



**RÅ  
EFFEKT!**



## FUJITSU STANDARD GULV

Utviklet for nordisk klima

**A++**

**6,1 kW**  
max effekt

**5,2 kW**  
ved -15 °C

**4,2 kW**  
ved -25 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Markedets råeste effekt ved -15 °C
- ★ Suveren driftsøkonomi blant gulvmodeller
- ★ Kraftig varmepumpe med effektiv luftstrøm
- ★ Kan bygges inn i veggen

### I en klasse for seg!

Vår påstand er at denne varmepumpen er i en klasse for seg. Den er ikke bare tilpasset kalde vintertemperaturer, men spesialbygget for å takle ekstreme utfordringer. Den har en stor varmeveksler som hindrer ising og er bygd med komponenter som takler kuldeperioder og gir behagelig varme selv ved -25 grader. Et godt førstevalg med andre ord.

### Stillegående og plasseringsvennlig design

Fujitsu Standard Gulv er en smal modell som plasseres nede ved gulvet. Den gir en effektiv luftstrøm som sprer varmen ut i rommet. Modellen er smal og har kun 20 centimeter dybde. Det er også mulig å bygge den inn i veggen. Innedelen er også meget stillegående med bare 22dB(A) i «quiet»-modus.

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	Standard Gulv 5,5	Standard Gulv 5,7	Standard Gulv 6,1
-25	3,00	3,50	4,20
-20	3,40	3,90	4,70
-15	3,90	4,40	5,20
-10	4,06	4,46	5,51
-5	4,19	4,52	5,74
0	4,31	4,58	5,86
5	5,01	5,26	6,02
7	5,45	5,70	6,10
10	6,02	6,30	6,74
15	6,24	6,53	6,99

## 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 ekstrautstyr som kan bestilles og installeres sammen med monteringen av varmpumpen.

Modell Inndel		AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB
Modell utedel		AOYG09LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,5 kW	0,9 - 5,7	0,9 - 6,1
Kjølekapasitet	Min/Maks	0,9 - 3,8	0,9 - 4,2	0,9 - 5,2
Effektfaktor varme	COP	4,43	3,78	3,61
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	4,20	4,10	4,00
Effektfaktor kjøling	SEER	7,00	6,90	6,80
Energiklasse	Kjøling	A++	A++	A++
Energiklasse	Varme	A+	A+	A+
Luftmengde (max)	m <sup>3</sup> /h	570	570	650
Lydnivå inndel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	47	48	52
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-25 °C		
Mål inndel (Høyde*bredde*dybde)	mm	600*740*200		
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-fylling, 1,00 kg. CO<sub>2</sub> ekvivalent, 0,675 tonn.



**GRATIS BEFARING**

Send VP til 1963 / fujitsu-varmpumper.no