



**Økonomi
og effekt i
særklasse!**

FUJITSU EXTREME 7,2 WiFi

Utviklet for nordisk klima

A+++

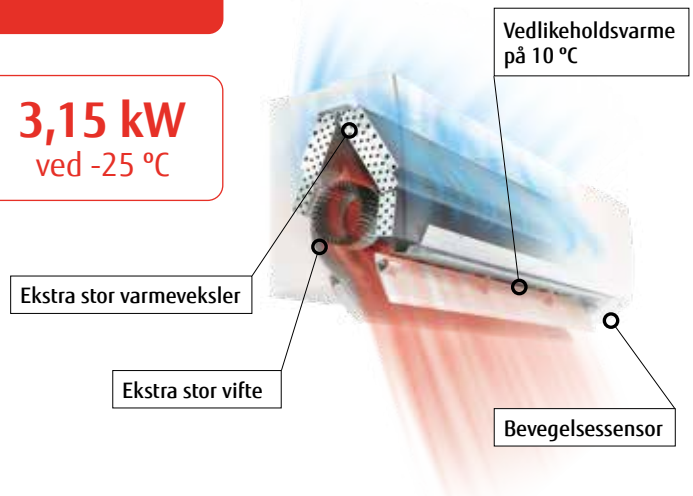
7,20 kW
max effekt

4,09 kW
ved -15 °C

3,15 kW
ved -25 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Ekstrem ytelse
- ★ Svært stillegående inne- og utedel
- ★ Meget lavt energiforbruk
- ★ Appstyring og integrert WiFi



Økonomi og effekt i særklasse

Fujitsu Extreme 7,2 kombinerer det beste i en luft/luft varmepumpe. Det betyr at romslige areal lett kan oppnå en komfortabel temperatur, uten særlig støy og uten svie i lommeboken. Tenker du langsiktig og er opptatt av høy kvalitet så er denne varmepumpen vår beste anbefaling.

Varmepumpen gir en effekt på hele 7,2 kW og avgir fantastiske 4,09 kW ved -15 grader. Det gjør den rå og overlegen i forhold til konkurrerende nordiske modeller. I tillegg garanterer vi for full drift helt ned til -30 °C. Vi snakker om optimal energibesparelse selv under svært kalde forhold.

Kraftige komponenter

Fujitsu Extreme 7,2 benytter ekstra kraftige komponenter. Blant annet en helt ny type "Twin Rotary" kompressor med større kapasitet enn konkurrerende modeller. I tillegg er størrelsen på varmeveksleren doblet og sirkulert luftmengde er øket med hele 13 %.

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	09KH
-25	3,15
-20	3,38
-15	4,09
-10	5,10
-5	5,70
0	6,09
5	6,86
7	7,20
10	7,57
15	7,74

Dette gjør at varmepumpene jobber lett – selv når det er stort varmebehov og streng kulde ute.

Både ved normal vinterdrift og under ekstremt kalde forhold oppnår Fujitsu Extreme 7,2 en vesentlig høyere effekt og energibesparelse enn dagens nordiske modeller.

Fujitsu Extreme 7,2 har oppnådd topp rangeringen A+++ på både varme og kjøling.

Denne varmepumpen har en innebygget bevegelsessensor som detekterer mennesker i rommet og automatisk senker temperaturen når du forlater rommet. Dette gir en ytterligere besparelse – helt automatisk.

Modell Inndel		ASYG09KHCA
Modell utedel		AOYG09KHCAN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 7,2
Kjølekapasitet	Min/Maks	0,9 - 4,65
Effektfaktor varme	COP	5,52
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	5,21
Effektfaktor kjøling	SEER	9,36
Energiklasse	Kjøling	A+++
Energiklasse	Varme	A+++
Luftmengde (max)	m ³ /h	830
Lydnivå inndel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	41/35/31/23
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	42
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-30 °C
Mål inndel (Høyde*bredde*dybde)	mm	295 * 940 * 270
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	620 * 790 * 290
Maks rørlengde forhåndsfylt	m	15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)
Sikringstørrelse (tilkopling)	ute	16 A
Wlan adapter		UTY-TFNX21

Tabellstandard gjelder ved +7 °C ute og +20 °C inne om ikke annet er oppgitt. Modellene leveres med inverterkompressor, 1 fas 230V, 50 HZ. *Fabrikkgaranti, leveranse er ofte bedre. ** Mildt klima, tilsvarende kysten / milde vintre. *** Kaldt klima, tilsvarende nord i Norge og innlandet i Sør-Norge. Kjølemedie, R32. Kjølemediefylling, 1,00 kg. CO² ekvivalent, 0,675 tonn.



KRAFT FRA NATUREN.
 Ishavskraft
 77 61 20 00
 kunde@ishavskraft.no
 ishavskraft.no

