

FG Nordic

Nyhet!

Testad och godkänd för

-25°C

5 ÅRS GARANTI

Väggmonterad inverter-värmepump LEC-N

Äntligen finns det en värmepump som är speciellt utvecklad och konstruerad för att leverera värme – även vid mycket låga utomhustemperaturer. Fujitsus värmepump LEC-N är från grund och botten konstruerad och anpassad för det nordiska klimatet.

FUJITSU

Refrigerant
R410A

INVERTER



Fujitsu LEC-N är specialdesignad för att värma

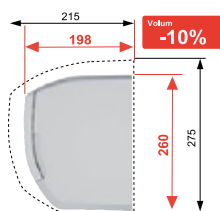
Även om alla värmepumpar kan generera värme (några har små anpassningar såsom förberett kretskort och trågvärmare) så är de primärt konstruerade för att kyla. Fujitsus nordiska modell är därför en liten sensation i sig själv.

Låg omgivningstemperatur. Modellen har en högeffektiv kompressor samt en helt ny mjukvara som innebär en mycket finjusterad inverter-kontroll. Detta innebär att modellen presterar även vid mycket låga utomhustemperaturer.

Kompakt inredning. Tack vare den allra senaste tekniken och en genomtänkt design är modellen mycket kompakt och smidig.

Underhållsvärme med ett knapptryck. Rumstemperaturen kan med ett enkelt knapptryck på fjärrkontrollen ställas in till 10°C underhållsvärme.

Tillbehör. Modellen kan förses med utrustning för fjärrstyrning, yttre föregling samt trådbunden fjärrkontroll.

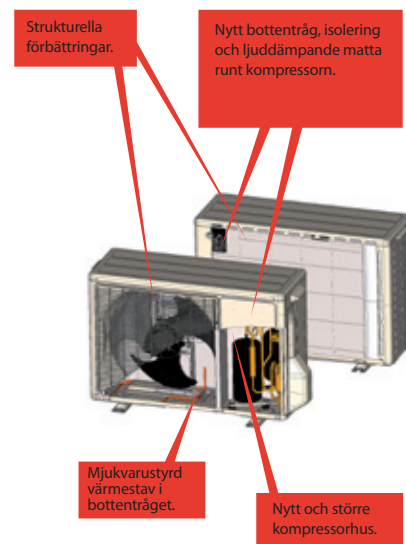


Enkel och kompakt design som passar i alla innemiljöer.

		Rumstemperatur					
		ASHA09LEC			ASHA12LEC		
		20 °C					
Utemperatur	°C	TV	E	COP	TV	E	COP
	-25	2.74	1.11	2.46	2.92	1.14	2.56
	-20	3.05	1.34	2.27	3.19	1.34	2.38
	-15	3.31	1.56	2.12	3.56	1.54	2.31
	-10	3.57	1.78	2.00	4.02	1.73	2.32
	-5	3.84	1.77	2.16	4.43	1.80	2.46
	0	3.94	1.77	2.22	4.58	1.96	2.33
	5	4.42	1.77	2.49	5.37	1.75	3.06
	7	4.80	1.77	2.71	5.60	1.77	3.16
	10	5.12	1.77	2.89	5.88	1.78	3.30
15	5.42	1.77	3.06	6.11	1.79	3.41	

Max avgiven värmekapacitet.

TV = Total värmekapacitet. E = Energiförbrukning.



Anpassad till nordiskt klimat.

				MODELL	
		INNEDEL:		ASYA09LEC	ASYA12LEC
		UTEDEL:		AOYR09LECN	AOYR12LECN
Effekt (Min–Max)	Kyla:	kW		2,50 (0,5–3,2)	3,40 (0,9–3,9)
	Värme:			3,20 (0,5–4,5)	4,00 (0,9–5,6)
Värme vid -5°C		kW		3,84	4,43
Ljudnivå	Innedel:	db (A)		21/33/38/43	21/33/38/43
	Utedel:			47	48
Luftmängd kyla/värme	Innedel:	m ³ /h		285–735	285–735
	Utedel:			1760–2020	1700–1950
Spänning/fas/frekvens		V/ - /Hz		230/1/50	230/1/50
Driftström (Max)	Kyla:	A		3,2 (6,0)	4,3 (6,5)
	Värme:			3,7 (9,5)	4,6 (9,0)
Effektförbrukning (Min–Max)	Värme:	kW		0,75 (0,25–1,6)	0,97 (0,25–1,99)
Effektfaktor	COP	kW		4,27	4,12
Mått (HxBxD) Nettovikt	Innedel:	mm		260x790x202	260x790x202
		kg		7,5	7,5
	Utedel:	mm		540x790x290	540x790x290
		kg		32	36
Rörlängd (Min–Max)		m		3–20	2–20
Rekommenderad avsäkring		A		10	10
Rördimension	Vätska:			1/4"	1/4"
	Gas:			3/8"	3/8"

Vi reserverar oss för ev. konstruktionsförändringar från tillverkaren samt för tryckfel.

Det här är FG Nordic

FG Nordic är generalagent i Sverige för japanska Fujitsu Generals klimatsystem. Dessa kan erbjudas i olika utföranden från 2 kW till 120 kW och passar därmed till allt från villor till större anläggningar med skiftande verksamhet.

FG Nordic är ett professionellt, modernt och effektivt företag som vill se kunderna som partner och utifrån det skapa värden som gör dem kompetenta och konkurrenskraftiga på sina respektive marknader. Snabba leveranser och hög servicegrad på eftermarknaden är annat som kännetecknar FG Nordic.



FG Nordic AB • www.fgnordic.se

Återförsäljare: