

**NÅ**  
enda lavere  
lydnivå!

## FUJITSU EXTREME

Utviklet for nordisk klima

**A+++**

**8,20 kW**  
max effekt

**5,88 kW**  
ved -15 °C

**4,45 kW**  
ved -25 °C

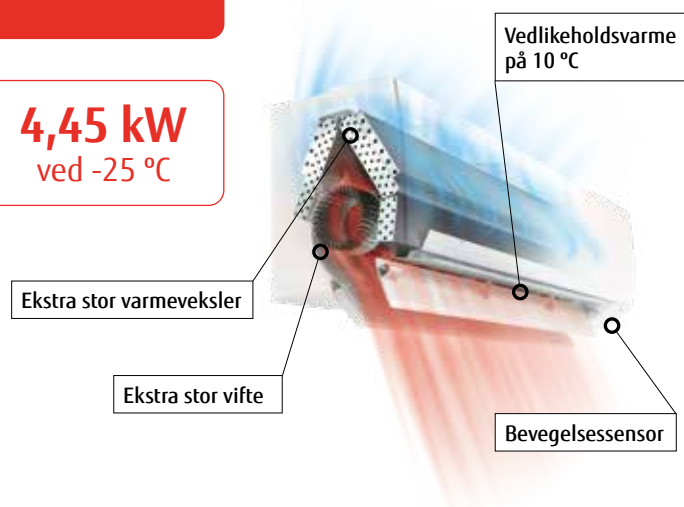
Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Ekstrem ytelse
- ★ Svært stillegående inne- og utedel
- ★ 10°C funksjon for vedlikeholdsvarme
- ★ Meget lavt energiforbruk

### Økonomi og effekt i særklasse

Våre Fujitsu Extreme 7,2 og 8,2-modeller 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 en av disse varmepumpene vår beste anbefaling.

Den kraftigste varmepumpen gir en effekt på hele 8,2 kW og avgir fantastiske 5,88 kW ved -15 grader. Det gjør de rå og overlegene 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.



Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	Extreme 7,2	Extreme 8,2
-25	3,15	4,45
-20	3,38	4,93
-15	4,09	5,88
-10	5,10	6,41
-5	5,70	6,93
0	6,09	7,46
5	6,86	7,99
7	7,20	8,20
10	7,57	8,62
15	7,74	8,82

## Kraftige komponenter

Varmepumpene benytter ekstra kraftige komponenter. Blant annet en helt ny type "Twin Rotary" kompressor med større kapasitet en konkurrerende modeller. I tillegg er størrelsen på varmeveksleren doblet og sirkulert luftmengde er øket med hele 13 %. Dette gjør at varmepumpen jobber lett – selv når det er stort varmebehov og streng kulde ute.

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

Skal du reise bort har varmepumpene en vedlikeholdsfunksjon som holder 10 °C i rommet.

Varmepumpene har oppnådd topp rangeringen A+++ på kjøling.

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

## Full kontroll der du er

Et eget WiFi-adapter gjør det mulig å betjene varmepumpen direkte fra din smarttelefon, PC eller nettbrett. WiFi-adapteret er ekstra utstyr som kan bestilles og installeres sammen med montering av varmepumpen.

Modell Inndel		ASYG09KHCA	ASYG14KHCA
Modell utedel		AOYG09KHCAN	AOYG14KHCAN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 7,2	0,9 - 8,2
Kjølekapasitet	Min/Maks	0,9 - 4,65	0,9 - 5,5
Effektfaktor varme	COP	5,52	4,66
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	5,21	4,86
Effektfaktor kjøling	SEER	9,36	8,36
Energiklasse	Kjøling	A+++	A+++
Energiklasse	Varme	A+++	A++
Luftmengde (max)	m <sup>3</sup> /h	830	830
Lydnivå inndel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	41/35/31/23	44/39/33/23
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	42	47
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 [Tilbehør]		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 SørNorge. Kjølemedie, R32. Kjølemediefylling, 1,00 kg. CO<sub>2</sub> ekvivalent, 0,675 tonn.



**GRATIS BEFARING**

Send VP til 1963 / fujitsu-varmepumper.no