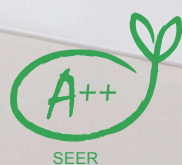


GENERAL



**3 години
гаранция**

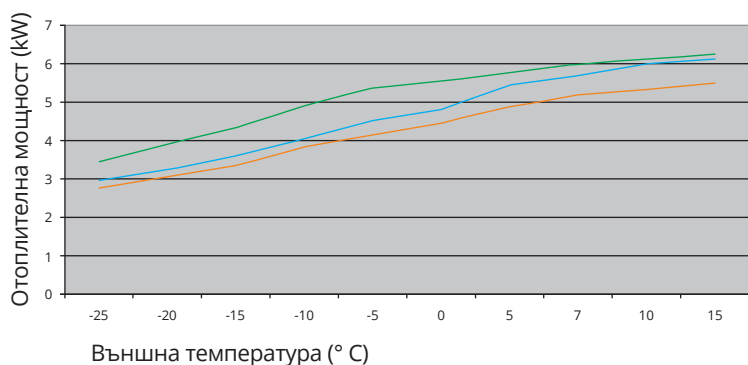
Хиперинверторен климатик Nordic LMСВN -30°C

Хиперинверторния климатик от марката GENERAL FUJITSU серия Nordic LMСВN е новата подобрена версия на нашия топ продукт от 2015 година LECAN. Тялото е изключително тихо, осигурява отлични температурни нива на отопление и благодарение на новия и оптимизиран вътрешен вентилатор разпространението на топлина или студ в помещението става по-ефективно.



Хиперинверторен климатик Nordic LMСВN -30°C

General Nordic LMCBN е специално проектиран за отопление



— АОНГ09LMCBN
— АОНГ12LMCBN
— АОНГ14LMCBN

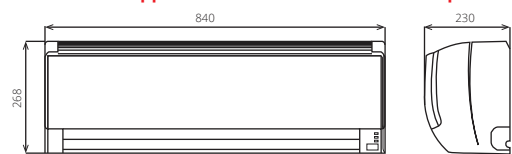
Моделът Nordic LMCBN е специално разработен за северен климат и има много висок отоплителна мощност до -30°C, както и специална програма за размразяване с четири нива, които подобряват енергийната ефективност.

Nordic серия LMCBN е надеждна и енергоспестяваща. Сигурна инвестиция за намаляване на консумацията на енергия и за подобряване на комфорта.

Отопление с натискане на един бутон

Температурата в помещението се поддържа много лесно само с натискането на един бутон на дистанционното управление в положение +10°C HEAT.

Компактен дизайн за всякакви помещения



Вътрешното тяло Nordic LMCBN е с размери само 268x840 мм, което го прави много подходящо за монтаж във всякакви помещения. Може да се използва също така като заместител на по-старите модели.



Отдалечен достъп Melissa (опция)

Промяната на работния режим, настройката на температурата и скоростта на вентилатора могат да се осъществят през вашия смарт телефон. Устройството може също да сигнализира за висока или ниска стайна температура, прекъсване на захранването или сервисни интервали.

Акcesoари

- Комуникационен комплект UTY-XCBXZ2
- Комплект за външна връзка UTY-XWZXZ5 (И двете са необходими за отдалечен достъп – външно вкл./изкл. и индикатор за работа, и повреда)
- Кабелно дистанционно управление UTY-RVNYM
- Кабелно дистанционно управление UTY-RNNYM
- Опростено дистанционно управление UTY-RSNYM (Изисква се комуникационен комплект за свързване)

Техническа спецификация

МОДЕЛ		ВЪТРЕШНО ТЯЛО		АОНГ09LMCB	АОНГ12LMCB	АОНГ14LMCB	
		ВЪНШНО ТЯЛО		АОНГ09LMCBN	АОНГ12LMCBN	АОНГ14LMCBN	
Мощност (мин.-макс.)	Охлаждане:	kW		2,5(0,5~3,2)	3,4(0,9~4,15)	4,2(1,1~5,0)	
	Отопление:			3,2(0,5~5,2)	4,0(0,9~5,7)	5,4(1,1~6,0)	
Консумация (мин.-макс.)	Охлаждане:	kW		0,63(0,25-1,41)	0,925(0,25-1,64)	1,205(0,25-2,09)	
	Отопление:			0,73(0,25-2,21)	0,99(0,25-2,55)	1,56(0,25-2,66)	
Коефициент на трансформация	Охлаждане:	SEER/EER SCOP/COP		6,5/3,97	6,9/3,68	7,1/3,49	
	Отопление:			4,1/4,38	4,1/4,04	4,1/3/46	
Захранване		V/ - /Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Консумация (макс)	Охлаждане:	A		3,2(6,0)	4,4(7,0)	5,6(9,0)	
	Отопление:			3,7(9,5)	4,7(11)	7,1(11,5)	
Предпазител		A		10	13	16	
Звукова мощност	Вътрешно тяло:	dB(A)	22/33/38/43			27/35/40/44	
	Външно тяло:		47	48	49		
Въздушен поток вътрешно тяло	Охлаждане:	m³/h	310/480/640/750			360/530/680/770	
	Отопление:		330/520/640/750			380/560/680/770	
Размери (ВxШxД), тегло	Вътрешно тяло	mm	268x840x203				
		kg	8,5				
	Външно тяло	mm	540x790x290		620x790x290		
		kg	36	39	40		
Хладилен агент R-410A		gr	1000	1050	1200		
Дозареждане с хл.агент над 15 м		gr/m	20				
Дължина на тръбната линия (мин.-макс.)		m	3-20				
Размер на тръбата		tum	1/4" - 3/8"		1/4" - 1/2"		
Денивелация (макс)		m	15				
Работен диапазон	Охлаждане:	°C	+10~43				
	Отопление:		-30~24				

Данни според EN14511, EN14825. Отопление: + 7°C външна температура, + 20°C вътрешна. Охлаждане: + 35°C външна температура, + 27°C вътрешна. Производителя си запазва правото на промени в дизайна и корекция на печатни грешки.

GENERAL



www.fujitsu-general.bg

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

Търговски представител: