

DAIKIN Комфортна серия: Модерен и ефективен, с инверторна технология



Комфортна серия

FTX-JV/GV / RX-JV/GV

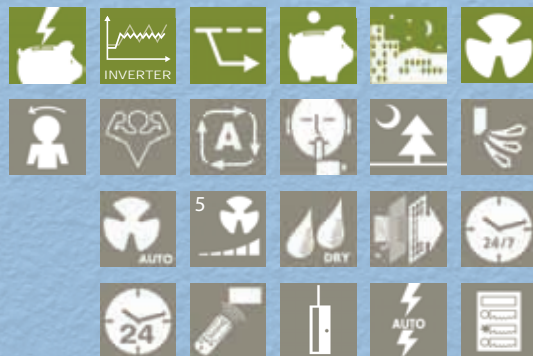
Стенно тяло

- Енергоспестяване и висока ефективност: до енергиен клас A
- Безшумен режим на работа - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 - 3 дБА
- Икономичен режим на работа - намалява консумацията на електроенергия чрез ниска скорост на вентилатора (типоразмери 20, 25, 35)
- Вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи за равномерно разпределение на въздуха и температурата
- Комфортен режим - студеният въздух се насочва нагоре, топлият по посока на пода (типоразмери 20, 25, 35)
- Филтърът от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми

Охлаждане: 2,0 – 7,1 кВт
Отопление: 2,5 – 8,2 кВт

Вътрешно тяло FTX-JV/GV

INVERTER



Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV*	FTX60GV*	FTX71GV*
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	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.	кВт	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	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	0.55	0.73	0.98	0.44/1.55/2.08	0.44/1.99/2.40	0.57/2.35/3.20	
	Отопление	Ном.	0.59	0.69	0.93	0.40/1.60/2.53	0.40/2.04/2.81	0.52/2.55/3.82	
EER			3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	3.02	
COP			4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22	
Годишен разход на електроенергия		кВт/ч	275	365	490	775	995	1,175	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A			A/A		B/B	B/C
Корпус	Цвят		Бял						
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	283x770x198			290x1,050x238			
Тегло	Тяло	кг	7			12			
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	55	56	57	59	61	62
	Отопление	Високо	дБА	55	56	57	58	60	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	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	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Хладилен агент	Тип		R-410A						
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6.35			6.35		
	Газ	Вън. д.	мм	9.52			12.7		15.9
	Дренаж	Вън. д.	мм	18			18		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~/50/220-230-240			1~/50/220-240			

Външни тела				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV*	RX60GV*	RX71GV*
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	мм	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Тегло	Тяло	кг	28			30	48	48	71
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо	м³/мин	29.2		27.60	48.9	50.9	54.5
	Отопление	Високо	м³/мин	26.2		24.5	45	46.3	46
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	60		62	61	63	66
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо	дБА	46		48	47	49	52
	Отопление	Високо	дБА	47		48	48	49	52
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	10~46			-10~46		
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	-15~20			-15~18		
Хладилен агент	Тип		R-410A						
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. узо - Външ. узо	15			30		
	Разлика в нивата	Вътр. узо - Външ. узо	Макс.	12			20		
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	-			-		
	Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~/50/220-230-240			1~/50/220-240		

*rEN14825 (справочен вариант 2010)

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло FTX 20, 25, 35 JV/GV



Външно тяло RX 20, 25, 35 JV/GV



R-410A

In all of us, a green heart



sappi



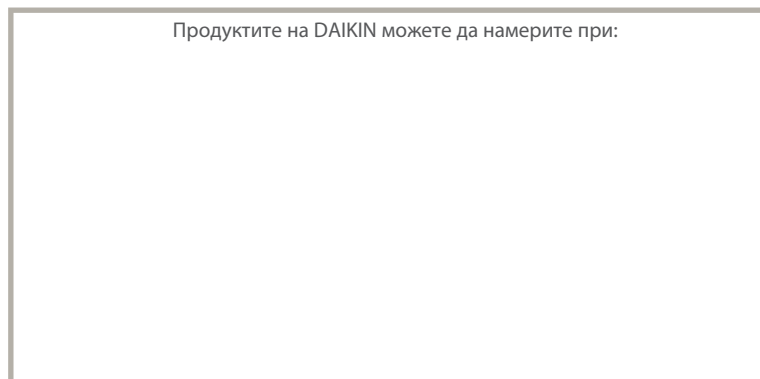
DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

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-ce.com, www.perfectcomfort.eu

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти.