



**BEDSTE
YDEEVNE
I SIN KLASSE!**

FUJITSU NORDIC EXTREME GULV

EN ÆGTE KLASSIKER!

A+

6,3 kW
max effekt

5,2 kW
ved -15 °C

4,2 kW
ved -25 °C

Kapacitet er målt ved en indendørstemperatur på +20 °C

★ Markedets bedste ydevne i sin klasse

Solid varmeeffekt - 5,2 kW ved -15°C for pålidelig opvarmning i koldt klima. Godkendt og testet til drift helt ned til -25°C hvor den leverer hele 4,22 kW.

★ Effektiv opvarmning

Dobbelt udblæsning for optimal luftcirkulation og hurtig effekt. Automatisk styret nedre spjæld som åbnes ved stort varmebehov.

★ Lavt støjniveau og stille drift

Laveste støjniveau fra udedel - kunde 46 dBa.

★ Mulighed for app-styring

WiFi-adapter er tilgængelig som tilbehør, og kan bestilles og installeres samtidig med montering.

Kapacitetsoversigt

CDB	Nordic Extreme Gulv 5.5 (09)	Nordic Extreme Gulv 6.2 (12)	Nordic Extreme Gulv 6.3 (14)
-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

Markedets stærkeste gulvmodel

Nordic Extreme Gulv er ikke kun udviklet for kolde vintre – den er konstrueret til at levere toppræstation selv under ekstreme forhold. Med hele 5,2 kW varmekapasitet ved -15 °C, dobbelt luftudblæsning for hurtig og jævn varmefordeling, og komponenter, der tåler barske vintre, får du pålidelig varme – uanset vejret.

Slankt og lækkert design

Nordic Extreme Gulv har et slankt og elegant design med kun 20 cm dybde. Den placeres lavt på væggen og giver effektiv varmefordeling via både øvre og nedre spjæld.

Det nedre spjæld er automatisk styret og åbnes ved stort varmebehov. Der er mulighed for tvungen åbning af det nedre spjæld.

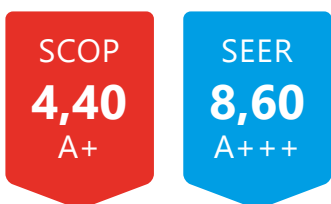
Indedelen er meget støjsvag med kun 22 dB(A) i stillefunktion.

WiFi – styres fra smartphone

WiFi er ekstraudstyr/tilbehør, som kan bestilles og installeres samtidig med monteringen af varmepumpen.

		Nordic Extreme Gulv 5.5 09	Nordic Extreme Gulv 6.2 12	Nordic Extreme Gulv 6.3 14
Model inddedel		AGYG09KVCB	AGYG12KVCB	AGYG14KVCB
Model uddedel		AOYG09KVCBN	AOYG12KVCBN	AOYG14KVCBN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,5	0,9 - 6,2	0,9 - 6,3
Køleeffekt	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 - sæson	SCOP	4,40	4,20	4,00
Effektfaktor køling	SEER	8,6	8,5	8,1
Energiklasse	Køling	A+++	A+++	A++
Energiklasse	Varme	A+	A+	A+
Luftmængde (max)	m ³ /h	600	650	650
Lydniveau inddedel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	41/35/29/22	43/35/29/22	43/37/29/22
Lydniveau uddedel *(SPL)	dB(A)	46	52	50
Laveste driftsstemperatur	Varmedrift	-25 °C		
Mål inddedel (Højde*bredde*dybde)	mm	600*740*200		
Mål uddedel (Højde*bredde*dybde)	mm	633*799*290		
Maks rørlængde forudfyldt	m	15m (op til 20m ved efterfyldning af gas)		
Sikringstørrelse (tilslutning)	ude	10 A	16 A	16 A
Wlan adapter [tilbehør]		UTY-TFSXJ3 / UTY-TFSXZ1		

Tabelstandard gælder ved +7 °C ude og +20 °C inde, medmindre andet er anivet. Modellerne leveres med inverterkompressor, 1 fase 230V, 50 HZ. *Fabrikgaranti, leverancen er ofte bedre. ** Mildt klima, svarende til kysten/milde vintre. *** Koldt klima, svarende til nordlige Norge og indlandet i det sydlige Norge. Kjølemiddel, R32. Kjølemiddelfyldning, 1,00 kg. CO2 ækvivalent, 0,675 ton.



Version januar 2026