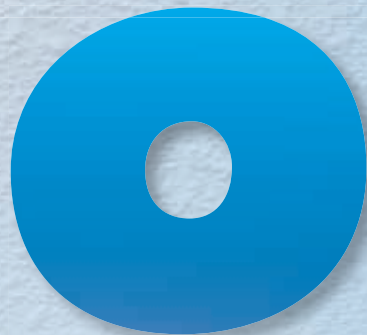


# DAIKIN Подово тяло: Съкровище за климата във Вашите стаи



## Подово тяло

FVXS-F / RXS-J

Подово тяло

- Специален отвор за издухване на въздуха за оптимален комфорт при отопление
- Енергоспестяване и висока ефективност: (пълна гама климатици енергиен клас A)
- Гъвкавост при монтажа: на стена или поставен в ниша под ъгъл до 45%
- Съвсем тиха работа - до 23 дБА звуково налягане
- Вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи за равномерно разпределение на въздушния поток и температурата

### Дискретен, мощен и тих

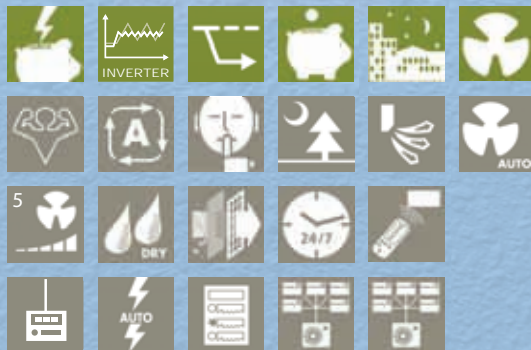
Стилни, дискретни, тихи при работа, тези подови тела са изключително лесни за инсталация и поддръжка. Благодарение на двата мощни вентилатора и изключително променливите посоки на въздуха, с това тяло ще постигнете желаният от Вас климат в помещението.

Охлаждане: 2,5 – 5,0 кВт  
Отопление: 3,4 – 5,8 кВт

Вътрешно тяло FVXS-F



INVERTER



### Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FVXS25F	*FVXS35F	*FVXS50F		
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.3/2.5/3.0	1.4/3.5/3.8	1.4/5.0/5.6		
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.3/3.4/4.5	1.4/4.5/5.0	1.4/5.8/8.1		
Входяща мощност	Охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	0.30/0.57/0.92	0.30/1.02/1.25	0.50/1.55/2.00	
	Отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	0.29/0.79/1.39	0.31/1.22/1.88	0.50/1.60/2.60	
EER				4.39	3.43	3.23		
COP				4.30	3.69	3.63		
SEER*				4.47	4.18	4.24		
Годишен разход на електроенергия	кВт/ч			285	510	775		
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A/A				
Корпус	Цвят			Бял				
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		мм			600x700x210	
Тегло	Тяло			кг			14	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.		дБА		54	55	56
	Отопление	Ном.		дБА		54	55	57
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа		дБА		38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа		дБА		38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Хладилен агент	Тип			R-410A				
Тръбни съединения	Течност	Вън. д.		мм			6.35	
	Газ	Вън. д.		мм			9.5	
	Дренаж	Вън. д.		мм			20.0	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			Хц/В			1~ / 50 / 220-240	

Външни тела				*RXS25J	*RXS35J	*RXS50J	
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		мм			550x828x285
Тегло	Тяло			кг			34
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.		дБА		-/61	-/63
	Отопление	Ном.		дБА		46/43	48/44
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.		дБА		47/44	48/45
	Отопление	Ном.		дБА		47/44	48/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	°C със суш. термометър		-10~46	-10~46
	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	°C с влажен термометър		-15~20	-10~46
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

\*рrEN14825 (справочен вариант 2010)

\*Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло FVXS 25, 35, 50 F



Външно тяло RXS 25, 35 J



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

**R-410A**

In all of us, a green heart



sappi



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.