



**BEST-  
SELGER!**



## FUJITSU EXTREME COMFORT

Utviklet for nordisk klima

**A++**

**6,0 kW**  
max effekt

**4,21 kW**  
ved -15 °C

**3,38 kW**  
ved -25 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Bestselger!
- ★ God innbytter for din gamle varmepumpe
- ★ Plasseringsvennlig både inne og ute
- ★ 10 °C funksjon for vedlikeholdsvarme

### Mye for pengene - vår bestselgende veggmodell

Det er ikke uten grunn at dette er vår bestselger. Extreme Comfort kan sammenlignes med flere av våre konkurrenters toppmodeller, men til en lavere pris.

Du får en svært driftssikker varmepumpe som gir deg forutsigbar driftsøkonomi og komfort år etter år. Extreme Comfort er inverterstyrt og konstruert for å fungere optimalt ved lave utetemperaturer.

### Stillegående og glad i vinterkulde

Varmepumpen er konstruert for å fungere optimalt under nordiske vinterforhold. Extreme Comfort er inverterstyrt og fabrikkgodkjent for drift helt ned til -25°C. Den har også funksjoner for økonomidrift, frostsikring og quiet funksjon.

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	AOYG09KMCB	AOYG12KMCB	AOYG14KMCB
-25	2,77	2,96	3,38
-20	3,06	3,23	3,78
-15	3,35	3,59	4,21
-10	3,84	4,04	4,91
-5	4,16	4,51	5,37
0	4,46	4,82	5,54
5	4,88	5,43	5,75
7	5,20	5,70	6,00
10	5,33	5,99	6,21
15	5,50	6,13	6,25

## Plasseringsvennlig og stilrent design

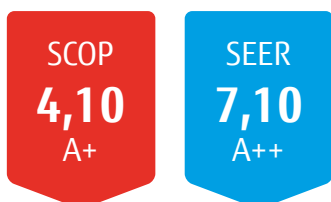
Fujitsu Extreme Comfort er en stilren, kompakt og plasseringsvennlig varmepumpe. Det gjør den til en optimal innbytterpumpe når den gamle varmepumpen har gjort jobben sin.

## 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 monteringen av varmepumpen.

Modell Inndel		ASYG09KMCB	ASYG12KMCB	ASYG14KMCB
Modell utedel		AOYG09KMCB	AOYG12KMCB	AOYG14KMCB
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,2	0,9 - 5,7	1,1 - 6,0
Kjølekapasitet	Min/Maks	1,0 - 3,2	1,0 - 4,15	1,1 - 4,8
Effektfaktor varme	COP	4,38	4,04	3,90
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	4,10	4,10	4,10
Effektfaktor kjøling	SEER	6,50	6,90	7,10
Energiklasse	Kjøling	A++	A++	A++
Energiklasse	Varme	A+	A+	A+
Luftmengde (max)	m <sup>3</sup> /h	750	750	750
Lydnivå inndel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	43/38/33/22	43/38/33/22	44/40/35/27
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	43	47	47
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-25 °C		
Mål inndel (Høyde*bredde*dybde)	mm	268 * 840 * 203		
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	620 * 790 * 290		
Maks rørlengde forhåndsfylt	m	15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)		
Sikringstørrelse (tilkopling)	ute	10 A	16 A	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](http://fujitsu-varmepumper.no)