JETPRO Inverter





2 года



покрытие







неисправностей



Авторестарт

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД: 21,27,35



А класс энергоэффективности

Гарантия экономии электроэнергии и высокой производительности сплит-системы.



Wi-Fi Ready

Сплит-системы готовы к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30.



FOLLOW ME

Температурный датчик в пульте ДУ позволяет более точно поддерживать температуру в помещении в месте нахождения пользователя.



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 блока.

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	XGI-JP21RHA	XGI-JP27RHA	XGI-JP35RHA
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)	2,80 (1,17-3,05)	3,55 (1,29-3,78)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,45 (0,90-2,99)	2,96 (0,90-3,10)	3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (охлаждение) (диапазон), А	3,55 (0,40-4,69)	4,40 (0,40-4,87)	4,95 (1,25-5,40)
Номинальный ток (нагрев) (диапазон), А	3,34 (0,60-3,91)	4,09 (0,60-4,65)	4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (охлаждение) (диапазон), Вт	697 (100-1070)	867 (100-1110)	1106 (280-1220)
Номинальная мощность (нагрев) (диапазон), Вт	677 (140-890)	818 (140-930)	1014 (300-1260)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23 / A	3,23 / A	3,21 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62 / A	3,62 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(A)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Тип хладагента	R32/0,42	R32/0,42	R32/0,58
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	12	12	12
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры наружного блока (Ш×ВхГ), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6 / 10,1	7,6/10,1	7,5 / 10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0/19,6	18,0/19,6	21,4/23,2
Максимальная длина труб, перепад высот, м	25	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °C ~ +50 °C		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °C ~ +30 °C		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок		
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPXO / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	1/1		