



# FTX-JV/GV Стенно тяло

Стенно тяло FTX-JV/GV / RX-JV/GV

- » Специален филтър, за да подобри качеството на въздуха в помещението
- » Работи тихо като шепот
- » Спестяващ енергия режим на готовност



[www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)

Клас на енергийна ефективност (до)

**A++**

Всичко необходимо за оптимален климат в помещението. И малко повече.

# FTX-JV/GV / RX-JV/GV



INVERTER

## Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV	FTX60GV	FTX71GV	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1.3/2.0 / 2.6	1.3/2.5 / 3.0	1.3/3.3 / 3.8	1.7/5.0 / 6.0	1.7/6.0 / 6.7	2.3/7.1 / 8.5	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1.3/2.5 / 3.5	1.3/2.8 / 4.0	1.3/3.5 / 4.8	1.7/5.8 / 7.7	1.7/7.0 / 8.0	2.3/8.2 / 10.2	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A+						
		Проектен капацитет	kW	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10
		SEER		5.63		5.66	5.63	5.10	4.93
	Годишен разход на електроенергия	kWh	124	155	204	311	412	504	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+					
		Проектен капацитет	kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.50
SCOP			4.67	4.50	4.14	4.08	3.74	3.45	
Годишен разход на електроенергия	kWh	659	746	945	1,577	1,795	2,634		
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3.64	3.42	3.37	3.23	3.02		
	COP		4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	275	365	490	775	995	1,175	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A			B/B		B/C	
Корпус	Цвят		Бял						
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	283x770x198			290x1,050x238			
Тегло	Тяло	kg	7			12			
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшумна работа	m³/min	9.1/7.4/5.9/4.7	9.2/7.6/6.0/4.8	9.3/7.7/6.1/4.9	14.7/12.4/10.3/9.5	16.2/13.6/11.4/10.2	17.4/14.6/11.6/10.6
	Отопление	Висок/Нисък/Безшумна работа	m³/min	9.4/7.8/6.3/5.5	9.7/8.0/6.3/5.5	10.1/8.4/6.7/5.7	16.1/13.9/11.5/10.2	17.4/15.1/12.7/11.4	19.7/16.9/14.3/12.7
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dB(A)	55	56	57	59	61	62
	Отопление	Висока	dB(A)	55	56	57	58	60	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dB(A)	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dB(A)	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm	6.35					
	Засмукване	Вън. диаметър	mm	9.52		12.7		15.9	
	Дренаж	Вън. диаметър	mm	18					
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240						

Външни тела			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV	
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	550x658x275		550x658x275	735x825x300		770x900x320	
Тегло	Тяло	kg	28		30	48		71	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min	29.2/-	29.2/-	27.60/-	48.9/41.7	50.9/42.4	54.5/46.0
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min	26.2/-	26.2/-	24.5/-	45.0/41.7	46.3/42.4	46.0/46.0
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	dB(A)	60	60	62	63	63	65
	Охлаждане	Високо/Ниско	dB(A)	46/-	46/-	48/-	47/44	49/46	52/49
Ниво на звуково налягане	Отопление	Високо/Ниско	dB(A)	47/-	47/-	48/-	48/45	49/46	52/49
	Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс. °CDB	10~46					
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс. °CWB	-15~20						
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975						
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс. m	15		30		30	
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс. m	12		20		20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1 ~ / 50 / 220-240						
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампери (MFA)	A	16		20		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. Използваната 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](http://www.eurovent-certification.com) или чрез: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. 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 N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. 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](mailto:office@daikin.at), [www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)