

# Стенно Тяло C/FTXS-K/G



Мулти-зонално  
интелигентно око



Комфортен режим



3D въздушен поток



Опция: онлайн  
контролер чрез  
приложение



Вътрешното тяло е  
съвместимо с mini  
VRV система

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

- › 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 (FTXS35,42,50K)
- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет

# C/FTXS-K/G + RXS-L(3)/F8



Вътрешно тяло			FTXS	CTXS15K	CTXS35K	20K	25K	35K	42K	50K	60G	71G				
Корпус	Цвят			Бяло												
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	289x780x215			298x900x215			290x1050x250						
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление		dBA	-	58/58		59/59		60/60		60/59		63/62			
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	dBA	-	40/32/24/19		41/33/25/19		45/37/29/19		45/39/33/21		46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	dBA	-	40/34/27/19		41/34/27/19		45/39/29/19		45/39/33/22		47/40/34/24		44/40/35/32	46/42/37/34
Контролер	Инфрачервено дистанционно управление			-	ARC466A6			ARC466A9			ARC452A3					

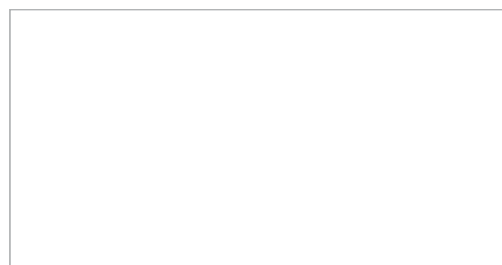
Данни за ефективността			FTXS + RXS		20K + 20L	25K + 25L	35K + 35L	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8							
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	Могат да се използват само в Мулти сплит комбинация	1,3/2,00/2,8		1,3/2,5/3,2		1,4/3,5/4,0		1,7/4,20/5,0		1,7/5,00/5,3		1,7/6,0/6,7		2,3/7,10/8,5	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW		1,3/2,5/4,3		1,3/2,8/4,7		1,4/4,00/5,2		1,7/5,40/6,0		1,7/5,80/6,5		1,7/7,0/8,0		2,3/8,20/10,2	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW		0,320/0,430/0,760		0,320/0,570/1,000		0,350/0,860/1,190		0,320/1,253/2,330		0,350/1,506/1,810		0,440/1,990/2,400		0,570/2,350/3,200	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW		0,310/0,530/1,120		0,310/0,600/1,410		0,340/0,840/1,460		0,400/1,310/1,980		0,300/1,450/2,000		0,400/2,040/2,810		0,520/2,550/3,820	
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас			A++		A++		A+		A		A		A		A	
		Pdesign	kW		2,00		2,50		3,50		4,20		5,00		6,00		7,10	
	SEER		7,40		7,90		7,47		6,80		5,58		5,28		5,28			
	Годишен разход на електроенергия	kWh	95		111		164		216		257		376		471			
Отопление (умерен климат)	Енергиен клас				A++		A++		A+		A		A		A		A	
	Pdesign	kW	2,30		2,50		3,60		4,00		4,60		4,80		6,20			
	SCOP		4,77		4,78		4,85		4,20		3,89		3,81		3,81			
	Годишен разход на електроенергия	kWh	675		732		1039		1334		1535		1728		2276			
Номинална ефективност	EER			4,39		4,21		3,89		3,35		3,32		3,02		3,02		
	COP			4,72		4,67		4,76		4,12		4,00		3,43		3,22		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	228		297		450		627		753		995		1175			
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A		A/A		A/A		B/B		B/C		B/C		B/C		

Външно тяло			RXS		20L	25L	35L	42L	50L	60L	71F8				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	Могат да се използват само в Мулти сплит комбинация	550x765x285		550x765x285		735x825x300		735x825x300		770x900x320		
Ниво на зв. мощност	Охлаждане		dBA		59		61		62		62		65		
	Отопление		dBA		58		59		61		62		66		
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA		46/-/43		48/-/44		48/44/-		49/46/-		52/-/49		
	Отопление	Високо/Ниско/Безшумна работа	dBA		47/-/44		48/-/45		48/45/-		49/46/-		52/-/49		
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура	Мин.-Макс.		-10~46		-10~46		-10~46		-10~46		-10~46		
	Отопление	Външна температура	Мин.-Макс.		-15~18		-15~18		-15~18		-15~18		-15~18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне				R-410A/2 087,5		R-410A/2 087,5		R-410A/2 087,5		R-410A/2 087,5		R-410A/2 087,5		
	Зареждане	kg/TCO <sub>eq</sub>			1,0/2,1		1,20/2,5		1,3/2,7		1,7/3,5		1,5/3,1		2,3/4,8
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V		1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240		1~/50/220-240		

EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинален капацитет: охлаждане при 35°/22° 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 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](http://www.eurovent-certification.com) или на: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

ECPBG15-023

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 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.