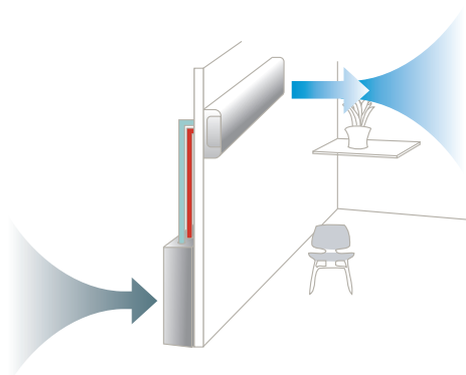


# Ururu Sarara®

## УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ФУНКЦИЙ УВЛАЖНЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Хорошее регулирование температуры не является всем, что необходимо для комфортного кондиционирования в помещении. Важным также является точное регулирование влажности и вентиляции помещения. Благодаря системе Ururu Sarara®, воздух можно увлажнять, осушать, вентилировать и очищать. Блок оснащен фильтрами, которые также убирают пыль, пыльцу и дым. Очистку воздуха можно также регулировать в соответствии с Вашими потребностями. Благодаря вентиляционной системе, загрязненный воздух в помещении заменяется свежим наружным воздухом.



ВЕНТИЛЯЦИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЛАЖНОСТИ - НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ



## УВЛАЖНЕНИЕ URURU: ПРИЯТНО, ДАЖЕ ПРИ НАГРЕВЕ

Система увлажнения Ururu абсорбирует влагу из наружного воздуха и передает его на внутренний блок, быстро и эффективно увлажняя помещение. Благодаря прекрасному сочетанию увлажнения и кондиционирования воздуха, ваше помещение обогревается равномерно.



## ОСУШЕНИЕ SARARA: ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

Когда влажность слишком высока, система осушения Sarara снижает влажность без изменения температуры в помещении. Это идеальное решение, поскольку снижение влажности означает повышение чувства комфорта.



- > Идеальный уровень влажности
- > Равномерный поток воздуха
- > Высокоэффективная очистка воздуха
- > Стильный дизайн (награда за хороший дизайн)
- > Экономия энергии и высокая эффективность: одна единица энергии преобразуется в более чем пять единиц энергии для охлаждения или нагрева



FTXR28,42,50E



RXR28,42,50E



ARC447A

- Энергоэффективные блоки: весь модельный ряд класс A (EER = 5,00/COP = 5,14)
- Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без отдельного водоснабжения
- Осушение SARARA: поддерживает комфортную среду и свежий воздух в помещении, выводя влагу из воздуха без понижения температуры
- Мощная вентиляция освежает помещение в течение 2 часов
- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Flash Streamer компании Daikin
- Премия за хороший дизайн: уникальный критерий оценки за промышленный дизайн в Японии
- Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев
- Для быстрого охлаждения или нагрева можно выбрать высокопроизводительный режим; после выхода из высокопроизводительного режима блок возвращается в заданный режим
- Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей
- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБА
- Тихая работа внутреннего блока: режим "Тишина" снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения
- Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени



## Нагрев и охлаждение

Внутренние блоки				FTXR28E	FTXR42E	FTXR50E
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,55/2,8/3,6	1,55/4,2/4,60	1,55/5,0/5,50
	Мин./Ном./Макс.		кВт	1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,250/0,560/0,800	0,260/1,050/1,320	0,26/1,46/1,8
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,220/0,700/1,410	0,220/1,180/1,600	0,23/1,51/1,77
EER				5,00	4,00	3,42
COP				5,14	4,32	3,97
SEER*				6,48	6,52	6,35
Годовое потребление энергии			кВт/ч	280	525	730
Класс энергоэффективности			Охлаждение/Нагрев	A/A		
Корпус	Цвет		Белый			
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	305x890x209		
Вес	Блок		кг	14		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	55	58	60
	Нагрев	Ном.	дБА	57	58	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	39/33/26/23	42/35/27/24	44/37/29/26
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	дБА	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Хладагент	Тип		R-410A			
Подсоединение труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,52		
	Дренаж	НД	мм	18		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		

Наружные блоки				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Размеры	Блок	ВхШхГ	мм	693x795x285		
Вес	Блок		кг	48		
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,8	36,2	
	Нагрев	Ном.	м³/мин	31,4	31,9	34,3
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБА	60	62	
	Нагрев	Ном.	дБА	46	48	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБА	46	48	
	Нагрев	Ном.	дБА	46	48	50
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CDB	-10~43		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.-Макс. °CWB	-20~18		
Хладагент	Тип		R-410A			
Подсоединение труб	Длина трубы	Макс.	Нар.-Внутр. м	10		
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	8		
	Общая длина трубопровода	Система	Фактическая м	-		
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение		Гц / В	1~ / 50 / 220-240		