



Daikin Emura
Форма. Функциональность. Совершенство.



Почему следует выбирать Daikin Emura?

- Уникальный **дизайн**
Разработан в Европе и для Европы.
- Высокая сезонная **эффективность**, более совершенные методы энергосбережения, такие как недельный таймер и датчик движения.
- Оптимальный **комфорт** благодаря передовым технологиям, например, 2-зонному датчику движения, очень тихая работа и приложение Online Controller

Преимущества

- › Идеальное сочетание эксклюзивного дизайна и технологического совершенства
- › Стильный дизайн с матовой кристально-белой и серебристой поверхностью
- › Очень тихий: уровень шума всего 19 дБА
- › Качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- › 2-зонный датчик движения экономит энергию, уменьшая значение уставки, если в помещении никого нет, и направляет воздушный поток в сторону от людей, не допуская образования холодных сквозняков
- › Недельный таймер
- › Подсоединяется к парной системе, мультисистеме и (мини) VRV
- › Приложение Online Controller: Всегда под контролем, где бы вы ни находились



Уникальный дизайн

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

Высокая энергоэффективность

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

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

Минимальное воздействие на окружающую среду

- › Имеется с R-32

R-32

Комфорт

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



Настенный блок

Прекрасный дизайн, высокая эффективность и комфорт

- Выдающееся сочетание промышленного дизайна и технологического совершенства в матовом кристалльно-белом и серебристом кондиционере
- Международное жюри многократно присуждало Daikin Emura награды за уникальный дизайн
- Серебряный фильтр для удаления аллергенов и воздухоочистительный фильтр: улавливает пылевые аллергены и пылевые клещи
- Приложение Online Controller: вы можете управлять внутренним блоком, находясь где угодно, с помощью специальной программы, через локальную сеть или Интернет
- Очень тихий: шум во время работы блока почти не слышен. Уровень звукового давления достигает 19 дБА!
- 2-зонный датчик движения: эта функция позволяет направлять воздушный поток в зону, где в данный момент нет людей. Если люди в помещении отсутствуют, блок автоматически переключается в энергосберегающий режим
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A+++ в режиме охлаждения и нагрева



- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству за счет синхронного качания горизонтальных и вертикальных жалюзи, благодаря чему теплый или холодный воздух циркулирует даже в отдаленных углах помещения

Данные по эффективности		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
	Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,50		0,51		0,86		1,43
	Нагрев	Ном.	кВт	0,50		0,70		0,99		1,59
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности				A+++				A++	
	Производительность Pdesign	кВт	2,30		2,40		3,50		4,80	
	SEER		8,73		8,64		7,19		7,02	
Отопление (среднеклиматич.)	Годовое потребление энергии	кВтч/г	92		97		170		239	
	Класс энергоэффективности				A++				A+	
	Производительность Pdesign	кВт	2,10		2,70		3,00		4,60	
Номинальная эффективность	SCOP/A				4,60				4,28	
	Годовое потребление энергии	кВтч/г	639		821		913		1.505	
	EER		4,64		4,73		4,09		3,35	
Директива маркировки энергопотребления	COP		5,00		4,57		4,04		3,65	
	Годовое потребление энергии	кВтч	248		254		428		715	
	Охлаждение/Нагрев		A/A							

Внутренний блок		FTXJ/FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS	
Размеры	Блок	ВхШхГ	303x998x212								
Вес	Блок		12								
Воздушный фильтр	Тип		Съемный / моющийся								
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.				2,6/4,4/6,6/8,9			2,9/4,8/7,8/10,9	
		Нагрев	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.				3,8/6,3/8,4/10,2			4,1/6,9/9,6/12,4	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	дБА				54			59	
		Нагрев	дБА				56			59	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	дБА				19/25/38			20/26/45	
		Нагрев	дБА				19/28/40			20/29/45	
Системы управления	Инфракрасный пульт дистанционного управления		ARC466A9								
	Проводной пульт дистанционного управления		-								

Наружный блок		RXJ/RXJ	20M	20M	25M	25M	35M	35M	50N	50N	
Размеры	Блок	ВхШхГ	550x765x285				734x870x373				
Вес	Блок		32				50				
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	дБА				59			63,0	
		Нагрев	дБА				59			63,0	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Тихая работа/ Низк./Средн./Выс.	дБА				46			48,0	
		Нагрев	дБА				47			48,0	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. Мин~Макс	°C сух.т.				-10~46				
		Нагрев	Темп. нар. возд. Мин~Макс				°C вл.т.				
Хладагент	Тип		R-32								
		GWP/ПГП	675,0								
Подсоединение труб	Заправка	Жидкость	НД				мм				
		Газ	НД				мм				
		Длина труб Нар.-Внутр.	Макс.				м				
		Дополнительная заправка хладагента	кг/м				0,02 (для длины труб свыше 10 м)				
		Перепад высот Внутр.-Нар.	Макс.				м				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240								
Ток — 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	10				13				

Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°C/27°C, нагрев при номинальной нагрузке 7°C/20°C | 240 В | 230 В | 220 В | Электрические данные приведены на отдельном чертеже | Рабочий диапазон приведен на отдельном чертеже | Содержит фторсодержащие парниковые газы | Номинальная теплопроизводительность основана на следующих условиях: температура внутри помещения: 20°C сух.т, температура наружного воздуха: 7°C сух.т, 6°C вл.т, эквивалентная длина трубопровода: 5 м, перепад высот: 0 м. | Номинальные значения холодопроизводительности приведены для следующих условий: температура внутри помещения: 27°C сух.т, 19°C вл.т, температура наружного воздуха: 35°C сух.т, эквивалентная длина трубопровода: 5 м, перепад высот: 0 м.