



Стенно тяло

Стенно тяло

FTX-JV/GV / RX-JV/GV(B)

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

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



Стенно Тяло

FTX-JV/GV / RX-JV/GV(B)



Отопление 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	2.3/7.10/8.5	
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	2.3/8.20/10.2	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс. kW	0.31/0.55/0.72	0.31/0.73/1.05	0.29/0.98/1.30	0.44/1.55/2.08	0.44/1.99/2.40	0.57/2.35/3.20	
	Отопление	Мин./Ном./Макс. kW	0.25/0.59/0.95	0.25/0.69/1.11	0.29/0.93/1.29	0.40/1.60/2.53	0.40/2.04/2.81	0.52/2.55/3.82	
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						
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+						
		Проектен капацитет kW	2.20	2.40	2.80	4.60	4.80	6.20	
		SCOP	4.67	4.50	4.14	4.08	3.88	3.81	
Ном. ефективност (охлаждане при 35°/27° ном. натоварване, отопление при 7°/20° ном. 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						
Корпус	Цвят		Бял						
Размери	Тяло	В x Ш x Д	283x770x198			290x1,050x238			
Тегло	Тяло	kg	7			12			
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа m³/min	9.1/9.1/5.9/4.7	9.2/9.2/6.0/4.8	9.3/9.3/6.1/4.9	14.7/14.7/10.3/9.5	16.2/16.2/11.4/10.2	17.4/17.4/11.6/10.6	
	Отопление	Висок/Ном./Нисък/Безш. 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	dBA	55			58	59	60	63
	Отопление	dBA	55			58	59	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа dBA	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	Висок/Ном./Нисък/Безш. работа dBA	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	Външ. диаметър mm	6.35						
	Засмукване	Външ. диаметър mm	9.5			12.7			
	Дренаж	Външ. диаметър mm	18						
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240						

ВЪНШНИ ТЕЛА			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV(B)	RX71GV(B)
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Тегло	Тяло	kg	28			30	48	47
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Ном./Нисък/Супер нисък m³/min	29.2/29.2/-/-		27.60/27.6/-/-	48.9/48.9/41.7/-	50.9/-/-/42.4	54.5/-/-/46.0
	Отопление	Висок/Нисък/Супер нисък m³/min	26.2/-/-		24.5/-/-	45.0/41.7/-	46.3/-/42.4	46.0/-/46.0
Звукова мощност	Охлаждане	dBA	-			63	62	65
	Отопление	dBA	46/-	48/-	48/-	47/44	49/46	52/49
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс. °CDB	10~46			-15~18		
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс. °CWB	-15~18					
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975					
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Вн.Т - Вн.Т Макс. m	15			30		
	Разлика в нивата	Вн.Т - Вн.Т Макс. m	-					
		Вътр. - Вътр. тяло Макс. m	12			-		
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240					
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампер (MFA)	A	16			20		

(1) EER/COP според Eurovent 2012



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 валидността на сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или чрез: www.certiflash.com

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 влакна, пълнители и покриващи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.

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 невяна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделята 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 тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

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



Продуктите на Daikin се разпространяват от: