



**KLASSE-  
LEDENDE!**

## FUJITSU COMFORT DESIGN

Prisvinnende design

**A+++**

**6,1 kW**  
max effekt

**3,83 kW**  
ved -10 °C

**3,36 kW**  
ved -15 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Klasseledende driftsøkonomi vinter/sommer
- ★ Beste energiklasse
- ★ Svært høy ytelse
- ★ Elegant utseende

### Full uttelling hele året

Denne varmepumpen passer perfekt langs kysten og blir omtalt som kystpumpa. Den gir best uttelling ved både oppvarming og nedkjøling innenfor sin prisklasse. Selv ned mot -15 °C gir denne varmepumpen god ytelse og driftsøkonomi.

### Beste energiklasse

Fujitsu Comfort Design er en effektiv varmepumpe med høy ytelse, komfort og god driftsøkonomi. Varmepumpen oppnår beste energiklasse innenfor sin spesifikasjon.

### Effektiv varmeveksler

Effekten av varmeveksling har blitt betydelig forbedret og Fujitsu Comfort Design oppnår toppnivå på ytelser.

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	ASYG09KGCA	ASYG12KGCA
-15	3,21	3,36
-10	3,77	3,83
-5	4,26	4,39
0	4,61	5,04
5	5,01	5,78
7	5,40	6,10
10	5,48	6,61
15	5,36	6,03

### Sommer- eller vinterbris

Varmepumpens optimale luftstrømstruktur gir komfortabel luftstrøm helt ned til gulvet enten du bruker den til kalde vinterdager eller kjøling på varme sommerdager.

### Innebygget bevegelsessensor

Fujitsu Comfort Design har bevegelsessensor som detekterer mennesker i rommet. Når rommet forlates senkes temperaturen. Dette gir en ytterligere besparelse – helt automatisk.

### Full kontroll der du er

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

Modell	Innedel	ASYG09KGTA	ASYG12KGTA
Modell utedel		ASYG09KGCA	ASYG12KGCA
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,4	0,9 - 6,1
Kjølekapasitet	Min/Maks	0,9 - 3,4	0,9 - 4,1
Effektfaktor varme	COP	5,50	4,40
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	5,11	5,10
Effektfaktor kjøling	SEER	8,52	8,51
Energiklasse	Kjøling	A+++	A+++
Energiklasse	Varme	A+++	A+++
Luftmengde (max)	m <sup>3</sup> /h	750	770
Lydnivå innedel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	42/36/31/21	42/38/33/21
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	48	50
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-15 °C	
Mål innedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	270 * 834 * 215	
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	542 * 799 * 290	
Maks rørlengde forhåndsfyllt	m	15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)	
Sikringstørrelse (tilkopling)	ute	10 A	10 A
Wlan adapter [Tilbehør]		UTY-TFSXW1	

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<sup>2</sup> ekvivalent, 0,675 tonn.



**GRATIS BEFARING**

Send VP til 1963 / [fujitsu-varmepumper.no](http://fujitsu-varmepumper.no)