



ПОГРУЗИТЕСЬ В НОВЫЙ МИР ДИЗАЙНА ИНТЕРЬЕРОВ /



«Система Daikin Emura призвана воплотить собой идеальный баланс между передовыми технологиями и красотой аэродинамики».

Alexander Schlag (Александр Шлаг), Управляющий директор yellow design gmbh

yellow design gmbh



О КОМПАНИИ DAIKIN

Компания Daikin широко известна во всем мире и почти 90 лет специализируется на производстве высококачественных систем кондиционирования воздуха для бытового, коммерческого и промышленного использования, а также уже в течение 56 лет является лидером в сфере технологий для тепловых насосов.

ДИЗАЙН - ЭТО ВСЕ

ДИЗАЙНЕРСКИЕ РЕШЕНИЯ ВО ВСЕМ. В ВЫБОРЕ ЭЛЕГАНТНОГО ДИЗАЙНА БЛОКА ДЛЯ КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ, КОТОРЫЙ ВЫГЛЯДИТ ПРОСТО ВЕЛИКОЛЕПНО. А ЕЩЕ В ВЫБОРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПОСТОЯННО ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ КОМФОРТНЫЕ УСЛОВИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ.





РАЗРАБОТАНО В ЕВРОПЕ И ДЛЯ ЕВРОПЫ

Daikin Emura является результатом непрекращающихся исследований, направленных на создание наилучших решений для систем кондиционирования воздуха для европейских интерьеров. Первые системы Daikin Emura появились в 2010 году, эта сплит-система заново определила понятие климат-контроль в европейском дизайне интерьеров. Новое поколение обладает еще большей функциональностью, и полностью соответствует европейской архитектурной эстетике, техническим стандартам и требованиям пользователей.



Дизайн

HOBAЯ DAIKIN EMURA - ЭТО ЭТАЛОН COBPEMEHHOГO КЛИМАТ-КОНТРОЛЯ

Daikin Emura в очередной раз доказывает, что передовое в техническом отношении решение может отлично выглядеть и обеспечивать превосходную энергоэффективность при кондиционировании воздуха. Таким образом, микроклимат в помещении находится под постоянным контролем, а архитекторы, инженеры и пользователи получают идеальное решение.

Тепловые насосы типа "воздух-воздух" получают 80% энергии от поразительного возобновляемого источника — атмосферного воздуха, эффективно преобразуя имеющееся тепло. Высокая энергоэффективность достигается посредством использования передовых энергосберегающих технологий, таких как ротационные компрессоры новой конструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стильный дизайн, серебристая/антрацитовая или чисто-белая матовая отделка
- SEER до A^{***}
- Очень тихая работа с уровнями шума всего до 19 дБ(А)
- Максимальный комфорт в любой ситуации
- Широкий рабочий диапазон: от -10° С до $+46^{\circ}$ С в режиме охлаждения и от -15° С до $+20^{\circ}$ С в режиме отопления
- Возможность дистанционного управления











- Изогнутая передняя панель
- Плавные линии, элегантный внешний вид
- Бесшумная работа
- Интеллектуальные датчики для оптимизации работы
- Широкие заслонки ключевой элемент дизайна



Комфорт



DAIKIN EMURA – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА СИННОВАЦИОННЫМИ ФУНКЦИЯМИ

2-зонный интеллектуальный датчик присутствия

Двухзонный интеллектуальный датчик присутствия обеспечивает комфортные условия. Если в комнате никого нет в течение 20 минут, система изменяет установленное значение температуры, чтобы сократить потребление энергии. Как только кто-то входит в комнату, система немедленно возвращается в первоначальный режим работы. Датчик движения также направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков.

Объемный поток воздуха

Для создания в комнате комфортного поля распределения температур, кондиционер Daikin Emura имеет трехмерную систему направления потоков воздуха с автоматическими вертикальными и горизонтальными заслонками, которые равномерно распределяют воздух по помещению.

Режим поддержания комфортной температуры

Отсутствие сквозняков повышает комфорт. Если кондиционер работает в режиме охлаждения, заслонки примут горизонтальное положение, чтобы холодный воздух не дул прямо на вас. В режиме нагрева заслонка поворачивается вниз в вертикальном положении для подачи теплого воздуха на пол.



Чистый воздух

Тщательно продуманный титано-апатитовый фотокаталитический воздухоочистительный фильтр улавливает микроскопические частицы пыли, абсорбирует вредные органические элементы, такие как бактерии и вирусы, и даже устраняет неприятные запахи.

Ночной режим работы

Резкие изменения температуры могут потревожить ваш сон. Поэтому Daikin Emura делает все, чтобы воздух в спальне не был ни слишком холодным, ни слишком теплым. После активации таймера внутренний блок автоматически будет поддерживать температуру на 0,5°C выше в режиме охлаждения и на 2°C ниже в режиме нагрева.



УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИЗ ЛЮБОГО МЕСТА

Простой в использовании пульт дистанционного управления предоставляет вам полный контроль над температурой в любой точке помещения. Таким образом, вы можете удобно расположиться в кресле, посмотреть на большой дисплей с удобными кнопками и включить интеллектуальные системы Daikin Emura, которые позаботятся обо всем остальном.

WLAN КОНТРОЛЬ/ РАЗУМНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Дополнительное устройство WLAN «plug-and-play» (см. примечание на стр. 10) позволяет установить и даже запрограммировать температуру с помощью устройств Apple или Android. Таким образом, вы можете управлять системой, находясь далеко от дома при оптимальном климат-контроле и экономном расходовании энергии.

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЙ МИР /





ОхЛАЖДЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ

Внутренний блок	1			FTXG20LW	FTXG20LS	FTXG25LW	FTXG25LS	FTXG35LW	FTXG35LS	FTXG50LW	FTXG50LS	
Прокоздительнось по оизжидению Мин./Ном./Макс. кВт				1,3 /-/2,8		1,3 /-/3,0		1,4 /-/3,8		1.7 /-/5.3		
роизводительность по отоплению	Мин./Ном./Макс. кВт		1,3 /-/4,3		1,3 /-/4,5		1,4 /-/5,0		1,7 /-/6,5			
Тотребляемая	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,32/0,501/0,76		0,32/0,523/0,82		0,35/0,882/1,19		0,37/1,360/1,88		
иощность	Отопление	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,31/0,50/1,12		0,31 /0 769 /1,32		0,32/0985/1,49		0,31 /1 589 /2,49		
эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение Класс энергоэффек		тивности	юсти		+++		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		
	Отопление Класс энергоэфф		тивности			A++				A+		
		Ррасч.	кВт	2,10		2,70		3,00		4,60		
		SCOP				4,60				4,24		
		Годовое потребление энергии	кВтч	639		821		913		1.519		
(охлаждение при 35°/27° и номинальной нагрузке, отопление	EER			4,59			3,97		3,53			
	COP			5,00			4,42	4,06		3,65		
	Годовое потребление энергии кВтч		кВтч	250		261		441		680		
	Класс энергоэффективности Охлаждение/Отопление					-	V/A					
Корпус	Цвет			Белый	Серебристый	Белый	Серебристый	Белый	Серебристый	Белый	Серебристый	
Размеры	Блок	ВхШхГ	MM	'		'	303x	998x212				
Ласса	Блок		кг	12								
ентилятор - Скорость	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	8,9/6,6/4,4/2,6			10,9,	7,8/4,8/2,9	10,9/8,9/6,8/3,6			
ютока воздуха	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	м³/мин	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,4/9,6/6,9/4,1		12,6/10,5/8,1/5,0		
ровень звуковой	Охлаждение дБА		54				59		60			
мощности	Отопление дБА		56				59		60			
/ровень звукового	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА		38/32	/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32		
давления	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20		47/41/35/32		
	Жидкость	нд	MM	6,35								
	Газ	нд	MM				9,5				12,7	
	Дренаж	нд	MM	:				18				
Электропитание	Фазы / Частота /	Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240								

Наружный блок				RXG20L	RXG20L	RXG25L	RXG25L	RXG35L	RXG35L	RXG50L	RXG50L		
Размеры	Блок	ВхШхГ	MM	550x765x285							735x825x300		
Macca	Блок		кг	35							48		
Вентилятор - Скорость	Охлаждение	Выс./Тихая работ	а м³/мин		34,	37,0/31,0	49,8/42,6						
потока воздуха	Отопление	Выс./Тихая работ	а м³/мин			3	1,1/26,4			44,8/38,3			
Уровень звуковой	Охлаждение		дБА			61		6	63				
мощности	Отопление дБА					62		63					
Уровень звукового	Охлаждение	Выс./Тихая работ	дБА		4	48,	48/44						
давления	авления Отопление Выс./Тихая работа дБА				4	7/44			48/45	48/44			
Рабочий	Охлаждение	Снаружи Мин.~Ман	. °С сух.т.		-10~46								
диапазон	Отопление	Снаружи Мин.~Ман	. °С вл.т.	т15~20									
Хладагент	Тип/GWP			R-410A/1.975									
Соединения труб	Длина трубы	Наруж Внутр. Макс.	M	20							30		
	Перепад высот	ВнутрНар. Макс.	M	15							20		
Электропитание	Фазы / Частота /	Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240									
Ток - 50 Гц	Макс. ток предо	кранителя (МГА)	Α				16		20				

^{*}Примечание: EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне EC

ТАБЛИЦА СОЧЕТАНИЙ

возможные сочетания	2MXS40H	2MXS50H	3M XS4 0K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E	RXYSQ-P8V1
Максимальное количество внутренних блоков	2	2	2	3	3	4	4	5	9
FTXG20LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	0
FTXG25LW/S	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FTXG35LW/S	•	•	•	•	•	0	•	0	0
FTXG50LW/S		•		•	•	0	•	0	0

emura

Адаптер для подключения к беспроводной сети «ВRP069A41» отвечает всем следующим требованиям:

а. Общедоступный посредством продажи без ограничений предприятиями розничной торговли следующими способами:

1. Продажа в магазычае.

2. Продажа потуем заказа по потче.

3. Продажа посредством электронной операции.

4. Продажа по телефону.

b. Криптографические функции не могут быть легко изменены пользователем.

c. Предназначен для установки пользователем без дальнейшей существенной поддержки со стороны поставщика.



DAIKIN EMURA. НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИСТЕМ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА.



Настоящий катал от составлен только для справочных целей и не ввляется предложением, обязательным для выполнения компаний Dalkin Europe N.V. Госодержине оставлено компанией Dalkin Europe N.V. Госодержине уставлено компанией Dalkin Europe N.V. во съговании сведений, которыми она располагает компания не предоставляет явных или подразумежевных гарантий относительно полноты, точности, надежностили пригодности для определенной целих содержания публикации или указанных в ней продуктов и угул. Теачические характеристики могу изменяется от язкой-тобо ответствень ного уведомления. Компания Dalkin Europe N.V. отказывается от язкой-люб ответственьного уведомления. Компания Dalkin Europe N.V. отказывается от язкой-люб ответственьного за прямых или коселенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убътки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убътки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убътки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убътки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изграмого или иссленные убътки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие изгламования убътки, понимаемые и сменение и пределение и предел









ECPRU14-003

Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (ССР), блоков для очисти воздума (АНИ) и фанкойлов (FCU). Проверьте срок действия сертификата оклайи: www.eurovent.certification.com или www.certifiash.com

ECPRU14-003 • 02/14 • Авторские права Daikin • Данная публикация заменяет собой ECPRU14-003 _Р Отпечатано на бумаге, не содержащей хлора. Подоготовлено компанией Liquid Society, Бельгия • Отв. ред.: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, В-8400

Продукция Daikin распространяется компанией: https://climagroup.com.ua/brands/daikin

