



GREE

Fairy



Vacker, stilren och kraftfull värmepump



Design

Världens största värmepumpstillverkare Gree har lanserat den nya luftvärmepumpen Fairy. Den smäckra, rundade och vita inomhusdelen är mycket lämpad för våra skandinaviska ljusa hem. Fairy är både miljövänlig och mycket effektiv.

Inomhusdelen är utformad för att effektivt fördela värmen samtidigt som den är diskret. Den tysta inomhusdelen kan anpassas upp till sju olika fläkthastigheter. Det gör Fairy till ett eftertraktat val, som ett ekonomiskt och prisvärt uppvärmningssystem i hemmet.

Fairy kan även användas som energieffektiv kylning under sommarens heta dagar, vilket ger en frisk och sval inomhusluft.



Fairy är utrustad med inbyggd wifi. Det betyder att pumpen kan kopplas upp mot ett nätverk och styras från en app i telefonen eller en annan smart enhet som hanterar appar.

Wi - Fi
Built - in





Avancerad teknik

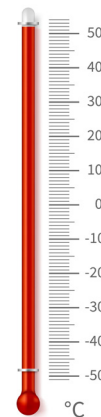
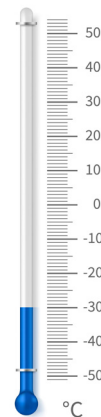
Fairy har Gree:s patenterade 2-steps kompressorteknik som är speciellt utvecklad för nordens kalla klimat. Den här revolutionerande effektiva tekniken möjliggör att Fairy kan leverera mycket hög effekt och energieffektivitet till och med under -30°C

Tack vare Fairy's mycket breda effektspann så levererar den hög energieffektivitet & energibesparing under alla årstider.

För högre komfort är det möjligt att med Fairy ställa in temperaturen steglöst med 1°C noggrannhet från $+8^{\circ}\text{C}$ till $+30^{\circ}\text{C}$. Detta gör att Fairy passar lika bra att användas i fritidshuset som till det egna hemmet.

Funktionen garanterar att temperaturen är rätt i alla situationer.

Gree:s kvalitativa och lätthanvända fjärrkontroll innehåller den unika iFeel funktionen som med en knapptryckning mäter och reglerar rumstemperaturen vid området där fjärrkontrollen ligger och inte vid taknivå där inomhusdelen är installerad.



Gröna värden



Gree:s nordiska modeller utvecklas tillsammans med teknikerna på Scanvarm i Finland 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. Finländska Scanoffice Group etablerades 1984 och har en årsomsättning på över 9000 milj 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 ca 6 000 aggregat i lager för att vi ska kunna stäkerställa snabba leveranser till våra återförsäljare.

Teknisk data

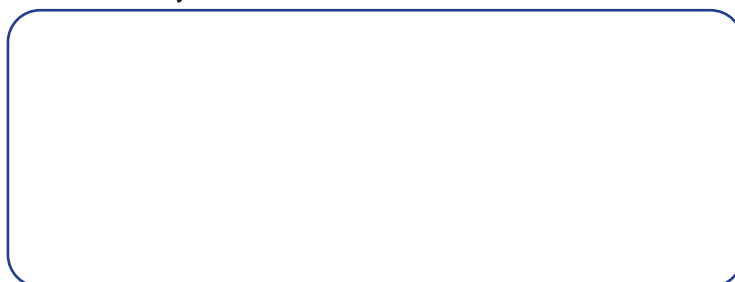
Modell			Fairy 25-A/W	Fairy 35-A/W
Inomhusdel			GWH09ACC-S6DBA1A/I	GWH12ACC-S6DBA1A/I
Utomhusdel			GWH09ACC-S6DBA1A/O	GWH12ACC-S6DBA1A/O
Uppvärmning	Värmeeffekt (Nominell)	kW	0,7–5,2 (3,5)	0,8–6,4 (4,2)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP-värmefaktor	kW / kW	4,7	4,6
	Energiklass	A–E	A++	A++
	Värmeeffekt vid -18°C	kW	3,5	4,2
Kyla	Kyleffekt (Nominell)	kW	0,7–4,9 (2,7)	0,8–5,0 (3,5)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +52	-18 ∞ +52
	SEER, kylfaktor	kW / kW	7,8	7,6
	Energiklass	A–E	A++	A++
Inomhusdelen	Mått h x b x d	mm	294 x 889 x 212	294 x 889 x 212
	Vikt	kg	11	11
	Ljudnivå min-max	dB (A)	25-41	25-42
	Löftflöde min-max	m ³ /h	320/400/430/460/500/550/680	390/420/450/490/560/620/680
	IP- klass	IP	IP20	IP20
Utomhusdelen	Mått h x b x d	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378
	Vikt	kg	42	44,5
	Ljudnivå max (1 m avstånd)	dB(A)	53	54
	IP-klass	IP	IP24	IP24
	Rekommenderad säkring	A	10	13
Installationsdata	Rördimension vätska	tum(mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Rördimension gas	tum (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Max rörlängd	m	15	15
	Min rörlängd	m	3	3
	Max höjdskillnad	m	10	10
	x:a köldmedie efter 5 m	g/m	16	16
	Spänning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
	Elmatning		utomhusdelen	utomhusdelen
	Köldmedie(GWP 675)	Typ/kg	R32 (0,87kg)	R32 (0,95kg)

SCANMONT
DIN ENERGIPARTNER

SoG
SCANOFFICE GROUP

www.scanmont.se

Återförsäljare



CE
Rätten till ändringar förbehålls.