

Стенно

тяло

FTXB-C



Икономичен режим



Енерго-спестяващ режим



Комфортен режим



Автоматично вертикално движение на жалюзите

Стенно тяло с нисък разход на енергия и приятен комфорт

- › Енергиен клас на сезонна ефективност до A+
- › Плоският преден панел се вписва отлично във всеки интериор и е по-лесен за почистване
- › Инфрачервеното дистанционно управление е лесно за използване и има функция с таймер, която ви позволява да програмирате климатика да се включва или изключва в желаните от вас час

- › Функцията за вертикално движение на жалюзите нагоре-надолу осигурява ефективно разпределяне на въздушния поток и температурата в помещението
- › 24-часовият таймер може да бъде настроен за включване на режимите на отопление или охлаждане в желано от вас време за денонощието

FTXB-C + RXB-C



Вътрешно тяло		FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Корпус	Цвят		Бяло				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	283x770x216			310x1 065x224	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	mm	55/55		58/58	55	61
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Сърм високо/Ном./Ниско/Ниско беззвучна работа	-/39/33/25/21		-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32
	Отопление	Сърм високо/Ном./Ниско/Ниско беззвучна работа	-/39/34/28/25		-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление		ARC470A1				-

Данни за ефективността		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C	
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	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500	
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	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910	0,280/1,931/2,000
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880	0,240/1,680/2,000
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A+				
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93	6,09
	Отопление (умерен климат)	Годишен разход на електроенергия	kWh	117	145	191	324	359
		Енергиен клас		A+				
		Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	3,64	3,80
	SCOP		4,10	4,01	4,06	4,27	4,06	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	751	838	966	1195	1311	
Номинална ефективност	EER		3,94	3,25	3,21	3,22	3,23	
	COP		4,19	4,01	3,71	3,75	3,81	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	254	385	514	851	964	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A				

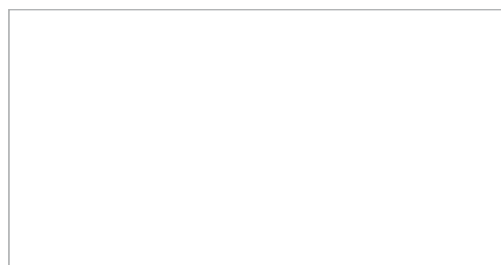
Външно тяло		RXB	20C	25C	35C	50C	60C
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x658x275			753x855x328	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	mm	60		62	64	65
	Отопление	dBA	61		62	64	65
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном.	46/-		48/-	-/51	
	Отопление	Високо/Ном.	47/-		48/-	-/51	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.	-10~46				
	Отопление	Външна температура Мин.-Макс.	-15~18				
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/2 087,5				
	Зареждане	kg/TCO ₂ eq	0,74/1,5		1,0/2,1	1,45/3,0	
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение	Hz/V	1~/50/220-240				

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинален капацитет: 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



ECPBG15-027

05/16



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



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 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 тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.