

# 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
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,54/0,79	0,31/0,94/1,15	4,50/1,51/2,00
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,29/0,77/1,27	0,29/1,21/1,46	0,50/1,57/2,66
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	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
Номинальная эффективность	Нагрев (среднеклиматич.)	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
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			

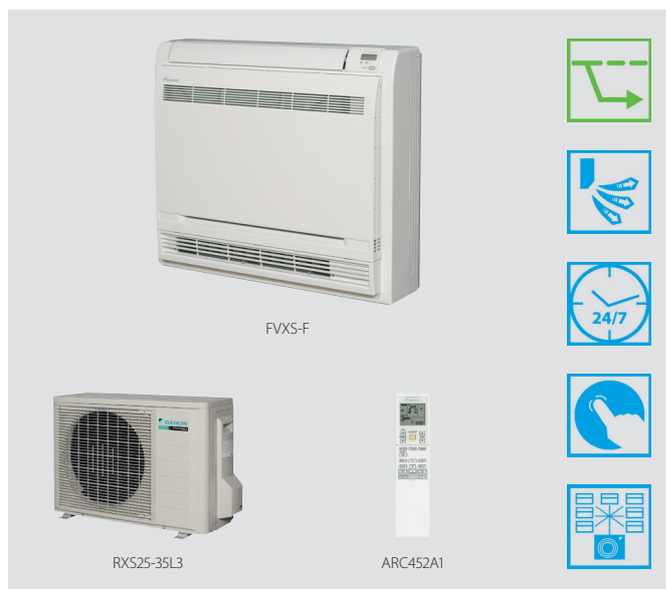
Наружный блок				RXG	25L	35L	50L
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285			735x825x300
Вес	Блок		кг	35			48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61	63		
	Нагрев		дБА	62	63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	46/43	48/44	48/44	
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	47/44	48/45	48/44	
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 <sup>2</sup> эkv./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	кг/м		0,02 (для длины труб свыше 10 м)			
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	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.	0,300/0,606/0,920	0,300/1,060/1,250	0,500/1,550/2,000	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,290/0,770/1,390	0,310/1,190/1,880	0,500/1,600/2,600	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+			
		Ррасч.	2,50	3,50	5,00	
	Нагрев (среднеклиматич.)	SEER	5,74	5,60	5,89	
		Годовое потребление энергии	кВтч	152	219	297
		Класс энергоэффективности	A+	A		
		Ррасч.	2,60	2,90	4,20	
Номинальная эффективность	EER	4,12	3,30	3,23		
	COP	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		
Вес	Блок		кг		
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	10,7/10,7/7,8/6,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	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		
	Нагрев		дБА		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	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		
Вес	Блок		кг		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		
	Нагрев		дБА		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	46/-/43	48/-/44	48/44/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	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> 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		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		
	Система	Без заправки	м		
	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		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	10		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.

## 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
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A	B	A
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	4,90
	SEER		5,19	4,87	5,25	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A		
Ррасч.		кВт	2,50	2,90	4,20	
Номинальная эффективность	EER	Охлаждение/Нагрев	кВтч	SCOP		3,80
				Годовое потребление энергии	кВтч	921
	COP	Охлаждение/Нагрев	кВтч	SCOP		3,80
				Годовое потребление энергии	кВтч	921
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	кВтч	кВтч	SCOP		3,80
				Годовое потребление энергии	кВтч	921

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	

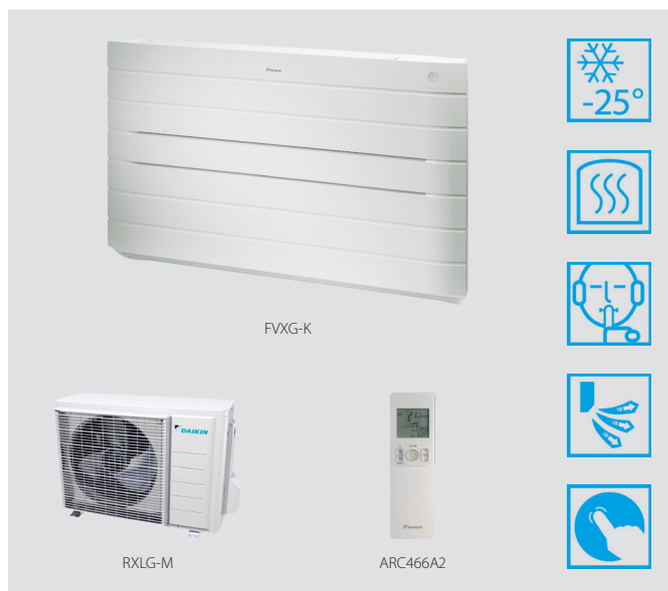
Наружный блок			RXS	25L3	35L3	50L		
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285			735x825x300	
Вес	Блок		кг	34		47		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59	61	62		
	Нагрев		дБА	59	61	62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА	46/-/43	48/-/44	48/44/-		
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая 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> эquiv./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	Доступен только для мультисистем	
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++	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+	
эффективность (согласно EN14825)	Ррасч.	кВт		2,50	3,50
	SEER	кВтч		6,99	6,59
эффективность (согласно EN14825)	Годовое потребление энергии	кВтч		131	186
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+	
эффективность (согласно EN14825)	Ррасч.	кВт		3,00	3,40
	SCOP	кВтч		4,25	4,01
эффективность (согласно EN14825)	Годовое потребление энергии	кВтч		989	1.187
	Нагрев (холодноклимат.)	SCOP		3,43	3,24
Номинальная эффективность	EER			3,52	3,43
	COP			3,88	3,61
Номинальная эффективность	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	

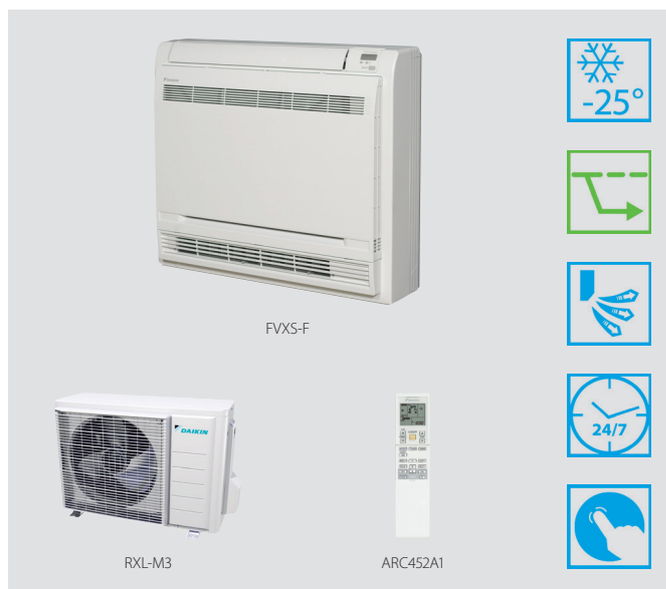
Наружный блок			RXLG	25M	35M
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x858x330	
Вес	Блок		кг	40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61	
	Нагрев		дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	48/44	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	49/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)	°C (с.т.)	-10~-46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)	°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.	0,250/0,740/1,920	0,250/1,070/2,120
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,250/1,190/2,330	0,250/1,620/2,650
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A	
		Ррасч.	2,50	3,50
		SEER	5,10	5,21
		Годовое потребление энергии	173	235
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+	
		Ррасч.	3,20	3,60
	SCOP	4,04	3,80	
	Годовое потребление энергии	1.109	1.326	
Нагрев (холодноклимат.)	SCOP	3,41		
		3,10		
Номинальная эффективность	EER	3,38		
	COP	3,78		
	Годовое потребление энергии	370		
	Класс энергоэффективности	A/A		

Внутренний блок		FVXS	25F	35F
Размеры	Блок	В x Ш x Г	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	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 Eсo	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		
	2-зонный датчик движения		•	•			•		•		• класс 35,42,50					
	3-зонный датчик движения	•														
	Датчик движения			•			•			•	• класс 20,25	•			•	
	Энергоэффективность в режиме ожидания	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•		
	Режим работы во время вашего отсутствия															
	Ночной режим работы		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
	Режим вентиляции	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Фильтр с функцией автоматической очистки	•														
	Комфорт	Комфортный режим	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
Высокопроизводительный режим		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Бесшумный (до 19 дБА)		•	•	•	•		•		•	•	•					
Тепловое излучение																
Тихая работа внутреннего блока		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Режим комфортного сна		•														
Тихая работа наружного блока		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Трехмерное распределение воздушного потока		•	•	•	•		•		•		• Класс 35,42,50	•			•	
Автоматическое изменение вертикального положения заслонок		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Воздушный поток	Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном направлении	•	•	•	•		•		•		• Класс 35,42,50	•			•	
	Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5			5		5	5	5	5	5	5	5	
	Контроль влажности	Увлажнение Ururu	•													
		Осушение Sarara	•													
		Режим снижения влажности		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Обработка воздуха	Flash Streamer	•		•											
		Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•
		Фотокаталитический дезодорирующий фильтр														
	Пульт дистанционного управления и таймер	Воздушный фильтр					•									
Модуль онлайн управления		•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	
Недельный таймер			•	•	•	•	•		•	•	•	•				
24-часовой таймер		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	
Инфракрасный пульт дистанционного управления		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
Другие функции	Проводной пульт дистанционного управления		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Централизованный пульт ДУ	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	
	Автоматический перезапуск	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Автоматическая диагностика	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
	Мультисистема			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		
VRV для жилых зданий								•	•	•	•					
Гарантированная работа до -25°C																

Описание преимуществ приводится в конце настоящего каталога.

