



**KLASSE-
LEDENDE!**

FUJITSU KYSTPUMPA

Prisvinnende design

A+++

6,1 kW
max effekt

3,83 kW
ved -10 °C

3,36 kW
ved -15 °C

Kapasitet er målt ved innnetemperatur på +20 °C

- ★ Klasseledende driftsøkonomi vinter/sommer
- ★ 10°C funksjon for vedlikeholdsvarme
- ★ Beste energiklasse
- ★ Svært høy ytelse
- ★ Elegant utseende

Full uttelling hele året

Denne varmepumpen passer perfekt langs kysten og blir omtalt som kystpumpe. 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 Kystpumpe er en effektiv varmepumpe med høy ytelse, komfort og god driftsøkonomi. Varmepumpen oppnår beste energiklasse innenfor sin spesifisering.

Effektiv varmeveksler

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

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	Kystpumpe 5,4	Kystpumpe 6,1
-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

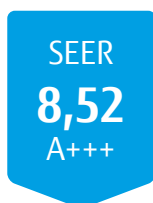
Fujitsu Kystpumpa har bevegelsessensor som detekterer mennesker i rommet. Når rommet forlates senkes temperaturen. Dette gir en ytterligere besparelse – helt automatisk.

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 montering av varmpumpen.

Modell Inndel		ASYG09KGTE	ASYG12KGTE
Modell utedel		AOYG09KGCA	AOYG12KGCA
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 ³ /h	750	770
Lydnivå inndel *(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	-15 °C
Mål inndel (Høyde*bredde*dybde)	mm	270 * 834 * 215	
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	542 * 799 * 290	
Maks rørlengde forhåndsfylt	m	15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)	
Sikringstørrelse (tilkopling)	ute	10 A	10 A
Wlan adapter [Tilbehør]		UTY-TFSXH3 for KGTE versjon UTY-TFSXW1 for KGTB versjon	

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. CO² ekvivalent, 0,675 tonn.



GRATIS BEFARING

Send VP til 1963 / fujitsu-varmpumper.no