

# ARCTIC

Version

Varmepumpe for nordisk klima



# ARCTIC

Version

Fujitsu lanserer nå Arctic version, en veggmontert invertermodell. Med kompressorvarmere og varmekabel med tilhørende termostat montert foran er denne modellen spesielt utviklet for å takle det nordiske klimaet. En ny og spennende modell som passer de fleste.



## FUJITSU

### - DET SMARTE VALGET INNEN KOMFORT

Fujitsu er en høyt anerkjent leverandør av klimaanlegg i mer enn 110 land verden rundt. Både private kunder og bedrifter velger Fujitsu på grunn av høy kvalitet og bredt sortiment. Fujitsu er Japans største leverandør av klimaanlegg i Europa og jobber konstant for å imøtekomme dagens og fremtidens krav fra markedet.

Nøkkelen til global suksess ligger i satsing på forskning, moderne teknologi, kvalitet og innovativt design. I tillegg legger Fujitsu stor vekt på lokal service ved utvelgelse av distributører og forhandlere.

Fjernkontroll



Utedel



# ENDELIG

Perfekt for  
kaldere strøk  
med varierende  
temperaturer



Når du kjøper Fujitsu varmepumpe eller klimaanlegg kjøper du det mest populære merket i Norge. Det er ikke vanskelig å skjønne hvorfor:

- Økonomisk – sparer strøm  
Reduserer dine oppvarmingskostnader med inntil 70 %
- Stillegående
- Moderne design
- Stabil varme – stabil temperatur  
Jevn varmespredning og god varmefølelse
- Enkelt vedlikehold
- Montering og service  
Enkel montering uten store inngrep, som utføres av lokale installatører autorisert av fujitsu.



➔ TRINNLØST FRA 500W TIL 8.400W

# ER DEN HER

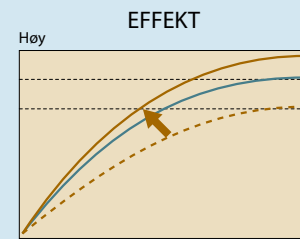
Ny modell utviklet for nordisk klima

Invester i en driftsikker varmepumpe med lang levetid, så får du mange gode år med lavere strømregninger og komfortabelt innneklima. En jevn varmespredning som gir stabil temperatur styrt via fjernkontrollen. **Ta kontroll over omgivelsene, øk komforten og spar penger!**



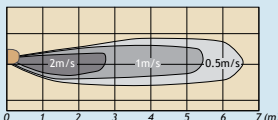
## Egenskaper

## Standard filter

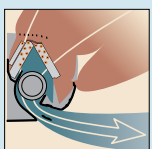


Med avansert Inverter-teknologi gir varmepumpen god varmefølelse på en effektiv og rask måte. For første gang i verden kan Fujitsu optimere konstruksjonen av varmeveksler med tilfeldig utblåsing. Som følge av dette slår aggregatet om til energisparing når rommet når den ønskede temperaturen.

- V-Pam
- Tradisjonelle modeller
- - - Mindre størrelse enn tradisjonelle kompressorer



Dobbel så lang kastelengde som nåværende modeller.



Luft-sirkulasjons-volum  
640 m<sup>3</sup>/h

Høy luftsirkulasjon oppnås, større mengder luft suges inn ovenfra og blåses ned.



Antibakterielt eple/catechin filter

Fint støv, usynlige muggsporer og skadelige mikroorganismer absorberes av filteret ved hjelp av statisk elektrisitet, og videre vekst hindres av polyphenol-ingredienser utvinnet fra epler.



Deodoriserende filter med negative luft-ioner

Filteret inneholder mikropartikler som produserer negative luft-ioner som fjerner lukt og skitt i luften og holder rommet komfortabelt.

## ARCTIC Version - Veggmontert Inverter type



### Plassering av varmepumpen

Vi har mange års erfaring med varmepumper, og leverer og monterer flere tusen hvert år. Er du usikker vedrørende montering og plassering så ta kontakt. Vi vil hjelpe deg å finne en løsning du trives med.

### Montering av varmepumpen

Varmepumpen installeres av en autorisert Fujitsu-montør. Monteringen er enkel og du slipper store inngrep på din bolig. Våre montører er sertifisert og har gode kunnskaper og erfaring når det gjelder dette slik at du garantert blir fornøyd.

### Service og vedlikehold

Meget enkelt vedlikehold, din montør / installatør demonstrerer hvordan.



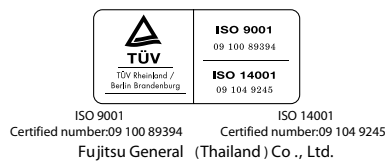
# ARCTIC

Version



### Spesifikasjoner

			ARCTIC9	ARCTIC12	ARCTIC14
Energiklasse			A/A	A/A	A/A
Kapasitet	Kjøling	kW	0.5 - 3.7 (2.60)	0.9 - 4.3 (3.50)	0.9 - 5.3 (4.20)
	Varme		0.5 - 5.3 (3.60)	0.9 - 6.7 (4.80)	0.9 - 8.4 (5.60)
Avfuktning		l/h	1.30	1.80	2.10
Luftsirkulasjon	Innedel	m <sup>3</sup> /h	595	635	700
	Utedel		1,810	1,850	1,910
Spenning		ø/V	1/230		
Strømforbruk	Kjøling	A	3.00	4.30	4.90
			Varme	3.80	5.60
	Kjøling	kW	0.25 - 1.38 (0.62)	0.25 - 1.61 (0.92)	0.25 - 1.75 (1.11)
			Varme	0.25 - 1.96 (0.82)	0.25 - 2.30 (1.23)
COP Eurovent	Kjøling	kW / kW	4.19	3.99	3.97
	Varme		4.39	4.19	4.13
Dimensjoner HxBxD Vekt	Innedel	mm	275 x 790 x 215		
		kg	9		
	Utedel	mm	540 x 660 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
		kg	35	38	38
Rørtilkobling			Flare		
Rørdimensjon		mm	1/4" 3/8"		1/4" 1/2"
Maks rørlengde		m	20		20
Maks høydeforskjell		m	15		10
Varmeeffekt ved +7 °C			3.9	4.0	4.5
Kjølevæske			R410A		
Gjennomsnitt energiforbruk (kWt/år)			310	460	555



Din forhandler:



Kontakt oss for mer informasjon på tlf. **31 90 97 20**

FJ Klima Norge

Postboks 237 Tiller  
7477 Trondheim  
www.fjklima.no