

# Подово-таванно тяло

Подово-таванно тяло FLXS-B / RXS-K

- » Могат да се монтират на стена, на тавана, както и във всяко положение помежду им
- » Перфектен избор за стаи без окачен таван и малко място на стените
- » Целогодишен комфорт с термopомпите на Daikin



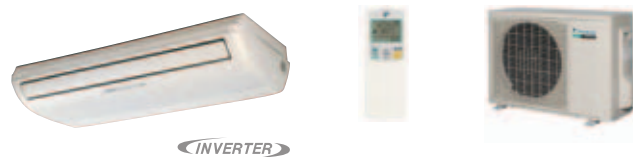
[www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)

Клас на енергийна ефективност (до)

**A**

Гъвкаво решение  
за Вашите потребности

# FLXS-B / RXS-K



## Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			FLXS25B	FLXS35B	FLXS50B	FLXS60B	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	kW	1.2/2.5 /3.0	1.2/3.5 /3.8	0.9/4.9 /5.3		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	kW	1.2/3.4 /4.5	1.4/4.0 /5.0	0.9/6.1 /7.5		
Сезонна ефективност (съгласно EN14825)	Охлаждане	Енергиен клас	C			B	Налично само в комбинация с мулти-сплит
		Проектен капацитет	kW	2.50	3.50	4.90	
		SEER		4.46	4.49	5.09	
	Отопление (умерен климат)	Енергиен клас	A			A	
		Проектен капацитет	kW	2.80	2.90	4.50	
		SCOP		3.63	3.42	3.68	
Номинална ефективност (охлаждане при 35°/27° номинално натоварване, отопление при 7°/20° номинално натоварване)	EER		3.85	3.10	2.85		
	COP		3.47	3.25	3.35		
	Годишен разход на електроенергия	kWh	325	565	860		
	Енергиен клас	Охлаждане/Отопление	A/B	B/C	C/C		
Корпус	Цвят		Бадемово бяло				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	490x1,050x200				
Тегло	Тяло	kg	16		17		
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък/Безшушна работа	m³/min	7.6/6.8/6.0/5.2	8.6/7.6/6.6/5.6	11.4/10.0/8.5/7.5	12.0/10.7/9.3/8.3
	Отопление	Висок/Нисък/Безшушна работа	m³/min	9.2/8.3/7.4/6.6	9.8/8.9/8.0/7.2	12.1/9.8/7.5/6.8	12.8/10.6/8.4/7.5
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	53	54	63	64
	Отопление	Висока	dBA	53	55	62	63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшушна работа	dBA	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Отопление	Високо/Ниско/Безшушна работа	dBA	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Тръбни съединения	Течност	Вън. диаметър	mm	6.35			
	Засмукване	Вън. диаметър	mm	9.5		12.7	
	Дренаж	Вън. диаметър	mm	18			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50/60 / 220-240/220-230				

Външни тела			RXS25K	RXS35K	RXS50K	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	550x765x285		735x825x300	
Тегло	Тяло	kg	34		47	
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Висок/Нисък	m³/min	33.5/30.1	36/30	50.9/48.9
	Отопление	Висок/Нисък	m³/min	28.3/25.6	28.3/25.6	45/43.1
Звукова мощност	Охлаждане	Висока	dBA	61	-/63	-/63
	Отопление	Висока	dBA	61	-/63	-/63
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Ниско/Безшушна работа	dBA	46/-/43	48/-/44	48/-/44
	Отопление	Високо/Ниско/Безшушна работа	dBA	47/-/44	48/-/45	48/-/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна темп. Мин.-Макс.	°CDB	-10~46		
	Отопление	Околна темп. Мин.-Макс.	°CWB	-15~18		
Хладилен агент	Тип/Потенциал на глобално затопляне		R-410A/1,975			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Външ. - Вътр. тяло	Макс.	20	30	
	Разлика в нивата	Вътр. - Външ. тяло	Макс.	15	20	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Hz / V	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50Hz	Максимален ток на предпазител в амperi (MFA)	A	10		20	

(1) EER/COP според Eurovent 2012



Отпечатано на хартия E-coat на Arjo Wiggins. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза за хартията E-coat е избелена по стандарти ECF и TCF. Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти. E-coat има сертификати FSC и ISO 14001.



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за климатични (AC), агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU) и вентилаторни конвектори (FCU). 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 публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо 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 търкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.



Продуктите на Daikin се разпространяват от:

**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**  
 campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge  
 Тел.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Факс: +43 / 22 36 / 3 25 57-900  
 e-mail: [office@daikin.at](mailto:office@daikin.at), [www.daikin.bg](http://www.daikin.bg)