

# AMBER

Type: luft til luft



# EFFEKTIV OG MILJØVENNLIG



Ambers hvite, stilige design med sin blanke overflate passer perfekt til våre lyse Skandinaviske hjem. Amber er både miljøvennlig og veldig effektiv. Inne delen er designet for å distribuere varmen effektivt.

Ambers nye innovative teknologi gjør det mulig for varmepumpen å ha den høyeste energiklassen A+++ både i oppvarming og kjøling

## ALLSIDIG KONTROLL MED I-FEEL FUNKSJON:

For høyere komfort er det mulig med Amber å stille temperaturen trinnløst med 1°C nøyaktighet fra +8°C til +30°C.

Dette gjør Amber like egnet for bruk i fritidsboligen som til ditt eget hjem.

Funksjonen garanterer at temperaturen er riktig i alle situasjoner.

Grees fjernkontroll er av høy kvalitet og brukervennlig, og inneholder den unike jeg føler-funksjonen, som ved å trykke på en knapp, måler og regulerer romtemperaturen i området der fjernkontrollen er lokalisert og ikke på taknivå der innendørsenheten er installert.

## INNEBYGD WIFI:

U-crown 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



Ditt Miljø AS ble stiftet i 2017 og fungerer som hoved-distributør for Gree Electric Appliances Inc sine produkter i Norge.

Med over 570 laboratorier, 8000 FoU-ingeniører, 52 forskningsentre, 20000 teknologipatenter inkludert over 6000 patenter i oppfinnelsen, er GREE dedikert til å produsere innovative banebrytende produkter og et omfattende utvalg av klimaanleggsløsinger med over 300 millioner brukere over hele verden

EN AV TRE VARMEPUMPER I VERDEN BLIR PRODUSERT AV GREE!

# TEKNISK DATA

Modell			Amber 25-A/W	Amber 35-A/W
Innedel			GWH09YD-S6DBA2A/I	GWH12YD-S6DBA2A/I
Utedel			GWH09YD-S6DBA2A/O	GWH12YD-S6DBA2A/O
Varmekapasitet	Varmekapasitet (nominell)	kW	0,7–5,5 (3,5)	0,88–7,2 (4,2)
	Driftsområde	°C	-30 ∞ +24	-30 ∞ +24
	SCOP, varmfaktor	kW / kW	5,10	5,10
	Energiklasse	A–E	A+++	A+++
	Varmeeffekt ved -18 °C	kW	3,5	4,2
Kjølekapasitet	Kjøleeffekt (nominell)	kW	0,7–5,0 (2,7)	0,85–5,0 (3,5)
	Driftsområde	°C	-18 ∞ +54	-18 ∞ +54
	SEER, kjølefaktor	kW / kW	8,50	8,50
	Energiklasse	A–E	A+++	A+++
Innedelen	Mål h x b x d	mm	301 x 996 x 225	301 x 996 x 225
	Vekt	kg	13	13,5
	Lydtrykknivå (min-max)	dB (A)	22-44	22-44
	Luftstrømning(min- max)	m <sup>3</sup> /h	350/450/580/680/730/800	350/450/580/630/680/730/800
	IP Klasse	IP	IP20	IP20
Utedelen	Mål h x b x d	mm	596 x 899 x 378	596 x 899 x 378
	Vekt	kg	44,5	45,5
	Lydnivåmax (1m avstand)	dB(A)	53	54
	IP Klasse	IP	IP24	IP24
	Anbefalt sikring	A	16	16
Installationsdata	Rørdimensjon væske	(mm)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Rørdimensjon gass	(mm)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
	Max rørlengde	m	15	20
	Max nivåskille	m	10	10
	Kuldemedie etter 5m	g/m	16	16
	Spenning	V, fas/Hz	230, 1/50	230, 1/50
	Strømforsyning		utedelen	utedelen
Kuldemedie (GWP 675)	typ (kg)	R32 (1,0)	R32 (1,0)	



Karmsundsgata 135,  
5522 Haugesund

post@ditt-miljo.no

[www.ditt-miljo.no](http://www.ditt-miljo.no)

Levert av