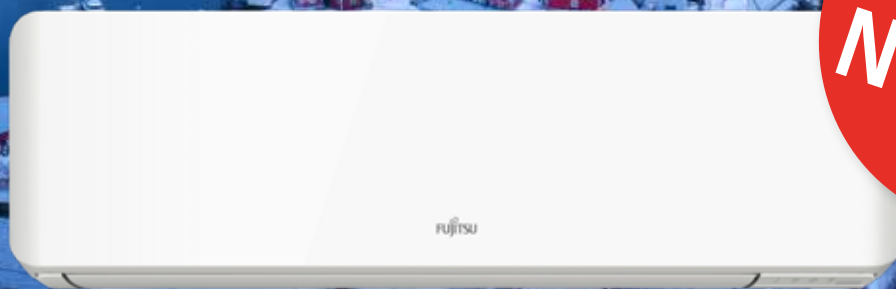


**STOR
NYHET!**



FUJITSU NORGESPUMPA

Utviklet for nordisk klima

A++

6,4 kW
max effekt

6,0 kW
ved -15 °C

4,67 kW
ved -25 °C

Kapasitet er målt ved innetemperatur på +20 °C

- ★ Lekker og slankt nordisk design med rette linjer - bygger kun 22 cm ut fra vegg
- ★ Høy varmeeffekt også på kalde dager. Gir hele 6,0 kW ved -15 °C
- ★ Integreert adapter for styring fra smarttelefon
- ★ Godkjent og testet for drift helt ned til -25 °C hvor den gir hele 4,67 kW
- ★ Høy SCOP på 4,6 sørger for høy energibesparelse
- ★ Lavt lydnivå og stille drift
- ★ 10 graders funksjon
- ★ Filter for inaktivering av virus med dokumentert effekt (tilleggsutstyr)
- ★ Spesielt utviklet for vårt kalde og utfordrende norske klima
- ★ Leveres med app styring
- ★ Miljøvennlig kjølemedie
- ★ Effektiv og rask avriming
- ★ Avanserte funksjoner for tidsstyring

Kapasitet ved ulike temperaturer

CDB	Norgespumpa 5,7	Norgespumpa 5,9	Norgespumpa 6,4
-25	2,77	3,28	4,67
-20	3,09	3,79	5,34
-15	3,40	4,30	6,00
-10	3,92	4,66	6,09
-7	4,45	5,03	6,18
0	4,97	5,39	6,27
5	5,49	5,75	6,36
7	5,70	5,90	6,40
10	5,80	5,90	6,40
15	5,63	5,90	6,40

Lekker design

Slankt og stilig design på innedelen gjør at den passer diskret inn i norske hjem.

Norgespumpa er spesielt utviklet for vårt kalde og utfordrende klima

Alle de 3 modellene av Norgespumpa leverer den høye nominelle effekten helt ned -15 °C utetemperatur, og har garantert drift ned til -25 °C.

Effektiv og rask avriming gjør det lettere å holde jevn temperatur i rommet selv på de kaldeste dagene.

Høy energisparing

Norgespumpa har A++ energi rangering. Optimal energisparing med lavt lydnivå er oppnådd gjennom bruk av stor varmeveksler i kombinasjon med en stor tverrstrømsvifte.

Styres fra Smarttelefon

Norgespumpa kommer med ferdig integrert WiFi adapter som muliggjør styring fra hvor som helst.

I tillegg finnes det et stort utvalg av tilbehør for alternative styringer.

Modell	Innedel	ASYG09KMCDN	ASYG12KMCDN	ASYG14KMCDN
Modell utedel		AOYG09KMCDN	AOYG12KMCDN	AOYG14KMCDN
Varmekapasitet	Min/Maks	0,9 - 5,7	0,9 - 5,9	0,9 - 6,4
Kjølekapasitet	Min/Maks	1,0 - 3,8	1,0 - 4,2	1,0 - 4,65
Effektfaktor varme	COP	4,44	4,17	3,86
Effektfaktor varme - sesong	SCOP	4,60	4,60	4,60
Effektfaktor kjøling	SEER	6,50	7,50	7,30
Energiklasse	Kjøling	A++	A++	A++
Energiklasse	Varme	A++	A++	A++
Luftmengde (max)	m ³ /h	750	780	820
Lydnivå innedel *(SPL) (Hi/Me/Lo/Qu)	dB(A)	42/38/33/22	43/39/35/22	44/40/35/24
Lydnivå utedel *(SPL)	dB(A)	43	43	49
Laveste driftstemperatur	Varmedrift	-25 °C		
Mål innedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	270 * 834 * 222		
Mål utedel (Høyde*bredde*dybde)	mm	542 × 799 × 290	632 × 799 × 290	716 × 820 × 315
Maks rørlengde forhåndsfyllt	m	15m (inntil 20m ved etterfylling av gass)		
Sikringstørrelse (tilkopling)	ute	10 A	16A	16A
Wlan adapter [Tilbehør]		Standard		

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-varmepumper.no