

Инверторная сплит-система

Серия D Inverter



Могу больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi*



Инструкция



- Инверторная технология
- Экологичный и эффективный хладагент
- Энергоэффективность класса A
- Бесшумная работа
- Ночной режим
- Защита от коррозии
- Авторестарт
- Таймер



Инверторная технология

Экономит до 30% электроэнергии, а также обеспечивает стабильную работу даже при высокой загруженности электросети



Хладагент R32

Озонобезопасный энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления



Направленный воздушный поток

Для улучшения конвекции при охлаждении воздушный поток направляется горизонтально, а при обогреве — вертикально



Режим Turbo

Желаемая температура достигается в кратчайшее время за счет форсированного режима работы компрессора и создания мощного воздушного потока

Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASX07DZ1R	ASX09D1Z1R	ASX12DZ1R	ASX18D1Z1R	ASX24D1Z1R
Наружный блок			ASB07DZ1R	ASB09D1Z1R	ASB12DZ1R	ASB18D1Z1R	ASB24D1Z1R
Производительность ном. (мин.-макс.)	Охлаждение	кВт	2.05 (1.0-2.6)	2.6 (1.2-3.2)	3.4 (1.0-3.6)	4.8 (1.3-5.8)	6.5 (2.0-8.0)
	Нагрев		2.1 (1.1-2.7)	2.7 (0.9-3.7)	3.9 (1.4-4.2)	4.8 (1.3-5.8)	6.8 (2.0-8.0)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64	0.81	1.06	1.49	2.03
	Нагрев		0.58	0.78	1.05	1.33	1.88
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)	-	3.61 / A	3.61 / A	3.71 / A	3.61 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	319.5	407.5	530	747.5	1012.5
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	450	600	1100	1100
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	36-24	36-24	37-24	44-28	49-30
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	708×263×190	708×263×190	865×290×200	865×290×200	1008×318×225
	Наружный блок		696×432×256	696×433×256	700×544×245	800×553×275	800×553×275
Вес	Внутренний блок	кг	7.3	7.3	9.1	9.5	13
	Наружный блок		20	24	24	32	35.2
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.38	R32 / 0.45	R32 / 0.50	R32 / 0.68	R32 / 0.90
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
	Длина/перепад между блоками		м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	20 / 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте				ARC-15		