

# Стенно тяло EMURA

FTXG-LW/S R410



Мулти-зонално  
интелигентно око



Енерго-спестяващ  
режим



Работи  
изключително тихо



Опция: онлайн  
контролер чрез  
приложение



Вътрешното тяло е  
съвместимо с mini  
VRV система

Изключителен дизайн в комбинация с висока ефективност и комфорт

- › Енергиен клас на сезонна ефективност до A+++
- › Най-добра комбинация от изключителен дизайн и инженерно постижение, в съчетание с бял матов цвятно изпълнение в матово кристално бяло
- › Daikin Emura спечели няколко награди, благодарение на отличния си дизайн

- › Допълнителното филтриране на въздуха премахва 97% от алергените в помещението
- › Допълнителна опция: онлайн контролер: управлявайте климатика си от всяка точка и по всяко време с вашия смартфон или таблет
- › Изключително тиха работа: вътрешното тяло работи почти безшумно, с минимални нива на шум до 19 dBA!

# FTXG-LW/S + RXG-L



Вътрешно тяло		FTXG	20LS	25LS	35LS	50LS	20LW	25LW	35LW	50LW
Корпус	Цвят		Сребристо				Бяло			
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm 303x998x212							
Ниво на зв. мощност	Охлаждане/Отопление	dBA	54/56		59/59	60/60	54/56		59/59	60/60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32	38/32/25/19		45/34/26/20	46/40/35/32
	Отопление	Високо/Номин./Ниско/Безшумна работа	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32	40/34/28/19	41/34/28/19	45/37/29/20	47/41/35/32
Контролер	Инфрчервено дистанционно управление		ARC466A1							

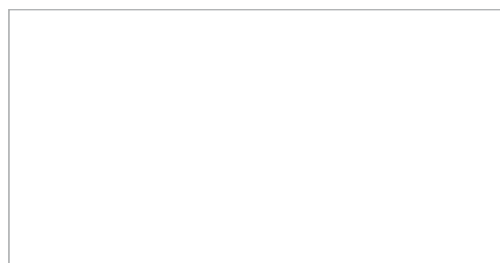
Данни за ефективността		FTXG + RXG	20LS + 20L	25LS + 25L	35LS + 35L	50LS + 50L	20LW + 20L	25LW + 25L	35LW + 35L	50LW + 50L	
Капацитет на охлаждане	Мин./Макс.	kW	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	1,3/2,8	1,3/3,0	1,4/3,8	1,7/5,3	
	Мин./Макс.	kW	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	1,3/4,3	1,3/4,5	1,4/5,0	1,7/6,5	
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880	0,320/0,501/0,760	0,320/0,523/0,820	0,350/0,882/1,190	0,370/1,360/1,880
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490	0,310/0,500/1,120	0,310/0,769/1,320	0,320/0,985/1,490	0,310/1,589/2,490
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A+++		A++		A+++		A++	
		Pdesign	kW	2,30	2,40	3,50	4,80	2,30	2,40	3,50	4,80
		SEER		8,52	8,50	7,00	6,70	8,52	8,50	7,00	6,70
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A++		A+		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,10	2,70	3,00	4,60	2,10	2,70	3,00	4,60
		SCOP		4,60		4,24		4,60		4,24	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	639	821	913	1 519	639	821	913	1 519	
Номинална ефективност	EER		4,59		3,97	3,53	4,59		3,97	3,53	
	COP		5,00	4,42	4,06	3,65	5,00	4,42	4,06	3,65	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	250,5	261,5	441	680	250,5	261,5	441	680	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A							

Външно тяло		RXG	20L	25L	35L	50L	20L	25L	35L	50L
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm 550x765x285			735x825x300	550x765x285			735x825x300
Ниво на зв. мощност	Охлаждане	dBA	61		63		61		63	
	Отопление	dBA	62		63		62		63	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумна работа	46/43		48/44		46/43		48/44	
	Отопление	Високо/Безшумна работа	47/44		48/45		48/44		48/45	
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.	°CDB -10~46							
	Отопление	Външна температура Мин.-Макс.	°CWB -15~18							
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/2 087,5							
	Зареждане	kg/TCO <sub>2</sub> eq	1,05/2,2			1,6/3,3		1,05/2,2		1,6/3,3
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  
Работен диапазон в комбинация с Nexura, FVXG-K, охлаждане: мин. 10°CDB - макс. 46°CDB; отопление: мин. -15°CWB - макс. 18°CWB | 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



ECPBG15-020

05/16



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (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](http://www.eurovent-certification.com) или чрез: [www.certiflash.com](http://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.