

NYHET!
enda kraftigere
gulvmodell



FUJITSU EXTREME GULV

Utviklet for nordisk klima

A++

6,3 kW
max effekt

5,2 kW
ved -15 °C

4,2 kW
ved -25 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Markedets beste varmeeffekt ved kalde dager som gir hele 5,2 kW ved -15 °C
- ★ Godkjent og testet for drift helt ned til -25 °C hvor den gir hele 4,22 kW
- ★ Dobbel utblåsning, både ved gulv og øvre del av varmpumpen
- ★ Utstyrt med avansert sensorikk som sikrer både deg og miljøet
- ★ Høy SCOP 4,4
- ★ Lavt lydnivå og stille drift
- ★ Utviklet for Norden
- ★ Mulighet for appstyring
- ★ Miljøvennlig kjølemedie
- ★ Effektiv og rask avisning
- ★ Lekkert design

I en klasse for seg!

Vår påstand er at denne varmpumpen 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.

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	Extreme Gulv 5.5	Extreme Gulv 6.2	Extreme Gulv 6.3
-25	2,62	3,65	4,22
-20	3,16	4,08	4,71
-15	3,70	4,50	5,20
-10	4,24	5,46	5,55
-7	4,84	5,71	5,80
0	5,21	5,82	5,91
5	5,44	6,06	6,16
7	5,50	6,20	6,30
10	5,63	6,16	6,26
15	5,84	6,39	6,50

Stillegående og plasseringsvennlig design

Extreme 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 cm dybde. Innedelen er meget stillegående med bare 22dB(A) i stillemodus.

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.

		Extreme Gulv 5.5	Extreme Gulv 6.2	Extreme Gulv 6.3
Modell Inndel		AGYG09KVCB	AGYG12KVCB	AGYG14KVCB
Modell utedel		AOYG09KVCN	AOYG12KVCN	AOYG14KVCN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,5	0,9 - 6,2	0,9 - 6,3
Kjølekapasitet	Min/Maks	0,9 - 4,3	0,9 - 4,3	0,9 - 5,2
Effektfaktor varme	COP	4,32	4,10	3,70
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	4,40	4,20	4,00
Effektfaktor kjøling	SEER	8,6	8,5	8,1
Energiklasse	Kjøling	A+++	A+++	A++
Energiklasse	Varme	A+	A+	A+
Luftmengde (max)	m ³ /h	600	650	650
Lydnivå inndel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	41/35/29/22	43/35/29/22	43/37/29/22
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	46	52	50
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-25 °C		
Mål inndel (Høyde*bredde*dybde)	mm	600*740*200		
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	633*799*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. CO² ekvivalent, 0,675 tonn.

