

# DAIKIN Комфортна серия: Модерен и ефективен, с инверторна технология



## Комфортна серия

FTX-JV/GV / RX-JV/GV

Стенно тяло

- Енергоспестяване и висока ефективност: до енергиен клас А
- Безшумен режим на работа - допълнителната ниска скорост на вентилатора намалява шума с 2 - 3 дБА
- Икономичен режим на работа - намалява консумацията на електроенергия чрез ниска скорост на вентилатора (типоразмери 20, 25, 35)
- Вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи за равномерно разпределение на въздуха и температурата
- Комфортен режим - студеният въздух се насочва нагоре, топлият по посока на пода (типоразмери 20, 25, 35)
- Филтърът от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми

Охлаждане: 2,0 – 7,1 кВт  
Отопление: 2,5 – 8,2 кВт

Вътрешно тяло FTX-JV/GV



**ДЕЙМОС КОРЕКТ**

Варна, ул. "Д-р А. Железкова" 34 А  
тел.: 052 744 044, тел./факс: 052 744 066  
e-mail: office@deimoscorrect.com  
www.deimoscorrect.com

**DAIKIN**  
Air Conditioning

## Комфортна серия

### Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				FTX20JV	FTX25JV	FTX35JV	FTX50GV*	FTX60GV*	FTX71GV*
Капацитет на охлаждане	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.3/2.0/2.6	1.3/2.5/3.0	1.3/3.3/3.8	1.7/5.0/6.0	1.7/6.0/6.7	2.3/7.1/8.5	
Капацитет на отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	1.3/2.5/3.5	1.3/2.8/4.0	1.3/3.5/4.8	1.7/5.8/7.7	1.7/7.0/8.0	2.3/8.2/10.2	
Входяща мощност	Охлаждане	Ном.	0.55	0.73	0.98	0.44/1.55/2.08	0.44/1.99/2.40	0.57/2.35/3.20	
	Отопление	Ном.	0.59	0.69	0.93	0.40/1.60/2.53	0.40/2.04/2.81	0.52/2.55/3.82	
EER			3.64	3.42	3.37	3.23	3.02	3.02	
COP			4.24	4.06	3.76	3.63	3.43	3.22	
Годишен разход на електроенергия		кВт/ч	275	365	490	775	995	1,175	
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A/A			A/A	B/B	B/C	
Корпус	Цвят		Бял						
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	283x770x198			290x1,050x238			
	Тяло		7			12			
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	55	56	57	59	61	62	
	Отопление	Високо	55	56	57	58	60	62	
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна работа	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34	
Хладилен агент	Тип		R-410A						
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	6.35			6.35			
	Газ	Вън. д.	9.52			12.7		15.9	
	Дренаж	Вън. д.	18			18			
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~/50/220-230-240			1~/50/220-240			

Външни тела				RX20JV	RX25JV	RX35JV	RX50GV*	RX60GV*	RX71GV*
Размери	Тяло	Височина x Ширина x Дълбочина	мм	550x658x275			735x825x300		770x900x320
Тяло	Тяло		кг	28			48	48	71
Вентилатор - Дебит на въздушния поток	Охлаждане	Високо	м <sup>3</sup> /мин	29.2			48.9	50.9	54.5
	Отопление	Високо	м <sup>3</sup> /мин	26.2			45	46.3	46
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	60			61	63	66
	Отопление	Високо	дБА	46			47	49	52
Ниво на звуково налягане	Отопление	Високо	дБА	47			48	49	52
	Отопление	Високо	дБА	47			48	49	52
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	10~46			-10~46		
	Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	-15~20			-15~18		
Хладилен агент	Тип		R-410A						
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Вън. узо - Вън. узо	15			30		
	Разлика в нивата	Вътр. узо - Вън. узо	Макс.	12			20		
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	-			-		
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна	-			-		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение	Хц/В	1~/50/220-230-240			1~/50/220-240			

\*грEN14825 (справочен вариант 2010)

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло FTX 20, 25, 35 JV/GV



Външно тяло RX 20, 25, 35 JV/GV



Фирма „Деймос Корект“ ООД е основана през 1998 година с цел намиране и прилагане на високотехнологични и иновативни решения за икономично отопление. „Деймос Корект“ ООД предлага проектиране, доставка, монтаж, оторизиран сервиз и профилактика на предлаганата техника. Тя е природосъобразна, поради ниския си разход на електричество, което влияе директно на вредни емисии, излъчвани от АЕЦ и ТЕЦ. Климатиците, предлагани от „Деймос Корект“ ООД работят с еко-фреоните R410A и R407A. Фирмата ежегодно защитава своя сертификат за интегрирана система за управление на качеството ISO 9001:2008. „Деймос Корект“ ООД работи с над 60% инженерен екип, собствени транспорт и складове.

Мисията на „Деймос Корект“ ООД е да гарантира висококачествен продукт, съобразен с желанията и идеите на клиентите, като запазва конкурентни цени.

# 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

**INVERTER**



Комфортен режим



**ДЕЙМОС КОРЕКТ**

Варна, ул. "Д-р А. Железкова" 34 А  
тел.: 052 744 044, тел./факс: 052 744 066  
e-mail: office@deimoscorrect.com  
www.deimoscorrect.com

**DAIKIN**  
Air Conditioning

# Професионална серия за стенен 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.	0.45	0.54	0.86	1.21	1.46	1.99	2.35				
	Отопление	Ном.	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	290x1,050x250		
Тегло			Тяло	кг				9		10	12		
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА		54		58		59	61	62		
	Отопление	Високо	дБА		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				
	Дренаж	Вън. д.	мм		-				18.0				
Електрозахранване			Фаза / Честота / Напрежение						Хц/В		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	кг				32		34	39	48	71
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА		-/61		-/63		63/-		66/-		
	Отопление	Висок/нисък	дБА		46/43		48/44		49/46		52/49		
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висок/нисък	дБА		47/44		48/45		49/46		52/49		
	Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.-Макс.	°C		-10~46		-10~46		-10~46		
			Отопление	Околна температура	Мин.-Макс.	°C		-15~20		-15~20			
Хладилен агент			Тип						R-410A				
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. увод - Външ. увод		м		20		30		30		
	Разлика в нивата	Външ. увод - Външ. увод	Макс.		м		15		20		20		
	Обща дължина на тръбите	Система	Действителна		м		-		-		-		
Електрозахранване			Фаза / Честота / Напрежение						Хц/В		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

In all of us,  
a green heart

CE

Фирма „Деймос Корект“ ООД е основана през 1998 година с цел намиране и прилагане на високотехнологични и иновативни решения за икономично отопление. „Деймос Корект“ ООД предлага проектиране, доставка, монтаж, оторизиран сервиз и профилактика на предлаганата техника. Тя е природосъобразна, поради ниския си разход на електричество, което влияе директно на вредни емисии, излъчвани от АЕЦ и ТЕЦ. Климатиците, предлагани от „Деймос Корект“ ООД работят с еко-фреоните R410A и R407A. Фирмата ежегодно защитава своя сертификат за интегрирана система за управление на качеството ISO 9001:2008. „Деймос Корект“ ООД работи с над 60% инженерен екип, собствени транспорт и складове.

Мисията на „Деймос Корект“ ООД е да гарантира висококачествен продукт, съобразен с желанията и идеите на клиентите, като запазва конкурентни цени.

# DAIKIN Nexura:

## Излъчване на перфектна атмосфера



### Nexura FVXG-K / RXG-K

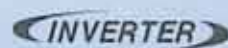
Подово тяло

- Комфортна лъчиста топлина от предния панел за допълнителен комфорт в студените дни
- Изключително тиха работа - до 19 дБА
- Енергоспестяване и висока ефективност: (пълна гама климатици енергиен клас A)
- Комфортен режим - студеният въздух се насочва нагоре, топлият по посока на пода.
- Дневен и седмичен таймер; нощен режим; режим „пълна мощност“; вертикално завъртане на въздухоразпределителните жалузи
- Фотокаталитичният филтър от титаниев апатит премахва прах, полени и неприятни миризми
- Може да бъде инсталиран на стена, ниша или да бъде поставен на крачета.

Насладете се на невероятните качества на Nexura - неговия **ИЗЛЪЧВАЩ преден панел** осигурява **НЕЗАБАВНА ТОПЛИНА** само докато мигнете.

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

Вътрешно тяло FVXG-K



Уникалният режим на Nexura



\* RXG-K



**ДЕЙМОС КОРЕКТ**

Варна, ул. "Д-р А. Железкова" 34 А  
тел.: 052 744 044, тел./факс: 052 744 066  
e-mail: office@deimoscorrect.com  
www.deimoscorrect.com

**DAIKIN**  
Air Conditioning

## Отопление и охлаждане

Вътрешни тела				*FVXG25K	*FVXG35K	*FVXG50K
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	Ном.	кВт	0.55	0.95	1.52
	Отопление	Ном.	кВт	0.78	1.21	1.58
EER				4.55	3.68	3.29
COP				4.36	3.72	3.67
SEER*				4.75	4.74	4.70
Годишен разход на електроенергия			кВт/ч	275	475	760
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление			A/A		
Корпус	Цвят			Бял		
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	600x950x215		
Тегло	Тяло		кг	-		
Звукова мощност	Охлаждане	Високо	дБА	54	55	56
	Отопление	Високо	дБА	55	56	58
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Висока/Номин./Ниска/Безшумна	дБА	38/32/26/23		44/40/36/32
	Отопление	Висока/Номин./Ниска/Безшумна/Излъчв.	дБА	39/32/26/22/19		46/40/34/30/26
Хладилен агент	Тип					
Тръбни съединения	течност	Вън. д.	мм	6.35		
	Газ	Вън. д.	мм	9.5		
	Дренаж	Вън. д.	мм	-		
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			1 ~ / 50 / 220-240		

Външни тела				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Размери	Тяло	Височина x Широчина x Дълбочина	мм	550x828x285		735x901x300
Тегло	Тяло		кг	34		
Звукова мощност	Охлаждане	Ном./Високо	дБА	-/61	-/63	-/62
	Охлаждане	Висок/нисък	дБА	46/43		48/44
Ниво на звуково налягане	Отопление	Висок/нисък	дБА	47/44		48/45
	Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	-10~46	
Хладилен агент	Тип	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	-15~18	
					R-410A	
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Външ. ув. - Външ. ув.	м	20	
	Разлика в нивата	Вътр. ув. - Външ. ув.	Макс.	м	15.0	
	Обща дължина на тръбите	Система	Текуща	м	-	
Електрозахранване	Фаза / Честота / Напрежение			1 ~ / 50 / 220-240		

\*prEN14825 (справочен вариант 2010)

Забележка: сивите клетки съдържат предварителни данни

Вътрешно тяло 25, 35, 50 K



Външно тяло RXG 25, 35 K



Фирма „Деймос Корект“ ООД е основана през 1998 година с цел намиране и прилагане на високотехнологични и иновативни решения за икономично отопление. „Деймос Корект“ ООД предлага проектиране, доставка, монтаж, оторизиран сервиз и профилактика на предлаганата техника. Тя е природосъобразна, поради ниския си разход на електричество, което влияе директно на вредни емисии, излъчвани от АЕЦ и ТЕЦ. Климатиците, предлагани от „Деймос Корект“ ООД работят с еко-фреоните R410A и R407A. Фирмата ежегодно защитава своя сертификат за интегрирана система за управление на качеството ISO 9001:2008. „Деймос Корект“ ООД работи с над 60% инженерен екип, собствени транспорт и складове.

Мисията на „Деймос Корект“ ООД е да гарантира висококачествен проодукт, съобразен с желанията и идеите на клиентите, като запазва конкурентни цени.

# 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



**ДЕЙМОС КОРЕКТ**

Варна, ул. "Д-р А. Железкова" 34 А  
тел.: 052 744 044, тел./факс: 052 744 066  
e-mail: office@deimoscorrect.com  
www.deimoscorrect.com

**DAIKIN**  
Air Conditioning

### 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			
Тегло	Тяло			кг			
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		
Тегло	Тяло			кг		
Звукова мощност	Охлаждане	Ном.	дБА	-/61	-/63	48
Ниво на звуково налягане	Охлаждане	Ном.	дБА	46/43	48/44	48/44
	Отопление	Ном.	дБА	47/44	48/45	48/45
Работен диапазон	Охлаждане	Околна температура	Мин.~Макс.	°C	-10~-46	
	Отопление	Околна температура	Мин.~Макс.	°C	-15~-20	
Хладилен агент	Тип			R-410A		
Тръбни съединения	Дължина на тръбите	Макс.	Вън. узо-Вън. узо	м		
	Разлика в нивата	Вън. узо-Вън. узо	Макс.	м		
	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



Фирма „Деймос Корект“ ООД е основана през 1998 година с цел намиране и прилагане на високотехнологични и иновативни решения за икономично отопление. „Деймос Корект“ ООД предлага проектиране, доставка, монтаж, оторизиран сервиз и профилактика на предлаганата техника. Тя е природосъобразна, поради ниския си разход на електричество, което влияе директно на вредни емисии, излъчвани от АЕЦ и ТЕЦ. Климатиците, предлагани от „Деймос Корект“ ООД работят с еко-фреоните R410A и R407A. Фирмата ежегодно защитава своя сертификат за интегрирана система за управление на качеството ISO 9001:2008. „Деймос Корект“ ООД работи с над 60% инженерен екип, собствени транспорт и складове.

Мисията на „Деймос Корект“ ООД е да гарантира висококачествен продукт, съобразен с желанията и идеите на клиентите, като запазва конкурентни цени.