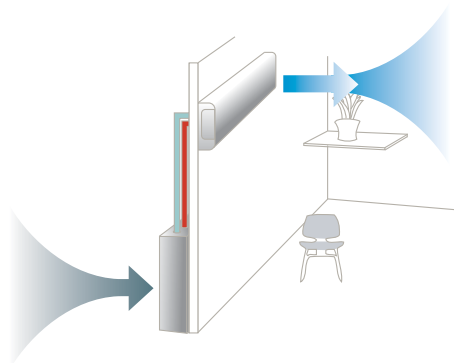


УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ФУНКЦИЙ УВЛАЖНЕНИЯ, ОСУШЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для комфортного кондиционирования в помещении необходимо не только регулировать температуру. 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

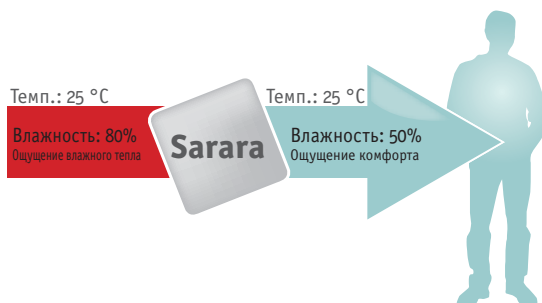
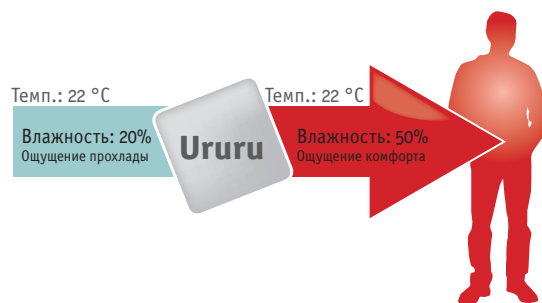
УВЛАЖНЕНИЕ URURU: ПРИЯТНО, ДАЖЕ ПРИ НАГРЕВЕ

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





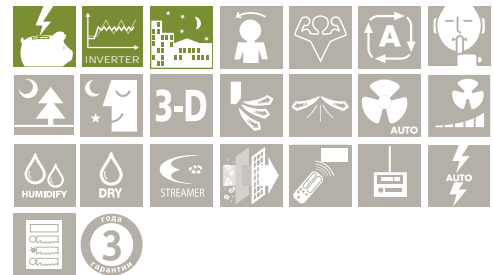
FTXR28,42,50E

RXR28,42,50E

в комплекте



- › Высочайшая энергоэффективность блоков: весь модельный ряд класс A (EER = 5,00/COP = 5,14).
- › Режим энергосбережения, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев.
- › Увлажнение URURU: поддерживает комфортный уровень влажности без дополнительного 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 на основе технологии Flash Streamer.
- › Высокопроизводительный режим для быстрого охлаждения или нагрева.
- › Режим Comfort гарантирует работу без сквозняков, предупреждая попадание теплого или холодного воздуха непосредственно на людей.
- › Бесшумная работа: уровень звукового давления до 23 дБ(A).
- › Режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБ(A).
- › Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству.
- › Другие характеристики: режим увлажнения, охлаждающий поток воздуха в виде слабого ветра, комфортная работа во время сна, защита от возникновения плесени.
- › Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр очистки воздуха поглощает микрочастицы, устраняет неприятные запахи и дезактивирует бактерии и вирусы.
- › Управление онлайн (опция): управление вашим внутренним блоком из любого места при помощи смартфона, ноутбука, компьютера, планшета.



Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				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
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт		1,30/3,6/5,00	1,30/5,1/5,6	1,30/6,0/6,20
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.		B		A
		Расчетная нагрузка	кВт	2,80	4,20	5,00
		SEER		4,91	5,46	5,22
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	200	269	335	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.		A++		A+
		Расчетная нагрузка	кВт	4,00	4,90	5,60
SCOP			5,08	4,50	4,27	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	1,101	1,523	1,834		
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, нагрев при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER		5,00	4,00	3,42	
	COP		5,14	4,32	3,97	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	280	525	730	
Класс энергоэффект. (Охлаждение/Нагрев)				A/A		
Корпус	Цвет			Белый		
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		305 x 890 x 209	
Масса	Блок		кг		14	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	11,1/8,8/6,5/5,7	12,4/9,6/6,8/6,0	13,3/10,3/7,3/6,5
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	12,4/9,8/7,3/6,5	12,9/10,2/7,7/6,8	14,0/11,1/8,3/7,3
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	55	58	60
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	57	58	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	39/33/26/23	42/35/27/24	44/31/29/26
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/35/28/25	42/36/29/26	44/38/31/28
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,35	
	Газ	НД	мм		9,52	
	Дренаж	НД	мм		18	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В		1~ / 50 / 220-240	

Наружный блок				RXR28E	RXR42E	RXR50E
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285	693 x 795 x 285
Масса	Блок		кг	48	48	48
Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м³/мин	33,8	36,2	36,2
	Нагрев	Ном.	м³/мин	31,4	31,9	34,3
Уровень шума	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	46	48	48
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	46	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10~43	-10~43	-10~43
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс. °CWB	-20~18	-20~18	-20~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)			R410A/1,975	R410A/1,975	R410A/1,975
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс. м	10	10	10
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс. м	8	8	8
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16	16	16

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