

Стенно Тяло FTXM-K



R-32



Мулти-зонално
интелигентно око



Енерго-спестяващ
режим



Работят
изключително тихо



Опция: онлайн
контролер чрез
приложение

Дискретен и модерен дизайн за оптимална ефективност и комфорт благодарение на мулти-зоналното интелигентно око

- › Изборът на продукт с R-32 намалява въздействието върху околната среда с 68%, в сравнение с R-410A и води до по-ниско потребление на енергия благодарение на високата му енергийна ефективност
- › Дискретен модерен дизайн, който се вписва във всеки интериор
- › Висококачествено бяло матово покритие
- › Изключително тиха работа: вътрешното тяло работи почти безшумно, с най-ниски нива на шум до 19 dBA!

- › Идеално за монтаж в спални (клас 20, 25) и по-голями помещения (клас 35, 42, 50)
- › Мулти-зонално интелигентно око: с тази функция въздушният поток се насочва далеч от хората, за да се намалят директните въздушни течения. Ако сензорът не засече движение, климатикът автоматично преминава в енерго-спестяващ режим (клас 35, 42, 50)
- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет

FTXM-K + RXM-L



Вътрешно тяло		FTXM	20K	25K	35K	42K	50K
Корпус	Цвят		Бяло				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	289x780x215			298x900x215	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	dBA	56/56	57/57	59/59		60/60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление		ARC466A6			ARC466A9	

Данни за ефективността		FTXM + RXM	20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/2,00/2,80	1,30/2,50/3,20	1,40/3,50/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,02/5,30	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1,30/2,50/4,30	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,320/0,441/0,760	0,320/0,576/1,000	0,350/0,855/1,190	0,320/1,213/2,330	0,350/1,476/1,810
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,550/1,120	0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,400/1,310/1,980	0,300/1,450/2,000
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	A++					
		Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	4,20	5,00
	SEER		7,79	8,30	7,81	7,14	7,22	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	90	105	157	206	242	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A++					
Pdesign		kW	2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	
SCOP			4,77	4,78	4,85	4,38	4,55	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	675	733	1 039	1 278	1 416	
Номинална ефективност	EER		4,53	4,34	4,09	3,46	3,40	
	COP		4,55	4,52	4,76	4,12	4,00	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	221	288	428	607	738	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/A					

Външно тяло		RXM	20L	25L	35L	42L	50L
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285			735x825x300	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	dBA	59		61	59	
	Отопление	dBA	60		61	60	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумна работа	47/43		49/44	47/44	
	Отопление	Високо/Безшумна работа	48/44		49/45	48/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.	-10~-46				
	Отопление	Външна температура Мин.-Макс.	-15~-18				
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-32/675				
	Зареждане	kg/TCO _{eq}	0,72/0,5		0,8/0,5	1,50/1,0	
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



ECPBG15-022

05/16



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на точности (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

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.