



Optimised Heating 4

# ORIGO XRH

Världsledande luft/luftvärmepumpar



Daikins senaste generation luftvärmepumpar för kalla klimat

**R-32**



Varför du ska välja Daikins

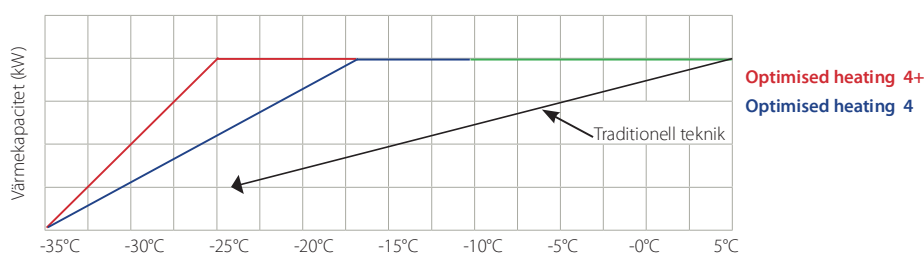
## Optimised Heating 4

Daikin är världsledande inom kyla och värme och har alltid varit en föregångare och innovatör. För att ta fram värmepumpar som är utformade helt efter de krav och förutsättningar som finns i Sverige kom Daikins främsta internationella tekniker hit. Här mötte de våra erfarna värmepumpsinstallatörer och tog del av deras kunskap och erfarenheter. Det var så Optimised Heating föddes. Projektet genomfördes noggrant med högsta kapacitet och effektivitet i fokus.

Den nuvarande generationen Optimised Heating är en succé! Äntligen finns det luftvärmepumpar som ger mycket värme när det är riktigt kallt. Borta är strömslukande värmekablar och den optimerade avfrostningslogiken ökar effektiviteten ytterligare. Nu lanserar vi våra senaste luft/luftvärmepumpar – Optimised Heating 4 och 4+. De är ännu starkare än tidigare modeller och använder det nya, energi-effektiva och miljövänliga köldmediet R32.

### Kraftfull när det gäller!

Daikins luftvärmepumpar i Optimised Heating 4-serien behåller minst sin nominella effekt ända ner till  $-17^{\circ}\text{C}$ . Inget annat fabrikat behåller sin nominella effekt i så låga utomhustemperaturer som Daikin.



Avancerad avfrostningslogik

## Jämnare värme i huset!

Den avancerade mikroprocessorn ser till att maskinen endast avfrostar när det behövs. Även vid så kalla temperaturer som  $-25^{\circ}\text{C}$  kan maskinen, under rätt förutsättningar, jobba mer än 10 timmar mellan avfrostningarna (gäller Optimised Heating 4/4+).

### Problemet löst!

I utedelen använder sig Daikin av den senaste generationen av 3-lagers frihängande värmeväxlare. Den stora fördelen är att det inte behövs någon strömslukande värmekabel för avisning eller extra jordfelsbrytare för värmepumpen. Ett vanligt problem för luft/luftvärmepumpar, oavsett märke, är annars att värmekabeln med tiden kan orsaka jordfel. Med Daikins nya teknik är problemet löst. **Daikin har korrosionskyddade värmeväxlare sedan många år.**



# Origo XRH

## X-tra tyst

### Diskret

Daikins Origo XRH är värmepumpen som ersätter dina vanliga elektriska element och kan värma eller kyla hela huset med skön luftspridning från golv till tak.

### Sköna golv

Origo XRH gör ett stort jobb för ditt inneklimat. Tack vare utblås i både över- och nederdel får du jämnare värme i huset och varmt golv på köpet!

### Mycket tyst

Tack vare den avancerade lösningen på fläkthjulet ger maskinen ett högt flöde med en minimal ljudnivå. Värmepumpen upplevs i det närmaste ljudlös vid normaldrift.

### Ren luft

Det luktavlägsnande filtret bryter ner odörer och garanterar en jämn tillförsel av ren luft.

Upp till:



Modell		XRH25		XRH35		
		FVXM25F/ RXTP25N9		FVXM35F/ RXTP35N9		
Värme	Kapacitet	kW		1,0-5,6		
	Nom. kapacitet	kW		3,2		
	Effekt vid -10/-15/-20/-25°C	kW		4,0/3,7/3,1/2,9		
	Medeklimat	Energiklass		A+		
		SCOP	kW/kW		4,05	
		P-design	kW		2,5	
Temperaturinställning värmedrift		10-30 °C				
Kyla	Kapacitet	kW		1-4,2		
	Energiklass		A+			
	SEER	kW/kW		5,61		
	Temperaturinställning kyl drift		18-32 °C			
Funktioner	Optimised Heating generation		4			
	Luftutblås vid golvet		JA			
	Automatisk återstart		JA			
	Fan mode aktiverar endast fläkt		JA			
	Förberedd för WiFi		JA			
	Tyst drift läge utomhusenhet		JA			
	Titanapatitfilter		JA			
	Tyst driftläge inomhusenhet		JA			
Inomhusenhet	Mått (BxHxD)	mm		700x600x210		
	Ljudtryck värme	dB(A)		23/26/32/38		
	Ljudeffekt värme	dB(A)		52		
	Luftflöde värme	m3/min		4,4/5,0/6,9/8,8		
	Antal fläkthastigheter	st		6		
	Vikt	kg		14		
Utomhusenhet	Mått (BxHxD)	mm		763x550x303		
	Ljudtryck värme	dB(A)		49/45		
	Ljudeffekt värme	dB(A)		61		
	Vikt	kg		38		
	Köldmedium/Tco2eq/ GWP		R32/0,745/675			
	Driftsområde värme/kyla		-25~+18°C/-10~+43°C			
Elanslutning	ph/V/A		1 fas - 230V / 10 A			

\*Ej garantiregistrerad produkt levereras med endast 3 års materialgaranti