

**DAIKIN**

Home Comfort  
Expert

**DAIKIN**



Стенно тяло  
**FTXN-L9**

**Нашият класически модел  
за всяка стая и всеки дом**

**INVERTER**

Клас на енергийна ефективност (до)

**A**

СТЕННО ТЯЛО

# FTXN-L9 / RXN-L9

**INVERTER**

Клас на енергийна ефективност (до)

**A**



Съотношението на цената и производителността на тези тела е изключително. Те предлагат иновативна инверторна технология, достъпна дори за малки бюджети.

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

## 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	A	A	A						
		Проектен капацитет SEER	kW	2.5	3.3	5.5	6.2						
		Годишен разход на електроенергия	kWh	5.29	5.48	5.50	5.24						
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A	A	A	A						
		Проектен капацитет SCOP	kW	1.9	2.4	4.4	4.5						
		Годишен разход на електроенергия	kWh	3.62	3.81	3.46	3.48						
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER	СОР	Годишен разход на електроенергия	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление								
Корпус	Цвят	3.41											
Размери	Тяло	В x Ш x Д	mm	288x800x212			310x1,065x229						
Тегло	Тяло		kg	9			14						
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	m³/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			
				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			
				53		54		55		61			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна работа	dBA	40/34/29/24		41/34/30/25		40/38/35/32		43/41/37/33			
				40/34/29/24		41/34/30/25		40/38/35/32		43/41/37/33			
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.	mm	6.35				12.7		15.9			
				Засмукване	Вън. д.	9.5				12.7		15.9	
						Дренаж	Вън. д.	16 (Гравитационен дренаж)				18 (Гравитационен дренаж)	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240										

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

Вашият Daikin Home C°mfort Expert:

Централен офис  
9000 Варна  
бул. "Княз Борис I" №121  
тел : 02 92 50 360  
email : office@mmc.bg  
www.mmc.bg



1343 София  
Люлин 2, бул. "П. Владигеров" бл. 290  
тел : 02 92 50 360  
e-mail: sofia@mmc.bg  
www.mmc.bg

7000 Русе  
ул. "Св. Климент Охридски" №24  
тел : 082 524 004  
e-mail: ruse@mmc.bg  
www.mmc.bg



**R-410A**



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