

Стенно тяло

FTX-J3/GV



Икономичен режим



Нощен режим на работа



Комфортен режим



Съвместимост в Мулти сплит комбинация



Опция: онлайн контролер чрез приложение

Стенно тяло, осигуряващо висока ефективност и комфорт

- › При енергоспестяващия режим ECONO консумацията на електроенергия намалява, което позволява използване на други системи с по-голям разход на електроенергия
- › Комфортният режим гарантира работа без силни въздушни течения, като не позволява топлия или студен въздух да бъде насочван директно към човека в помещението

- › Фотокаталитичният филтър от титанов апатит за пречистване на въздуха отстранява микроскопичните частици във въздуха, бързо разгражда миризмите и не позволява размножаването на бактерии, вируси, микроби, осигурявайки постоянен приток на чист въздух
- › Допълнителна опция: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет

FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)



Вътрешно тяло		FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Корпус	Цвят		Бяло					
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	283x770x198			290x1 050x238		
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	dBA	55/55		58/58	59/58	60/59	63/62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	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/Номин./Ниско/Безшумна работа	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Контролни системи	Инфрачервено дистанционно управление		ARC433A87			ARC433B70		

Данни за ефективността			FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
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.	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++			A+	A	B	
		Pdesign	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10	
	SEER	6,11	6,15		5,63	5,37	4,97		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	115	142	188	311	391	500	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A+			A			
Pdesign		2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20		
SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	711	809	947	1 578	1 730	2 276	
Номинална ефективност	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	244	352	514	775	995	1 175	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A			B/B		B/C	

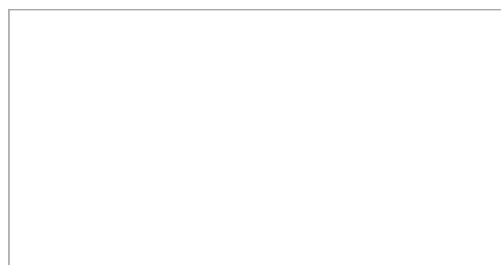
Външно тяло			RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		550x658x275			735x825x300		770x900x320
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	dBA		60		62	63	62	65
	Отопление	dBA		61		62	64	62	66
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/нисък		46/-		48/-	47/44	49/46	52/49
	Отопление	Висок/нисък		47/-		48/-	48/45	49/46	52/49
Работен диапазон	Охлаждане	Външ. темп. Мин.-Макс.		-10~46					
	Отопление	Външ. темп. Мин.-Макс.		-15~18					
Хладилен агент	Тип/GWP			R-410A/2 087,5					
	Тегло	kg/TCO _{eq}		0,74/1,5		1,0/2,1	1,5/3,1	1,5/3,1	2,3/4,8
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V		1~/50/220-240					

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинална ефективност: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

Съдържа флуорирани парникови газове

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · e-mail: office@daikin.at · www.daikin.bg



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн на: www.eurovent-certification.com или на: www.certiflash.com

ECPBG15-024

05/16



Настоящата брошура е съставена само с информационна цел и не представлява оферта, обвързваща Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвил настоящата брошура на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неясна 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 тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.