Ljudnivå min-max | dB (A) | 25 – 42 |
| | Luftflöde | m ³ /h | 280-600 |
| | IP-klass | IP | IP20 |
| Utomhusdelen | Mått h x b x d | mm | 596 x 848 x 320 |
| | Vikt | kg | 30,5 |
| | Ljudnivå max (1m avstånd) | dB (A) | 52 |
| | IP-klass | IP | IP24 |
| | Rekommenderad säkring | A | 16 |
| Installationsdata | Rördimension, vätska | tum (mm) | 1/4" (6,35) |
| | Rördimension, gas | tum (mm) | 3/8" (9,52) |
| | Max rörlängd | m | 20 |
| | Max nivåskillnad | m | 10 |
| | X:a gasmängd efter 5m | g/m | 16 |
| | Spänning | V, fas/Hz | 230, 1/50 |
| | Köldmedie | typ / kg | R32 / 0,75kg |

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

www.scanmont.se
info@scanmont.se

SoG
SCANOFFICE GROUP

Återförsäljare

CE
Rätten till ändringar förbehålls.