

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ С ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ КАССЕТНОГО ТИПА серии TWIN. DC INVERTER



Сплит-системы большой мощности DC инверторного типа серии TWIN представляют собой установку, состоящую из двух внутренних блоков кассетного типа и одного наружного блока.

Идеально подходят для помещений небольших банков, кафе, ресторанов, где требуется уменьшение количества наружных блоков на фасаде здания. Внутренние блоки могут размещаться как в едином, так и в отдельных помещениях, а для каждого блока можно использовать свои температурные настройки, настройки скорости потока воздуха и т.д.* Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

*Внутренние блоки могут работать одновременно в одинаковом режиме, и например, в режиме охлаждения или обогрева.



Проводной пульт дистанционного управления IJR-29B1
Опция



Беспроводной пульт дистанционного управления IRM12
В комплекте

26 кВт

Гарантия 3 года

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

<p>Эффективность</p> <p>Медные трубки</p>	<p>Функциональность</p> <p>Проводной пульт (Опция)</p> <p>Диспетчеризация и центральное управление</p> <p>Клеммы вывода сигнала об аварии</p>	<p>Надежность</p> <p>Функция само-диагностики</p> <p>Автоматический перезапуск</p> <p>Анти-коррозийное покрытие теплообменника</p>
<p>Здоровье и комфорт</p> <p>Круговое воздухо-распределение 4D Airflow</p> <p>Функция follow me</p> <p>Теплый пуск</p>	<p>Легкий монтаж и обслуживание</p> <p>Встроенный дренажный насос</p> <p>Моющийся фильтр</p> <p>Подача свежего воздуха</p>	

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМФОРТНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Внутренние блоки полупромышленных мульти-сплит-систем IGC оснащаются декоративными панелями с круговым распределением воздушного потока - для обеспечения максимального комфорта находящихся в помещениях людей. 8 направлений воздушного потока позволяют быстро и равномерно охладить помещение и поддерживать равномерную температуру во всем его объеме.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ICA-V48HRN (x2)
	НАРУЖНЫЙ БЛОК		IUT-V96HN-B
	ПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		PCS-03
Производительность	Охлаждение	кВт	26,0 (13,0 x2)
	Нагрев	кВт	27,5 (13,75 x2)
Электропитание (внутренний блок)		В/Гц/Ф	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальный ток*	А	13,10
	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	8,20
	EER	Вт/Вт	3,17
Нагрев	Номинальный ток*	А	12,60
	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	7,85
	COP	Вт/Вт	3,5
Общие данные	Расход воздуха (max скорость)	м³/ч	1800
	Уровень шума (max скорость)	ДБ(А)	41
Хладагент	Тип	/	R410a
Размеры внутреннего блока	Ш x В x Г	мм	840*300*840
Размеры панели	Ш x В x Г	мм	950*70*950
Размеры упаковки внутреннего блока	Ш x В x Г	мм	955*317*955
Размеры упаковки панели	Ш x В x Г	мм	1035*89*1035
Вес нетто	Внутренний блок	кг	29,2
	Панель	кг	5,8
Вес брутто	Внутренний блок	кг	35,2
	Панель	кг	7,9
Диаметр труб от внутреннего блока до рефнета	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")
	Газовая труба	мм (дюйм)	15,88(5/8")
Диаметр труб от наружного блока до рефнета	Жидкостная труба	мм(дюйм)	9,53(3/8")
	Газовая труба	мм (дюйм)	22,2(7/8"), если суммарная длина газовой + жидкостной трубы > 90м; 25,4(1"), если суммарная длина газовой + жидкостной трубы < 90м
Модель рефнета	/	/	FQZHN-02C
Максимальная суммарная фактическая длина труб	м	/	70
Максимальная фактическая длина труб от наружного до самого дальнего внутреннего блока	м	/	60
Максимальная эквивалентная длина труб от наружного до самого дальнего внутреннего блока	м	/	65
Максимальная эквивалентная длина труб между любым внутренним блоком и рефнетом	м	/	15
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками (наружный блок выше)	м	/	30
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками (наружный блок ниже)	м	/	20
Максимальный перепад по высоте между внутренними блоками	м	/	8
Диаметр дренажа (наружный)	мм	/	32
Подключение электропитания	/	/	к наружному блоку
Межблочный кабель (рекомендуемый)**	/	/	3*2.5мм² + 3*0.75мм² (экранированный)
Максимальная потребляемая мощность внутреннего блока	кВт	/	0,19
Максимальный потребляемый ток внутреннего блока	А	/	0,86

* Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренние блоки + наружный блок).

** Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.