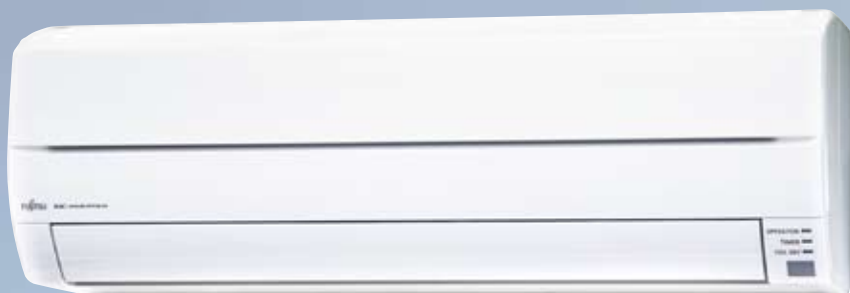


**FJ Klima Norge**

Offisiell distributør av Fujitsu varmepumper og klimaanlegg i Norge

**FUJITSU**



Spesielt utviklet  
for tøft klima

ARCTIC09 - ARCTIC12 - ARCTIC14

# ARCTIC

## Version

- Inverter modeller
- 10 °C knapp (se neste side)
- Tilpasset ekstreme temperatursvingninger
- Kompressorvarmere
- Energisparende og effektiv
- Driftsikker
- Varmeeffekt fra 5.3 til 8.4 kW
- Enkel montering på vegg

## Modellen for tøffe vintre!

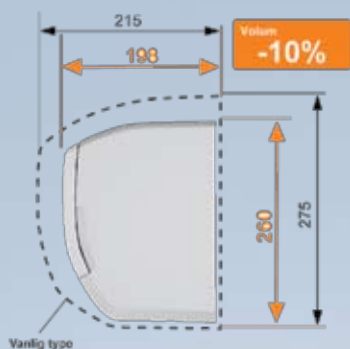
**Denne modellen er spesielt utviklet for å takle tøffe vintre, og har en garantert varmeeffekt på 5 kW (Arctic 14) ved minus 7 grader.**

Fujitsu har utviklet en varmepumpe tilpasset et ekstremt klima. Fujitsu Arctic er en veggmontert inverter- modell med kompressorvarme, som er spesielt designet for å tåle norsk vintertemperaturer, kombinert med høy luftfuktighet.

Mer kraft, effektivitet og stabil varme gjør denne modellen til en sikker investering for mange år framover. Med ny teknologi og moderne design er dette en kompakt, men kraftig modell som passer inn i de fleste hjem.

Arctic er også utstyrt med filter som fjerner støvpartikler og lukt, slik at du får en sunnere atmosfære i ditt hjem.





### Kompakt størrelse på inndel

Inndelens størrelse er redusert, og er fremdeles i toppklassen når det gjelder effektivitet.

Fjernkontroll

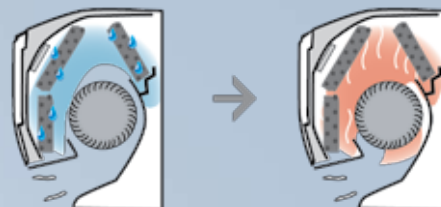


Utedel



### Innvendig tørkefunksjon

Fujitsu classic er utstyrt med innvendig tørkefunksjon som starter når varmepumpen er slått av. Dette forhindrer vekst av muggsopp og bakterier inne i varmepumpen.



Under kondensering

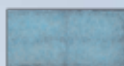
ca. 50 min tørketid

### Ledende på moderne teknologi

10°C knapp for opprettholding av lav temperatur over lengre perioder. Denne funksjonen er ypperlig dersom du skal reise bort eller har montert varmepumpen på hytta eller lignende. Varmepumpen vil gå med lav driftskostnad, og man slipper å være redd for frosne rør eller iskalde hytter. I tillegg går det fortere å få varmen opp til passe temperatur når boligen tas i bruk igjen.

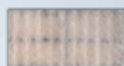


10°C HEAT



### Ion deodoriseringsfilter med lang levetid

Filteret deodoriserer ved å nedbryte absorbert lukt ved å bruke de oksiderende og reduserende effektene av ioner generert ved den ultrafine partikkelen keramikk.



### Apple-catehin filter

Støv, usynlige moldsporer og skadelige mikroorganismer blir absorbert i filteret ved statisk elektrisitet, og videre vekst er forhindret ved polyphenol-filterets ingrediens som er et ekstrakt fra epler.

### Kompressorvarme for ekstreme vintertemperaturer

Fabrikkmontert varme i bunnpanne helt rundt kompressor for å sikre en trygg drift av varmepumpen ved ekstrem kulde. Varmekabelen er temperaturstyrt. Gjør oppstart av varmepumpen bedre ved kaldstart, og sørger for at varmepumpen er effektiv selv om den har vært avslått i perioder.



### Spesifikasjoner

		ARCTIC09	ARCTIC12	ARCTIC14
Energiklasse	A/A			
Kapasitet	Kjøling	2.60 (0.5-3.6)	3.40 (0.9-3.9)	4.00
	Varme	3.60 (0.5-5.3)	4.00 (0.9-5.6)	5.00
Luftsirkulasjon	Inndel	750	750	-
	Utedel			
Strømforbruk min./maks	Kjøling	0.63	0.90	1.08
	Varme	0.75	0.97	1.30
Lydnivå	Inndel	21-43		25-44
	Utedel			
COP	Varme	4.27	4.12	3.86
	Kjøling			
Dimensjoner HxBxD	Inndel	260 x 790 x 198		
	Utedel	540 x 660 x 290		620 x 790 x 298
Maks rørlengde	m	20		
Maks høydeforskjell	m	15		
Ferdigfylt utedel		≤ 15 m, 20g/m >15 m		
Strømtilkobling		Inndel		
Kjølevæske		R410A		