



СТИЛЬ.
HI-TECH.
ЭКЛЕКТИКА.

Новый кондиционер настенного типа Daikin Emura – это выделяющееся сочетание традиционного дизайна и совершенства технологий. Его ультратонкий профиль и элегантная алюминиевая отделка или матовый кристально-белый корпус дополнят любой интерьер. И, конечно же, эстетическое восприятие сопровождается высокими техническими характеристиками.



Установленнаяверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью. Соответствие классу А энергоэффективности существенно сокращает эксплуатационные расходы. Блок Daikin Emura – это отличное сочетание стиля и содержания, формы и функциональности, умной системы отопления и эффективного охлаждения.



reddot design award
honourable mention 2010





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



В комплекте



- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А.
- Экономия энергии в режиме ожидания: потребление электроэнергии сокращено приблизительно на 80% в режиме ожидания.
- Датчик движения позволяет сократить энергопотребление во время отсутствия людей в комнате.
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий.
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего/наружного блока на 3 дБ(А).
- Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов.
- Инфракрасный пульт ДУ удобен в пользовании и оснащен функцией таймера, позволяющей запрограммировать блок для запуска и останова в заданный час.
- Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTXG25JW	FTXG35JW	FTXG50JW	FTXG25JA	FTXG35JA	FTXG50JA	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	1,3/2,5 /3,0	1,4/3,5 /3,8	1,7/5,0 /5,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	1,3/3,4 /4,5	1,4/4,0 /5,0	1,7/5,8 /6,5	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.			A++			A		
		Расчетная нагрузка	кВт		2,50	3,50	5,00	2,50	3,50	5,00
		SEER			6,53	6,51	5,45	6,53	6,51	5,45
	Годовое энергопотребление	кВт·ч		134	188	321	134	188	321	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.			A+			A+		
Расчетная нагрузка		кВт		2,80	3,30	4,60	2,80	3,30	4,60	
SCOP				4,34	4,23	3,87	4,34	4,23	3,87	
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	Годовое энергопотребление	Класс энергоэффект.			A			A		
		EER			4,46	3,93	3,21	4,46	3,93	3,21
		COP			4,36	4,04	3,63	4,36	4,04	3,63
Класс энергоэффект. Охлаждение/Нагрев				A/A						
Корпус	Цвет	Матовый кристалльно-белый			Алюминий					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	295 x 915 x 155						
Масса	Блок		кг	11						
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	8,8/6,8/4,7/3,8	10,1/7,3/4,6/3,9	10,3/8,5/6,7/5,7	
	Нагрев	Выс./Ном.	м³/мин	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	9,6/7,9	10,8/8,6	11,4/9,8	
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	54	58	60	54	58	60	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55	58	60	55	58	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	44/40/35/32	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	44/40/35/32	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35						
	Газ	НД	мм	9,52			12,7			
	Дренаж	НД	мм	16 or 18			16 or 18			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240							

Наружный блок				RXG25K	RXG35K	RXG50K	RXG25K	RXG35K	RXG50K
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	550 x 765 x 285	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300
Масса	Блок		кг	34	34	48	34	34	48
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Очень низк.	м³/мин	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9	33,5/30,1	36,0/30,1	50,9/48,9
	Нагрев	Выс./Очень низк.	м³/мин	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1	30,2/25,6	30,2/25,6	45,0/43,1
Уровень шума	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	62	64	63	62	64	63
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Малошум.	дБ(А)	46/43	48/44	48/44	46/43	48/44	48/44
	Нагрев	Выс./Малошум.	дБ(А)	47/44	48/45	48/45	47/44	48/45	48/45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух/Мин.-Макс. °CDB		-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух/Мин.-Макс. °CWB		-15-20	-15-20	-15-20	-15-20	-15-20	-15-20
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр., Макс.	м	20	20	30	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар., Макс.	м	15	15	20	15	15	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	А	16						

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012