



FTXN-L9 Стенно тяло

Стенно тяло FTXN-L9 / RXN-L9

- » Идеално за всяка стая (кухня, всекидневна или спалня)
- » Спестява енергия като предотвратява излишното затопляне или охлаждане
- » Вертикалното автоматично завъртане на жалузите осигурява равномерно разпределение на въздуха



www.daikin.bg



Клас на енергийна ефективност (до)

A

Нашият класически модел
за всяка стая и всеки дом

FTXN-L9 / RXN-L9



INVERTER

Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FTXN25L9	FTXN35L9	FTXN50L9	FTXN60L9							
Капацитет на охлаждане	Ном.	kW	2.5	3.3	5.5	6.2							
Капацитет на отопление	Ном.	kW	2.8	3.5	5.6	6.4							
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A										
		Проектен капацитет	kW	2.5	3.3	5.5	6.2						
		SEER		5.29	5.48	5.50	5.24						
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A										
		Проектен капацитет	kW	1.9	2.4	4.4	4.5						
		SCOP		3.62	3.81	3.46	3.48						
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	Охлаждане	Годишен разход на електроенергия	kWh	167	213	347	415						
		EER		3.41	3.24	3.55	3.23						
		COP		4.06	3.76	3.75	3.74						
	Отопление	Годишен разход на електроенергия	kWh	370	512	768	961						
		Енергиен клас	A										
		Отопление	A										
Корпус	Цвят	Бял											
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		288x800x212		310x1,065x229						
Тегло	Тяло		kg	9		14							
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m ³ /min	9.8/7.7/6.1/4.7		10.1/8.0/6.6/4.7		15.0/13.3/11.8/10.6		18.5/16.6/14.4/12.4			
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	m ³ /min	9.8/7.7/6.1/4.7		10.1/8.0/6.6/4.7		15.3/13.3/11.8/10.6		18.9/16.6/14.4/12.4			
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dBA	53		54		55		61			
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безшумна работа	dBA	40/34/29/21		41/34/30/22		40/38/35/32		43/41/37/33			
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm	6.35									
	Засмукване	Вън. диаметър	mm	9.5				12.7				15.9	
	Дренаж	Вън. диаметър	mm	16.5 (Гравитационен дренаж)									
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240										

Външни тела			RXN25L9	RXN35L9	RXN50L9	RXN60L9						
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm		550x658x289		735x855x328					
Тегло	Тяло		kg	28		30		49				
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	60		62		65		66		
	Отопление	Високо/Безшумна работа	dBA	46		48		51		51		
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс.	°CDB	10~46				-15~18				
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс.	°CWB									
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне	R-410A/1,975										
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	m	20				30			
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	m	10							
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz/V	От вътрешното тяло									
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампери (MFA)	A	16				20					

(1) EER/COP според Eurovent 2012

ARJOWIGGINS

Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Изполваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатици (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU); Проверете текущата валидност на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe NV. Daikin Europe NV е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe NV не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe NV има авторско право върху цялото съдържание.



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH
campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge
Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900
e-mail: office@daikin.at, www.daikin.bg