SKY Inverter





2 года









неисправностей



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35,50,70



А класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-TL10.



4 режима работы

Охлаждение, нагрев, осущение воздуха и вентиляция позволяют использовать кондиционер всесезонно.



SLEEP

Режим позволяет поддерживать максимально комфортные условия для сна ночью.



Стандартная работа на обогрев до -15 °C

Гарантированно работает на обогрев при наружной температуре до -15 °C без дополнительного оборудования.



Шумоизоляция компрессора

Позволяет значительно снизить уровень шума наружного бпока

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-SKY21RHA	XGI-SKY27RHA	XGI-SKY35RHA	XGI-SKY50RHA	XGI-SKY70RHA
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,20 (0,60-2,80)	2,64 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)	5,28 (1,30-5,86)	7,03 (1,50-7,50)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,30 (0,60-2,95)	2,78 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)	5,42 (1,30-6,30)	7,18 (1,50-7,90)
Номинальный ток (охлаждение) (диапазон), А	3,30 (1,20-6,80)	3,80 (1,30-7,10)	5,10 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00)	10,40 (3,00-14,00)
Номинальный ток (нагрев) (диапазон), А	3,00 (1,20-6,80)	3,60 (1,30-7,10)	4,70 (1,40-8,00)	7,10 (2,40-12,00)	9,40 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (охлаждение) (диапазон), Вт	685 (160-1550)	820 (200-1600)	1095 (300-1800)	1645 (420-2500)	2190 (530-2800)
Номинальная мощность (нагрев) (диапазон), Вт	634 (160-1500)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)	1500 (420-2500)	1985 (530-2700)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500	455/490/600/720/800	570/620/750/900/100
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39	27/29/34/39/41	29/33/38/42/44
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49	54	55
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Тип хладагента	R32/0,38	R32/0,40	R32/0,46	R32/0,67	R32/1,04
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	20	25
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5	24,5 / 27,5	31,0 / 33,5
Максимальная длина труб, перепад высот, м	15/5				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C~+53°C				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок Наружный блок				
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPXO / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1				