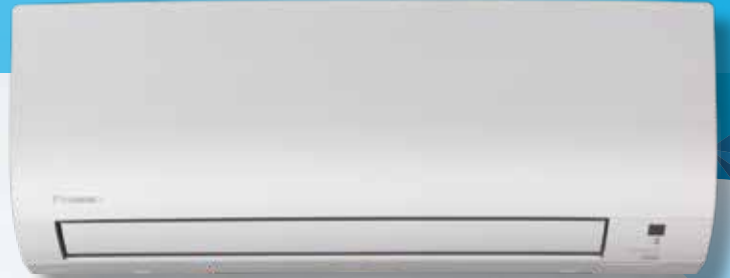




Optimised Heating 4+  
**SOLO XRH**

Världsledande luft/luftvärmepumpar



**R-32**

Daikins senaste generation luftvärmepumpar för kalla klimat

# Varför du ska välja Daikins Optimised Heating 4+

Daikin är världsledande inom kyla och värme och har alltid varit en föregångare och innovatör. Därför var det en självklarhet att ta fram en Daikinprodukt som är anpassad till de krav och behov som finns i Sverige. Daikins främsta internationella tekniker mötte våra erfarna värmepumpsinstallatörer och tog del av deras erfarenheter. Det var så Optimised Heating föddes – ett projekt som har utförts noggrant med högsta kvalitet och miljötänk.

Med den nya generationen Optimised Heating 4+ kan vi erbjuda ännu varmare och ännu starkare luftvärmepumpar som dessutom använder sig av det nya, energieffektiva köldmediet R-32. De ger extra värme när det är riktigt kallt ute. Borta är strömslukande värmekablar. Istället använder värmepumparna sig av en optimerad avfrostningsteknik som ökar effektiviteten ytterligare.

## 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.**

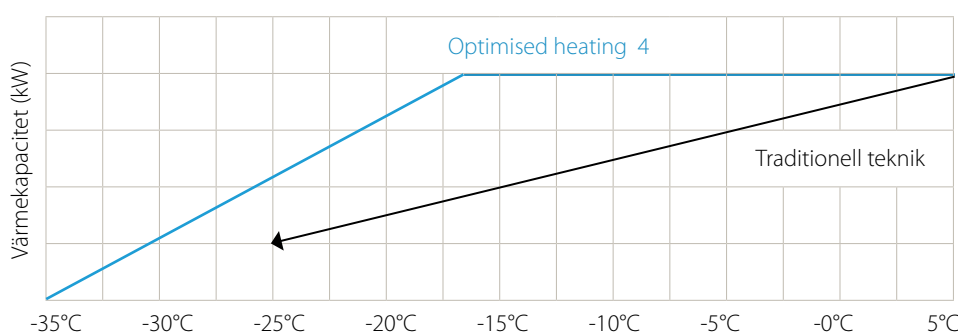


## Patenterad R32-kompressor

Daikins egenutvecklade och patenterade Swingkompressor har färre rörliga delar än andra fabriker vilket ger bättre driftsäkerhet och en ökad livslängd. Optimised Heating 4 och 4+ har ett mycket bredare effektområde för ett jämnare inomhusklimat jämfört med tidigare modeller. **Självklart har den två kammare för en ännu tystare och vibrationsfriare gång.**

## Avancerad avfrostningslogik ger jämnare värme i huset!

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



## Kraftfull när det gäller

Daikins senaste generation luftvärmepumpar för kallt klimat med Optimised Heating 4 teknologi säkerställer att maskinen presterar minst sin nominella effekt ända ner till  $-17^{\circ}\text{C}$ .



# NYHET

## A<sup>++</sup>

# X-tra låg



## Passar nästan överallt

Att placera värmepumpen på väggen ovanför ytterdörren är ofta en bra lösning för optimal värmespridning i ditt hus. Daikin Solo XRH har extra låg bygghöjd, endast 286 mm. Fläkthastigheten är optimerad för placering ovan dörr i en hall. Solo XRH har extra lång kastlängd, det innebär att den varma, eller kalla, luften tränger in ordentligt i huset och ger dig den temperatur du önskar.

## Lättanvänd fjärrkontroll

Fjärrkontrollen har direktvalsknappar för; värme, kyla, fläkt, avfuktning och autodrift.

## Förberedd för wifi

I inomhusenheten finns ett utrymme för dold placering av wifi-modulen (tillbehör).

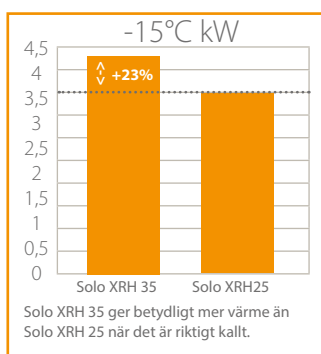
## Energieffektivitet A++ i värmedrift

Solo XRH är extra effektiv och optimerad för att ge högsta verkningsgrad.

## Mycket effekt när det behövs

Daikins nya invertertechnik innebär att värmepumpen hela tiden anpassar sig efter behovet och kan prestera upp till 4,3 kW vid -15°C och 3,3 kW vid -25°C (gäller modell XRH35).

\*Solo XRH har 5 års produktgaranti (förutsätter registreringsgaranti) med möjlighet att försäkra produkten vid garantitidens utgång vilket ger upp till 16 års trygghet. Om produkten ej är registrerad gäller 3 års materialgaranti. Fullständig information kring garantier och försäkring hittar du på daikin.se



	Modell	XRH25	XRH35	
		FTXTP25-K + RXTP25-N	FTXTP35-K + RXTP35-N	
Värme	Värmekapacitet kW (min-max)	0,8-6,2	0,8-6,7	
	Värmekapacitet kW (nominell)	3,2	4,0	
	Garanterad värmekapacitet kW vid -17°C	3,2	4,0	
	Effekt kW vid -7/-10/-15/-20/-25°C	4,2/3,9/3,5/3,3/2,9	5,0/4,5/4,3/3,8/3,3	
	COP	4,95	4,44	
	Medelklimat	Energiklass värme	A++	A++
		SCOP	4,98	4,81
		P-design kW	2,5	3,0
	Kallt klimat	Energiklass värme	A	A
		SCOP	3,95	3,8
P-design kW		3,7	4,4	
Temperaturinställning värme	10-30°C	10-30°C		
Kyla	Kylkapacitet kW (min-max)	0,7-4,0	0,7-4,4	
	Kylkapacitet kW (nominell)	2,5	3,5	
	Energiklass kyla	A++	A++	
	SEER	7,1	7,2	
	Temperaturinställning kyla	18-32°C	18-32°C	
Funktioner	Optimised Heating generation	4	4	
	Förberedd för WiFi	JA	JA	
	Framtidssäkrat köldmedium	JA	JA	
	Direktdrift knappar (värme/kyla/fläkt/avfuktning/auto)	JA	JA	
	Komfortlägesdrift	JA	JA	
	Ekonomidriftsläge	JA	JA	
	Fan mode aktiverar endast fläkt	JA	JA	
	Titanapatit filter	JA	JA	
	Automatisk återstart	JA	JA	
Inomhusenhet	Dimensioner (BxHxD) mm	770/286/225	770/286/225	
	Vikt (kg)	9	9	
	Ljudtryck (värme) inomhus dB(A)	21-26-31-35-39-43	21-26-31-35-39-43	
	Luftflöde (m <sup>3</sup> /min)	5,2-6,3-7,5-8,5-10,7-12,5	5,2-6,3-7,5-8,5-10,7-12,5	
Utomhusenhet	Ljudeffekt inomhus dB(A)	58	58	
	Köldmedium/ Tco_eq/GWP	R32/0,742/675	R32/0,742/675	
	Dimensioner (BxHxD)	763/550/303	763/550/303	
	Vikt kg	38	38	
	Ljudtryck dB(A)	49	49	
Ljudeffekt dB(A)	61	61		
Rek. avsäkring (A)	10	10		

# VILKEN DAIKIN VÄRMEPUMP PASSAR DITT HUS?

## Världsledande värmepumpar

Daikin är ett världsomspännande företag med 90 års erfarenhet inom värmepumpsbranschen. Vi tillverkar högkvalitativ luftkonditionerings- och värmepumpsutrustning för bostäder, handel och industri. Produkterna för den svenska marknaden utvecklas och tillverkas i våra fabriker i Europa. Vi samarbetar med utvalda, utbildade och certifierade återförsäljare för att kunna erbjuda bästa komfort och trygghet.

## Tryggt med Daikin

När garantin går ut kan en försäkring tecknas under förutsättning att värmepumpen är garantiregistrerad. Din återförsäljare berättar gärna mer.

## 11.200.000 stycken

Så många värmepumpar tillverkade Daikin det senaste året - det motsvarar hela Sveriges värmepumpsförsäljning under 187 år. Många tillverkar värmepumpar, men få gör det så helhjärtat som vi.



XRH25 XRH35

Daikin Solo XRH – perfekt där det finns lite mindre utrymme

## Hur mycket kan du spara?

Nuvarande årsförbrukning exkl hushållsel  
och varmvatten (ca 6 000 kWh).....kWh

Din årsbesparing:

.....kWh x 1,2 kr = .....kronor!

Kostnad före ROT.....

Kostnad efter ROT.....

Besparing per månad.....

Kostnad per månad .....

Nettobesparing sek / månad (besparing - kostnad)

.....

**Din Daikin återförsäljare**