

# DAIKIN Подово-таванно тяло: Климат, приспособен за всички положения



## Подово-таванно тяло

FLXS-B / RXS-J

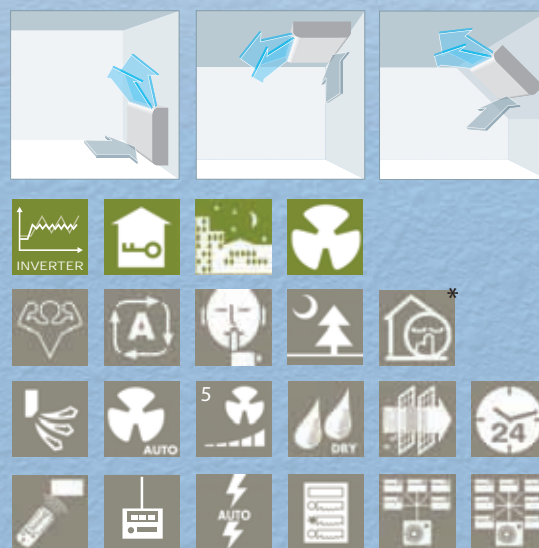
Подово-таванно тяло

- Тези тела са уникални в целия свят: работят хоризонтално (под тавана), вертикално (на стена, под прозорец) и във всеки ъгъл помежду им (наклонени покриви).
- Вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи за равномерно разпределение на въздуха и температурата
- Режим „пълна мощност“ за бързо охлаждане или затопляне
- Режимът на работа при напускане на дома спестява енергия - за времето на отсъствие може да бъде настроена определена температура
- Съвсем тиха работа - до 28 дБА звуково налягане

Охлаждане: 2,5 – 4,9 кВт  
Отопление: 3,4 – 6,1 кВт

Вътрешно тяло FLXS-B

**INVERTER**



\* RXS-J/G

### Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FLXS25B	*FLXS35B	*FLXS50B
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.2/2.5/3.0	1.2/3.5/3.8	0.9/4.9/5.3
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт		1.2/3.4/4.5	1.2/4.0/5.0	0.9/6.1/7.5
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	0.30/0.65/0.86	0.30/1.13/1.26	0.45/1.72/1.95
	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	0.29/0.98/1.49	0.29/1.23/1.85	0.31/1.82/3.54
EER				3.85	3.10	2.85
COP				3.47	3.25	3.35
Годишен разход на електроенергия		кВт/ч		325	565	860
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A/B	B/C	C/C
Корпус	Цвят			Бадемово бяло		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	490x1,050x200		
Тегло	Тяло		кг	16		17
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	53	54	63
	Отопление	Високо	дБА	53	55	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	дБА	37/34/31/29	39/36/33/30	46/41/35/33
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6.35		
	Газ	Вън. д.	мм	9.5		12.7
	Дренаж	Вън. д.	мм	18.0		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Хц/В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230		

Външни тела				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	550x828x285		735x903x300
Тегло	Тяло		кг	34		48
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА	-/61	-/63	-/63
	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	46/43	48/44	48/44
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висок/нисък	дБА	47/44	48/45	48/45
	Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура Мин.-Макс.	°C със сул. термометър		-10~46
	Отопление	Околна температура Мин.-Макс.	°C със сул. термометър		-15~20	
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. узо-Външ. узо	м	20	30
	Разлика в нивата	Вътр. узо-Външ. узо	Макс.	м	15	20
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м	-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение		Хц/В	1~ / 50 / 220-240		

\* prEN14825 (справочен вариант 2010)

\*Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Снимка на тялото, монтирано на тавана



Вътрешно тяло FLXS 25, 35, 50 B



Външно тяло RXS 25, 35, 50 J



**R-410A**



sappi



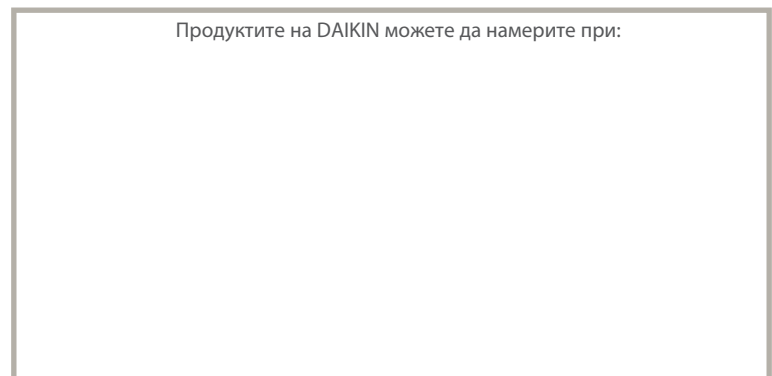
**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

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, www.daikin-ce.com, www.perfectcomfort.eu

Продуктите на DAIKIN можете да намерите при:



Отпечатано на Sappi Quatro. Всички влакна са от устойчиво горско стопанство и от контролирани източници. Използваната целулоза е избелена изцяло без хлор (TCF). Пазарната целулоза е избелена с минимално количество хлор (ECF) или изцяло без хлор (TCF). Повторно използване на рециклирани фибри, пълнители и покриващи пигменти.