

# Nye **nordiske** modeller fra Fujitsu **ekstreme** i vårt spesielle vær



Fujitsu leverer nå varmepumper som er spesialbygget til det nordiske klimaet. Ekstreme når det er svært kaldt og gir godt med varme også når gradestokken viser minus 25°C



UTEDEL

Fjernkontroll



## VEGGMODELL

9LECN | 12LECN

### Klassisk veggmodell i ekstremversjon

ASYA-LECN er en kompakt veggmodell som varmer inne selv når temperaturen ute kryper ned mot -25°C. En god varmekilde i et tøft klima.

EFFEKT	4.80   5.60
COP	4.27   4.12
Effekt ved -25°C	2.74   2.92

- Kompakt innedel
- Større varmeveksler
- 10°C knapp for vedlikeholdsvarme

Det spesielle nordiske været har gjort at Fujitsu nå har utviklet en helt ny serie med varmepumper spesielt tilpasset nordiske forhold. Pumpene er ikke bare tilpasset klimaet, men spesialbygd for å tåle det. Varmepumpene er som skapt for vårt svært spesielle klima, og varmer når du virkelig trenger varmen i huset. De nye pumpene har utedeler som er spesialkonstruert for å tåle kulden vi nordboere er vant til. Et stort problem med "tilpassede" pumper har vært ising. Dette har nå Fujitsu løst med en stor varmeveksler som hindrer isingen. Utedelen er bygget med komponenter som møter CSA standard (Canada Standard Association). Denne standarden krever blant annet at pumpene skal tåle utetemperaturer helt ned til -25°C. **En varmepumpe bør fungere når kulda setter seg skikkelig. Med Fujitsu Extreme får du en varmepumpe som er bygget for å tåle skikkelig nordisk vinter!**

Modell		Designmodell	Designmodell	Designmodell	Gulvmodell	Gulvmodell	Gulvmodell	Veggmodell	Veggmodell
Innedel		ASYG09LTCB	ASYG12LTCB	ASYG14LTCB	AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB	ASYA09LEC	ASYA12LEC
Utedel		AOYG09LTCN	AOYG12LTCN	AOYG14LTCN	AOYV09LVCN	AOYV12LVCN	AOYV14LVCN	AOYR09LECN	AOYR12LECN
Effekter	Varme min/max kw	0.9-5.4	0.9-6.5	0.9-7.0	0.9-5.5	0.9-5.7	0.9-6.1	0.5-4.5	0.9-5.6
	Kjøling min/max	0.9-3.5	1.1-4.0	0.9-5.4	0.9-3.8	0.9-4.2	0.9-5.2	0.5-3.2	0.9-3.9
	Varme nominell	3.2	4.0	5.4	3.5	4.5	5.2	3.2	4.0
	Kjøling nominell	2.5	3.5	4.2	2.6	3.5	4.2	2.5	3.4
Varmekapasitet	-25°C	2.92	3.50	4.50	2.50	3.00	4.20	2.74	2.92
	-20°C	3.19	3.90	4.90	3.00	3.50	4.70	3.05	3.19
	-15°C	3.56	4.40	5.40	3.50	4.00	5.20	3.31	3.56
	-10°C	3.84	4.46	5.78	3.81	4.31	5.51	3.57	4.02
	-5°C	4.04	4.54	6.02	4.04	4.52	5.74	3.84	4.43
	0°C	4.16	4.66	6.08	4.16	4.58	5.86	3.94	4.58
	5°C	4.92	5.78	6.64	4.98	5.26	6.02	4.42	5.37
	7°C	5.40	6.50	7.00	5.50	5.70	6.10	4.80	5.60
	10°C	5.97	7.18	7.74	6.08	6.30	6.74	5.12	5.88
15°C	6.18	7.44	8.02	6.30	6.53	6.99	5.42	6.11	
Strømforbruk	Varme watt min/maks	250 - 2280	200 - 2620	170 - 3300	200 - 2620	200 - 2620	180 - 3300	250 - 1600	250 - 1990
	Kjøling watt min/maks	250 - 1260	200 - 1700	180 - 2160	200 - 2050	200 - 2050	180 - 2160	250 - 1270	250 - 1400
	Varme kw nominell	0.66	0.91	1.13	0.79	1.19	1.44	0.75	0.97
	Kjøling kw nominell	0.50	0.85	1.16	0.53	0.91	1.14	0.63	0.89
Lydnivå dB	Innedel min/maks	21-42	21-43	27-45	22-40	22-40	22-44	21-43	21-43
	Utedel	49	49	50	47	48	52	48	49
COP	Varme	4.95	4.40	3.80	4.91	3.85	3.68	4.27	4.12
	Kjøling	4.85	4.12	3.27	4.43	3.78	3.61	3.97	3.80
Dimensjoner	Innedel mm	282 x 870 x 185	282 x 870 x 185	282 x 870 x 186	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	260 x 790 x 202	260 x 790 x 202
	HxBxD	540 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	620 x 790 x 290	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290
Luftsirkulasjon	Innedel max	800	850	900	570	570	650	735	735
Anbefalt sikring	A	10	16	16	16	16	16	10	16
Strømtilkobling		utedel	utedel	utedel	utedel	utedel	utedel	innedel	innedel
Rørdimensjon		1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+1/2	1/4+3/8	1/4+3/8	1/4+1/2	1/4+3/8	1/4+3/8
Rørlengde maks	meter	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Høydeforskjell maks	meter	15	15	15	15	15	15	15	15
Energiklasse		A	A	A	A	A	A	A	A
Kuldemedium		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Har du lyst på en demonstrasjon eller et uforpliktende pristilbud på Fujitsu varmepumpe, ta kontakt med vår forhandler:

