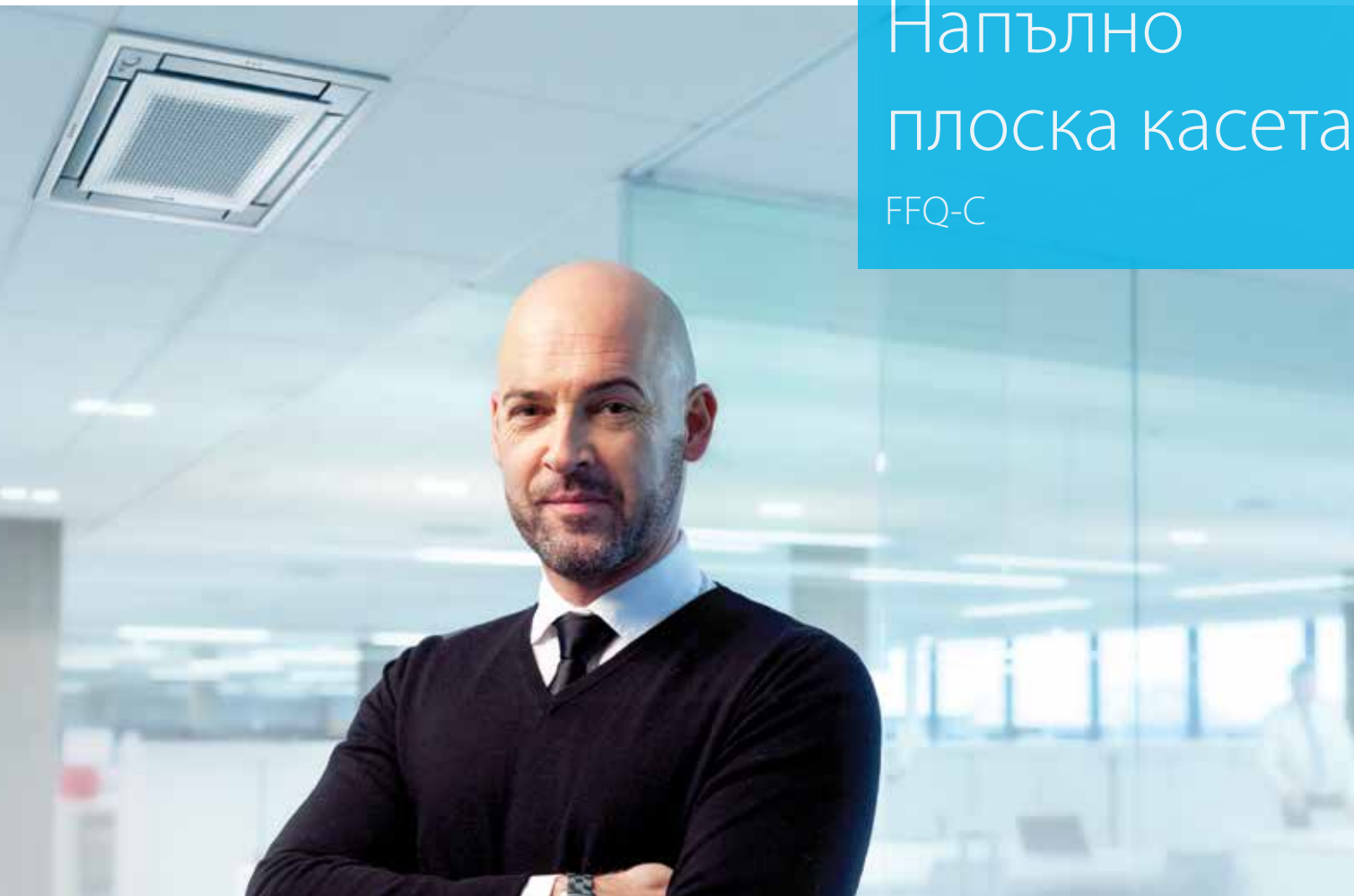


# Напълно плоска касета

FFQ-C



Сензор за присъствие и подов сензор



Режим на работа при напускане на дома



Предотвратяване на студено течение



Индивидуално управление на жалузийните отвори

Четиристранна касета с изключителен дизайн, подходяща за вграждане в растерен таван

- › Приляга напълно към стандартни архитектурни растерни тавани, като остават само 8 mm
- › Съчетание на инженерна прецизност и дизайн, в изцяло бял цвят на панела или комбинация от сребристо с бяло
- › Индивидуално управление на жалузийните отвори: за оптимално разпределяне на въздушния поток дори при монтаж в близост до стени в помещението!
- › Двата опционални сензора подобряват енергийната ефективност и комфорт
- › Не е необходим допълнителен адаптер за свързване към DIII-NET на централизирана система за сградна автоматизация
- › Възможна опция за приток на свеж въздух от вън, без необходимост от допълнителна вентилация

# FFQ-C + RXS-L3/L



Вътрешно тяло			FFQ	25C	35C	50C	60C
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	260x575x575 (1)			
Декоративен панел	Модел	BYFQ60CW (бял панел) / BYFQ60CS (сив панел) / BYFQ60B3W1 (стандартен панел)					
	Цвят	Бяло (N9,5) / Бяло (N9,5) + Сребристо / Бяло (RAL9010)					
	Размери	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	46x620x620 / 46x620x620 / 55x700x700			
Ниво на зв. мощност	Охлаждане		dBA	48	51	56	60
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ном./Ниско	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
	Отопление	Високо/Ном./Ниско	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32
Контролни системи	Инфрчервено дистанционно управление	BRC7F530W (бял панел) / BRC7F530S (сив панел) / BRC7EB530 (стандартен панел)					
	Жично дистанционно управление	BRC1D52 / BRC1E52A/B					

(1) Размерите не включват дистанционното управление

Данни за ефективността			FFQ + RXS	25C + 25L3	35C + 35L3	50C + 50L	60C + 60L
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		kW	1,4/2,50/4,0	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/5,7/6,5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		kW	1,3/3,20/5,1	1,3/4,20/5,1	1,7/5,8/6,0	1,7/7,0/8,0
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	0,360/0,551/1,470	0,360/0,899/1,470	1,560	1,890
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	0,300/0,820/1,650	0,300/1,200/1,650	1,660	2,050
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас		A++		A+	
		Pdesign	kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER		6,11	6,32	5,93	5,71	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	143	188	295	349	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас		A+		A	
		Pdesign	kW	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP		4,24	4,10	3,90	4,04		
Годишен разход на електроенергия	kWh	763	1 059	1 378	1 373		
Номинална ефективност	EER		4,53	3,78	3,21	3,02	
	COP		3,90	3,50	3,49	3,41	
	Годишен разход на електроенергия	kWh	276	450	780	945	
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A		A/B	

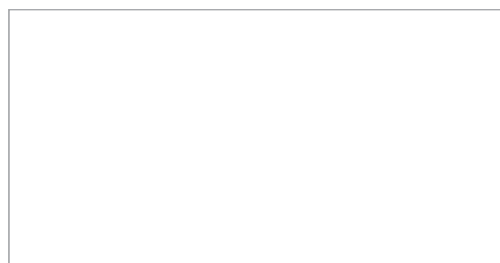
EER/COP съгласно Eurovent 2012, за използване само извън ЕС | Номинална ефективност: охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване

Външно тяло			RXS	25L3	35L3	50L	60L
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	mm	550x765x285		735x825x300	
Ниво на зв. мощност	Охлаждане		dBA	59	61	62	
	Отопление		dBA	59	61	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Безшумна работа	dBA	46/43	48/44		49/46
	Отопление	Високо/Безшумна работа	dBA	47/44	48/45		49/46
Електрозахранване	Фаза/Честота/Напрежение		Hz/V	1~/50/220-240			
Работен диапазон	Охлаждане	Външна температура Мин.-Макс.	°CDB	-10~-46			
	Отопление	Външна температура Мин.-Макс.	°CWB	-15~-18			
Хладилен агент	Тип/Зареждане/Потенциал на глобално затопляне	kg/TCO <sub>eq</sub>		R-410A/1,0/2,1/2 087,5	R-410A/1,2/2,5/2 087,5	R-410A/1,7/3,5/2 087,5	R-410A/1,5/3,1/2 087,5

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



ECPBG16-107

06/16



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 продължаващата валидност на сертификата онлайн на: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или на: [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-широк смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тълкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Настоящото издание заменя ECPBG15-107