



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.