

## Напольный тип с теплоизлучающей панелью

Стильный блок напольного типа с уникальной теплоизлучающей панелью, обеспечивающий комфортное тепло и очень низкий уровень шума

- Алюминиевая вставка на лицевой панели внутреннего блока Nexura может нагреваться, подобно обычному радиатору, создавая дополнительный комфорт в холодные дни
- Nexura предлагает все самое лучшее из систем нагрева и охлаждения - совершенный лаконичный дизайн, тихую работу и высокий уровень комфорта
- Внутренний блок очень тихо и эффективно распределяет воздух по помещению. Уровень шума составляет около 22 дБА в режиме охлаждения и 19 дБА в режиме теплового излучения. Для сравнения: средний уровень шума в тихом помещении составляет 40 дБА
- Комфортное автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает работу без сквозняков и предотвращает загрязнение потолка
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Возможен настенный или встраиваемый монтаж блока
- Небольшая высота блока позволяет выполнить монтаж под окном
- Недельный таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в определенное время ежедневно или еженедельно



Данные по эффективности				FVXG + RXG	25K + 25L	35K + 35L	50K + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
					1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	4,50/1,51/2,00
					0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт				
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт				
	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A++		A
		Ррасч.	кВт		2,50	3,50	5,00
		SEER			6,53	6,48	5,41
		Годовое потребление энергии	кВтч		134	189	324
		Класс энергоэффективности			A++		A+
		Ррасч.	кВт		2,80	3,10	4,60
		SCOP			4,65	4,00	4,18
		Годовое потребление энергии	кВтч		842	1.087	1.543
		Класс энергоэффективности					
Номинальная эффективность	EER				4,63	3,72	3,31
	COP				4,42	3,75	3,69
	Годовое потребление энергии		кВтч		270	470	755
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев				A/A	

Внутренний блок				FVXG	25K	35K	50K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм			600x950x215	
Вес	Блок		кг			22	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5	10,6/10,3/7,3/6,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0	12,2/10,0/7,8/6,8
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		52		58
	Нагрев		дБА		53		60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаем.тепло	дБА		39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/26
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления					ARC466A2	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В			1~ / 50 / 220-240	

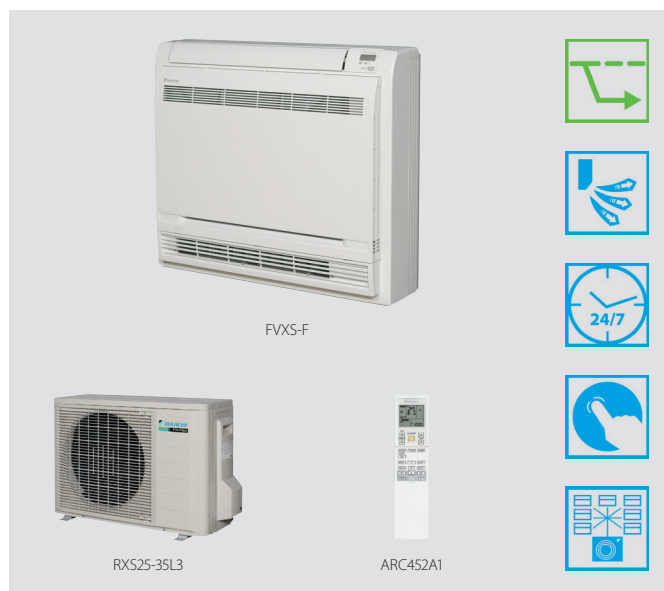
Наружный блок				RXG	25L	35L	50L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		550x765x285		735x825x300
Вес	Блок		кг		35		48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		61		63
	Нагрев		дБА		62		63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА		46/43		48/44
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА		47/44	48/45	48/44
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (с.т.)				10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (м.т.)				-15~18	
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО°экв./ПГП			R-410A/1,05/2,2/2.087,5		R-410A/1,6/3,3/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм			6,35	
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		9,5		12,7
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		20		30
	Система	Без заправки	м			10	
Дополнительная заправка хладагента	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.			15		20
	Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A		16		20

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.

## Напольный тип

Блок напольного типа, обеспечивающий оптимальное комфортное тепло благодаря двойному потоку воздуха

- › Небольшая высота блока позволяет выполнить монтаж под окном
- › Возможен настенный или встраиваемый монтаж блока
- › Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности				FVXS + RXS	25F + 25L3	35F + 35L3	50F + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,4/5,8/8,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600
	Охлаждение	Класс энергоэффективности				A+	
		Ррасч.	кВт		2,50	3,50	5,00
		SEER			5,74	5,60	5,89
		Годовое потребление энергии	кВтч		152	219	297
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A+	A	
		Ррасч.	кВт		2,60	2,90	4,20
Номинальная эффективность	Охлаждение	СОР			4,12	3,30	3,23
	Нагрев	СОР			4,42	3,78	3,63
	Годовое потребление энергии	кВтч			303	530	775
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев				A/A	
Внутренний блок				FVXS	25F	35F	50F
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм			600x700x210	
Вес	Блок		кг			14	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5	10,7/10,7/7,8/6,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		52		60
	Нагрев		дБА		52		60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/26/23	39/33/27/24	45/40/36/32
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC452A1		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				Гц / В 1~ / 50 / 220-240		
Наружный блок				RXS	25L3	35L3	50L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		550x765x285		735x825x300
Вес	Блок		кг		34		47
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		59	61	62
	Нагрев		дБА		59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА		47/-/44	48/-/45	48/45/-
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)			-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)			-15~18		
Хладагент	Тип/заправка кг-ТСО <sup>(2)</sup> эвк./ПГП				R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		6,35		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		9,5		12,7
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		20		30
	Система	Без заправки	м		10		
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м			0,02 (для длины труб свыше 10 м)		0,02 (для длины труб свыше 10 м)
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		15		20,0
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение				Гц / В 1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)				А 10		


(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.

## Универсальный тип

Блок с гибкой установкой, идеально подходит для помещений без подвесного потолка, возможна установка на потолке либо на стене

- › Может устанавливаться как под потолком, так и в нижней части стены; небольшая высота блока позволяет выполнять монтаж под окном
- › Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- › Режим работы во время Вашего отсутствия поддерживает температуру внутри помещения на заданном уровне во время вашего отсутствия, что позволяет экономить энергию
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности			FLXS + RXS	25B + 25L3	35B9 + 35L3	50B + 50L	60B
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,2/2,5/3,0	-/3,5/-	0,9/4,9/5,3	-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,2/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	0,9/6,1/7,5	-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,300/0,668/0,860	0,300/1,215/1,260	0,450/1,720/1,950	-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,960/1,490	0,290/1,120/1,850	0,310/1,820/3,540	-
<div>Сезонная эффективность (согласно EN14825)</div> <div></div>	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A	B	A	Доступен только для мультисистем	
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50		4,90
		SEER		5,19	4,87		5,25
		Годовое потребление энергии	кВтч	169	252		326
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A				
		Ррасч.	кВт	2,50	2,90		4,20
SCOP			3,80				
		Годовое потребление энергии	кВтч	921	1.068	1.546	
Номинальная эффективность	EER			3,74	2,88	2,85	
	COP			3,54	3,57	3,35	
	Годовое потребление энергии	кВтч		334	608	860	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/B	B/A	C/C	

Внутренний блок			FLXS	25B	35B9	50B	60B
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	490x1.050x200			
Вес	Блок		кг	16		17	
Воздушный фильтр			Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	7,6/7,6/6,0/5,2	8,6/7,6/6,6/5,6	11,4/11,4/8,5/7,5	12,0/10,7/9,3/8,3
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	9,2/8,3/7,4/6,6	12,8/10,4/8,0/7,2	12,1/9,8/7,5/6,8	12,8/10,6/8,4/7,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	51	53	60	
	Нагрев		дБА	51	59	-	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	37/34/31/28	38/35/32/29	47/43/39/36	48/45/41/39
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	37/34/31/29	46/36/33/30	46/41/35/33	47/42/37/34
Системы управления			Инфракрасный пульт дистанционного управления	ARC433B67			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50/60 / 220-240/220-230	

Наружный блок			RXS	25L3	35L3	50L	Доступен только для мультисистем
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285		735x825x300	
Вес	Блок		кг	34		47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59	61	62	
	Нагрев		дБА	59	61	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	48/44/-	
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	47/-/44	48/-/45	48/45/-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (с.т.)		-10~46			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (м.т.)		-15~18			
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО <sup>2</sup> экв./ПГП		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,2/2,5/2.087,5	R-410A/1,7/3,5/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35			
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5		12,7	
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	20		30	
		Система Без заправки	м	10			
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)				
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	15		20,0	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A		-			

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.

## Напольный тип с теплоизлучающей панелью

Стильный блок напольного типа с теплоизлучающей панелью, обеспечивающий комфортное тепло и очень низкий уровень шума, даже при температуре наружного воздуха до -25°C

- Алюминиевая вставка на лицевой панели внутреннего блока Nexura может нагреваться, подобно обычному радиатору, создавая дополнительный комфорт в холодные дни
- Nexura предлагает все самое лучшее из систем нагрева и охлаждения - совершенный лаконичный дизайн, тихую работу и высокий уровень комфорта
- Внутренний блок очень тихо и эффективно распределяет воздух по помещению. Уровень шума составляет около 22 дБА в режиме охлаждения и 19 дБА в режиме теплового излучения. Для сравнения: средний уровень шума в тихом помещении составляет 40 дБА
- Комфортное автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает работу без сквозняков и предотвращает загрязнение потолка
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Возможен настенный или встраиваемый монтаж блока
- Гарантированная теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха до -25°C
- Благодаря уникальной конструкции теплообменника, улучшен цикл размораживания, что снижает эксплуатационные расходы и отсутствует нарастание льда



Данные по эффективности			FVXG + RXLG	25K + 25M	35K + 35M
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс. при -15°C	кВт		1,0/4,5/6,5/3,5	1,1/5,6/7,0/4,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,710/1,850	0,250/1,020/2,040
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/1,160/1,840	0,250/1,550/2,350
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++	
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50
		SEER		6,99	6,59
		Годовое потребление энергии	кВтч	131	186
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+	
		Ррасч.	кВт	3,00	3,40
		SCOP		4,25	4,01
		Годовое потребление энергии	кВтч	989	1.187
Номинальная эффективность	Нагрев (холодноклимат.)	SCOP		3,43	3,24
	EER			3,52	3,43
	COP			3,88	3,61
	Годовое потребление энергии	кВтч		355	510
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A	

Внутренний блок				FVXG	25K	35K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		600x950x215	
Вес	Блок		кг		22	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		8,9/8,9/5,3/4,5	9,1/9,1/5,3/4,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		9,9/7,8/5,7/4,7	10,2/8,0/5,8/5,0
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		52	
	Нагрев		дБА		53	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32/26/23	39/33/27/24
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа/Излучаем.тепло	дБА		39/32/26/22/19	40/33/27/23/19
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC466A2	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240	

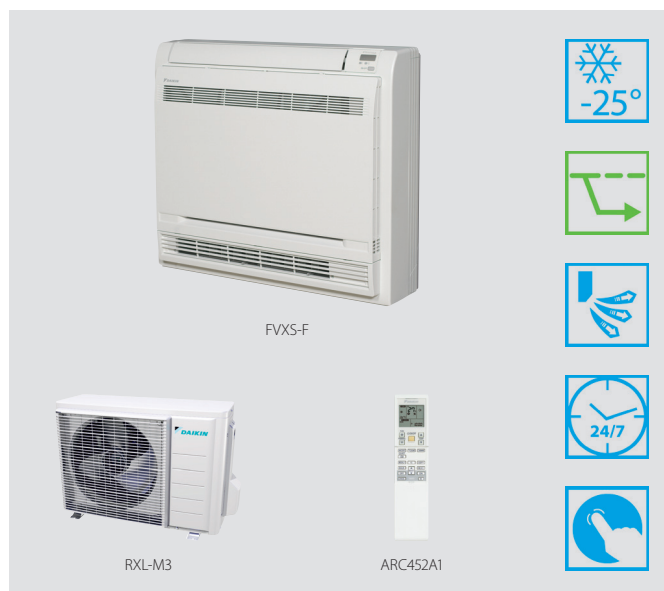
Наружный блок				RXLG	25M	35M
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		550x858x330	
Вес	Блок		кг		40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		61	
	Нагрев		дБА		61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА		48/44	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА		49/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (с.т.)			-10~-46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (м.т.)			-25~-18	
Хладагент	Тип/заправка кг-ТСО² экв./ПГП				R-410A/1,2/1,2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		6,35	
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		9,5	
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		20	
		Система без заправки	м		10	
	Дополнительная заправка хладагента			кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		-	
		Внутр.-Внутр. Макс.	м		15	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A	20	

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.

## Напольный тип

Блок напольного типа, обеспечивающий оптимальное комфортное тепло благодаря двойному потоку воздуха, даже при температуре наружного воздуха до **-25°C**

- › Небольшая высота блока позволяет выполнить монтаж под окном
- › Возможен настенный или встраиваемый монтаж блока
- › Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.
- › Гарантированная теплопроизводительность при низких температурах наружного воздуха до -25°C
- › Благодаря уникальной конструкции теплообменника, улучшен цикл размораживания, что снижает эксплуатационные расходы и отсутствует нарастание льда



Данные по эффективности		FVXS + RXL	25F + 25M3	35F + 35M3
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,2/2,5/5,1	1,4/3,5/5,6
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс./Макс. при -15°C	кВт	1,0/4,5/6,5/3,4	1,1/5,6/7,0/3,8
Потребляемая мощность	Охлаждение Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Нагрев Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
	Охлаждение Класс энергоэффективности		A	
	Ррасч.	кВт	2,50	3,50
	SEER		5,10	5,21
	Годовое потребление энергии	кВтч	173	235
	Нагрев Класс энергоэффективности (среднеклимат.)		A+	A
	Ррасч.	кВт	3,20	3,60
	SCOP		4,04	3,80
	Годовое потребление энергии	кВтч	1.109	1.326
	Нагрев SCOP (холодноклимат.)		3,41	3,10
Номинальная эффективность	EER		3,38	3,27
	COP		3,78	3,46
	Годовое потребление энергии	кВтч	370	535
	Класс энергоэффективности Охлаждение/Нагрев		A/A	

Внутренний блок		FVXS	25F	35F
Размеры	Блок В x Ш x Г	мм	600x700x210	
Вес	Блок	кг	14	
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	8,2/8,2/4,8/4,1	8,5/8,5/4,9/4,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	8,8/6,9/5,0/4,4	9,4/7,3/5,2/4,7
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	52	
	Нагрев	дБА	52	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	38/32/26/23	39/33/27/24
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	38/32/26/23	39/33/27/24
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		ARC452A1	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240	

Наружный блок		RXL	25M3	35M3
Размеры	Блок В x Ш x Г	мм	550x858x330	
Вес	Блок	кг	40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61	
	Нагрев	дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	48/44	
	Нагрев	Выс./Низк.	49/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (с.т.)	-10~-46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (м.т.)	-25~-18	
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО <sup>2</sup> экв./ПГП	R-410A/1/2,1/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	6,35	
	Газ	НД (наружный диаметр)	9,5	
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	30	
	Система	Без заправки	10	
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	15	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240	
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	20	

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС (2) MFA используется для выбора автоматического выключателя и выключателя цепи при замыкании на землю (автоматический выключатель утечек на землю). Более подробные сведения по каждому сочетанию приведены в схеме электрических данных.





















# Обзор преимуществ

## Сплит-системы

		R-32													
		Настенный тип				Канальный тип	Siesta настенный тип		Настенный тип						
		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	C/FTXM-M	FTXP-KV	FDXM-F	ATXM-M	ATXP-KV	FTXG-LW/S	CTXS-K	FTXS-K	FTXS-G	FTX-KV	FTX-J3	FTX-GV
Приоритетные функции	Режим Eсoпo	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
	2-зонный датчик движения		•	•			•		•		класс 35,42,50				
	3-зонный датчик движения	•													
	Датчик движения			•			•			•	класс 20,25	•			•
Комфорт	Энергоэффективность в режиме ожидания	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	
	Режим работы во время вашего отсутствия														•
	Ночной режим работы		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Режим вентиляции	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Воздушный поток	Фильтр с функцией автоматической очистки	•													
	Комфортный режим	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
	Высокопроизводительный режим	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
Контроль влажности	Бесшумный (до 19 дБА)	•	•	•			•		•	•	•				
	Тепловое излучение														
	Тихая работа внутреннего блока	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Режим комфортного сна	•													
Обработка воздуха	Тихая работа наружного блока	•	•	•			•		•	•	•	•		•	•
	Трехмерное распределение воздушного потока	•	•	•			•		•		класс 35,42,50	•			•
	Автоматическое изменение вертикального положения заслонок	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном направлении	•	•	•			•		•		класс 35,42,50	•			•
Пульт дистанционного управления и таймер	Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5			5		5	5	5	5	5	5	5
	Увлажнение Ururu	•													
	Осушение Sarara	•													
Другие функции	Режим снижения влажности		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Flash Streamer	•		•											
	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр														
Другие функции	Воздушный фильтр					•									
	Модуль онлайн управления	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Недельный таймер		•	•		•	•		•	•	•	•			
	24-часовой таймер	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•
Другие функции	Инфракрасный пульт дистанционного управления	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Проводной пульт дистанционного управления		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Централизованный пульт ДУ	•	•	•		•	•		•	•	•	•			•
	Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Другие функции	Автоматическая диагностика	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Мультисистема			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	
	VRV для жилых зданий								•	•	•	•			
	Гарантированная работа до -25°C														

Описание преимуществ приводится в конце настоящего каталога.

R-410A												R-410A Для холодных регионов						
Напольный тип				Универсальный тип	Канальный тип		Siesta настенный тип					Настенный тип			Напольный тип		Siesta настенный тип	
FTXK-AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FLXS-B(9)	FDXS-F(9)	FDBQ-B	ATXS-K	ATX-J3	ATX-KV	ATXN-NB9	ATXB-C	FTXG-LW/S	FTXLS-K3	FTXL-JV	FVXG-K	FVXS-F	ATXL-JV	
																		
	•	•	•				•	•	•		•	•	•		•	•		
							• класс 35,50					•	•					
							• класс 20,25											
	•						•	•	•		•	•	•					
•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•						•	•	•		•	•	•	•			•	
•	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•						•	•	•		•	•	•	•			•	
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
							• класс 35,50					•	•					
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
							• класс 35,50					•	•					
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3	3	5	5	5	3	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•				•	•	•			•	•	•	•	•	•	
				•														
•	•			•	•	•				•	•							
		•	•	•			•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•		• в зависимости от пульт	•					•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		• в зависимости от пульт	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•			•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	
		•	•	•	•		•					•	•		•	•		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•		•					•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•		
		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	

\*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные