

СТИЛЬ. HI-TECH. ЭКЛЕКТИКА.

ПОЛНЫЙ КОМФОРТ ВЕСЬ ГОД НАПРОЛЕТ

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 достойно дополнят любой интерьер. И, конечно же, эстетическое восприятие сопровождается высокими техническими характеристиками.

Будучи установленным вверху стены система достигает оптимального качества воздухораспределения и низкого уровня шума при работе. Управление, монтаж и возможность обслуживания отличаются технологичностью А 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.





FTXG25,35,50J



RXG25,35K



ARC466A1



- › Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс А
- › Экономия энергии в режиме ожидания: снижение потребления электроэнергии с 10 Вт до 2 Вт
- › Выдающееся сочетание дизайна и совершенства технологий этого блока с элегантной отделкой из алюминия или с матовым кристалльно-белым корпусом
- › Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- › Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- › Тихая работа наружного блока: шум при работе наружного блока снижается на 3 дБА при помощи кнопки "Тишина" на пульте ДУ
- › Датчик движения позволяет сократить потребление энергии во время отсутствия людей в комнате: если в помещении никого нет, кондиционер через 20 минут переключается в экономичный режим и включается снова, когда кто-либо входит в помещение
- › Таймер устанавливается для включения режима нагрева или охлаждения в любое время ежедневно или еженедельно
- › Ночной режим работы не допускает переохлаждения или перегрева, экономит тем самым электрическую энергию
- › Высокопроизводительный режим может использоваться для быстрого обогрева или охлаждения помещения; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в ранее заданный режим
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет микроскопические частицы, присутствующие в воздухе, отлично устраняет запахи и помогает предотвратить размножение бактерий, вирусов, микробов



Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				*FTXG25J-S	*FTXG35J-S	*FTXG50J-S	*FTXG25J-W	*FTXG35J-W	*FTXG50J-W			
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,4/5,0/5,3		
	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,3/3,2/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5	1,3/3,4/4,5	1,4/4,0/5,0	1,4/5,8/6,5		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,56	0,89	1,56	0,56	0,89	1,56			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,78	0,99	1,60	0,78	0,99	1,60			
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			
SEER*				4,74	4,88	4,60	4,74	4,88	4,60			
Годовое потребление энергии				кВт/ч	280	445	780	280	445	780		
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев			A/A								
Корпус	Цвет				алюминий			Матовый кристалльно-белый				
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	295x915x155								
Вес	Блок				11 кг							
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	54	58	60	54	58	60			
	Нагрев	Выс.	дБА	55	58	60	55	58	60			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32	38/32/25/22	42/34/26/23	45/40/35/32			
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32	39/34/28/25	42/36/29/26	45/40/35/32			
Хладагент	Тип				R-410A							
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35								
	Газ	НД	мм	9,5			12,7			9,5		12,7
	Дренаж	НД	мм	18,0								
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240		1~ / 50 / 220-230-240		1~ / 50 / 220-240	

Наружные блоки				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K	*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K		
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	550x828x285		735x901x300		550x828x285		735x901x300	
Вес	Блок				34 кг		48 кг		34 кг		48 кг
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном./Выс.	дБА	-/61	-/63	-/62	-/61	-/63	-/62		
	Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	дБА	46/43	48/44	46/43	48/44	46/43	48/44	
Нагрев		Выс./Низк.	дБА	47/44	48/45	47/44	48/45	47/44	48/45		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд. / Мин. ~Макс.	°CDB	-10~46							
	Нагрев	Темп. нар. возд. / Мин. ~Макс.	°CWB	-15~18							
Хладагент	Тип				R-410A						
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр.	м	20		30		20		30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15,0		20,0		15,0		20,0
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая	м	-						
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240						

* prEN14825 (версия 2010)

*Примечание: в колонках серого цвета указаны предварительные данные