



Nordisk modell  
Med integrert  
varmekabel



Høy luftmengde  
1020 m<sup>3</sup>/h

# Animair Alpha 70

## Behagelig inneklima for romslige lokaler

Ideell varmepumpe for større lokaler, som f.eks showrooms, forsamlingslokaler, kurs og klasserom, butikker og lignende.

Alpha70 yter svært godt ved kalde temperaturer og gir hele 6 kW ved -20°C . Med SCOP (årsvarmefaktor) på hele 4,0, er dette en varmepumpe som gir betydelig energisparing i forhold til oppvarming med f.eks elektriske ovner. En jevn god temperatur og behagelig innekømt hele året!



**Kinnan**  
BUSINESS SOLUTIONS

Kinnan har 30 års erfaring med leveranse av klimaløsninger til proffmarkedet og er i dag en av de største distributørene på det nordiske markedet.



Energiklasse A++



Vedlikeholdsvarme 8°C



Utmerket ytelse ved -25°C



Miljøvennlig kuldemedie

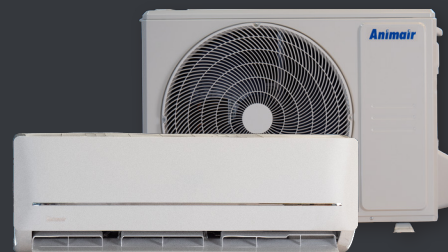


GoldenFin antikorrosjon på inne- og utedel

SPØR OSS OM FINANSIERING

## Utviklet for nordisk klima

Animair Alpha 70 er utviklet spesielt for vårt nordiske klima. Varmepumpen har varmekabel i utedelen rundt kompressoren og i bunnpannen. Dette er en klar fordel for kald norsk vinter. Alpha 70 har også utmerket kjøledrift ned til -15°C, som gjør den svært godt egnet for f.eks serverrom.



## Smart og enkel temperaturstyring

Fjernstyr varmepumpen enkelt ved hjelp av en app. Animair Alpha 70 har innebygget wifi, noe som gjør at du enkelt kan stille inn lav temperatur når du er borte fra lokalet, og sette opp temperaturen for behagelig klima når lokalet er i bruk.

## Teknisk spesifisering

Varmekapasitet (kW)	Nominell (min-maks)*	7.32 (1.25-9.44)
Kjølekapasitet (kW)	Nominell (min-maks)*	7.03(2.11-8.21)
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 0 °C *	7,2
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 7 °C *	7,2
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 15 °C *	6,8
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 20 °C *	6,1
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 25 °C *	4,6
Varmekapasitet (kW)	Nominell ved - 30 °C *	3,6
SEER		6.5
SCOP		4,0
Sesongeffektivitet	Kjøling	Energiklasse SEER
	Oppvarming	Energiklasse SCOP
Spenning / Hz / Fase (V)		230/50 /1
Anbefalt sikring	A	16
Effekt forbruk varmedrift	W	2130 (300-3100)
Luftmengde (m3/h)	Innedel (Høy/ Medium/ Lav)	1020 / 830 / 640
	Utedel	3.500
Lydnivå dB(A)	Innedel (Lav/ Medium/ Høy)	31 / 42/ 47
	Utedel	61
Dimensjoner (HxBxD) (mm)	Innedel	335x1080x226
	Utedel	890x342x673
Vekt (kg)	Innedel / Utedel	10.9 / 43.9
Rørdiameter Væske/Gass	mm/ (tomme)	Ø 9.52 (3/8") / Ø 15.9 (5/8")
Kuldemedie / Fyllmengde	(gr)	R32 /1.45
Rørlengde (m)	min-max/høyde	3-30/20
Påfylling over 5 meter	(gr pr.m)	24 g/m
Garantert driftstemperatur (°C)	Kjøling / Oppvarming	-15°C ~ 50°C / -25°C ~ 30°C
Kompressortype		Twin rotary

\*Effekttestet i Norge. Kinnan tar forbehold om trykkfeil i databladet.

Distributør:

**kinnan**

Kinnan Norge AS  
Barstøveien 44,  
4636 Kristiansand  
www.kinnan.no

Forhandler:

**BEKKVANG**  
VARMEPUMPER OG KJØLELØSNINGER