

FUJITSU

NORDIC_{model}

Toplotna črpalka za območja z ekstremno nizkimi temperaturami.

Testirano pri **-25°C**

ASYA-09LECN
pri -25°C
2,74 kW toplote

ASYA-12LECN
pri -25°C
2,95 kW toplote

Fujitsu je lansiral na trg novi model toplotne črpalke, ki je bila razvita za Severne dežele in Rusijo, kjer so zimske vremenske razmere ekstremne. Strukturne izboljšave zunanje enote, materiali prilagojeni nizkim temperaturam do -30°C, preprečitev zamrznitve dna Vse to omogoča veliko moč gretja tudi pri zunanji temperaturi -25°C.

- Inverter tehnologija
- Testirano pri zunanji temperaturi -25°C
- Strukturne spremembe zunanje enote in zamenjava materialov
- Prilagojeni deli, ki so po standardu (* CSA: Canada Standard Association) ustrezni do zunanje temperature -30°C
- Maksimalna grelna moč 4,5kW (model 9) in 5,6kW (model 12)



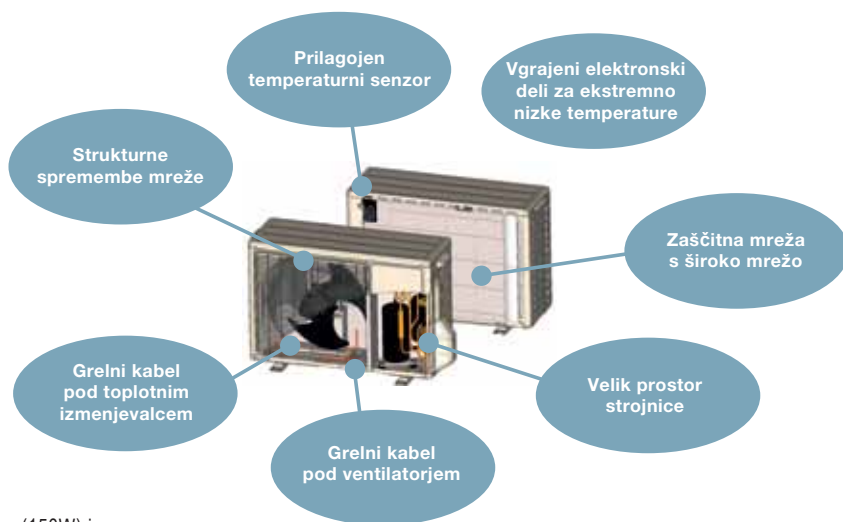
NORDIC model



Zunanja enota



Dovolj velika moč grelca (150W) in optimalna namestitvev pod toplotnim izmenjevalcem in ventilatorjem.



Ionjski filter za osveževanje zraka



Filter osvežuje zrak z močnim razgrajevanjem vsrkanih vonjav, pri čemer uporablja proces oksidiranja in zmanjšuje učinek ionov, ki nastajajo s pomočjo ultra majhnih kemičnih delcev. (*Če ga redno čistite z vodo, da vzpostavite ponovno delovanje površine, se filter lahko uporablja približno 3 leta)

✚ Vsaka stran uporablja svoj filter

Jabolčni katehinski filter



Filter vsrka s pomočjo statične elektrike majhne prašne delce, nevidne spore plesni in škodljive mikroorganizme ter prepreči in deaktivira nadaljni razvoj le-teh s pomočjo polifenolskih sestavin izločenih iz jabolk.



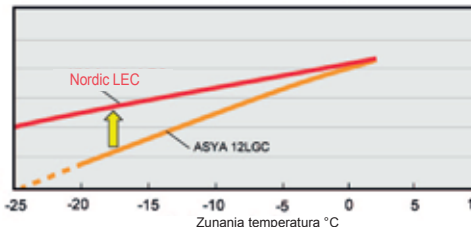
Kompaktna in tanka notranja enota

“10°C heat” funkcija ohranjanja toplote

Ob vašem odhodu se vklopi delovanje na minimalni moči. S tem se sobna temperatura ohranja na 10°C.



VELIKA MOČ GRETJA



TEHNIČNI PODATKI

		NORDIC 9	NORDIC 12
NOTRANJA ENOTA		ASYA09LEC	ASYA12LEC
ZUNANJA ENOTA		AOYR09LECN	AOYR12LECN
Energetski razred		A/A	
Zmogljivost	Hlajenje (min.-max)	2.5 (0.5-3.2) kW	3.4 (0.9-3.9) kW
	Ogrevanje (min.-max)	3.2 (0.5-4.5) kW	4.0 (0.9-5.6) kW
	Grelna moč pri +2°C	4.2 kW	5.0 kW
	Grelna moč pri -7°C	3.8 kW	4.2 kW
	Grelna moč pri -15°C	3.3 kW	3.56 kW
Pretok zraka (gretje/hlajenje)	Notranja enota	735/735	
	Zunanja enota	595/595	
	Zunanja enota	2,020/1,760	1,950/1,700
Električna moč min/max	Hlajenje	0.63 (0.25-1.27)	0.895 (0.25-1.4)
	Ogrevanje	0.75 (0.25-1.6)	0.97 (0.25-1.99)
Glasnost (gretje/hlajenje)	Notranja enota	Hi	43/43
		Med	38/38
		Low	33/33
	Quiet	21/21	
Zunanja enota	48/47	49/48	
EER	Hlajenje	3.97	3.80
COP	Ogrevanje	4.27	4.12
Dimenzije VxDxG	Not. e.	260 x 790 x 202	
	Zun. e.	540 x 790 x 290	
Max. dolžina cevi	m	20 (15)	
Max. višinska razlika	m	15	
Polnitev freona	g	950	1,000
Območje delovanja	Hlajenje	10~43	
	Ogrevanje	-25~24	
Freon		R410A	

Distribuirana in prodaja:



INŽENIRING, TRGOVINA IN STORITVE D.O.O.
VURNIKOVA 2, 1000 LJUBLJANA

ISO 9001
ISO 14001
Sveučelje certifikat: 01 100 80384 Sveučelje certifikat: 01 104 9245
Fujitsu General (Thailand) Co., Ltd.

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Tkatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
<http://www.fujitsu-general.com/>