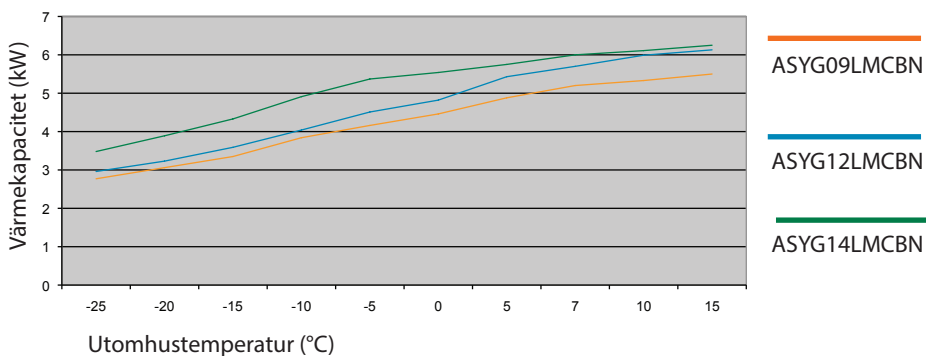


# Slim Nordic Inverter LMCBN

Slim Nordic Inverter LMCBN är en vidareutveckling av vår storsäljare LECAN. Det är ett mycket tystgående aggregat som ger en stabil temperatur och tack vare den nya och optimerade fläkten i inomhusdelen ger denna en ännu effektivare spridning av värmen eller kylan.



# Fujitsu LMCBN är specialdesignad för att värma

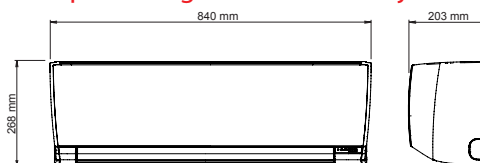


LMCBN är speciellt tillverkad för vårt nordiska klimat och har en mycket hög värmekapacitet ända ner till -30°C, samt ett speciellt avfrostningsprogram med fyra olika avfrostningskriterier vilket förbättrar energieffektiviteten ytterligare.

LMCBN är driftssäker och energibesparande. En säker investering som både reducerar energiförbrukningen samt förbättrar komforten.

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

## Kompakt design för alla inommiljöer



LMCBNs inredning mäter endast 268 x 840 mm, vilket gör den mycket lättplacerad i alla typer av inommiljöer. Det gör den också mycket lämplig som utbytespump för äldre värmepumpar.



## Fjärrstyrning, AirPatrol (tillbehör)

Ändra värmepumpens driftsläge, temperaturinställning samt fläkthastighet via din smartphone. Enheten kan även larma vid låg eller hög rumstemperatur, strömavbrott och serviceintervaller.

## Tillbehör

- Kommunikationskort UTY-XCBXZ2
- Yttre förregling UTY-XWZXZ5 (Båda krävs för extern start/stop, samt drifts- och felindikator)
- Utökad styrenhet UTY-RVNYM
- Standard styrenhet UTY-RNNYM
- Förenklad styrenhet UTY-RSNYM (Kommunikationskort krävs för anslutning av trådbundna kontroller)
- Filtersats FILTERPACK II

## Teknisk specifikation

MODELL	INOMHUSDEL UTOMHUSDEL		ASYG09LMCB AOYG09LMCBN	ASYG12LMCB AOYG12LMCBN	ASYG14LMCB AOYG14LMCBN
Angiven effekt (min-max)	Kyla:	kW	2.5 (0.5~3.2)	3.4 (0.9~4.15)	4.2 (1.1~5.0)
	Värme:		3.2 (0.5~5.2)	4.0 (0.9~5.7)	5.4 (1.1~6.0)
Tillförd effekt (min-max)	Kyla:	kW	0.63 (0.25-1.41)	0.925 (0.25-1.64)	1.205 (0.25-2.09)
	Värme:		0.73 (0.25-2.21)	0.99 (0.25-2.55)	1.56 (0.25-2.66)
Effektfaktor	Kyla:	SEER/EER SCOP/COP	6.5/3.97	6.9/3.68	7.1/3.49
	Värme:		4.1/4.38	4.1/4.04	4.1/3.46
Energi klass	Kyla:		A++	A++	A++
	Värme:		A+	A+	A+
Spänning/fas/frekvens		V / - /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Driftsström (max)	Kyla:	A	3.2 (6.0)	4.4 (7.0)	5.6 (9.0)
	Värme:		3.7 (9.5)	4.7 (11)	7.1 (11.5)
Rekommenderad avsäkring		A	10	13	13
Ljudnivå	Innedel:	dB (A)	22/33/38/43		
	Utedel:		47	48	49
Luftmängd inredning	Kyla:	m <sup>3</sup> /h	310/480/640/750		360/530/680/770
	Värme:		330/520/640/750		380/560/680/770
Mått (HxBxD), nettovikt	Inomhusdel	mm	268x840x203		
		kg	8.5		
	Utomhusdel	mm	540x790x290		620x790x290
		kg	36	39	40
Köldmedie R-410A		gr	1000	1050	1200
Extra fyllning över 15m		gr/m	20		
Rörlängd (min-max)		m	3-20		
Rördimension		tum	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Höjdskillnad (max)		m	15		
Arbetsområde	Kyla:	°C	+10~43		
	Värme:		-30~24		

Data enligt JIS (EN14511, EN14825). Värme: +7°C ute, +20°C inne. Kyla: +35°C ute, +27°C inne. 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 AB är också generalagent för italienska MTAs högkvalitativa vätskekylare på de svenska, norska och finska marknaderna.



FG Nordic AB • www.fgnordic.se



www.eurovent-certification.com  
www.certiflash.com

## Återförsäljare: