

FAIRY

# RIMELIG & ENERGIEEFFEKTIV





Verdens største varmepumpeprodusent Gree har lansert den nye luftvarmepumpen Fairy. Den slanke, avrundede er veldig godt egnet for våre skandinaviske lyse hjem.

#### ALLSIDIG VARMEPUMPE:

Fairy er både miljøvennlig og veldig effektiv. Inne delen er designet for å fordele varmen effektivt mens den er diskret. Den stille inne delen kan justeres opp til syv forskjellige viftehastigheter. Dette gjør Fairy til et etterspurt valg, som et økonomisk og rimelig varmesystem i hjemmet. Fairy kan også brukes som energieffektiv kjøling i de varme sommerdager, noe som gir en frisk og kjølig inneluft.

Denne varmepumpen kommer også i to farger - sort og hvit, slik at du enkelt kan velge den som passer ditt innemiljø best.

#### INNEBYGD WIFI:

Fairy er utstyrt med innebygd wifi. Dette betyr at varmepumpen kan kobles til et nettverk og styres fra en app på telefonen eller en annen smartenhet

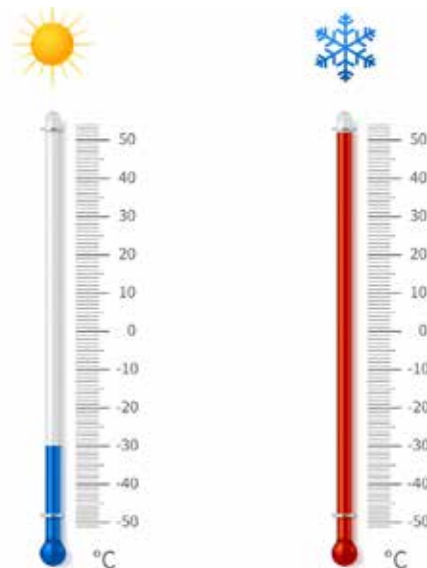


## TEKNISK DATA

Fairy har Gree sin patenterte 2-trinns kompressorteknologi som er spesielt utviklet for Nordens kalde klima. Denne revolusjonerende effektive teknologien gjør det mulig for Fairy å levere svært høy kraft og energieffektivitet selv under  $-30^{\circ}\text{C}$ .

Takket være Fairys meget brede kraftsortiment gir den høy energieffektivitet og energibesparelser i alle årstider. For høyere komfort er det mulig med Fairy å stille temperaturen trinnløst med  $1^{\circ}\text{C}$  nøyaktighet fra  $+8^{\circ}\text{C}$  til  $+30^{\circ}\text{C}$ . Dette betyr at Fairy er like egnet til bruk i fritidsboligen som til ditt eget hjem. Funksjonen garanterer at temperaturen er riktig i alle situasjoner.

Grees fjernkontroll av høy kvalitet og brukervennlig inneholder den unike iFeel-funksjonen som med et trykk på en knapp måler og regulerer romtemperaturen i området der fjernkontrollen er lokalisert og ikke i taknivå der innendørs-enheten er installert.



Modell			Fairy 25-A/W	Fairy 35-A/W
Innedel			GWH09ACC-S6DBA1A/I	GWH12ACC-S6DBA1A/I
Utedel			GWH09ACC-S6DBA1A/O	GWH12ACC-S6DBA1A/O
Varmekapasitet	Varmeeffekt (Nominell)	kW	0,8 / 5,2 / (3.65)	0,8-6,4 (4,2)
	Driftsområde	$^{\circ}\text{C}$	$-30 \infty +24$	$-30 \infty +24$
	SCOP-varmefaktor	kW / kW	4,7	4,6
	Energiklasse	A-E	A++	A++
	Varmdrift ved $-18^{\circ}\text{C}$	kW	3,5	4,2
Kjølekapasitet	Kjøleeffekt (Nominell)	kW	0,7-4,0(2,7)	0,8-5,0 (3,5)
	Driftsområde	$^{\circ}\text{C}$	$-18 \infty +52$	$-18 \infty +52$
	SEER, kjølefaktor	kW / kW	7,8	7,6
	Energiklasse	A-E	A++	A++
Innedelen	Mål h x b x d	mm	294 x 889 x 212	294 x 889 x 212
	Vekt	kg	11	11
	Lydnivå min-max	dB (A)	25-41	25-42
	Luftstrøm min-max	m <sup>3</sup> /h	320/400/430/460/500/550/680	390/420/450/490/560/620/680
	IP- klass	IP	IP20	IP20
Utedelen	Mål h x b x d	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378
	Vekt	kg	42	44,5
	Lydnivå max (1 m avstand)	dB(A)	53	54
	IP-klass	IP	IP24	IP24
	Anbefalt sikring	A	10	16
Installasjonsdata	Rørdimensjon væske	tum(mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Rørdimensjon gas	tum (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Max rørstrekk	m	15	15
	Max høydeforskjell	m	10	10
	x:a köldmedie efter 5 m	g/m	16	16
	Spenning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
strømforsyning		utedelen	utedelen	
	Kuldemedie	Typ/kg	R32 (0,87kg)	R32 (0,95kg)

