

DAIKIN

Home Comfort
Expert

DAIKIN



Стенно тяло
FTX-JV/GV

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A++

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

СТЕННО ТЯЛО

FTX-JV/GV / RX-JV/GV

INVERTER

Клас на енергийна ефективност (до)

A++



Спестяването на енергия е една от силните страни на тези тела. По време на режима на готовност те намаляват консумацията на енергия от 10 W до 2 W. Вертикалното автоматично завъртане на жалюзите създава ефикасно разпределение на въздуха и температурата. Филтърът от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми.

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

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+	A+	A+	A+	A	B	
		Проектен капацитет	2.00	2.50	3.30	5.00	6.00	7.10	
		SEER	5.63	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++	A+	A+	A+	A	A		
		Проектен капацитет	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 напояване, отопление при 7°/20° номинално напояване)	EER	3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	3.02		
		SCOP	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	A/A	A/A	A/A	B/B	B/C
Корпус	Цвят		Бяло						
Размери	Тяло	В x Ш x Д	283x770x198			290x1,050x238			
Тегло	Тяло	kg	7			12			
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/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	Високо/Ном./Ниско/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	Ном.	dBA	55	56	57	59	61	62
	Отопление	Ном.	dBA	55	56	57	58	60	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско/Безшумна 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	Високо/Ном./Ниско/Безшумна 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	Вън. д.	mm	6.35					
	Засмукване	Вън. д.	mm	9.52			12.7		
	Дренаж	Вън. д.	mm	18					
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240						

Външни тела			RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV	RX60GV	RX71GV
Размери	Тяло	В x Ш x Д	550x658x275			735x825x300		
Тегло	Тяло	kg	28			48		
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	60			63		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско	46/-			47/44		
	Отопление	Високо/Ниско	47/-			48/45		
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	10~46				
	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	-15~20				
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975					
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	15				
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	12				
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240					
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в ампери (MFA)	A	16					



R-410A



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE Handels GmbH
 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

Вашият Daikin Home Comfort Expert:

Централен офис
 9000 Варна
 бул. "Княз Борис I" №121
 тел : 052 642 104
 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