

Инверторные сплит-системы



в комплекте



Футуристичный, но в тоже время элегантный дизайн внутреннего блока Premium FUTURE Design DC Inverter с мягкими формами и декоративными цветными вставками по бокам позволяет украсить любое помещение.

Передняя панель выполнена из двухслойного светопрозрачного пластика и дополнена высокоинформативным MIRAGE-дисплеем, который остается абсолютно незаметным, если кондиционер выключен.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter обладает супернизким уровнем шума от 22 дБ(А), что обеспечивает комфортный сон в ночное время работы кондиционера.

Система фильтрации включает в себя 3 супер-фильтра: ULTRA Hi Density фильтр, который задерживает более 90% пыли и других частиц, HEPA фильтр – эффективно борется с мельчайшими элементами пыли, аллергенов и пыльцы, а также фильтр Negative Ion, который вырабатывает положительно заряженные ионы, благотворительно воздействующие на организм человека.

Серия Premium FUTURE Design DC Inverter имеет функцию I Feel (Я ощущаю), что позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Устойчивость к перепаду напряжения



Двойной светопрозрачный пластик



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Премиум дизайн



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер



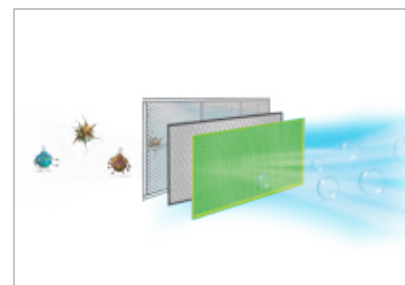
Эксклюзивный дизайн



MIRAGE-дисплей



4 скорости вентилятора
Низкий уровень шума от 22 дБ(А)



Комплексная очистка воздуха

Premium FUTURE Design DC Inverter

Модель	AS-10UR4SRXQB	AS-13UR4SSXQB	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A / 4,52	A / 4,36
	Производительность, кВт	2,85 (0,40-4,10)	3,90 (0,90-4,60)
	Потребляемая мощность, кВт	0,632 (0,10-0,91)	0,894 (0,14-1,05)
	Рабочий ток, А	2,87	4,06
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-15°C ... +43°C	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A / 4,30	A / 3,82
	Производительность, кВт	4,53 (0,53-4,83)	5,20 (0,80-5,70)
	Потребляемая мощность, кВт	1,053 (0,11-1,12)	1,361 (0,11-1,49)
	Рабочий ток, А	4,79	6,19
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха	-20°C ... +24°C	
Осушение, л/ч	0,9	1,5	
Уровень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(А)	22/27,5/31,5/33	22/27,5/31,5/33	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	50	50	
Расход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м3/ч	680	680	
Напряжение электропитания	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Заводская заправка хладагента R410a, г	860	1020	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8,0	
Степень защиты, вн./внешн.	IPX0/IPX4		
Класс защиты, вн./внешн.	CLASS I/CLASS I		
Компрессор	GMCC	GMCC	
Размеры внутреннего блока (Д x В x Г), мм	962x315x223	962x315x223	
Размеры внутреннего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	1090x430x340	1090x430x340	
Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг	12 / 16	12 / 16	
Размеры внешнего блока (Д x В x Г), мм	735x534x260	815x585x280	
Размеры внешнего блока в упаковке (Д x В x Г), мм	860x590x400	940x630x420	
Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг	30 / 33	33,5 / 36,5	
Сторона подключения (внутренние блок/внешний блок)	внутренний блок	внутренний блок	
Максимальная длина трассы, м	15	15	
Максимальный перепад высот, м	8	8	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ AS-10UR4SRXQB, AS-13UR4SSXQB



Модель	Диам. труб, жидкость газ, дюйм	Кабель питания, мм ²	Межблочный кабель, мм ²	Диаметр дренажа внутренних блоков, мм	Автомат защиты, А
AS-10UR4SRXQB	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	10
AS-13UR4SSXQB	1/4 - 3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	16 мм	16