



Nordisk modell
Med integrert varme-
kabel



Høy luftmengde
1020 m³/h

Behagelig inneklima for romslige lokaler

Animair Alpha 70

Ideell varmepumpe før arealrike lokaler, som f.eks showrooms, forsamlingslokaler, kurs og klasserom, butikker og lignende.

En varmepumpe som yter svært godt ved kalde temperaturer og som gir hele 7,1 kW ved -7°C . Med et SCOP (årsvarmefaktor) på hele 4kW, er dette en varmepumpe som gir betydelig energibesparelse i forhold til oppvarming med f.eks elektriske ovner. En jevnt god temperatur og behagelig inneklima 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++



Vedlikeholds-
varme 8°C



Utmerket ytelse
ved -25°C



Miljøvennlig
kuldemedie



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

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 kjøle-drift ned til -15°C, som gjør den svært godt egnet for f.eks serverrom.

Golden Fin på ute- og innedel

Både ute- og innedelen har GoldenFin antikorrosjonsbelegg. Dette beskytter utedelen mot saltholdig luft, uvær og forurensende elementer. Inne-delens GoldenFin belegg har antibakteriell virkning som bevarer et sunt inneklima.

Animair Alpha 70		MSA-24c
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
Sesongeffektivitet	Kjøling	Energiklasse SEER
	Oppvarming	Energiklasse SCOP
Spenning / Hz / Fase (V)		230/50 /1
Anbefalt sikring (A)	A	16
Effekt forbruk varmedrift (W)	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
Driftsområde varmedrift	Utedel	-25°C - 30°C
Driftsområde kjøle-drift	Utedel	-15°C - 50°C
Dimensjoner (HxBxD) (mm)	Innedel	722x187x290
	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)		
Garantert driftstemperatur (°C)	Kjøling / Oppvarming	-15°C ~ 50°C / -25°C ~ 30°C

