

# DAIKIN Професионална серия: Мярка за комфорт и икономия на енергия



## Професионална серия за стенен монтаж

FTXS-J/G / RXS-J/F

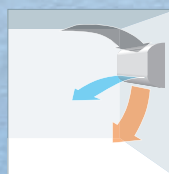
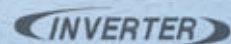
### Стенно тяло

Комбинация от максимално комфортни условия, модерна филтърна технология и допълнителни функции за енергийна ефективност.

- Интелигентно око за 2 области: въздушният поток се изпраща в областта от стаята, където не се регистрира човек; когато помещението е празно стартира икономичният режим докато в стаята влезе някой
- Комфортен триизмерен въздушен поток за предотвратяване на силни въздушни течения и за равномерно разпределение на температурата
- Комфортен режим - студеният въздух се насочва нагоре, топлият по посока на пода
- Безшумен режим на работа - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 - 3 дБА, като и външното тяло работи с нисък шум.
- Филтърът от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми
- Инфрочервено дистанционно управление с функция седмичен таймер.

Охлаждане: 2,0 - 7,1 кВт  
Отопление: 2,7 - 8,2 кВт

Вътрешно тяло FTXS-J



Комфортен режим



# Професионална серия за стени монтаж

## Отопление и охлаждане

Вътрешни тела			*FTXS20J	*FTXS25J	*FTXS35J	*FTXS42J	*FTXS50J	FTXS60G	FTXS71G	
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.3/2.0/2.8	1.3/2.5/3.2	1.4/3.5/4.0	1.7/4.2/5.0	1.7/5.0/5.3	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.		кВт	1.3/2.7/4.3	1.3/3.3/4.7	1.4/4.0/5.2	1.7/5.4/6.0	1.7/5.8/6.5	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	кВт	0.45	0.54	0.86	1.21	1.46	1.99	2.35
	Отопление	Ном.	кВт	0.61	0.71	0.95	1.45	1.53	2.04	2.55
EER				4.44	4.63	4.07	3.47	3.42	3.02	
COP				4.43	4.65	4.21	3.72	3.79	3.43	3.22
SEER*				4.55	4.99	5.10	4.70	4.65	4.04	3.85
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	225	270	430	605	730	995	1,175
Енергиен клас			Охлаждане/Отопление						B/B	B/C
Корпус			Цвят						Бял	
Размери			Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		мм			295x800x215	
Тегло			Тяло	9		10			12	
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	54		58		59	61	62
	Отопление	Високо	дБА	54	55	58		60	60	62
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Високо/Номин./Ниско	дБА	38/32/25	41/33/25	45/37/29	45/39/33	46/40/34	45/41/36/33	46/42/37/34
	Отопление	Високо/Номин./Ниско	дБА	38/33/28	42/35/28	45/39/29	45/39/33	47/41/34	44/40/35/32	46/42/37/34
Хладилен агент			Тип						R-410A	
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6.35					6.35	
	Газ	Вън. д.	мм	9.5			12.7		12.7	
	Дренаж	Вън. д.	мм	-					18.0	
Електрозахранване			Фаза / Честота / Напрежение	1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240	

Външни тела			*RXS20J	*RXS25J	*RXS35J	*RXS42J	*RXS50J	RXS60F	RXS71F			
Размери			Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина		мм			550x828x285	735x903x300	735x825x300	770x900x320
Тегло			Тяло	32		34		39	48	48	71	
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА	-/61		-/63		63/-		66/-		
	Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	46/43		48/44		49/46		52/49	
Работен диапазон	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	47/44		48/45		49/46		52/49		
	Отопление	Висок/нисък	дБА	47/44		48/45		49/46		52/49		
Хладилен агент	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	°C със сл. термометър		-10~46		-10~46		-10~46		
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	°C със сл. термометър		-15~20		-15~20		-15~20		
Тръбни съединения			Тип						R-410A			
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Вън. у-во - Вън. у-во	м		20		30	30			
	Разлика в нивата	Вътр. у-во - Вън. у-во	Макс.	м		15		20	20			
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	м		-		-	-			
Електрозахранване			Фаза / Честота / Напрежение	1~ / 50 / 220-240					1~ / 50 / 220-240			

\*prEN14825 (справочен вариант 2010)

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло 60G, 71G



Външно тяло RXS 20J, 25J, 35J, 42J, 50J, 60F, 71F



**R-410A**



**sappi**



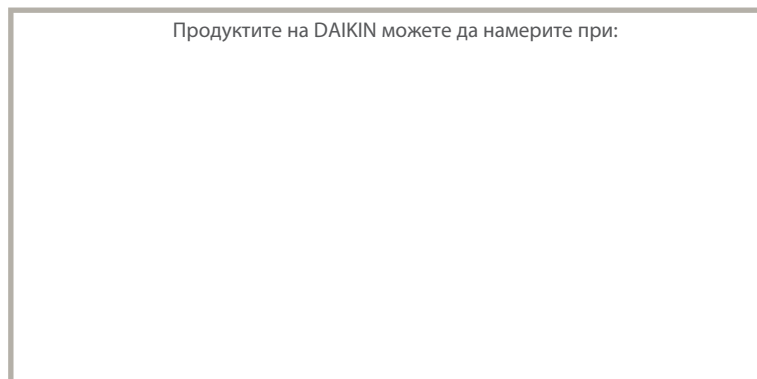
**DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH**

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.