

# FUJITSU



## Slim Nordic Inverter LMCBN

Slim Nordic Inverter LMCBN on tehokas ja hiljainen lämmitys- ja jäähdytyslaite, joka on suunniteltu erityisesti pohjoiseen ilmastoon. Se on varma valinta sekä energian säästämiseen että kodin mukavuuden parantamiseen.

Laite antaa tasaisen lämpötilan ja sisäyksikön uusi puhallin takaa viileän ja lämpimän ilmavirran tehokkaan leviämisen asunnossa.



5 VUODEN TAKUU

**FG** Finland

# FUJITSU



## Suunniteltu Pohjolaan

**Slim Nordic Inverter LMCBN on suunniteltu erityisesti pohjoista ilmastoa ajatellen. Sen lämmitysteho säilyy kovissakin pakkasissa, ja laitteen sulanapito-ohjelma parantaa energiatehokkuutta entisestään.**

## Suunniteltu lämmittämään

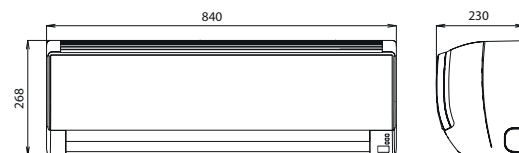
Alhainen käyttölämpötila (-25°C) on saavutettu mm. tehokkaan kompressorin avulla. ASYG09LM:n nimellistehon ollessa 3,2 kW (+7°C) saadaan vielä -15°C lämpötilassa lämmitystehoa sama 3,2 kW.

## Lämmityksen ylläpitotoiminto

Laitteessa on lämmityksen ylläpitotoiminto +10°C, jonka saa valittua kätevästi yhdellä napinpainalluksella.

## Kompaktin kokoinen sisäyksikkö

LMCB-mallin sisäyksikön mitat ovat vain 268x840 mm, minkä vuoksi se on helppo sijoittaa tilaan kuin tilaan. Tämän vuoksi se on myös hyvä vaihtoehto, kun halutaan vaihtaa vanhempi ilmalämpöpumppu uudempaan ja pienempään.



## Älypuhelinohjain AirPatrol (lisävaruste)

Muuta ilmalämpöpumppusi asetuksia, lämpötilaa ja puhaltimen nopeutta puhelimellasi. Voit asettaa laitteen hälyttämään mikäli lämpötila nousee tai laskee liikaa, sähkökatkoksen sattumassa tai kun huolto on tarpeen.



MALLI	SISÄYKSIKKÖ ULKOUKSIKKÖ		AOYG09LMCB AOYG09LMCBN	AOYG12LMCB AOYG12LMCBN	AOYG14LMCB AOYG14LMCBN
Teho (min-max)	Jäähdytys: Lämmitys:	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)
Ottoeho (min-max)	Jäähdytys: Lämmitys:	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)
Hyötysuhde	Jäähdytys: Lämmitys:	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
Jännite/vaihe/taajuus		V / - /Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Virta (max)	Jäähdytys: Lämmitys:	A	3.2 (6.0) 3.7 (9.5)	4.4 (7.0) 4.7 (11)	5.6 (9.0) 7.1 (11.5)
Suosittelava sulakekoko		A	10	13	16
Ääni	Sisäyksikkö: Ulkoyksikkö:	dB (A)	22/33/38/43 47		27/35/40/44 49
Ilmavirta/sisäyksikkö quiet / low / med / high	Jäähdytys: Lämmitys:	m3/h	310/480/640/750 330/520/640/750		360/530/680/770 380/560/680/770
Mitat (KxLxS), nettopaino	Sisäyksikkö:	mm	268x840x203		
		kg	8.5		
	Ulkoyksikkö:	mm	540x790x290		620x790x290
		kg	36	39	40
Kylmäaine R-410A		gr	1000	1050	1200
Lisätäyttö 15m		gr/m	20		
Putkipituus (min-max)		m	3-20		
Putkikoot		tum	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"
Korkeusero (max)		m	15		
Toiminta-alue	Jäähdytys:	°C	+10~43		
	Lämmitys:		-30~24		

JIS (EN14511, EN14825). Lämmitys: +7°C ulkolämpötila, +20°C sisälämpötila.  
Jäähdytys: +35°C ulkolämpötila, +27°C sisälämpötila.

## Maahantuoja

FG Finland Oy on japanilaisen FUJITSU GENERAL LTD:n virallinen maahantuoja. Yritys tuo maahan laitteita 2kW:n lämpöpumpuista aina 135 kW:n jäähdytysjärjestelmiin.

FG FINLAND OY  
Karitie 7  
01530 Vantaa  
Puh: 020 741 2222  
Fax: 020 741 2229  
www.fgfinland.fi  
info@fgfinland.fi



## Jälleenmyyjä: