

Testet og godkjent for -30°C



# Nordic Premium Power KH CAN

## NORDISK VARMEPUMPE FRA FUJI ELECTRIC

**KH-Serien varmepumper** er designet og laget for det nordiske markedet. Disse varmepumpene ligger i toppklassen når det gjelder varmeeffekt selv ved kalde utetemperaturer. Avansert inverter teknikk og kvalitetskomponenter gir maksimale virkningsgrader og lavt energiforbruk. Fuji har lyktes med å øke varmeeffekten selv lave temperaturer ved å gi KH-serien en større og mer effektiv varmeveksler.

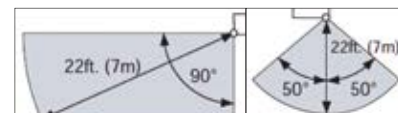
**KH-seriens utedel** har ekstremt lavt lydnivå og inne-delen har en kraftig vifte som sprer varmen over et stort område. 09KH oppnår energiklasse A+++ ved årstidsrelatert virkningsgrad både i varme og kjølemodus.



## HØY VARMEEFFEKT SELV VED LAVE UTE-TEMPERATURER

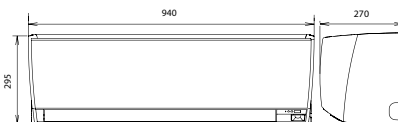
VARME-EFFEKT	Innetemperatur +20°C					
	ROG09 KHCAN		ROG12 KHCAN		ROG14 KHCAN	
Utetemp. °C	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)	TC (kW)	PI (kW)
-25	3.15	1.65	3.24	1.68	4.45	2.14
-20	3.38	1.80	3.48	1.83	4.93	2.40
-15	4.09	1.97	4.20	2.00	5.88	2.60
-10	5.10	2.02	5.24	2.05	6.41	2.53
-5	5.70	2.04	5.86	2.07	6.93	2.47
0	6.09	2.08	6.26	2.11	7.46	2.40
5	6.86	2.17	7.05	2.20	7.99	2.34
7	7.20	2.21	7.40	2.24	8.20	2.31

TC = Angiven effekt, PI = Tillførd effekt



### Personsensor sparer energi

Denne sensoren hjelper forbruker å spare energi. Inne-delen er utstyrt med en følsom personsensor som regulerer effektbehovet i både kjøle og varmedrift.



### Kompakt design for alle innemiljø

KHCAN's innedel måler 295x940mm, hvilket gjør den meget lett plassert i alle typer innemiljø. Det gjør den også enkel å velge som erstatter for eldre varmpumper.

### Vedlikeholds varme med ett tastetrykk

Romtemperaturen kan med et enkelt tastetrykk på fjernkontrollen settes til +10°C vedlikeholds varme.

### Fjernstyr varmpumpen via APP på telefonen (tilbehør)

Fjernstyr varmpumpen via en APP på din smarttelefon. Endre varmpumpens driftsmodus, temperaturinstillinger og viftehastighet.



**FGLair**

### Tilbehør

Kablet fjernkontroll:	UTY-RVNYM
Kablet fjernkontroll:	UTY-RNNYM
Enkel kablet fjernkontroll:	UTY-RSNYM
Kommunikasjons kort:	UTY-TWBXF1
Ekstern forrigling:	UTY-XWZXZ5

### Teknisk spesifisering

MODELL	Innedel		RSG09 KHCA	RSG12 KHCA	RSG14 KHCA
	Utedel		ROG09 KHCAN	ROG12 KHCAN	ROG14 KHCAN
Avgitt effekt (min-maks)	Kjøling	kW	2.5 (0.9~4.65)	3.5(0.9~4.8)	4.2 (0.9~5.5)
	Varme	kW	3.2 (0.9~7.2)	4.0 (0.9~7.4)	5.4 (0.9~8.2)
Tilført effekt (nom/maks)	Kjøling	kW	0.45/1.26	0.76/1.50	0.98/1.53
	Varme	kW	0.58/2.20	0.79/2.25	1.16/2.35
Effektfaktor	Kjøling	SEER/EER	9.36/5.56	9.06/4.61	8.36/4.29
	Varme	SCOP/COP	5.21/5.52	4.89/5.06	4.86/4.66
Energiklasse	Kjøling		A+++	A+++	A++
	Varme		A+++	A++	A++
Spenning/Fas/Frekvens		V/ - /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Driftsstrøm (nom/maks)	Kjøling	A	2.1/6.5	3.5/7.5	4.4/9.0
	Varme	A	2.7/10.5	3.6/11.0	5.2/11.5
Anbefalt sikring		A	13	13	13
Lydnivå	Innedel (H, M, L, Q)	dB (A)	41/35/31/23		44/39/33/27
	Utedel	dB (A)	43 og 47		53
Luftmengde innedel		Kjøling/ Varme	m3/h		830/830
Mål (HxBxD), nettovekt	Innedel	mm	295x940x270		
		kg	14		
	Utedel	mm	620x790x290		
		kg	36		
Kuldemedie R-32		gr	1100		
Ekstra fylling over 15m		gr/m	20		
Rørlengde (min-maks)		m	3-20		
Rørdimensjon		tum	1/4" - 3/8"		
Høydeforskjell (maks)		m	15		
Arbeidsområde	Kjøling	°C	-10-46		
	Varme	°C	-30-24		

Data etter JIS (EN14525) varme: +7°C ute, +20° inne, kjøling: +35°C ute, +27°C inne. Vi reserverer oss for evt. konstruksjonsforandringer fra produsent og trykkfeil.



**RoMy Clima AS**

RoMy Clima AS, Prestmovegen 7, 7514 Stjørdal  
post@romyclima.no, www.romyclima.no



www.eurovent-certification.com  
www.certiflash.com

Forhandler