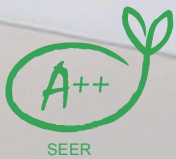


FUJITSU



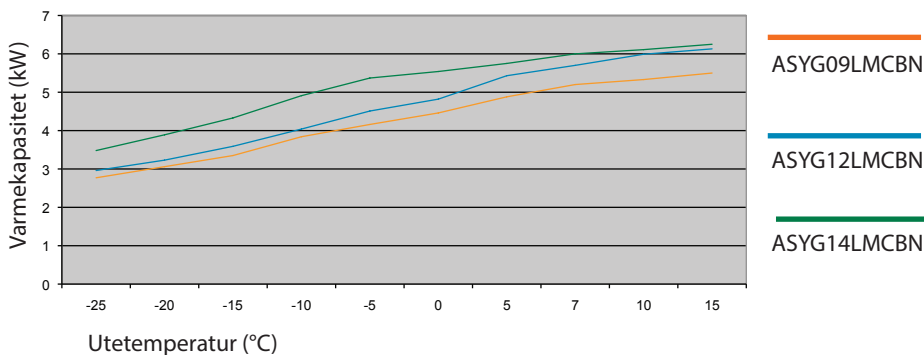
5 ÅRS GARANTI

Slim Nordic Inverter LMCBN

Slim Nordic Inverter LMCBN er en videreutvikling av vår storselger LECAN. Dette er et meget stillegående aggregat som gir en stabil temperatur og takket være den nye optimaliserte viften i innedelen gir denne en enda mer effektiv spredning av varmen eller kjølingen.



Fujitsu LMCBN er spesialdesignet for å varme

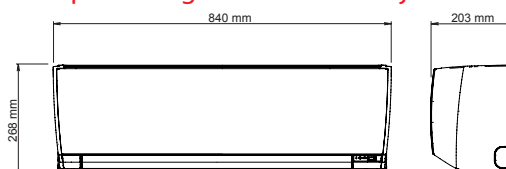


LMCBN er spesielt utviklet for vårt nordiske klima og har en meget høy varmekapasitet helt ned til -30°C, samt et spesielt avrimingsprogram med fire ulike avrimingskriterier som forbedrer energieffektiviteten ytterligere.

LMCBN er driftssikker og energibesparende. En sikker investering som både reduserer energiforbruket samt forbedrer komforten.

Vedlikeholdsvarme med ett tastetrykk
Romtemperaturen kan med et enkelt tastetrykk på fjernkontrollen settes til +10°C vedlikeholdsvarme.

Kompakt design for alle innemiljø



LMCBNs innedel måler kun 268x840 mm, hvilket gjør den meget lett plassert i alle typer innemiljø. Det gjør den også enkel å velge som erstatning for eldre varmepumper.



Fjernstyring, AirPatrol (tilbehør)

Endre varmepumpens driftsmodus, temperaturinnstilling og viftehastighet via din smartphone. Enheten kan også gi alarm ved lav eller høy romtemperatur, strømavbrudd og serviceintervaller.

Tilbehør

- Kommunikasjonskort UTY-XCBXZ2
- Ekstern forrigling UTY-XWZXZ5 (Begge kreves for ekstern start/stopp, samt drifts og feilindikator)
- Kablet fjernkontroll UTY-RVNYM
- Kablet fjernkontroll UTY-RNNYM
- Enkel kablet fjernkontroll UTY-RSNYM (Kommunikasjonskort kreves for tilkobling av fjernkontroll med kabel)

Teknisk spesifikasjon

MODELL	INNEDEL UTEDDEL		ASYG09LMCB AOYG09LMCBN	ASYG12LMCB AOYG12LMCBN	ASYG14LMCB AOYG14LMCBN
Avgitt effekt (min-max)	Kjøling: Varme:	kW	2.5 (0.5~3.2) 3.2 (0.5~5.2)	3.4 (0.9~4.15) 4.0 (0.9~5.7)	4.2 (1.1~5.0) 5.4 (1.1~6.0)
Tilført effekt (min-max)	Kjøling: Varme:	kW	0.63 (0.25-1.41) 0.73 (0.25-2.21)	0.925 (0.25-1.64) 0.99 (0.25-2.55)	1.205 (0.25-2.09) 1.56 (0.25-2.66)
Effektfaktor	Kjøling: Varme:	SEER/EER SCOP/COP	6.5/3.97 4.1/4.38	6.9/3.68 4.1/4.04	7.1/3.49 4.1/3.46
Spenning/fas/frekvens		V / - /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Driftsstrøm (max)	Kjøling: Varme:	A	3.2 (6.0) 3.7 (9.5)	4.4 (7.0) 4.7 (11)	5.6 (9.0) 7.1 (11.5)
Anbefalt sikring		A	10	13	13
Lydnivå	Innedel: Utedel:	dB (A)	22/33/38/43		27/35/40/44
			47	48	49
Luftmengde innedel	Kjøling: Varme:	m ³ /h	310/480/640/750		360/530/680/770
			330/520/640/750		380/560/680/770
Mål (HxBxD), nettovekt	Innedel	mm	268x840x203		
		kg	8.5		
	Utedel	mm	540x790x290		620x790x290
		kg	36	39	40
Kuldemedium R-410A		gr	1000	1050	1200
Ekstra fylling over 15 m		gr/m	20		
Rørlengde (min-max)		m	3-20		
Rørdimensjon		tommer	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Høydeforskjell (max)		m	15		
Arbeidsområde	Kjøling: Varme:	°C	+10~43		
			-30~24		

Data etter JIS (EN14511, EN14825). Varme: +7°C ute, +20°C inne. Kjøling: +35°C ute, +27°C inne. Vi reserverer oss for evt. konstruksjonsforandringer fra produsent og trykkfeil.

Dette er Thermo Control

Thermo Control AS er en av Norges ledende leverandører av aircondition, varmepumper og ventilasjonsaggregater. Vi er representert i Oslo, Bergen, Trondheim og Harstad med egne kontorer og distributør av Carrier, Fujitsu, Tecnaair og Komfovent på det Norske markedet.



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

Thermo Control AS • Ryensvingen 11 • 0680 Oslo
Tlf. 23 16 95 00 • post@tco.as • www.thermocontrol.no

Forhandler: