



Комфорт круглый год

Правильный выбор системы в основном зависит от конкретного проекта.

Каждый дом уникален. Кроме того, речь идет о создании комфорта для повседневной жизни. Тепловые насосы Daikin обеспечивают гибкую и эффективную работу системы в самых разных условиях: новостройки или реконструкция, небольшие дома или крупные здания.



НАПОЛЬНЫЙ ТИП,
FVXS-F



НАСТЕННЫЙ ТИП,
FTXM-M



НАПОЛЬНЫЙ ТИП
NEXURA, FVXG-K



НАСТЕННЫЙ ТИП URURU
SARARA, FTXZ-N



НАСТЕННЫЙ ТИП DAIKIN
EMURA, FTXG-LS

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 Eco	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
	2-зонный датчик движения		•	•			•		•		класс 35,42,50				
	3-зонный датчик движения	•													
	Датчик движения			•			•			•	класс 20,25	•			•
	Энергоэффективность в режиме ожидания	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	
Комфорт	Режим работы во время вашего отсутствия														•
	Ночной режим работы		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Режим вентиляции	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	Фильтр с функцией автоматической очистки	•													
	Комфортный режим	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	
Воздушный поток	Высокопроизводительный режим	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Бесшумный (до 19 дБА)	•	•	•			•		•	•	•				
	Тепловое излучение														
	Тихая работа внутреннего блока	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
Контроль влажности	Режим комфортного сна	•													
	Тихая работа наружного блока	•	•	•			•		•	•	•	•		•	•
	3-D 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	•			•
Обработка воздуха	Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5			5		5	5	5	5	5	5	5
	Увлажнение Ururu	•													
	Осушение Sarara	•													
	Режим снижения влажности		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Пульт дистанционного управления и таймер	Flash Streamer	•		•											
	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•
	Фотокаталитический дезодорирующий фильтр														
	Воздушный фильтр					•									
	Модуль онлайн управления	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•
Другие функции	Недельный таймер		•	•			•		•	•	•	•			
	24-часовой таймер	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•
	Инфракрасный пульт дистанционного управления	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
	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.

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные


 reddot design award
 winner 2013

Лучший из лучших

Почему следует выбирать блок Ururu Sarara?

- Первая на европейском рынке сплит-система с тепловым насосом "воздух-воздух" на хладагенте R32 имеет минимальное воздействие на окружающую среду благодаря высокой энергоэффективности и использованию хладагента с низким ПГП.
- Лидер рынка с точки зрения сезонной эффективности.**
- Внедрены передовые технологии, чтобы создать прекрасный микроклимат благодаря контролю не только температуры в помещении, **но и качества и влажности воздуха.**

Преимущества

- Небольшие экономические затраты благодаря очень высокой сезонной энергоэффективности (A+++ при нагреве и охлаждении)
- Прекрасный комфорт в помещении благодаря 5 технологиям обработки воздуха и 3-зонному датчику движения
- Оптимальное распределение потока воздуха: охлаждает пространство быстрым, эффективным и контролируемым способом.
- Дизайн, отмеченный наградами
- Нет необходимости очищать фильтры благодаря функции автоматической очистки фильтра
- Новый пульт дистанционного управления: удобный для пользователя, с подсветкой и данными о фактическом потреблении электроэнергии
- Легко установить так же, как и любой блок на хладагенте R-410A
- Широкий рабочий диапазон, от -20°C до +43°C
- Online контроллер: всегда под контролем, независимо от того, где Вы находитесь



Инструменты поддержки

НОВИНКА Бизнес-портал

- Воспользуйтесь нашей новой сетью Extranet на сайте my.daikin.eu
- Найдите информацию в считанные секунды с помощью эффективного поиска
- Настройте параметры так, чтобы к Вам поступала только необходимая для Вас информация
- Доступ через мобильное устройство или через ПК

Интернет

- Посетите Web-сайт:
www.daikineurope.com/for-your-home/needs/air-conditioning/ururu-sarara/index.jsp

Литература

- См. доступную литературу на www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues

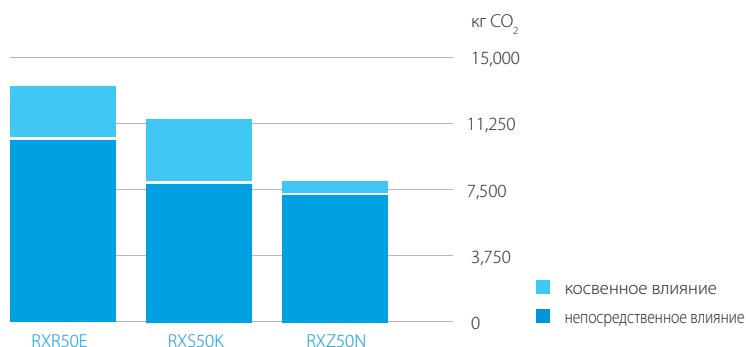
5 способов обработки воздуха

Прекрасный микроклимат в помещении.

- Охлаждение и нагрев
- Свежий воздух (вентиляция)
- Увлажнение Ururu
- Осушение Sarara
- Очистка воздуха

Минимальное воздействие на окружающую среду

- SEER и SCOP A+++
- Хладагент R-32 с малым ПГП

R-32


Прекрасный комфорт благодаря 3-зонному датчику движения:

- Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Определение движения производится в 3 направлениях: влево, вперед и вправо.
- Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим и, в конечном счете, выключится.



Настенный тип

Комплексная система климат-контроля с увлажнением/осушением, очисткой воздуха и вентиляцией; обладает наивысшей эффективностью в режимах нагрева и охлаждения

- › SEER + SCOP = A+++ для всей номенклатуры
- › Нет необходимости очищать фильтры благодаря функции автоматической очистки фильтра
- › Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, нагрева и охлаждения в 1 системе
- › 3-зонный датчик движения - эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Определение движения производится в 3 направлениях: влево, вперед и вправо. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим
- › Приз Reddot Design Award 2013
- › Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- › Первый тепловой насос воздух-воздух на основе R-32 на европейском рынке



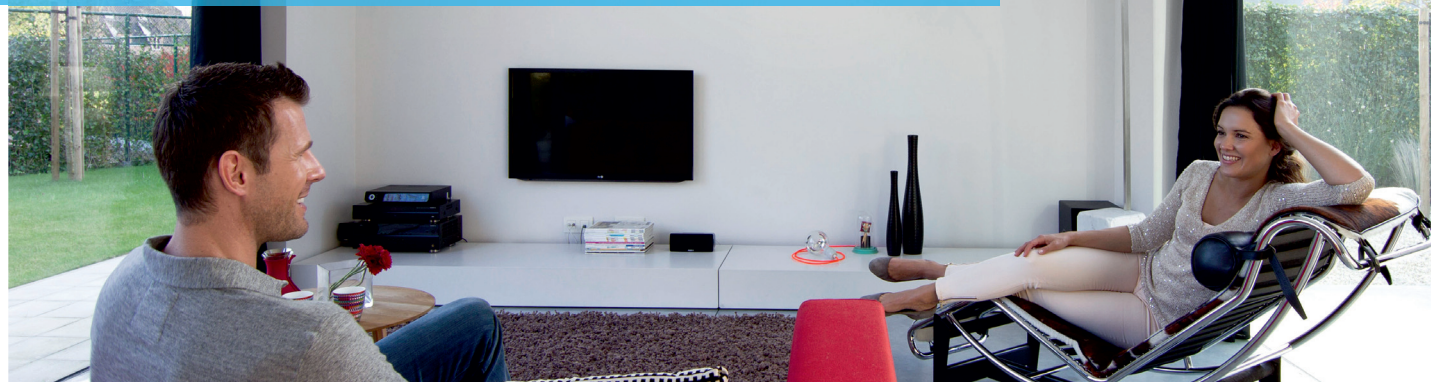
Данные по эффективности			FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,11/0,41/0,88	0,11/0,66/1,33	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,00/2,53	0,10/1,41/2,64
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++		
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50	5,00
		SEER		9,54	9,00	8,60
		Годовое потребление энергии	кВтч	92	136	203
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+++		
		Ррасч.	кВт	3,50	4,50	5,60
		SCOP		5,90	5,73	5,50
		Годовое потребление энергии	кВтч	831	1.100	1.427
Номинальная эффективность	EER			6,10	5,30	4,55
	COP			5,80	5,00	4,47
	Годовое потребление энергии	кВтч		205	330	550
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A		

Внутренний блок				FTXZ	25N	35N	50N
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		295x798x372		
Вес	Блок		кг		15		
Воздушный фильтр	Тип				Фильтр с функцией автоматической очистки		
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		10,7/7,5/3,4/0	12,1/8,4/5,6/4,0	15,0/9,2/6,6/4,6
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		11,7/8,6/6,7/4,8	13,3/9,2/6,9/4,8	14,4/10,7/7,7/5,9
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		54	57	60
	Нагрев		дБА		56	57	59
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC477A1		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок				RXZ	25N	35N	50N
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		693x795x300		
Вес	Блок		кг		50		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		59	61	63
	Нагрев		дБА		59	61	64
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА		46	48	49
	Нагрев	Выс.	дБА		46	48	50
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)			-10~-43		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)			-20~-18		
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО ² экв./ПГП			R-32/1,34/0,9/675		
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм		6,35		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм		9,5		
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м		10		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		8		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В		1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A		16		

(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.

Daikin Emura Форма. Функциональность. Совершенство.



Почему следует выбирать Daikin Emura?

- Уникальный **дизайн**
Разработан в Европе и для Европы.
- Высокая сезонная **эффективность**,
еще более усовершенствованы
энергосберегающие методы, такие
как недельный таймер и датчик
движения
- Оптимальный **комфорт** благодаря
передовым технологиям, например,
2-зонный датчик движения, очень
тихая работа и online контроллер

Инструменты поддержки

НОВИНКА Бизнес-портал

- › Воспользуйтесь нашей новой сетью Extranet на сайте my.daikin.eu
- › Найдите информацию в считанные секунды с помощью эффективного поиска
- › Настройте параметры так, чтобы к Вам поступала только необходимая для Вас информация
- › Доступ через мобильное устройство или через ПК

Интернет

- › Посетите Web-сайт: www.daikinemura.eu

Литература

- › См. доступную литературу на www.daikineurope.com/support-and-manuals/catalogues

Преимущества

- › Идеальное сочетание эксклюзивного дизайна и технологического совершенства
- › Стильный дизайн с матовой кристально-белой и серебристой отделкой
- › Выбор между моделями на хладагенте R-32 или R-410A
- › Очень тихий с уровнями шума всего 19 дБА
- › Горизонтальное и вертикальное изменение положения заслонок
- › 2-зонный датчик движения экономит

энергию, уменьшая значение уставки, если в помещении никого нет, и направляет воздушный поток в сторону от людей, не допуская образования холодных сквозняков

- › Недельный таймер
- › Гарантированная работа до -25°C (с RXLG-M)
- › Подсоединяется к парной системе, мультисистеме и (мини) VRV
- › Online контроллер: Всегда под контролем, где бы вы ни находились



Уникальный дизайн

Компания Daikin является единственным производителем, предлагающим модель, разработанную в Европе для европейского рынка, с использованием европейских технических и проектно-конструкторских стандартов для наиболее полного удовлетворения потребностей заказчика. Daikin Europe N.V. с гордостью представляет систему Daikin Emura, удостоенную нескольких наград в области дизайна.

Высокая энергоэффективность

Сезонная эффективность дает более реалистичное представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона нагрева или охлаждения. Класс энергоэффективности имеет различные обозначения, от A+++ до G. Энергоэффективность Daikin Emura очень высока:

- › SEER до **A+++**
- › SCOP до **A++**

Минимальное воздействие на окружающую среду

- › Возможность выбора между моделями на хладагенте R-32 или R-410A

R-32 **R-410A**

Комфорт

- › 2-зонный датчик движения: Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим.
- › Бесшумный: Daikin Emura работает очень тихо; уровень шума составляет всего 19 дБА.



Настенный тип

Прекрасный дизайн, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Значения сезонной эффективности до A+++
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Выдающееся сочетание дизайна и технологического совершенства этого блока с элегантной серебристой/антрацитовый отделкой или с матовым кристально-белым корпусом
- Международное жюри присудило компании Daikin награду Reddot Design Award 2014 за уникальный дизайн системы Daikin Emura
- Система отличается идеальным балансом технологического совершенства и красоты
- Online контроллер (в стандартной комплектации): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Бесшумный - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!



Данные по эффективности				FTXJ + RXJ	20MW + 20L	20MS + 20L	25MW + 25L	25MS + 25L	35MW + 35L	35MS + 35L	50MW + 50L	50MS + 50L
Холодопроизводительность		Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
Теплопроизводительность		Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,320/0,495/0,760		0,230/0,507/0,820		0,230/0,855/1,360		0,270/1,432/1,950	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,310/0,500/1,120		0,180/0,700/1,340		0,180/0,990/1,480		0,240/1,590/2,120	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+++						A++	
		Ррасч.	кВт		2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER			8,73		8,64		7,19		7,02	
		Годовое потребление энергии	кВтч		92		97		170		239	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A++						A+	
		Ррасч.	кВт		2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP			4,61		4,60				4,24	
		Годовое потребление энергии	кВтч		638		822		913		1.505	
Номинальная эффективность	Требуется резервная теплопроизводительность при расчетных условиях				0,30		0,52		0,39		0,44	
	EER				4,64		4,73		4,09		3,35	
	COP				5,00		4,57		4,04		3,65	
	Годовое потребление энергии		кВтч		248		254		428		716	
	Класс энергоэффективности Охлаждение/Нагрев				A/A							

Внутренний блок				FTXJ	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	303x998x212									
Вес	Блок		кг	12									
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени									
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6					10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6		
Расход воздуха	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8			11,0/8,6/6,3/3,8			12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	54					59		60		
	Нагрев		дБА	56					59		60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25/19					45/34/26/20		46/40/35/32		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/28/19			41/34/28/19			45/37/29/20		47/41/35/32	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC466A9									
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240								

Наружный блок				RXJ	20L	25L	35L	50L	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x765x285				735x825x300	
Вес	Блок		кг	34				44	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61			63		
	Нагрев		дБА	62			63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА	46/43			48/45		
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	47/44			48/45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (с.т.)		-10~46					
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °C (м.т.)		-15~20					
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСO ² экв./ПГП		R-32/0,9/0,6/675				R-32/1,30/0,9/675	
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)			А	10				15

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

(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.

Настенный тип

Прекрасный дизайн, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Значения сезонной эффективности до A+++
- Выдающееся сочетание дизайна и технологического совершенства этого блока с элегантной серебристой/антрацитовый отделкой или с матовым кристалльно-белым корпусом
- Международное жюри присудило компании Daikin награду Reddot Design Award 2014 за уникальный дизайн системы Daikin Emura
- Система отличается идеальным балансом технологического совершенства и красоты
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!



Данные по эффективности				FTXG + RXG	20LW + 20L	20LS + 20L	25LW + 25L	25LS + 25L	35LW + 35L	35LS + 35L	50LW + 50L	50LS + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Макс.		кВт		1,3/2,8		1,3/3,0		1,4/3,8		1,7/5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Макс.		кВт		1,3/4,3		1,3/4,5		1,4/5,0		1,7/6,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,320/0,501/0,760		0,320/0,523/0,820		0,350/0,882/1,190		0,370/1,360/1,880	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,310/0,500/1,120		0,310/0,769/1,320		0,320/0,985/1,490		0,310/1,589/2,490	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+++				A++			
		Ррасч.	кВт		2,30		2,40		3,50		4,80	
		SEER			8,52		8,50		7,00		6,70	
		Годовое потребление энергии	кВтч		94		99		175		251	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A++				A+			
		Ррасч.	кВт		2,10		2,70		3,00		4,60	
		SCOP					4,60				4,24	
		Годовое потребление энергии	кВтч		639		821		913		1.519	
Номинальная эффективность	EER				4,59				3,97		3,53	
	COP				5,00		4,42		4,06		3,65	
	Годовое потребление энергии		кВтч		250,5		261,5		441		680	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A							

Внутренний блок			FTXG	20LW	20LS	25LW	25LS	35LW	35LS	50LW	50LS
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	303x998x212							
Вес	Блок		кг	12							
Воздушный фильтр Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени								
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6				10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	54				59		60	
	Нагрев		дБА	56				59		60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	38/32/25/19				45/34/26/20		46/40/35/25	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/25	
Системы управления Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC466A1								
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок			RXG	20L	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 ² 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		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.

Настенный тип

Лаконичный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения

- Лаконичный современный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, которое соответствует всем элементам интерьера
- Великолепная матовая белая отделка
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- Идеальное решение для установки в спальнях (класс 20,25) и более просторных жилых помещениях или помещениях неправильной формы (класс 35,42,50)
- 2-зонный датчик движения: эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности				FTXS + RXS				20K + 20L3	25K + 25L3	35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8
Холодопроизводительность		Мин./Ном./Макс.		кВт										
Теплопроизводительность		Мин./Ном./Макс.		кВт										
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.		кВт										
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.		кВт										
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности												
		Pрасч.	кВт											
	SEER													
	Годовое потребление энергии	кВтч												
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности												
		Pрасч.	кВт											
Номинальная эффективность	EER													
		COP												
	Годовое потребление энергии	кВтч												
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев												

(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.

Настенный тип

Лаконичный блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- SEER / SCOP до A++
- Оригинальная, стильная лицевая панель гармонично смотрится на стене и отлично вписывается в интерьер помещения
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Режим снижения уровня влажности позволяет уменьшать влажность без изменения температуры воздуха в помещении
- К 1 наружному блоку можно подсоединить до 2 внутренних блоков; управление каждым внутренним блоком может осуществляться отдельно - нет необходимости устанавливать все блоки одновременно и в одном помещении



Данные по эффективности			FTX + RX	20KV + 20K	25KV + 25K	35KV + 35K	50KV + 50K	60KV + 60K	71KV + 71K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,503/0,720	0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,3	0,295/1,397/1,542	0,295/1,644/2,255	-/2,72/-
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,524/0,950	0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290	0,329/1,579/1,565	0,381/1,929/2,380	-/2,57/-
	Охлаждение	Класс энергоэффективности				A++			A
	Нагрев	Класс энергоэффективности				A++		A+	A
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10
	Нагрев	Ррасч.	кВт	6,66	6,55	6,42	6,59	6,76	5,25
	Охлаждение	SEER		105	134	180	266	311	473
	Нагрев	SEER							
Номинальная эффективность	Охлаждение	Годовое потребление энергии	кВтч						
	Нагрев	Годовое потребление энергии	кВтч						
	Охлаждение	Среднеклиматич.)	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	Нагрев	Среднеклиматич.)	кВт	4,65	4,61	4,64	4,10		3,81
Номинальная эффективность	Охлаждение	Среднеклиматич.)	кВт	662	729	845	1.570	1.640	2.278
	Нагрев	Среднеклиматич.)	кВт	3,98	3,78	3,4	3,58	3,65	2,61
	Охлаждение	Среднеклиматич.)	кВт	4,77	4,36	4,0	3,80	3,63	3,19
	Нагрев	Среднеклиматич.)	кВт	251	331	510	698	822	1.360
Класс энергоэффективности			Охлаждение/Нагрев	A/A					

Внутренний блок				FTX	20KV	25KV	35KV	50KV	60KV	71KV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	285x770x223				295x990x263		
Вес	Блок		кг	8				12		
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени						
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	9,9/7,8/5,8/4,8	10,4/8,0/6,1/4,8	11,8/8,2/6,3/4,9	16,0/13,7/11,1/10,1	17,6/14,9/12,2/11,2	17,6/-/-/-	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	10,9/8,5/6,4/5,2	11,1/8,5/6,7/5,2	12,8/8,5/6,9/5,2	16,7/14,7/12,2/10,9	18,9/16,7/13,7/12,1	-/-/-/-	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58		59	60	62
	Нагрев		дБА	55		58		59	-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	39/33/25/20	40/33/26/20	43/34/27/20	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	39/34/28/23	40/34/28/23	43/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	-/-/-/-	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC480A11						
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC944B2						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240						

Наружный блок				RX	20K	25K	35K	50K	60K	71K	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275				735x870x320			
Вес	Блок		кг	28				44	49		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62		61	63	66	
	Нагрев		дБА	61		62		62	63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	46		48		47	49	52	
	Нагрев	Выс.	дБА	47		48		48	49		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (с.т.)		-10~46							
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (м.т.)		-15~24							
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО²экв./ПГП		R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,13/2,4/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5			
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35							
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5				12,7			
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15				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	12				20		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16				20			

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

(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.

Настенный тип

Блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Режим ECONO снижает уровень потребления энергии, что позволяет использовать другие приборы с высоким потреблением энергии
- Комфортный режим гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности			FTX + RX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV	71GV + 71GV
Холодопроизводительность	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	2,3/7,10/8,5
	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	2,3/8,20/10,2
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300	0,440/1,550/2,080	0,440/1,990/2,400	0,570/2,350/3,200
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290	0,400/1,600/2,530	0,400/2,040/2,810	0,520/2,550/3,820
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++			A+	A	B
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,30	5,00	6,00	7,10
	SEER		6,11	6,15			5,63	5,37	4,97
	Годовое потребление энергии	кВтч	115	143	188	311	391	500	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+			A		
		Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP		4,34	4,16	4,14	4,08	3,88	3,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч	710	808	947	1,578	1,730	2,276	
Номинальная эффективность	EER		4,09	3,55	3,21	3,23	3,02		
	COP		4,24	4,06	3,76	3,63	3,43	3,22	
	Годовое потребление энергии	кВтч	244	352	514	775	995	1,175	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A			B/B		

Внутренний блок				FTX	20J3	25J3	35J3	50GV	60GV	71GV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		283x770x198			290x1.050x238		
Вес	Блок		кг		7			12		
Воздушный фильтр				Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени					
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9	14,7/14,7/10,3/9,5	16,2/16,2/11,4/10,2	17,4/14,6/11,6/10,6
Расход воздуха	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7	16,1/13,9/11,5/10,2	17,4/15,1/12,7/11,4	19,7/16,9/14,3/12,7
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		55		58	59	60	63
	Нагрев		дБА		55		58		59	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	43/39/34/31	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	42/38/33/30	44/40/35/32	46/42/37/34
Системы управления				Инфракрасный пульт дистанционного управления	ARC433A87			ARC433B70		
Электропитание				Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В 1~ / 50 / 220-240					

Наружный блок				RX	20K	25K	35K	50GV	60GV	71GV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275				735x825x300		770x900x320
Вес	Блок		кг	28				48	47	71
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62	63	62	65	
	Нагрев		дБА	61		62	64	62	66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/-		48/-	47/44	49/46	52/49	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	47/-		48/-	48/45	49/46	52/49	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (с.т.)		-10~46				-10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс. °C (м.т.)						-15~18		
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО ² экв./ПГП		R-410A/0,74/1,5/2.087,5			R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,5/3,1/2.087,5		R-410A/2,3/4,8/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35						
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5						
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15						
		Система Без заправки	м	10						
		Дополнительная заправка хладагента	кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)						
		Перепад высот Внутр.-Нар. Макс.	м	12						
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.

Настенный тип

Стильный блок настенного типа, обеспечивающий низкий уровень потребления энергии и оптимальный комфорт

- Значения сезонной эффективности до A+
- Стильный современный корпус белого или серебристого цвета
- Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время
- 24-часовой таймер позволяет включать режим нагрева/охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов



Данные по эффективности			FTXK + RXK	25AW + 25A	25AS + 25A	35AW + 35A	35AS + 35A	50AW + 50A	50AS + 50A	60AW + 60A	60AS + 60A
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,300/2,500/3,000		1,300/3,500/3,800		1,630/5,480/6,200		1,750/6,230/6,500	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,300/3,300/4,000		1,300/3,600/4,750		1,170/5,620/6,600		1,200/6,400/8,000	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,280/0,731/0,990		0,290/1,075/1,390		0,290/1,700/2,000		0,280/1,931/2,000	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,260/0,900/1,100		0,285/0,957/1,480		0,260/1,550/2,510		0,240/1,680/2,000	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+							
		Ррасч.	кВт	2,50		3,50		5,48		6,23	
		SEER		5,66		5,86		5,93		6,09	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	155		209		324		359	
		Класс энергоэффективности		A+							
		Ррасч.	кВт	2,40		2,80		3,37		3,80	
Номинальная эффективность	EER	SCOP	кВтч	4,24		4,16		4,01		4,06	
		Годовое потребление энергии	кВтч	792		945		1,177		1,310	
	COP			3,42		3,26		3,22		3,23	
		Годовое потребление энергии	кВтч	365		537		851		964	
	Класс энергоэффективности Охлаждение/Нагрев			A/A							

Внутренний блок			FTXK	25AW	25AS	35AW	35AS	50AW	50AS	60AW	60AS
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	297x890x210				320x1.172x242			
Вес	Блок		кг	9,0				14,0			
Воздушный фильтр Тип				Saranet							
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68		11,10/10,14/7,98/6,54/4,68		16,38/15,00/13,32/11,82/10,62		19,92/18,54/16,56/14,34/12,36	
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68		11,10/10,14/7,98/6,54/4,68		16,38/15,00/13,32/11,82/10,62		19,92/18,54/16,56/14,34/12,36	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	53		54		55		61	
	Нагрев		дБА	53		54		55		61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	дБА	41/40/34/29/21		42/41/34/30/22		44/40/38/35/32		46/43/41/37/33	
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	дБА	41/40/34/29/21		42/41/34/30/22		44/40/38/35/32		46/43/41/37/33	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок				RXX	25A	35A	50A	60A
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x289			628x855x328	753x855x328
Вес	Блок		кг	24	26	37	44	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	58	60	64	65	
	Нагрев		дБА	58	60	64	65	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	45	46	51		
	Нагрев	Ном.	дБА	45	46	51		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (с.т.)		10~46			-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (м.т.)					-15~18	
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСO ² экв./ПГП		R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,00/2,1/2.087,5	R-410A/1,25/2,6/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35				
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,52		12,70		15,90
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	20		30		
		Система Без заправки	м	7,5				
		Перепад высот Внутр.-Нар. Макс.	м	10				
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.

Настенный тип

Блок настенного типа, обеспечивающий низкий уровень потребления электроэнергии и оптимальный комфорт

- Значения сезонной эффективности до A+
- Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется
- Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время
- Автоматическое изменение вертикального положения заслонки обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- 24-часовой таймер позволяет включать режим нагрева/охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов



Данные по эффективности		FTXB + RXB	20C + 20C	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,510/0,720	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,600/0,950	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880
	Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Класс энергоэффективности			A+		
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,30	5,48
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A+		
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,30	5,48
		SEER		5,98	6,02	6,05	5,93
	Нагрев	Класс энергоэффективности			A+		
	(среднеклиматич.)	Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	3,64
Номинальная эффективность	EER			3,94	3,25	3,21	3,22
	COP			4,19	4,01	3,71	3,75
	Годовое потребление энергии	кВтч		254	385	514	851
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A		

Внутренний блок			FTXB	20C	25C	35C	50C	60C
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	283x770x216			310x1.065x224	
Вес	Блок		кг	8			14	
Воздушный фильтр			Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			Saranet	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	м³/мин	-9,1/7,4/5,9/4,7	-9,2/7,6/6,0/4,8	-9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,5/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	м³/мин	-9,4/7,8/6,3/5,5	-9,7/8,0/6,3/5,5	-10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,3/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58	55	61
	Нагрев		дБА	55		58	-	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	дБА	-39/33/25/21	-40/33/26/21	-41/34/27/23	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./ Низк./Тихая работа	дБА	-39/34/28/25	-40/34/28/25	-41/35/29/26	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Системы управления			Инфракрасный пульт дистанционного управления	ARC470A1			-	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В		1~ / 50 / 220-240				

Наружный блок				RXB	20C	25C	35C	50C	60C	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275				753x855x328		
Вес	Блок		кг	28			30	44		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60			62	64	65	
	Нагрев		дБА	61			62	-		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	46/-			48/-	-/51		
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	47/-			48/-	-/51		
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 ² экв./ПГП		R-410A/0,74/1,5/2.087,5			R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5		
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35						
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5						
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15						
		Система	Без заправки	м	10					
		Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	12					
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.

Настенный тип

Лаконичный современный блок Siesta для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения

- Лаконичный современный дизайн. Плавные линии блока красиво переходят в очертания стен, создавая эффект ненавязчивого присутствия, которое соответствует всем элементам интерьера
- Великолепная матовая белая отделка
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- Идеальное решение для установки в спальнях (класс 20,25) и более просторных жилых помещениях или помещениях неправильной формы (класс 35,50)
- 2-зонный датчик движения направляет воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим (класс 35,50)
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности			ATXS + ARXS	20K	25K + 25L3	35K + 35L3	50K + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	Доступен только для мультисистем	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/5,00/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,8/4,7	1,4/4,00/5,2	1,7/5,80/6,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,320/0,602/1,000	0,350/0,840/1,190	0,350/1,587/1,810
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,310/0,620/1,410	0,340/0,840/1,460	0,300/1,450/2,000
Сезонная эффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A++		
(согласно EN14825)		Ррасч.	кВт		2,50	3,50	5,00
		SEER			7,51	7,10	6,46
		Годовое потребление энергии	кВтч		117	173	271
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A++		
		Ррасч.	кВт		2,50	3,60	4,60
		SCOP			4,68	4,61	4,00
		Годовое потребление энергии	кВтч		747	1.094	1.608
Номинальная эффективность	EER				4,15	3,70	3,15
	COP				4,52	4,76	4,00
	Годовое потребление энергии		кВтч		301	473	794
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A		

Внутренний блок			ATXS	20K	25K	35K	50K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	289x780x215		298x900x215	
Вес	Блок		кг	8		11	
Воздушный фильтр Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	9,1/7,0/5,0/3,9		11,2/8,5/5,8/4,1	11,9/9,6/7,4/4,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	10,0/8,0/6,0/4,3		12,1/9,3/6,5/4,2	13,3/10,8/8,4/5,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	56	58	59	60
	Нагрев		дБА	56	58	59	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	46/40/34/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	47/40/34/24
Системы управления			Инфракрасный пульт дистанционного управления	ARC466A6		ARC466A9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок				ARXS	Доступен только для мультисистем	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 ² 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
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В		1~ / 50 / 220-240		
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.

Настенный тип

Блок настенного типа Siesta, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- Значения сезонной эффективности до A++
- Режим ECONO снижает уровень потребления энергии, что позволяет использовать другие приборы с высоким потреблением энергии
- Комфортный режим гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет



Данные по эффективности			ATX + ARX	20J3 + 20K	25J3 + 25K	35J3 + 35K
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8
			кВт	1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,490/0,720	0,310/0,700/1,050	0,290/1,030/1,300
			кВт	0,250/0,590/0,950	0,250/0,690/1,110	0,290/0,930/1,290
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	А++			
			Ррасч.	2,00	2,50	3,30
			SEER	6,11	6,15	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	А+			
			Ррасч.	2,20	2,40	2,80
			SCOP	4,34	4,16	4,14
Номинальная эффективность	ЕЕR	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	кВтч	115	142	188
			кВтч	711	809	947
			кВтч	4,09	3,55	3,21
			кВтч	4,24	4,06	3,76
	ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ	Класс энергоэффективности	кВтч	244	352	514
			кВтч			
			кВтч			

Внутренний блок			АТХ	20J3	25J3	35J3
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	283x770x198		
Вес	Блок		кг	7		
Воздушный фильтр Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Вентилятор -	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./	м³/мин	9,1/7,4/5,9/4,7	9,2/7,6/6,0/4,8	9,3/7,7/6,1/4,9
Расход воздуха	Нагрев	Тихая работа Оч.выс./Выс./Ном./	м³/мин	9,4/7,8/6,3/5,5	9,7/8,0/6,3/5,5	10,1/8,4/6,7/5,7
		Низк.				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58
	Нагрев		дБА	55		58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./	дБА	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Нагрев	Тихая работа Выс./Ном./Низк./	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
		Тихая работа				
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC433A89		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В 1~ / 50 / 220-240		

Наружный блок			ARX	20K	25K	35K
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275		
Вес	Блок		кг	28		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62
	Нагрев		дБА	61		62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	46		48
	Нагрев	Выс.	дБА	47		48
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 ² экв./ПГП			R-410A/0,74/1,5/2.087,5		R-410A/1,0/2,1/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5		
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15		
		Система	Без заправки	м	10	
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)		
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	12		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16		


(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.

Настенный тип

Оригинальный блок настенного типа Siesta, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт

- SEER / SCOP до A++
- Оригинальная, стильная лицевая панель гармонично смотрится на стене и отлично вписывается в интерьер помещения
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет
- Режим снижения уровня влажности позволяет уменьшать влажность без изменения температуры воздуха в помещении



Данные по эффективности			ATX + ARX	20KV + 20K		25KV + 25K	35KV + 35K	
Холодопроизводительность		Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6		1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	
Теплопроизводительность		Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5		1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	
<div>Потребляемая мощность</div> <div>Сезонная эффективность (согласно EN14825)</div> <div></div>	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,504/0,720		0,310/0,661/0,720	0,290/1,020/1,300	
		Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,524/0,950		0,250/0,688/0,950	0,290/0,995/1,290
	(среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A++			
		P _{расч.}		кВт	2,00	2,50	3,50	
		SEER			6,62	6,46	6,40	
		Годовое потребление энергии		кВтч	106	135	181	
		Класс энергоэффективности			A++			
		P _{расч.}		кВт	2,20	2,40	2,80	
		SCOP			4,64	4,60	4,62	
		Годовое потребление энергии		кВтч	664	730	849	
Номинальная эффективность	EER		3,97	3,78	3,43			
	COP		4,77	4,36	4,02			
	Годовое потребление энергии	кВтч	252	331	510			
Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев	A/A					
Внутренний блок			ATX	20KV		25KV	35KV	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	286x770x225				
Вес	Блок		кг	8				
Воздушный фильтр			Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени				
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	9,9/7,8/5,8/4,8		10,4/8,0/6,1/4,8		11,8/8,2/6,3/4,9
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	10,9/8,5/6,4/5,2		11,1/8,5/6,7/5,2		12,8/8,5/6,9/5,2
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58		
	Нагрев		дБА	55		58		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	39/33/25/20		40/33/26/20		43/34/27/20
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	39/34/28/23		40/34/28/23		43/35/29/26
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC480A11				
	Проводной пульт дистанционного управления			BRC944B2 / BRC073				
	Электропитание			Фаза / Частота / Напряжение Гц / В 1~ / 50 / 220-240				
Наружный блок			ARX	20K		25K	35K	
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275				
Вес	Блок		кг	28				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62		
	Нагрев		дБА	61		62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	46		48		
	Нагрев	Выс.	дБА	47		48		
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-ТСО²экв./ПГП			R-410A/0,74/1,5/2.087,5			R-410A/1,0/2,1/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35				
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5				
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15				
		Система без заправки	м	10				
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м	0,02 (для длины труб свыше 10 м)				
	Перепад высот		Внутр.-Нар. Макс.	м	12			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240				
Ток - 50 Гц			Макс. ток предохранителя (MFA)	А 16				

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные


(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.

Настенный тип

Блок настенного типа Siesta, экономичный и комфортный, обеспечивает стабильную подачу чистого воздуха

- Значения сезонной эффективности до A+
- Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется
- Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время
- 24-часовой таймер позволяет включать режим нагрева/охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов



Данные по эффективности			ATXN + ARXN	25NB9 + 25NB9	35NB9 + 35NB9	50NB9 + 50NB9	60NB9 + 60NB9
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,300/2,560/3,000	1,300/3,410/3,800	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,300/2,840/4,000	1,300/3,580/4,750	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/8,000
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,280/0,693/0,990	0,290/1,060/1,390	0,290/1,668/2,000	0,280/1,931/2,000
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,260/0,700/1,100	0,285/0,950/1,480	0,240/1,550/2,510	0,240/1,680/2,000
<div></div> Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+			
		Ррасч.	кВт	2,56	3,41	5,48	6,23
		SEER		5,66	5,86	5,79	5,96
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	159	204	331	366
		Класс энергоэффективности		A+			
		Ррасч.	кВт	2,41	2,80	3,37	3,80
Номинальная эффективность	EER	SCOP		4,00	4,01	4,06	
		Годовое потребление энергии	кВтч	842	981	1,177	1,310
	COP		3,69	3,22	3,29	3,23	
		Годовое потребление энергии	кВтч	4,06	3,77	3,63	3,81
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		347	530	833	964
				A/A			
Внутренний блок			ATXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	288x859x209		310x1.124x237	
Вес	Блок		кг	9,0		14,0	
Воздушный фильтр			Тип	Saranet			
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	53	54	55	61
	Нагрев		дБА	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			
Наружный блок			ARXN	25NB9	35NB9	50NB9	60NB9
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x289		628x855x328	
Вес	Блок		кг	24	26	37	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	58	60	64	65
	Нагрев		дБА	58	60	64	65
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	45	46	51	
	Нагрев	Ном.	дБА	45	46	51	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (с.т.)		10~46		-10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (м.т.)		-15~18			
Хладагент	Тип/заправка	кг-ТСО²экв./ПГП		R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,00/2,1/2.087,5	R-410A/1,25/2,6/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35			
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,52		12,70	
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	20		30	
		Система без заправки	м	7,5			
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м	10			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16		20	

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

(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.

Настенный тип

Внутренний блок настенного типа Siesta, обеспечивающий низкий уровень потребления энергии и идеальный комфорт

- Значения сезонной эффективности до A+
- Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется
- Инфракрасный пульт дистанционного управления удобен для пользователя и оснащен таймером, позволяющим программировать пуск и останов блока в нужное для Вас время
- Автоматическое изменение вертикального положения заслонок обеспечивает эффективное перемешивание воздуха и равномерное распределение температуры в помещении
- 24-часовой таймер позволяет включать режим нагрева/охлаждения в любой момент времени в течение 24 часов



Данные по эффективности		ATXB + ARXB	25C + 25C	35C + 35C	50C + 50C	60C + 60C
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,0	1,3/3,3/3,8	1,630/5,480/6,200	1,750/6,230/6,500
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	1,170/5,620/6,600	1,200/6,400/7,100
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,310/0,770/1,050	0,290/1,030/1,300	0,280/1,700/1,910
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,700/1,110	0,290/0,940/1,290	0,240/1,500/1,880
	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+			
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A+			
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Прасч.	кВт	2,50	3,30	5,48
	Нагрев	Прасч.	кВт	5,93	6,02	5,93
	Охлаждение	SEER	кВтч	148	192	324
	Нагрев	SEER	кВтч	324	359	359
Номинальная эффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+			
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A+			
	Охлаждение	Прасч.	кВт	2,40	2,80	3,64
	Нагрев	Прасч.	кВт	4,01	4,04	4,27
Номинальная эффективность	Охлаждение	SCOP	кВтч	838	970	1,195
	Нагрев	SCOP	кВтч	1,195	1,311	1,311
	Охлаждение	Годовое потребление энергии	кВтч	3,25	3,21	3,22
	Нагрев	Годовое потребление энергии	кВтч	4,01	3,71	3,75
Номинальная эффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A/A			
	Нагрев	Класс энергоэффективности	A/A			
	Охлаждение	Годовое потребление энергии	кВтч	385	514	851
	Нагрев	Годовое потребление энергии	кВтч	964	964	964

Внутренний блок		ATXB	25C	35C	50C	60C
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	283x770x216	310x1.065x224	
Вес	Блок		кг	8	14	
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			Saranet
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-/9,2/7,6/6,0/4,8	-/9,3/7,7/6,1/4,9	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-/9,7/8,0/6,3/5,5	-/10,1/8,4/6,7/5,7	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55	58	55
	Нагрев		дБА	55	58	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	-/40/33/26/21	-/41/34/27/23	44/40/38/35/32
	Нагрев	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	-/40/34/28/25	-/41/35/29/26	44/40/38/35/32
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		ARC470A1			-
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В	1~ / 50 / 220-240			

Наружный блок		ARXB	25C	35C	50C	60C
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	550x658x275	753x855x328	
Вес	Блок		кг	28	30	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60	62	64
	Нагрев		дБА	61	62	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном.	дБА	46/-	48/-	-/51
	Нагрев	Выс./Ном.	дБА	47/-	48/-	-/51
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-ТСО² экв./ПГП	R-410A/0,74/1,5/2.087,5	R-410A/1,0/2,1/2.087,5	R-410A/1,45/3,0/2.087,5	
Подсоединение труб	Жидкость	НД (наружный диаметр)	мм	6,35		
	Газ	НД (наружный диаметр)	мм	9,5	12,70	15,90
	Длина труб	Нар.-Внутр. Макс.	м	15		30
	Система	Без заправки	м	10		7,5
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.

Разработаны для оптимального нагрева

Почему следует выбирать Daikin?

- Широкий модельный ряд внутренних блоков
- Гарантированная теплопроизводительность даже при низких температурах наружного воздуха до -25°C.
- Наружные блоки обеспечивают ведущую производительность с улучшенным циклом размораживания без нарастания льда.

Преимущества

- › Модуль online-управления
- › Гарантированная работа до -25°C

Предназначены для жилых помещений

Для большинства пользователей комплексный климат-контроль означает возможность выбирать желаемую температуру для каждого помещения в доме и поддерживать ее независимо от температуры наружного воздуха; это означает, что для круглогодичного комфорта требуется нагрев, охлаждение и высокое качество воздуха.

Для холодных регионов, наружные блоки с тепловым насосом усовершенствованы так, чтобы выдерживать самые суровые климатические условия при высоком классе энергоэффективности.







Наши внутренние блоки были удостоены престижных премий за свой эксклюзивный дизайн, они работают очень тихо, распространяя очищенный воздух так, чтобы не было неприятных сквозняков.

Поистине качество климат-контроля соответствует качеству дизайна.

Online контроллер

Всегда под контролем, независимо от того, где Вы находитесь. Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.




Тип	Модель	Наименование	25	35	стр.
Настенный тип	Daikin Emura Прекрасный дизайн, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт	FTXG-LW/S 	● (только парная)	● (только парная)	124
	Настенный тип Лаконичный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения	FTXLS-K3 	● (только парная)	● (только парная)	125
	Настенный тип Высокая эффективность и комфорт	FTXL-JV 	● (только парная)	● (только парная)	126
Напольный тип	Nexura - Напольный тип с теплоизлучающей панелью Стильный блок напольного типа с уникальной теплоизлучающей панелью, обеспечивающий комфортное тепло и очень низкий уровень шума	FVXG-K 	● (только парная)	● (только парная)	127
	Блок напольного типа Блок напольного типа, обеспечивающий оптимальное комфортное тепло благодаря двойному потоку воздуха	FVXS-F 	● (только парная)	● (только парная)	128
Настенный тип <i>Siesta</i>	Настенный тип Блок настенного типа Siesta, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт	ATXL-JV 	● (только парная)	● (только парная)	129

Настенный тип

Прекрасный дизайн, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт, даже при температуре наружного воздуха до -25°C

- Выдающееся сочетание промышленного дизайна и технологического совершенства в этом матовом кристально-белом кондиционере
- Международное жюри присудило компании Daikin награду Reddot Design Award 2014 за уникальный дизайн системы Daikin Emura
- Система отличается идеальным балансом технологического совершенства и красоты
- Online контроллер (опция): Вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы через локальную сеть или Интернет.
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- 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				FTXG + RXLG	25LS + 25M	25LW + 25M	35LS + 35M	35LW + 35M
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт		1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс. /Макс. при -15°С		кВт		1,0/4,4/6,1/3,6		1,0/5,1/6,7/4,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,250/0,680/1,090		0,250/0,980/1,240	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт		0,250/1,020/1,610		0,250/1,310/2,070	
<div></div> Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
		Prасч.	кВт	2,50		3,50		
		SEER		7,04		6,67		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	124		184		
		Класс энергоэффективности		A++				
		Prасч.	кВт	2,50		3,00		
		SCOP		4,64		4,60		
		Годовое потребление энергии	кВтч	755		913		
Номинальная эффективность	Нагрев (холодоклимат.)	SCOP		4,02		3,80		
	EER		3,68		3,57			
	COP		4,31		3,89			
	Годовое потребление энергии	кВтч	340		490			
Класс энергоэффективности		Охлаждение/Нагрев		A/A				
Внутренний блок				FTXG	25LS	25LW	35LS	35LW
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм	303x998x212				
Вес	Блок		кг	12				
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени						
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин	11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	54		59		
	Нагрев		дБА	56		59		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	38/32/25/19		45/34/26/20		
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА	41/34/28/19		45/37/29/20		
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC466A1				
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. °С (с.т.)		-10~-46				
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс. °С (м.т.)		-25~-18				
Хладагент	Тип/заправка кг-ТСO²экв./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.

Настенный тип

Лаконичный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта благодаря 2-зонному датчику движения, даже при температуре наружного воздуха до -25°C

- Великолепная матовая белая отделка
- Прекрасное распределение потоков воздуха
- Очень тихий - блок не слышно во время работы. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- Новый дизайн пульта ДУ с высококачественным матовым белым покрытием, отличное дополнение к внутреннему блоку
- 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				FTXLS + RXLS	25K3 + 25M	35K3 + 35M
	Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс./Макс. при -15°C		кВт	1,0/4,7/6,6/3,98	1,0/5,4/7,2/4,51
	Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,320/0,669/2,330	0,320/0,951/2,330
		Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,240/1,100/2,360	0,240/1,310/2,880
	Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++	
			Ррасч.	кВт	2,50	3,50
			SEER		6,62	6,91
			Годовое потребление энергии	кВтч	132	177
	(среднеклиматич.)	Нагрев	Класс энергоэффективности		A++	
			Ррасч.	кВт	3,20	3,80
SCOP				4,62	4,60	
Годовое потребление энергии			кВтч	947	1.147	
Номинальная эффективность	Нагрев (холодоклимат.)	SCOP		3,76	3,65	
		EER		3,74	3,69	
		COP		4,27	4,12	
		Годовое потребление энергии	кВтч	334,5	475,5	
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев		A/A			
Внутренний блок				FTXLS	25K3	35K3
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм	298x900x215	
Вес	Блок			кг	12	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		11,2/9,1/7,0/4,1	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин		13,3/10,0/7,8/4,2	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБА	59	
	Нагрев			дБА	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		45/39/33/21	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		47/36/23/19	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC466A9	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240	
Наружный блок				RXLS	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/1,3/2,7/2.087,5	
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)			А	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.

Настенный тип

Блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт, даже при температуре наружного воздуха до -25°C

- › Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- › Прекрасное распределение потоков воздуха
- › 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
- › Также имеется в серии Siesta, см. стр. 129



Данные по эффективности		FTXL + RXL	25JV + 25M3	35JV + 35M3
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс. при -15°C	кВт	1,1/3,2/5,5/3,24	1,2/3,8/6,0/3,62
Потребляемая мощность	Охлаждение Мин./Ном./Макс.	кВт	0,290/0,801/1,300	0,290/1,140/1,300
Сезонная эффективность	Нагрев Мин./Ном./Макс.	кВт	0,240/0,722/2,142	0,240/0,902/2,890
(согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+	
		Ррасч.	2,50	3,50
		SEER	6,01	5,87
		Годовое потребление энергии	146	209
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+	
		Ррасч.	2,50	3,00
		SCOP	4,37	4,21
		Годовое потребление энергии	793	998
	Нагрев (холодоклимат.)	SCOP	3,60	3,43
Номинальная эффективность	EER		3,12	3,07
	COP		4,43	4,21
	Годовое потребление энергии	кВтч	400,5	570
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	B/A	A/A

Внутренний блок				FTXL	25JV	35JV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		283x770x198	
Вес	Блок		кг		8	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин		9,3/7,7/6,1/4,9	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин		10,1/8,4/6,7/5,7	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		57	
	Нагрев		дБА		57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА		41/34/27/23	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА		41/35/29/26	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC433A87	
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.	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		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.

Настенный тип

Блок настенного типа Siesta, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт, даже при температуре наружного воздуха **до -25°C**

- Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- Прекрасное распределение потоков воздуха
- 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				ATXL + ARXL	25JV + 25M	35JV + 35M
	Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,2/2,5/3,4	1,3/3,5/3,8
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс. при -15°C	кВт		1,1/3,2/5,5/3,14	1,2/3,8/6,0/3,54
	Потребляемая мощность	Охлаждение Мин./Ном./Макс.	кВт		0,29/0,80/1,30	0,29/1,14/1,30
	Сезонная эффективность	Нагрев Мин./Ном./Макс.	кВт		0,24/0,72/2,14	0,24/0,90/2,89
	(согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+	
		Ррасч.	кВт		2,50	3,50
		SEER			6,01	5,87
		Годовое потребление энергии	кВтч		146	209
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A+	
		Ррасч.	кВт		2,50	3,00
		SCOP			4,37	4,21
		Годовое потребление энергии	кВтч		793	998
Номинальная эффективность	Нагрев (холодоклимат.)	SCOP			3,60	3,43
	EER				3,12	3,07
	COP				4,43	4,21
	Годовое потребление энергии	кВтч			400,5	570
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			B/A	
Внутренний блок				ATXL	25JV	35JV
Размеры	Блок	В x Ш x Г	мм		283x770x198	
Вес	Блок		кг		8	
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин		9,3/7,7/6,1/4,9	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	м³/мин		10,1/8,4/6,7/5,7	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		57	
	Нагрев		дБА		57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА		41/34/27/23	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./ Тихая работа	дБА		41/35/29/26	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления				ARC433A87	
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение	Гц / В			1~ / 50 / 220-240	
Наружный блок				ARXL	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-ТСО²экв./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		15	
	Система	Без заправки	м		10	
	Дополнительная заправка хладагента	кг/м			0,02 (для длины труб свыше 10 м)	
	Перепад высот	Внутр.-Нар. Макс.	м		12	
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.

		FTXZ-N	FTXJ-MW/S	FTXG-LW/S	FTXM20/25K	CTXS15-35K FTXS20-25K	FTXM35/42/50K	FTXS35-50K	FTXS-G	FTX-J3
Внутренние блоки Daikin	Проводной пульт дистанционного управления	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3) (5)
	Провод для проводного пульта ДУ - 3 м	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Провод для проводного пульта ДУ - 8 м	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Беспроводной пульт дистанционного управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Упрощенный пульт ДУ с кнопкой выбора режима	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Упрощенный пульт ДУ без кнопки выбора режима	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Адаптер РСВ для связанной работы (ключ-карта, ...)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проводной адаптер с нормально-разомкнутым контактом/ нормально-разомкнутым импульсным контактом	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1) (5)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
	Плата централизованного управления - до 5 помещений	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
	Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	-	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4	KKF917AA4
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта ДУ	-	-	-	KRP980A1	KRP980A1	-	-	-	KRP980A1
	Адаптер для подключения стороннего электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дистанционный датчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Корпус для монтажа платы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Интерфейсный адаптер для DIII-net	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S	KRP928A2S (5)
	Модуль online-управления	BRP069A42	Стандарт (8)	BRP069A41	BRP069A43	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
	Межсетевой интерфейс Modbus	RTD-RA	-	RTD-RA	RTD-RA (5)	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)
	Шлюз KNX	KLIC-DD	-	KLIC-DD	KLIC-DD (5)	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
	Установочная подставка	-	-	-	-	-	-	-	-	-

		ATXS20-25K	ATXS35-50K	ATX-J3
Адаптеры и пульты управления	Проводной пульт дистанционного управления	BRC073 (3) (5)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
	Провод для проводного пульта ДУ - 3 м	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
	Провод для проводного пульта ДУ - 8 м	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
	Проводной адаптер с нормально-разомкнутым контактом/ нормально-разомкнутым импульсным контактом	KRP413A1S (1) (5)	KRP413AB1S (1)	-
	Плата централизованного управления - до 5 помещений	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
	Защита от несанкционированного доступа к пульту ДУ	KKF910A4	KKF910A4	KKF910A4
	Интерфейсный адаптер для проводного пульта ДУ	KRP980A1	-	KRP980A1
	Интерфейсный адаптер для DIII-net	KRP928A2S (5)	KRP928A2S	KRP928A2S (5)
	Модуль online-управления	BRP069A43	BRP069A42	BRP069A43
	Межсетевой интерфейс Modbus	RTD-RA (5)	RTD-RA	RTD-RA (5)
	Шлюз KNX	KLIC-DD (5)	KLIC-DD	KLIC-DD (5)

		RXZ-N	RXJ-M	RXG-L	RXM-L	RXS-L(3)	RXS-F8	RX-K
Другое	Решетка регулировки направления воздушного потока	-	-	KPW945A4 (класс 50)	-	-	-	-
	L-соединение шланга увлажнителя (10 шт.)	KPMJ983A4L	-	-	-	-	-	-
	L-образные муфты для увлажнения (10 шт.)	KPMH950A4L	-	-	-	-	-	-
	Шланг для увлажнения, удлинительный комплект 2 м	KPMH974A402	-	-	-	-	-	-
	Шланг для увлажнения (10 м)	KPMH974A42	-	-	-	-	-	-

Примечания: (1) Проводной адаптер, поставляемый компанией Daikin. Таймер и другие устройства: приобретаются на месте; (2) Для каждого внутреннего блока также требуется проводной адаптер; (3) Требуется шнур для проводного пульта ДУ BRCW901A03 или BRCW901A08; (4) В стандартном комплекте, пульт ДУ не поставляется с внутренним блоком. Проводной или беспроводной пульт ДУ заказывается отдельно; (5) Требуется интерфейсный адаптер KRP980A1, KRP067A41 или KRP980B2; (6) Требуется корпус для монтажа платы; (7) только в сочетании с упрощенным пультом ДУ BRC2E52C или BRC3E52C. (8) Опция не требуется, функциональность включена в продукт.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ									
FTX-GV	FTX-KV	FTXK-AW/S	FTXB-C	FVXG-K	FVXS-F	FDXS-F(9)	FLXS-B(9)	FTXLS-K3	FTXL-JV
BRC073 (3)	BRC073 (3)	-	-	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC1D52 BRC1E52A BRC1E52B (4)	BRC073 (3)	BRC073 (3)	BRC073 (3)
BRCW901A03	BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	BRCW901A03	-	BRCW901A03	BRCW901A03	BRCW901A03
BRCW901A08	BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	BRCW901A08	-	BRCW901A08	BRCW901A08	BRCW901A08
-	-	-	-	-	-	BRC4C65 (4)	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC2E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRC3E52C	-	-	-
-	-	-	-	-	-	BRP7A54 (6) (7)	-	-	-
KRP413A1S (1)	-	-	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-	KRP413A1S (1)	KRP413A1S (1)	-
KRC72 (2)	-	-	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-	KRC72 (2)	KRC72 (2)	-
KKF917AA4	-	-	-	KKF910A4	-	-	KKF917AA4	KKF910A4	KKF917AA4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	KRP980A1
-	-	-	-	-	-	KRP4A54	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRCS01-4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KRP1BA101	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB311A	-	-	-
-	-	-	-	-	-	KJB212A	-	-	-
KRP928A2S	KRP928A2S	-	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-	KRP928A2S	KRP928A2S	-
BRP069A42	BRP069A45	-	-	BRP069A42	BRP069A42	-	BRP069A42	BRP069A42	BRP069A43
RTD-RA	RTD-RA	-	-	RTD-RA	RTD-RA	RTD-NET	RTD-RA	RTD-RA	RTD-RA (5)
KLIC-DD	KLIC-DD	-	-	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DI	KLIC-DD	KLIC-DD	KLIC-DD (5)
-	-	-	-	BKS028	-	-	-	-	-

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ SIESTA				
ATX-KV	ATXN-NB9	ATXB-C	ATXL-JV	
BRC073 (3)	-	-	BRC073 (3) (5)	
BRCW901A03	-	-	BRCW901A03	
BRCW901A08	-	-	BRCW901A08	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	KRP980A1	
KRP928A2S	-	-	-	
BRP069A45	-	-	BRP069A43	
RTD-RA	-	-	RTD-RA (5)	
KLIC-DD	-	-	KLIC-DD (5)	

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ												
RX-GV(B)	RXK-A	RXB-C	RXLG-M	RXLS-M	RXL-M(3)	ARXL-M	ARXS-L(3)	ARX-K	ARXN-NB9	ARXB-C	MXS-E /F/G/H/K	AMX-G/E
KPW945A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KPW945A4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-