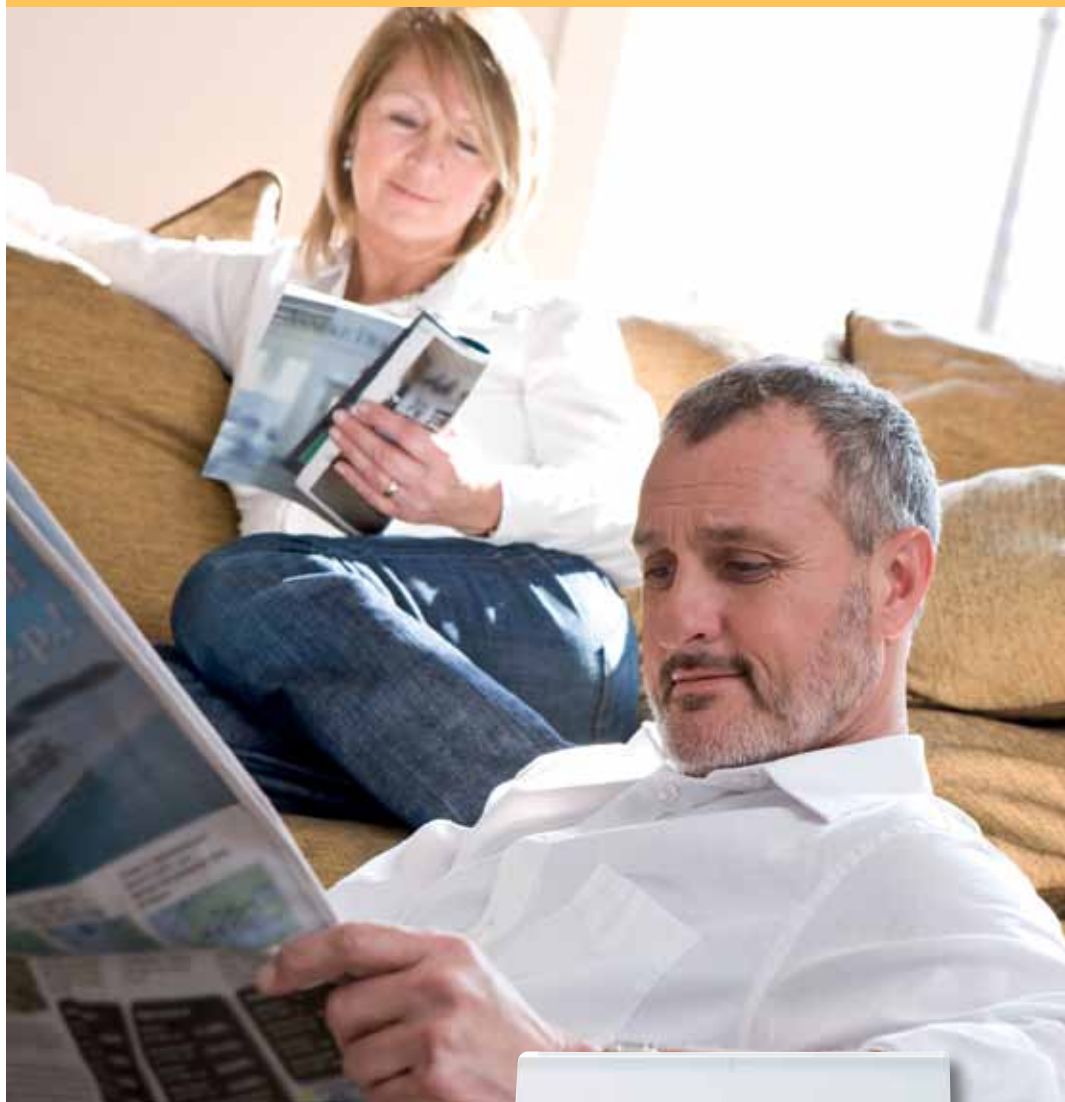


FTXN Stenska enota

Stenska enota FTXN-L / RXN-L

- » **Idealno za kateri koli prostor (kuhinjo, dnevno sobo ali spalnice)**
- » **Varčevanje z energijo s preprečevanjem prekomernega ogrevanja ali hlajenja**
- » **Navpično samodejno nagibanje za enakomerno razporejanje zraka**



www.daikin-ce.com



Sezonska učinkovitost do

A

Naš klasični model
za vsak dom in vsak prostor.

FTXN-L / RXN-L



INVERTER

Gretje in hlajenje

NOTRANJA ENOTA				FTXN25L	FTXN35L	FTXN50L	FTXN60L
Hladilna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/2,80	1,30/3,20/3,50	1,88/5,45/6,20	2,00/6,21/6,50	
Grelna kapaciteta	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,80/3,70	1,30/3,50/4,00	1,32/5,62/6,60	1,56/6,40/7,10	
Sezonska učinkovitost (v skladu z EN14825)	Hlajenje	Energijska oznaka	B				
		Pdesign	kW	2,50	3,20	5,45	6,21
		SEER	4,88	5,05	4,70	4,61	
	Gretje (Povprečno podnebje)	Letna poraba energije	kWh	180	222	406	472
		Energijska oznaka	A				
		Pdesign	kW	1,91	2,35	4,40	4,48
Imenska učinkovitost (hlajenje pri 35°/27° imenske obremenitve, gretje pri 7°/20° imenske obremenitve)	EER	COP	3,61				
		Letna poraba energije	kWh	390	498	850	965
	Energijska oznaka	Hlajenje	A				
		Gretje	A				
	Ohišje	Barva	Bela				
	Mere	Enota	VišinaŠirinaGlobina	288x800x212		310x1065x229	
Teža	Enota	kg	9		14		
Ventilator - Hitrost zračnega toka	Hlajenje	Super visoko/Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,68/9,78/9,47/6,06/4,68	11,10/10,14/9,85/6,54/4,68	-/-/14,22/-/-	
	Gretje	Super visoko/Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	m ³ /min	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	-/-/17,55/-/-	
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dB(A)	53	54	55	
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Super visoko/Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	41/40/34/29/24	42/41/34/30/25	44/40/38/35/32	
	Gretje	Visoko/Nom./Nizko/Tiho delovanje	dB(A)	40/34/29/24	41/34/30/25	40/38/35/32	
Priključki napeljave	Tekočina	ZUN. DIA	mm	6,35			
	Plin	ZUN. DIA	mm	9,52	12,70	15,90	
	Odtok	ZUN. DIA	mm	16,5			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

ZUNANJA ENOTA				RXN25L	RXN35L	RXN50L	RXN60L
Mere	Enota	VišinaŠirinaGlobina	mm	550x658x289		753x855x328	
Teža	Enota	kg	28	30	49		
Raven zvočne moči	Hlajenje	Nom.	dB(A)	60	62	65	66
Raven zvočnega tlaka	Hlajenje	Visoko	dB(A)	46	48	51	
Kompresor	Tip	Hermetično nihanje					
Območje delovanja	Hlajenje	Okolje	Min.~Maks. °CDB	10~46		-10~46	
	Gretje	Okolje	Min.~Maks. °CWB	-15~18			
Hladilno sredstvo	Tip	R-410A					
	GWP	1.975					
Priključki napeljave	Tekočina	ZUN. DIA	mm	6,35			
	Plin	ZUN. DIA	mm	9,52	12,70	15,90	
	Odtok	ZUN. DIA	mm	16,5			
	Višinska razlika	Notranje enote - Zunanje enote	Maks.	-			
Napajanje	Faza / Frekvenca / Napetost	Hz / V	1~ / 50 / 220-240				

(1) EER/COP v skladu z Eurovent 2012

Ta prospekt je namenjen samo informiranju in nikakor ne predstavlja zavezujoče ponudbe za Daikin Europe N.V. Podjetje Daikin Europe N.V. je sestavilo vsebino tega prospekta po svojem najboljšem vedenju. Za celovitost, natančnost, zanesljivost ali primernost za določen namen vsebine ter izdelkov in storitev, ki so predstavljeni tu, ni podana nikakršna garancija. Specifikacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega opozorila. Podjetje Daikin Europe N.V. izrecno zavrača vsako odgovornost za posredno ali neposredno škodo v najširšem smislu, ki bi lahko bila posledica ali povezana z rabo in/ali interpretacijo tega prospekta. Vsa vsebina je avtorsko delo podjetja Daikin Europe N.V.



Daikin Europe N.V. sodeluje v programu Eurovent Certification za klimatske naprave (AC), hladilne pakete na tekočino (LCP), enote za predelavo zraka (AHU) in kaloriferje z ventilatorji (FCU). Trenutno veljavnost atestov preverite na spletni strani: www.eurovent-certification.com ali na spletni strani: www.certiflash.com

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
 campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
 Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Faks: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
 e-pošta: office@daikin.at, www.daikin-ce.com

Izdelke Daikin distribuira: