

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.

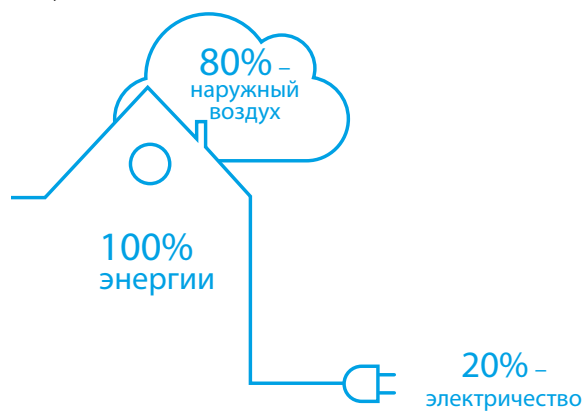
## В чем преимущества блоков настенного типа?

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!



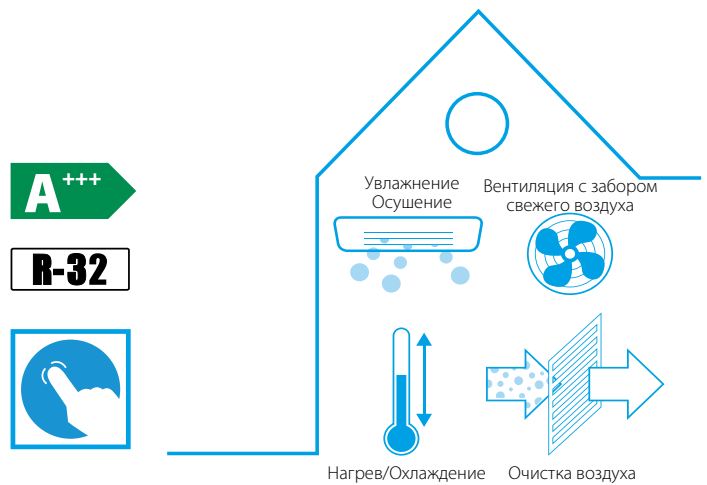


reddot design award  
winner 2013

## 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+++ показателей 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.



A+++

R-32



## 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

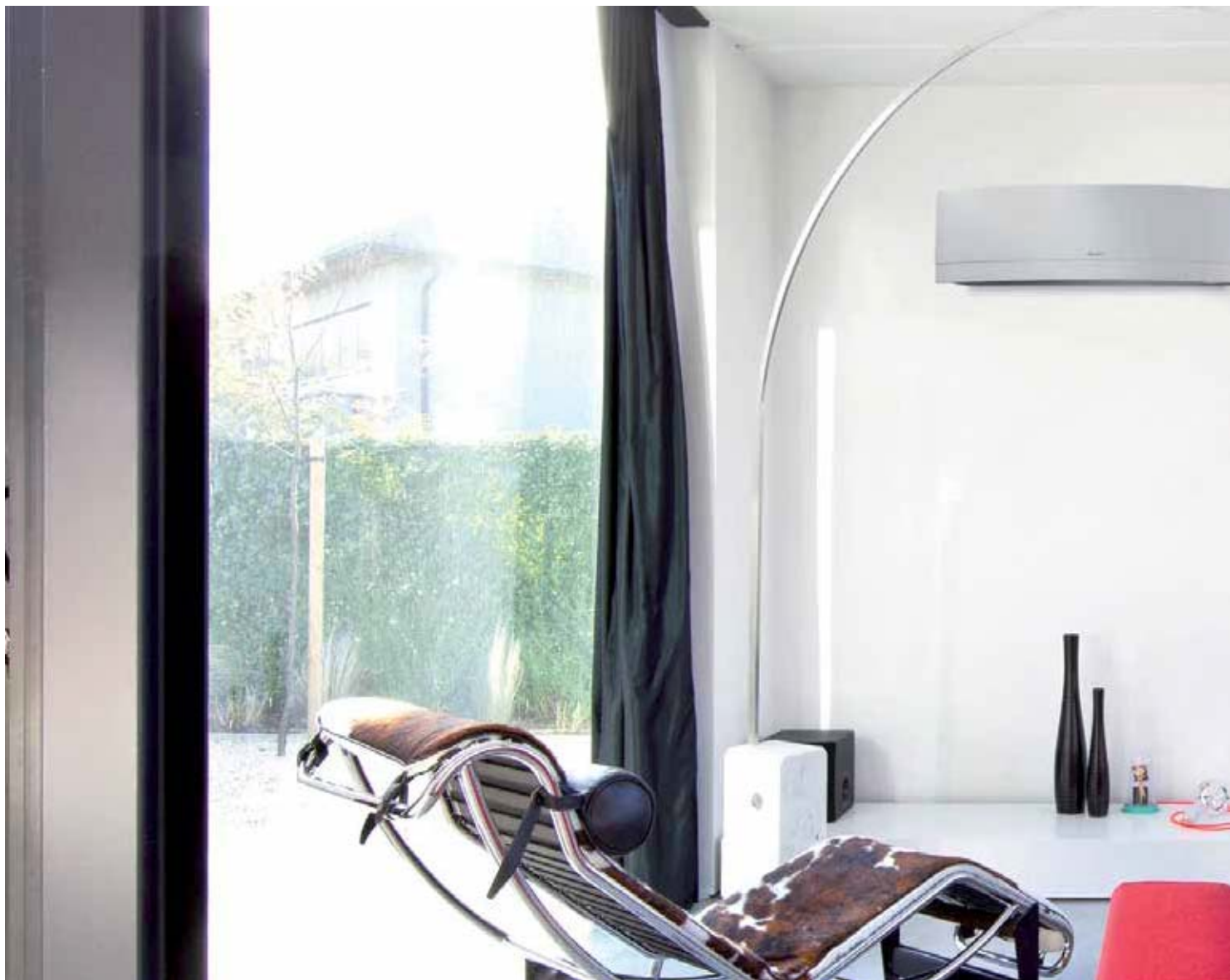
Фильтр предварительной очистки: улавливает пыль



Дезодорирующий фильтр: уничтожает запахи при возврате воздуха в помещение







# Daikin Emura

Форма. Содержание. Еще совершеннее.

## Почему Daikin Emura?

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

- › 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

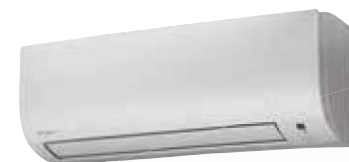
Подробная информация о модели Siesta на стр. 26 и 29



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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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





# Блоки Daikin настенного типа

предлагают вам множество преимуществ в нескольких аспектах.

## 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 E-sopo 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.



Режим E-sopo



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

## 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

		FTXZ-N R-32	FTXJ-LW/S R-32	FTXG-LW/S	FTXM-K R-32	CTXS-K	
Приоритетные функции	Режим Есопо	Снижает потребление энергии, что позволяет использовать другие приборы с высоким энергопотреблением.					
	2-зонный датчик движения	Эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в этот момент нет людей. Обнаружение выполняется в 2 направлениях: слева и справа. Если люди в помещении отсутствуют, то блок автоматически переключится на энергосберегающий режим.					
	3-зонный датчик движения	Воздушный поток направляется в сторону, где в этот момент нет людей. Обнаружение выполняется в 3 направлениях: слева, впереди и справа. Если в помещении никого нет, блок автоматически переключается на энергоэффективную установку, а затем выключается.					
	Датчик движения	Датчик определяет присутствие людей в помещении. Если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и начинает работать в обычном режиме, когда кто-либо входит в помещение.					
	Экономия энергии в режиме ожидания	Потребление электроэнергии в режиме ожидания сокращено приблизительно на 80%.					
	Режим работы во время вашего отсутствия	Во время вашего отсутствия температура внутри помещения может поддерживаться на заданном уровне.					
	Ночной режим работы	Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.					
	Режим вентиляции	Кондиционер можно использовать в режиме вентиляции, для создания потока воздуха без охлаждения или нагрева.					
	Фильтр с функцией автоматической очистки	Фильтр автоматически очищается раз в день. Благодаря этому обеспечивается максимальная энергоэффективность и комфорт без необходимости в дорогом или длительном обслуживании.					
	Комфорт	Комфортный режим	Устройство автоматически меняет угол подачи воздуха в зависимости от режима. В режиме охлаждения воздух направляется в основном вверх, чтобы избежать холодных сквозняков, а в режиме нагрева – в основном вниз, чтобы держать ваши ноги в тепле.				
Высокопроизводительный режим		Если в помещении слишком высокая или слишком низкая температура, ее можно быстро понизить или повысить, включив «высокопроизводительный режим». После выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.					
Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева		Автоматический выбор режима охлаждения или нагрева для достижения заданной температуры.					
Очень тихая работа (с уровнями шума всего 19 дБА)		Блоки Daikin работают очень тихо: уровень шума составляет всего 19 дБА.					
Тихая работа внутреннего блока		Чтобы создать тихую обстановку для учебы или сна, пользователь может воспользоваться пультом дистанционного управления и переключить внутренний блок в тихий режим с уровнем шума на 3 дБ(A) ниже.					
Режим комфортного сна		Функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу кондиционера в соответствии с определенным режимом изменения температуры в помещении.					
Тихая работа наружного блока		Чтобы уменьшить шум и не мешать соседям, пользователь может воспользоваться пультом дистанционного управления и переключить наружный блок в тихий режим с уровнем шума на 3 дБ(A) ниже.					
Трехмерное распределение воздушного потока		Эта функция позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения положения жалюзийной решетки для обеспечения циркуляции потоков холодного/теплого воздуха даже в отдаленных углах больших помещений.					
Автоматическое изменение вертикального положения заслонки		Возможность включения автоматического вертикального перемещения жалюзи подачи воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.					
Автоматическое изменение положения жалюзийной решетки в горизонтальном направлении		Возможность включения горизонтального перемещения жалюзи при подаче воздуха с целью равномерного распределения воздушных потоков и температуры.					
Воздушный поток	Автоматический выбор скорости вентилятора	Автоматический выбор скорости вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры.					
	Ступенчатое регулирование скорости вентилятора	Возможность выбора необходимой скорости вентилятора.					
	Увлажнение Ururu	Влага, содержащаяся в наружном воздухе, поглощается специальным элементом и, после выпаривания, переносится во внутренний блок, откуда распространяется по помещению.					
	Осушение Saraga	Понижает влажность в помещении, не изменяя температуры, путем смешивания холодного, сухого и теплого воздуха.					
	Режим снижения влажности	Возможность снижения уровня влажности без изменения температуры воздуха в помещении.					
	Устройство Flash streamer	Модуль Flash Streamer генерирует «быстрые» электроны, которые эффективно нейтрализуют запахи и формальдегид.					
	Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр для очистки воздуха	Удаляет содержащиеся в воздухе частицы пыли и устраняет запахи, например, табака и домашних животных. Он также разлагает вредные органические химические вещества, такие как бактерии, вирусы и аллергены.					
	Воздушный фильтр	Удаляет частицы пыли, содержащиеся в воздухе, обеспечивая чистоту воздуха в помещении.					
	Обработка воздуха	Онлайн-управление с помощью приложения	Управление вашим внутренним блоком отовсюду с помощью мобильного приложения. (опциональный адаптер WLAN).				
		Недельный таймер	Можно настроить таймер на включение кондиционера в любое время дня или недели.				
24-часовой таймер		Этот таймер позволяет включить кондиционер в режиме охлаждения/нагрева в любой момент времени в течение 24 часов.					
Инфракрасный пульт дистанционного управления		Инфракрасный пульт дистанционного управления с жидкокристаллическим экраном предназначен для управления кондиционером на расстоянии.					
Проводной пульт дистанционного управления		Проводной пульт дистанционного управления предназначен для включения, выключения и управления внутренним блоком на расстоянии.					
Централизованный пульт ДУ		Централизованное управление обеспечивает индивидуальное или групповое управление несколькими внутренними блоками из одной точки.					
Автоматический перезапуск		После отключения электроэнергии кондиционер автоматически перезапускается, используя первоначальные установочные параметры.					
Самодиагностика		Эта функция упрощает техническое обслуживание кондиционера, информируя о неполадках оборудования или отклонениях от нормального режима работы.					
Мультисистема		К одному наружному блоку можно подключить до 5 внутренних блоков (даже если они имеют различную производительность). При работе в одинаковом для всех блоков режиме каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.					
Другие функции		VRV для жилых зданий	К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блоков (различной производительности, вплоть до 71-го типоразмера). При работе в одинаковом для всех блоков режиме каждым внутренним блоком можно управлять индивидуально.				
	Гарантированная работа при температуре наружного воздуха до -25°C	Тепловые насосы Daikin подходят для любых климатических условий, они способны выдерживать даже суровые зимы, когда температура опускается до -25°C.					
				c RXLG-M			





FTXS-K



URURU SARARA FTXZ-N



DAIKIN EMURA FTXG-LW

# 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	0,11/1,10/1,60
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,10/0,62/2,01	0,10/1,41/2,64
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++	
		Расч.	кВт	2,50	3,50
	SEER		9,54	9,00	8,60
	Годовое потребление энергии	кВтч	92	136	203
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A+++	
Расч.		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.	0,5	0,52	0,88	1,36	
	Нагрев	Ном.	0,5	0,77	0,98	1,59	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+++		A++		
		Ррасч.	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+	
		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		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		45/34/26/20	46/40/35/32
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		45/37/29/20	47/41/35/32

Наружный блок		RXJ	*20L	*25L	*35L	*50L
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм			735x825x300
Вес	Блок		кг			47
			34			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61		63	
	Нагрев	дБА	46/43		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



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++	
		Прасч.	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+	
Прасч.		кВт	2,10	2,70	3,00	4,60	
SCOP			4,60			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			735x825x300
Вес	Блок	кг	550x765x285			48
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБА	61			63
	Нагрев	дБА	62			63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Тихая работа	дБА			48/44
	Нагрев	Выс./Тихая работа	дБА	46/43	48/45	48/44
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)			-10~46 (1)
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (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 Nexura, 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.



**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++					
		Prасч.	2,00	2,50	3,50	4,20	5	
		SEER	7,78	8,23	7,74	7,02	7	
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+					
		Prасч.	2,30	2,50	3,60	4,00	4,6	
		SCOP	4,90		4,85	4,21		
Годовое потребление энергии	кВтч	95	111	164	216	257		
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	мм	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.	°С (с.т.)	-10~46				
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (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

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

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

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



**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			
		Prасч.				2,00	2,50	3,50	4,20	5,00	6,00	7,10		
		SEER				7,40	7,90	7,47	6,80		5,58	5,28		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч				95	111	164	216	257	376	471	
		Класс энергоэффективности	кВт				A++			A+		A		
		Prасч.					2,30	2,50	3,60	4,00	4,60	4,80	6,20	
Годовое потребление энергии	SCOP	кВтч			4,77	4,78	4,85	4,20		3,89	3,81			
					675	732	1039	1334	1535	1728	2276			
<b>Внутренний блок</b>						<b>*CTXS15K</b>	<b>*CTXS35K</b>	<b>*FTXS 20K</b>	<b>*FTXS 35K</b>	<b>FTXS 42K</b>	<b>FTXS 50K</b>	<b>FTXS 60G</b>	<b>FTXS 71G</b>	
Корпус	Цвет				Белый			Белый						
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	289x780x215			289x900x215	298x900x215		290x1050x250				
Вес	Блок			кг	8			11	11		12			
Воздушный фильтр	Тип				Съемный / моющийся / защиты от возникновения плесени			Съемный / моющийся / защиты 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		
<b>Наружный блок</b>						<b>RXS</b>	<b>*20L3</b>	<b>*25L3</b>	<b>*35L3</b>	<b>42L</b>	<b>50L</b>	<b>60L</b>	<b>71F8</b>	
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	Доступен только для мультисистем	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/-		52/-/49	
	Нагрев	Выс./Низк./Тихая работа	дБА			-/-/			48/-/45	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			-15~18					
Хладагент	Тип/Заправка/GWP (ППГ)			кг	R-410A/-/1975			R-410A/1,3/1975	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	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
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
		Годовое потребление энергии	кВтч	115	143	189	311	391	500
	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	71GV
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 (м.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++				
		Ррасч.	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+				
	Ррасч.	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			59	
	Нагрев		дБА	55			59	

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			63	
	Нагрев		дБА	60			63	
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/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.	кВт	-			
	SEER		5,61		5,88	6,05	
	Годовое потребление энергии	кВтч	-				
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A			
Ррасч.		кВт	-				
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	мм	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	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

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.	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			6,00	6,05	5,93	6,09
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности			A+			
		Ррасч.	кВт		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	61
	Нагрев		дБА		55	58	55	61
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	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			

\*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  $-25^{\circ}\text{C}$
- › 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  $-25^{\circ}\text{C}$ . 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



RXLS-M



ARC466A9

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
	Годовое потребление энергии	кВтч	132	177	
	Нагрев (среднеклиматич.)	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	
	Нагрев	дБА	62	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	
			45/39/33/21	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	
			47/39/33/19	

Наружный блок		RXLS	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.	°C (с.т.)	
			-10~46	
	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



RXL-M3



ARC433A87

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+	
		Ррасч.	2,50	3,50
		SEER	6,01	5,87
	Годовое потребление энергии	кВтч	146	209
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности	A+	
		Ррасч.	2,50	3,00
SCOP		4,37	4,21	
Годовое потребление энергии	кВтч	793	998	

Внутренний блок		FTXL	25JV	35JV
Корпус	Цвет	Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	
			283x770x198	
Вес	Блок		кг	
			8	
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	
	Нагрев		57	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	41/34/27/23	
			41/35/29/26	

Наружный блок		RXL	25M3	35M3
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	
			550x858x330	
Вес	Блок		кг	
			40	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	
	Нагрев		61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	
	Нагрев	Выс./Низк.	48/44	
			49/45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (с.т.)	
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°C (м.т.)	
			-10~46	
			-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



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	0,29/1,14/1,30
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,24/0,72/2,14	0,24/0,90/2,89
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		ATXL	25JV	35JV	
Корпус	Цвет		Белый		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	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		ARXL	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/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.		кВт	-/0,57/-	-/0,85/-	0,35/1,41/1,81
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.		кВт	-/0,62/-	-/0,83/-	0,30/1,45/2,00
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности			A++		A++
		Ррасч.		кВт	2,50	3,50	5,00
	Нагрев (среднеклиматич.)	SEER			7,51	7,10	6,46
		Годовое потребление энергии		кВтч	117	173	271
SCOP	Класс энергоэффективности			A++		A+	
		Ррасч.		кВт	2,50	3,60	4,6
	Годовое потребление энергии	кВтч	4,68	4,61	4,00		
			748	1093	1608		
Внутренний блок			ATXS	*20K	*25K	*35K	50K
Корпус	Цвет			-			Белый
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	289x780x215			289x900x215
Вес	Блок		кг	8			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.	°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)		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	26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	60		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		
	Нагрев (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии		кВтч	106	140	191	
		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

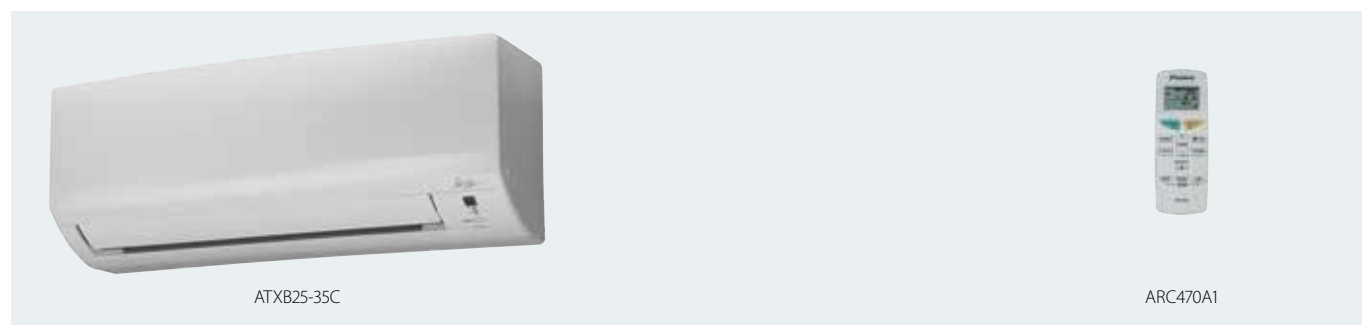
  

Наружный блок				ARX	*20K	*25K	*35K
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм			550x658x275	
Вес	Блок		кг		26		28
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА		60		62
	Нагрев		дБА		60		62
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (с.т.)			10~46	
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °С (м.т.)			-15~18	
Хладагент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

\*Примечание: в ячейках голубого цвета указаны предварительные данные

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.	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+				
		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.	м <sup>3</sup> /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.	°С (с.т.)	---			
	Нагрев	Темп. нар. возд. Мин.-Макс.	°С (м.т.)	---			
Хладагент	Тип/GWP (ПГП)			R-410A/1975			
Подсоединение труб	Длина труб	Наруж. - Внутр. Макс.	м	-			
	Перепад высот	Внутр.- Наруж. Макс.	м	-			
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-			

\*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+			
		Ррасч.	кВт	-			
		SEER		5,61		5,88	6,05
	Нагрев (среднеклиматич.)	Класс энергоэффективности		A			
		Ррасч.	кВт	-			
	SCOP		3,81		3,99	3,81	
	Годовое потребление энергии	кВтч	-				

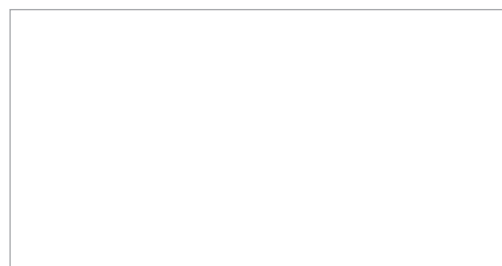
Внутренний блок			ATXN	*25NB	*35NB	*50NB	*60NB
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	288x859x209		310x1124x237	
Вес	Блок		кг	9		14	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	53	54	55	61
	Нагрев		дБА	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	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°

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Бельгия) · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (Главная редакция)



ECPRU15-005

CD 11/14



Daikin Europe NV принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU) и фанкойлов (FCU).  
Проверьте срок действия сертификата онлайн: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) или [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

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.