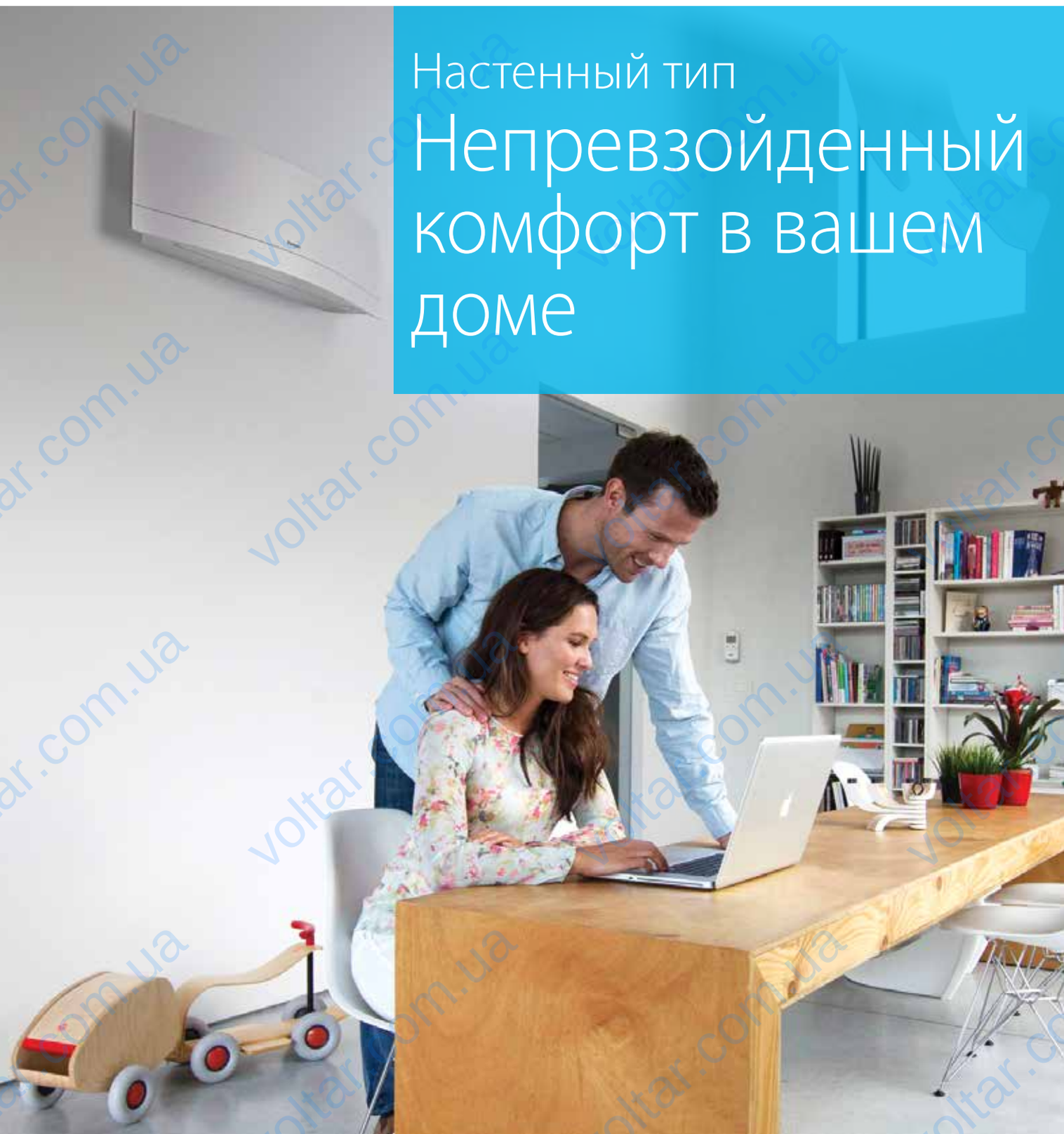




Настенный тип
Непревзойденный
комфорт в вашем
доме



Почему Daikin?

Daikin является мировым лидером в области кондиционирования воздуха и отопления. Таким образом, независимо от того, каковы ваши потребности, вы найдете идеальное решение среди нашего **широкого ассортимента продукции**, как для нагрева, так и для охлаждения. Мы экологически ответственная компания, поэтому все наши продукты отличаются **высокой эффективностью** на протяжении всего года и интеллектуальными функциями, такими как датчик движения и недельный таймер. Их низкое энергопотребление также находит свое отражение в **уменьшении счетов за электроэнергию**. Мы хотим сделать вашу жизнь проще, позволяя **управлять** системой кондиционирования воздуха с помощью **приложения для смартфона** или удобного пульта дистанционного управления. Наши блоки работают **очень тихо**, а благодаря нашему особому вниманию к форме и направлению воздушного потока – позволяют создать **идеальный климат в помещении**. Продукты Daikin давно известны своей **надежностью** и эффективностью. Такая же и наша служба поддержки клиентов.

В чем преимущества блоков настенного типа?

Настенные блоки просты в установке и менее заметны, чем напольные. Их можно незаметно разместить на большой высоте, где они не будут отвлекать от интерьера. Независимо от того, большие у вас комнаты или маленькие, мы можем предложить решения, обеспечивающие желаемые условия в рамках вашего бюджета. Мы можем предложить вам как высокоэффективные системы с современным дизайном, так и блоки с отличным соотношением цены и качества.



Что такое тепловой насос «воздух-воздух»?

Тепловые насосы могут извлекать энергию из наружного воздуха, даже в холодную погоду. Они используют компрессор с электроприводом, отличающийся высокой эффективностью при отоплении квартиры или дома. Тепловые насосы Daikin тихие и незаметные, в них используются самые современные технологии, чтобы в максимальной степени сократить ваши расходы на электроэнергию. Благодаря тепловому насосу Daikin 80% энергии, используемой для отопления дома, поступает из наружного воздуха – бесплатного и бесконечно возобновляемого источника энергии. В режиме охлаждения система работает в обратном направлении, извлекая теплоту из воздуха в помещении.



Одна комната или несколько – выбор только за вами.

При выборе системы с несколькими наружными блоками к одному наружному блоку можно подключить до девяти внутренних блоков настенного типа, чтобы создать идеальный климат во всем помещении. Управление всеми внутренними блоками осуществляется по отдельности, и их не нужно устанавливать в одном помещении или в одно и то же время.



Ururu Sarara

Лучший из лучших!

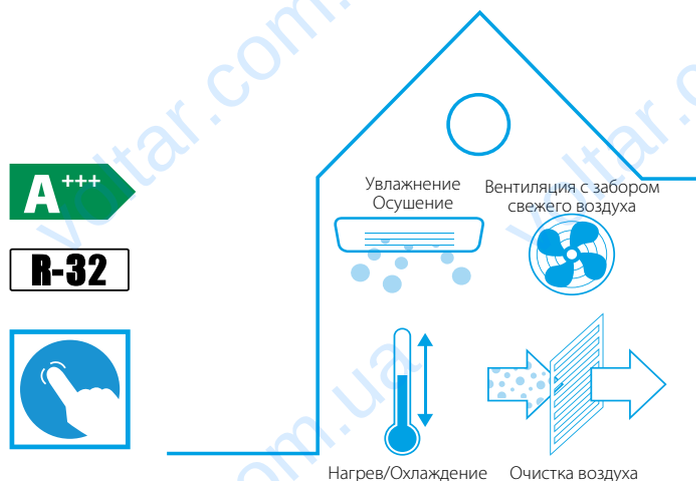




**reddot design award
winner 2013**

Почему Ururu Sarara?

Daikin Ururu Sarara обеспечивает новый уровень комплексного управления кондиционированием воздуха. В этой системе используется пять методов обработки воздуха, которые вместе обеспечивают комплексное решение для комфорта. Кроме того, ассортимент Ururu Sarara имеет уровни A+++ показатели эффективности SEER и SCOP за счет применения энергоэффективного компрессора и теплообменника. Благодаря инновационной технологии и продуманному дизайну устройство выиграло престижную награду Red Dot Design Award в 2013 году.



5 способов обработки воздуха

- 1 Нагрев и охлаждение в одном блоке с круглогодичным комфортом и самым высоким классом энергоэффективности
- 2 Зимой функция Ururu повышает уровень влажности воздуха для поддержания комфортных условий без использования дополнительного нагрева
- 3 Летом функция Sarara удаляет лишнюю влагу, поддерживая температуру на постоянном уровне и устраняя необходимость в дополнительном охлаждении
- 4 Вентиляция обеспечивает подачу свежего воздуха даже при закрытых окнах
- 5 Очистка воздуха и автоматическая очистка фильтра означают высокое качество воздуха и отсутствие в нем аллергенов.

Flash Streamer: испускает потоки электронов, обладающие высокой скоростью и сильной окислительной способностью

Фильтр предварительной очистки: улавливает пыль



Дезодорирующий фильтр: уничтожает запахи при возврате воздуха в помещение





Daikin Emura

Форма. Содержание. Еще совершеннее.

Daikin Emura является результатом непрекращающихся исследований, направленных на создание наилучших решений для систем кондиционирования воздуха для европейских интерьеров. Новое поколение блоков для кондиционирования воздуха делают систему еще более подходящей для европейских домов. Это нашло подтверждение в престижных наградах, которых была удостоена система Daikin Emura: Reddot design award 2014, German Design Award - Special mention («Особое упоминание»), Focus Open 2014 Silver и Good Design Award 2014

Почему Daikin Emura?

- › Превосходный дизайн с двумя типами стильной отделки – серебристо-антрацитовый или матовой нейтрального белого цвета
- › Высокие показатели сезонной эффективности до A+++
- › Предлагается с хладагентами R-32 и R-410A
- › Очень тихая работа с уровнем шума всего лишь 19 дБ.
- › Управление с помощью приложения для смартфона или удобного пульта дистанционного управления



reddot award 2014
winner



German
Design Award
SPECIAL
MENTION 2015



Focus Open 2014
Silver



DAIKIN
emura



Ururu Sarara

Полный климат-контроль с осушением и увлажнением, очисткой воздуха и вентиляцией с наивысшими уровнями эффективности при охлаждении и отоплении.

Подробная информация на стр. 13

Daikin Emura

Дизайн в лучшем виде, превосходная эффективность и комфорт.

Подробная информация о модели R-32 на стр. 14

Подробная информация о модели R-410A на стр. 15

Подробная информация об оптимизированных для отопления моделях на стр. 23

Минималистичный современный дизайн для оптимальной эффективности и комфорта, благодаря 2-зонному интеллектуальному датчику движения.

Подробная информация о варианте R-32 на стр. 16

Подробная информация о варианте R-410A на стр. 17

Подробная информация об оптимизированных для отопления моделях на стр. 24

Подробная информация о модели Siesta на стр. 28

Блок настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

Подробная информация о стандартной модели на стр. 18

Подробная информация об оптимизированных для отопления моделях на стр. 25 и 26

Подробная информация о модели Siesta на стр. 26 и 29

Блок с лаконичным дизайном настенного типа, обеспечивающий высокую эффективность и комфорт.

Подробная информация о стандартной модели на стр. 19

Подробная информация о модели Siesta на стр. 30

Стильный блок настенного типа с низким энергопотреблением, создающий комфортные условия в помещении

Подробная информация на стр. 20

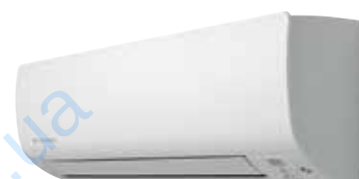
Блок настенного типа с низким энергопотреблением, создающий комфортные условия в помещении

Подробная информация о стандартной модели на стр. 21

Подробная информация о модели Siesta на стр. 31

Блок настенного типа Siesta, предлагающий хорошее соотношение цены и качества и обеспечивающий стабильную подачу чистого воздуха.

Подробная информация о модели Siesta на стр. 32



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Блоки Daikin настенного типа

предлагают вам множество преимуществ в нескольких аспектах.



Режим Econo



2-зонный датчик движения



Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C



Комфортный режим



Высокопроизводительный режим



Очень тихий



Трехмерное распределение воздушного потока



Автоматический выбор скорости вентилятора



Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр



Online контроллер

Энергоэффективность

Экономия энергии полезна не только для планеты в целом, но и для вашего бюджета. Это достигается благодаря тому, что в режиме ожидания наши блоки потребляют на 80% меньше энергии. В режиме Econo энергопотребление снижается, так что можно использовать другие устройства, которым требуется больше электроэнергии. 2-зонный датчик движения направляет поток воздуха в сторону от находящихся в помещении людей, а если в комнате никого нет, оборудование перейдет к энергоэффективной установке.

Сезонная эффективность

В некоторых из наших блоков используется новый хладагент (R-32), который является не только более экологичным, но и более эффективным в качестве теплоносителя. Все наши блоки были разработаны таким образом, чтобы обеспечивать оптимальное охлаждение и отопление, независимо от сезона. А если вы живете в холодном климате, у нас есть для вас специальный модельный ряд систем, работающих при температурах до -25°C.

Идеальный комфорт

Создание идеального климата – вот конечная цель и предназначение систем Daikin. Для обеспечения идеального баланса в «режиме комфорта» охлаждающий воздух направляется вверх, чтобы избежать холодных сквозняков, а когда устройство используется для обогрева помещения, горячий воздух направляется вниз, замещая холодный воздух на уровне пола. Если температура в помещении слишком высокая или слишком низкая, «высокопроизводительный режим» позволяет быстро отрегулировать температуру, создав желаемые условия. После выключения «высокопроизводительного режима» блок возвращается в предварительно заданный режим. Блоки Daikin выполняют все эти операции практически бесшумно, звук при их работе составляет всего лишь 19 децибел – не громче, чем шелест листьев.

Воздушный поток

Функция Daikin равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения положения жалюзийной решетки для обеспечения циркуляции потоков холодного или теплого воздуха даже в отдаленных углах самых больших помещений. Автоматический выбор скорости вентилятора гарантирует, что вентилятор работает на оптимальной скорости для достижения и поддержания выбранной температуры.

Фильтр

Для здоровья важно, чтобы воздух, которым вы дышите, не содержал пыли, бактерий или других вредных частиц. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр Daikin удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, например, табака и домашних животных. Он также улавливает и нейтрализует вредные органические химические вещества, бактерии, вирусы и аллергены.

Средства управления

Блоки настенного типа Daikin поставляются со стандартным беспроводным пультом дистанционного управления. Наш online контроллер гарантирует полный контроль, где бы вы ни находились. Вы можете управлять своими внутренними блоками с помощью мобильного приложения (доступно для iOS и Android). Недельный таймер можно запрограммировать для включения требуемого режима блока в любое время каждый день или по дням недели.

Обзор преимуществ

	FTXZ-N R-32	FTXJ-LW/S R-32	FTXG-LW/S	FTXM-K R-32	CTXS-K
					
Приоритетные функции					
 Режим Eco	•	•	•	•	•
 2-зонный датчик движения		•	•	•	Класс 35,42,50
 3-зонный датчик движения	•				
 Датчик движения				•	•
 Экономия энергии 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					
 Очень тихая работа (с уровнями шума всего 19 дБА)	•	•	•	•	•
 Тихая работа внутреннего блока					
 Режим комфортного сна	•				
 Тихая работа наружного блока	•	•	•	•	•
Воздушный поток					
 3-D трехмерное распределение воздушного потока	•	•	•	•	Класс 35,42,50
 Автоматическое изменение вертикального положения заслонки	•	•	•	•	•
 Автоматическое изменение положения жалюзи решетки в горизонтальном направлении	•	•	•	•	Класс 35,42,50
 Автоматический выбор скорости вентилятора	•	•	•	•	•
 Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	5	5	5	5	5
Контроль влажности					
 Увлажнение Ururu	•	•	•	•	•
 Осушение Saraga	•	•	•	•	•
 Режим снижения влажности					
Обработка воздуха					
 Устройство Flash streamer					
 Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха					
 Воздушный фильтр					
Пульт дистанционного управления и таймер					
 Онлайн-управление с помощью приложения	•	•	•	•	•
 Недельный таймер					
 24-часовой таймер	•	•	•	•	•
 Инфракрасный пульт дистанционного управления	•	•	•	•	•
 Проводной пульт дистанционного управления					
 Централизованный пульт ДУ	•	•	•	•	•
 Автоматический перезапуск					
 Самодиагностика					
 Мультисистема					
 VRV для жилых зданий					
 Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C					c RXLG-M



Ururu Sarara

Полный климат-контроль с осушением и увлажнением, очисткой воздуха и вентиляцией с наивысшими уровнями эффективности при охлаждении и отоплении

FTXZ-N + RXZ-N



R-32

Сведения об 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	1100	1427		

Внутренний блок		FTXZ	25N	35N	50N	
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x798x372		
Вес	Блок		кг	15		
Воздушный фильтр	Тип			Фильтр с функцией автоматической очистки		
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

Наружный блок		RXZ	25N	35N	50N	
Размеры	Блок	ВхШхГ	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/GWP (ПГП)	кг		R32/1,34/675		

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

Daikin Emura

Дизайн в лучшем виде, превосходная эффективность и комфорт.

FTXJ-LW/S + RXJ-L

R-32 представляет новое поколение хладагентов, обладающих на 68% меньшим потенциалом глобального потепления, чем R-410A.



R-32

Сведения об эффективности			FTXJ + RXJ	*20LW/S + 20L	*25LW/S + 25L	*35LW/S + 35L	*50LW/S + 50L
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,3/2,8	1,3/2,4/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/4,8/5,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/4,3	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,7/5,8/6,5
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,5	0,52	0,88	1,36
	Нагрев	Ном.	кВт	0,5	0,77	0,98	1,59
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++		A++	
		Прасч.	кВт	2,30	2,40	3,50	4,80
	SEER		8,58	8,53	7,03	6,70	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	94	99	175	251
		Класс энергоэффективности		A++		A+	
	Прасч.	кВт	2,10	2,70	3,00	4,60	
SCOP		4,60	4,60	913	1519		
Годовое потребление энергии	кВтч	639	821	913	1519		

Внутренний блок			FTXJ	*20LW/S	*25LW/S	*35LW/S	*50LW/S
Корпус	Цвет			Белый/Серебристый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	303x998x212			
Вес	Блок		кг	12			
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
Наружный блок			RXJ	*20L	*25L	*35L	*50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x765x285			
Вес	Блок		кг	34			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	61			63
	Нагрев		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.)	-15~20			
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)		кг	R32/0,9/675			R32/1,1/675

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

FTXG-LW/S + RXG-L



R-410A

Сведения об эффективности			FTXG + RXG	20LW/S + 20L	25LW/S + 25L	35LW/S + 35L	50LW/S + 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	0,32/0,50/0,76	0,32/0,52/0,82	0,35/0,88/1,19	0,37/1,36/1,88
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,50/1,12	0,31/0,77/1,32	0,32/0,99/1,49	0,31/1,59/2,49
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	4,60	4,24	4,24	
	Годовое потребление энергии	кВтч	639	821	913	1519	
Внутренний блок			FTXG	20LW/S	25LW/S	35LW/S	50LW/S
Корпус	Цвет			Белый/Серебристый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	303x998x212			
Вес	Блок		кг	12			
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
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
Наружный блок			RXG	20L	25L	35L	50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	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	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	-10~46 (1)			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)	-15~18			
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)	кг		R-410A/1,05/1975			R-410A/1,6/1975

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° (1) Рабочий диапазон в сочетании с Nexhga, FVXG-K, охлаждение: мин. 10°C (с.т.) - макс. 46°C (с.т.); нагрев: мин. -15°C (м.т.) - макс. 18°C (м.т.)

Этот ассортимент настенных блоков сдержанный и современный, идеально подходит для любого типа декора. Оптимальная эффективность и комфорт благодаря таким функциям, как 2-зонный датчик движения.

FTXM-K + RXM-L

R-32 представляет новое поколение хладагентов, обладающих на 68% меньшим потенциалом глобального потепления, чем R-410A.



FTXM-K

RXM20-35L

ARC466A6

R-32

Сведения об эффективности		FTXM + RXM	*20K + 20L	*25K + 25L	*35K + 35L	*42K + 42L	*50K + 50L	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,8	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/4,3	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,4/6	1,7/5,8/6,5	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,43	0,57	0,84	1,18	1,41	
	Нагрев	Ном.	0,55	0,62	0,84	1,31	1,45	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++					
		Прасч.	2,00	2,50	3,50	4,20	5	
		SEER	7,78	8,23	7,74	7,02	7	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+					
		Прасч.	2,30	2,50	3,60	4,00	4,6	
		SCOP	4,90		4,85	4,21		
		Годовое потребление энергии	кВтч	675	732	1039	1334	1535

Внутренний блок		FTXM	*20K	*25K	*35K	*42K	*50K	
Корпус	Цвет	Белый						
Размеры	Блок	ВхШхГ	289x780x215		289x900x215			
Вес	Блок	кг	8		11			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	56	57	59	60		
	Нагрев	дБА	56	57	59	60		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24

Наружный блок		RXM	*20L	*25L	*35L	*42L	*50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	550x765x285		735x825x300		
Вес	Блок	кг	34		47		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61		63		
	Нагрев	дБА	62		63		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА		46/43	48/44	47/44
	Нагрев	Выс./Низк.	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.)			-15~24	
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)	кг	R32/0,9/675		R32/1,35/675		R32/1,5/675

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

CTXS-K
FTXS-K
FTXS-G + RXS-L(3)/F8

Вы можете объединить несколько внутренних блоков, чтобы создать идеальный климат в вашем доме.



C/FTXS-K

RXS42L

ARC466A6

R-410A

Сведения об эффективности			FTXS + RXS				*20K + 20L3	*25K + 25L3	*35K + 35L3	42K + 42L	50K + 50L	60G + 60L	71G + 71F8	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт			Доступен только для мультисистем		1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,5/4,0	1,7/4,20/5,0	1,7/5,00/5,3	1,7/6,0/6,7	2,3/7,10/8,5	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт					1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,7	1,4/4,0/5,2	1,7/5,40/6,0	1,7/5,80/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,20/10,2	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт				-/0,43/-	-/0,57/-	-/0,86/-	0,32/1,18/2,33	0,35/1,41/1,81	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт				-/0,53/-	-/0,60/-	-/0,84/-	0,40/1,31/1,98	0,30/1,45/2,00	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	кВт				A++			A++		A		
		SEER				2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	кВт				7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28	
		Годовое потребление энергии	кВтч				95	111	164	216	257	376	471	
		SEER					2,30	2,50	3,60	A+		A		
SCOP				4,77		4,78	4,85	4,20		3,89	3,81			
Годовое потребление энергии	кВтч				675	732	1039	1334	1535	1728	2276			
Внутренний блок							*CTXS15K	*CTXS35K	*FTXS 20K	*FTXS 35K	FTXS 42K	FTXS 50K	FTXS 60G	FTXS 71G
Корпус	Цвет					Белый			Белый					
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм				289x780x215			289x900x215		298x900x215		290x1050x250
Вес	Блок		кг				8			11		11		12
Воздушный фильтр	Тип					Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА				-	40/32/24/19	41/33/25/19	45/37/29/19	45/39/33/21	46/40/34/23	45/41/36/33	46/42/37/34
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА				-	40/34/27/19	41/34/27/19	45/39/29/19	45/39/33/22	47/40/34/24	44/40/35/32	46/42/37/34
Наружный блок							*20L3	*25L3	*35L3	42L	50L	60L	71F8	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм				550x765x285			550x765x285		735x825x300		770x900x320
Вес	Блок		кг				31,5			39		47		48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк./Тихая работа	дБА				-/ -/ -/			48/-/44		48/44/-		49/46/-
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА				-/ -/ -/			48/-/45		48/45/-		49/46/-
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					-15~18		
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)					R-410A/-/1975			R-410A/1,7/1975		R-410A/1,5/1975		R-410A/2,3/1975	

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Этот широкий ассортимент настенных блоков лаконичный и современный, идеально подходит для любого типа декора. К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить несколько внутренних блоков настенного типа, чтобы создать идеальный климат в вашем доме.

FTX-J3/GV + RX-K/GV(B)



Сведения об эффективности			FTX + RX	*20J3 + 20K	*25J3 + 25K	*35J3 + 35K	50GV + 50GV	60GV + 60GV(B)	71GV + 71GV(B)	
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
Теплопроизводительность			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	-/0,55/-	-/0,71/-	-/0,97/-	0,44/1,55/2,08	0,44/1,99/2,40	0,57/2,35/3,20	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	-/0,59/-	-/0,68/-	-/0,92/-	0,40/1,60/2,53	0,40/2,04/2,81	0,52/2,55/3,82	
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		6,10			5,63	5,37	4,97	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+			A+	A		
		Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
		SCOP		4,26	4,10		4,08	3,88	3,81	
Годовое потребление энергии			кВтч	723	820	956	1578	1730	2276	
Внутренний блок			FTX	*20J3	*25J3	*35J3	50GV	60GV	71GV	
Корпус	Цвет			Белый			Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	283x770x198			290x1050x238			
Вес	Блок		кг	7			12			
Воздушный фильтр	Тип						Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55			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	
Наружный блок			RX	*20K	*25K	*35K	50GV	60GV(B)	71GV(B)	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275			735x825x300			
Вес	Блок		кг	26	28		48	47	71	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60			63	62	65	
	Нагрев		дБА	60			64	62	66	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23	47/-/44/-	49/-/46/-	52/-/49/-	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26	48/-/45/-	49/-/46/-	52/-/49/-	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	10~46			-10~46			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	-15~18			-15~18			
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)		кг	R-410A/-/1975			R-410A/1,5/1975		R-410A/2,3/1975	

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

Подключите несколько внутренних блоков настенного типа для создания идеального климата с чистым воздухом во всем доме. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, бактерии, вирусы и аллергены.

FTX-K + RX-K



Сведения об эффективности			FTX + RX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 35K	*50K + 50K	*60K + 60K
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
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
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,50	0,74	1,07	1,40	1,64
	Нагрев	Ном.	кВт	0,52	0,69	1,00	1,58	1,93
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
		Rрасч.	кВт	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00
		SEER		6,66	6,33	6,42	6,59	7,76
		Годовое потребление энергии	кВтч	105	138	191	266	271
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A++				
Rрасч.		кВт	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	
SCOP			5,02	4,70	4,74	4,39	4,34	
	Годовое потребление энергии	кВтч	614	715	827	1467	1548	

Внутренний блок			FTX	*20K	*25K	*35K	*50K	*60K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	-			-	
Вес	Блок		кг	7			12	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58	59	60
	Нагрев		дБА	55		58	59	60

Наружный блок			RX	*20K	*25K	*35K	*50K	*60K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275			735x870x320	
Вес	Блок		кг	26		28	42	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62	63	62
	Нагрев		дБА	60		62	63	62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (ст.)	10~46			---	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)	-15~-18			---	
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975				

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Если вы ищете блок настенного типа, способный предложить отличное сочетание цены и качества и бесперебойную подачу чистого воздуха, он перед вами! Предлагается в серебристом и белом исполнении.

FTXK-AW/S + RXK-A



Сведения об эффективности		FTXK + RXK	*25AW/S + 25A	*35AW/S + 35A	*50AW/S + 50A	*60AW/S + 60A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	2,56	3,41	5,48	6,23	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	2,84	3,58	5,62	6,40	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,06	1,70	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+				
		Ррасч.	-				
	SEER	5,61	-	5,88	6,05		
	Годовое потребление энергии	кВтч	-				
Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A					
		Ррасч.	-				
	SCOP	3,81	-	3,99	3,81		
	Годовое потребление энергии	кВтч	-				

Внутренний блок		FTXK	*25AW/S	*35AW/S	*50AW/S	*60AW/S	
Корпус	Цвет	белый/серебристый					
Размеры	Блок	ВхШхГ	298x890x210		320x1172x242		
Вес	Блок	кг	9		14		
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

Наружный блок		RXK	*25A	*35A	*50A	*60A
Размеры	Блок	ВхШхГ	550x658x289		753x855x328	
Вес	Блок	кг	31		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.	°C (ст.)			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (ст.)			
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)	R-410A/1975				

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Создание идеального климата – вот конечная цель и предназначение систем Daikin. Эти блоки настенного типа предлагают превосходный комфорт при меньшем энергопотреблении.

FTXB-C + RXB-C



Сведения об эффективности		FTXB + RXB	*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	-/5,48/-	-/6,23/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	-/5,6/-	-/6,4/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,77	0,99	1,71	1,93
	Нагрев	Ном.	0,69	0,93	1,49	1,77
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+			
		Pрасч.	2,50	3,30	5,48	6,23
		SEER	6,00	6,05	5,93	6,09
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+			
		Pрасч.	2,40	2,80	3,64	3,80
		SCOP	4,01	4,06	4,27	4,06
	Годовое потребление энергии	кВтч	146	191	323	358
	Годовое потребление энергии	кВтч	838	966	1193	1310
Внутренний блок		FTXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	316x870x310		386x1136x314
Вес	Блок		кг	8		14
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55	58	55
	Нагрев		дБА	55	58	55
Наружный блок		RXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	616x788x359		793x990x415
Вес	Блок		кг	27	29	49
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60	62	64
	Нагрев		дБА	60	62	64
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)	---		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)	---		
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975		

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Оптимизирован для отопления

Практичная конструкция: решения для самых холодных регионов

- › Широкий диапазон подключаемых внутренних блоков (настенные, напольные) с гарантированной теплопроизводительностью при температуре наружного воздуха до -25°C
- › Уникальная технология теплообменника: усовершенствование цикла разморозки, снижение эксплуатационных расходов и предотвращение обледенения

Для большинства людей полный климат-контроль в помещении означает возможность выбора желаемой температуры для каждого помещения в доме и ее поддержание независимо от погоды за окном, даже если там -25°C . Для вашего дома это означает отопление, охлаждение и высокое качество воздуха на протяжении всего года.

Для холодных регионов компания Daikin модернизировала конструкцию наружных блоков с тепловым насосом, чтобы они смогли выдерживать экстремальные погодные условия, демонстрируя при этом высокую эффективность работы. Наши внутренние блоки удостоены престижных наград за выдающийся дизайн и идеальное соответствие любому интерьеру.

Внутренние блоки способны работать очень тихо, распределяя очищенный воздух таким образом, чтобы не создавать неприятных потоков. Это идеальное сочетание климат-контроля и дизайна.



Daikin Emura

Дизайн в лучшем виде, превосходная эффективность и комфорт.

FTXG-LW/S + RXLG-M

Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C



Сведения об эффективности		FTXG + RXLG		25LW/S + 25M		35LW/S + 35M		
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/4,0		1,4/3,5/4,6		
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,0/4,4/6,1/3,6 (1)		1,0/ 5,1/ 6,7/4,2 (1)		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,68		0,98		
	Нагрев	Ном.	кВт	1,02		1,31		
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++				
		Ррасч.	кВт	2,50		3,50		
		SEER			7,04		6,67	
		Годовое потребление энергии	кВтч		124		184	
Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A++						
		Ррасч.	кВт	2,50		3,00		
		SCOP			4,64		4,60	
		Годовое потребление энергии	кВтч		755		913	
Внутренний блок		FTXG		25LW/S		35LW/S		
Корпус	Цвет			Белый/Серебристый				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	303x998x212				
Вес	Блок		кг	12				
Воздушный фильтр	Тип			Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени				
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		
Наружный блок		RXLG		*25M		*35M		
Размеры	Блок	ВхШхГ	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/GWP (ПГП)			R-410A/1975				

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° (1) Максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха -15°C

Этот модельный ряд настенных блоков сдержанный и современный, идеально подходит для любого типа интерьера. Оптимальная эффективность и комфорт благодаря таким функциям, как 2-зонный датчик движения.

FTXLS-K + RXLS-M

Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C



Сведения об эффективности		FTXLS + RXLS	25K + 25M	35K + 35M	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,6/2,5/4,4	1,7/3,5/5,0	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,0/4,7/6,6/3,90 (1)	1,0/5,4/7,2/4,50 (1)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,32/0,67/2,33	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,24/1,10/2,36	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++		
		Ррасч.	кВт	2,50	3,50
		SEER		6,62	6,91
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч	132	177
		Класс энергоэффективности	A++		
		Ррасч.	кВт	3,20	3,80
	SCOP		4,62	4,60	
	Годовое потребление энергии	кВтч	947	1147	
Внутренний блок		FTXLS	25K	35K	
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		
			298x900x215		
Вес	Блок		кг		
			12		
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		
			59		
Уровень звукового давления	Нагрев		дБА		
			62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		
			45/39/33/21		
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		
			47/39/33/19		
Наружный блок		RXLS	25M	35M	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм		
			550x858x330		
Вес	Блок		кг		
			40		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		
			61		
Уровень звукового давления	Нагрев		дБА		
			61		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА		
			48/44		
Рабочий диапазон	Нагрев	Выс./Низк.	дБА		
			49/45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.~Макс.	°C (с.т.)		
			-10~46		
Рабочий диапазон	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.~Макс.	°C (м.т.)		
			-25~18		
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)		кг		
			R-410A/1,3/1975		

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° (1) Максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха -15°C

FTXL-JV + RXL-M3

Гарантированная работа при температуре
наружного воздуха до -25°C



Сведения об 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.	кВт	1,1/3,2/5,5/1,49 (1)	1,2/3,8/6,0/1,99 (1)	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,29/0,80/1,30	
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,24/0,72/2,14	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+		
		Прасч.	кВт	2,50	3,50
		SEER	6,01	5,87	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+		
		Прасч.	кВт	2,50	3,00
		SCOP	4,37	4,21	
	Годовое потребление энергии	кВтч	146	209	
	Годовое потребление энергии	кВтч	793	998	
Внутренний блок		FTXL	25JV	35JV	
Корпус	Цвет	Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	283x770x198		
Вес	Блок	кг	8		
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени			
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		
Наружный блок		RXL	25M3	35M3	
Размеры	Блок	ВхШхГ	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 (ст.) -10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.) -25~18		
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)	кг	R-410A/1/1975		

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° (1) Максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха -15°C

ATXL-JV + ARXL-M

Гарантированная работа при температуре
наружного воздуха до -25°C



ATXL-JV

ARXL-M

ARC433A87

Siesta

Сведения об 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.	кВт	1,1/3,2/5,5/1,49 (1)	1,2/3,8/6,0/1,99 (1)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,29/0,80/1,30
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,24/0,72/2,14
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+	
		Прасч.	кВт	2,50
	SEER	кВт	6,01	5,87
	Годовое потребление энергии	кВтч	146	209
Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+		
		Прасч.	кВт	2,50
	SCOP	кВт	4,37	4,21
	Годовое потребление энергии	кВтч	793	998
Внутренний блок		ATXL	25JV	35JV
Корпус	Цвет	Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	
Вес	Блок	кг	8	
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	57	
	Нагрев	дБА	57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	
Наружный блок		ARXL	25M	35M
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	
Вес	Блок	кг	40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61	
	Нагрев	дБА	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	
	Нагрев	Выс./Низк.	дБА	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (с.т.)	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)	
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)	кг	R-410A/1/1975	

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20° (1) Максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха -15°C

Блоки настенного типа

Siesta

Siesta

- › Широкий модельный ряд блоков настенного типа
- › Значения сезонной эффективности до A++
- › Высокие уровни комфорта
- › Возможны мультиподключения
(для ATXS-K, ATX-J3, ATX-K)



Сдержанный и современный блок Siesta идеально вписывается в любой интерьер. Для обеспечения оптимальной эффективности и комфорта 2-зонный датчик движения переключается на наиболее эффективную установку, когда в помещении никого нет. К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить несколько внутренних блоков настенного типа, чтобы создать идеальный климат в вашем доме.

ATXS-K + ARXS-L(3)



Siesta

Сведения об эффективности			ATXS + ARXS	*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	1,4/4,0/5,2	1,7/5,80/6,5				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.		-/0,57/-	-/0,85/-	0,35/1,41/1,81				
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.		-/0,62/-	-/0,83/-	0,30/1,45/2,00				
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++	2,50	3,50	5,00			
		Prасч.						7,51	7,10	6,46
	SEER	117						173	271	
	Годовое потребление энергии	A++						2,50	3,60	4,6
	Класс энергоэффективности									
Нагрев (среднеклиматич.)	Prасч.	748		1093	1608					
		SCOP								
		Годовое потребление энергии								
Внутренний блок			ATXS	*20K	*25K	*35K	50K			
Корпус	Цвет						Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	289x780x215		289x900x215	298x900x215			
Вес	Блок		кг	8		11	11			
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-	9,10/-/-	11,2/-/-	11,9/9,6/7,4/4,5			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	-	-/-/-	-	13,3/10,8/8,4/5,5			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	-	58	59	60			
	Нагрев		дБА	-	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			
Наружный блок			ARXS	*25L3	*35L3	50L				
Размеры	Блок	ВхШхГ	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./Тихая работа	дБА	-/-		48/44				
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	-/-		48/45				
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		-15~18				
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ПГП)		кг	R-410A/-/1975		R-410A/1,7/1975				

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

Блок настенного типа Siesta – низкое энергопотребление и приятный комфорт. Значения сезонной эффективности до A++. Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением. К одному наружному блоку мультисистемы можно подключить несколько внутренних блоков настенного типа, чтобы создать идеальный климат в вашем доме.

ATX-J3 + ARX-K



Siesta

Сведения об 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
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5/3,5	1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,55	0,73	0,97
	Нагрев	Ном.	кВт	0,59	0,69	1,00
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,30
		SEER		6,10		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+		
		Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80
		SCOP		4,20	4,05	
Годовое потребление энергии		кВтч	733	830	968	
Внутренний блок			ATX	*20J3	*25J3	*35J3
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	283x770x198		
Вес	Блок		кг	7		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58
	Нагрев		дБА	55		58
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/25/22	40/33/26/22	41/34/27/23
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	40/34/28/25	41/35/29/26
Наружный блок			ARX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275		
Вес	Блок		кг	28		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	26		62
	Нагрев		дБА	60		62
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/GWP (ПГП)			R-410A/1975		

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Подключите несколько внутренних блоков настенного типа для создания идеального климата с чистым воздухом во всем доме. Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и неприятные запахи, бактерии, вирусы и аллергены.

ATX-K + ARX-K



Siesta

Сведения об эффективности			ATX + ARX	*20K + 20K	*25K + 25K	*35K + 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
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,50	0,74	1,07
	Нагрев	Ном.	кВт	0,52	0,69	1,00
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Ррасч.	кВт	2,00	2,50	3,50
	SEER			6,62	6,23	6,40
	Годовое потребление энергии		кВтч	106	140	191
Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A++			
	Ррасч.	кВт	2,20	2,40	2,80	
	SCOP			4,97	4,63	4,69
	Годовое потребление энергии		кВтч	620	726	836
Внутренний блок			ATX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	-x-x-		
Вес	Блок		кг	7		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55		58
	Нагрев		дБА	55		58
Наружный блок			ARX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x275		
Вес	Блок		кг	26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		62
	Нагрев		дБА	60		62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (ст.)	10~46		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (м.т.)	-15~18		
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975		

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

Плоская, стильная лицевая панель легко вписывается в любой интерьер и легко моется. Эффективное распределение воздуха и температуры в помещении может достигаться за счет программирования включения режима нагрева или охлаждения по таймеру в любой момент времени в течение суток

ATXB-C + ARXB-C



Siesta

Сведения об 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	-/5,48/-	-/6,23/-
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,8/4,0	1,3/3,5/4,8	-/5,6/-	-/6,4/-
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,77	0,99	1,71	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,69	0,93	1,49	1,77
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+			
		Ррасч.	кВт	2,50	3,30	5,48	6,23
	SEER			5,93	6,02	5,90	6,02
	Годовое потребление энергии		кВтч	148	192	325	362
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+			
Ррасч.		кВт	2,40	2,80	3,64	3,80	
SCOP			4,01	4,04	4,20	4,05	
Годовое потребление энергии		кВтч	838	970	1213	1314	

Внутренний блок				ATXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	363x870x310		386x1136x314		
Вес	Блок		кг	8		14		
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м³/мин	9,20	9,30	14,7	16,2	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	55	58	55	61	
	Нагрев		дБА	55	58	55	61	
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240				
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления			ARC470A1		AP GS02		

Наружный блок				ARXB	*25C	*35C	*50C	*60C
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	616x788x359		793x990x415		
Вес	Блок		кг	27	29	49		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60	62	64	65	
	Нагрев		дБА	60	62	64	65	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)	---				
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)	---				
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975				
Подсоединение труб	Длина труб	Наруж. - Внутр.	Макс.	-				
	Перепад высот	Внутр.- Наруж.	Макс.	-				
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240				
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			-				

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°

Блок настенного типа Siesta предлагает хорошее соотношение цены и качества и обеспечивает стабильную подачу чистого воздуха. Вас ждет снижение энергопотребления, идеальный комфорт и стабильная подача чистого воздуха.

ATXN-NB + ARXN-NB



Siesta

Сведения об эффективности			ATXN + ARXN	*25NB + 25NB	*35NB + 35NB	*50NB + 50NB	*60NB + 60NB
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		2,56	3,41	5,48	6,23
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		2,84	3,58	5,62	6,40
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69	1,06	1,70	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности				A+	
		Prасч.	кВт			-	
	SEER			5,61		5,88	6,05
	Годовое потребление энергии	кВтч					
Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности					A	
	Prасч.	кВт					
	SCOP			3,81		3,99	3,81
Годовое потребление энергии	кВтч						

Внутренний блок			ATXN	*25NB	*35NB	*50NB	*60NB
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	288x859x209		310x1124x237	
Вес	Блок		кг	9		14	
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

Наружный блок			ARXN	*25NB	*35NB	*50NB	*60NB
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x658x289		753x855x328	
Вес	Блок		кг	31		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	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)			-15~18	
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975			

*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

(Примечание) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°



Данная публикация составлена только для справочных целей и не является предложением, налагающим обязательства на Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.

Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора.

