









# Серия D Inverter



-  **ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**
-  **НОЧНОЙ РЕЖИМ**
-  **ЭКОЛОГИЧНЫЙ И ЭФФЕКТИВНЫЙ ХЛАДАГЕНТ**
-  **ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ**
-  **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»**
-  **АВТОРЕСТАРТ**
-  **БЕСШУМНАЯ РАБОТА**
-  **ТАЙМЕР**



## ИНВЕРТОРНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

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



## НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

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



## ХЛАДАГЕНТ R-32

Озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления



## РЕЖИМ «ТУРБО»

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



Wi-Fi-контроллер (опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07DZ1R	ASX09D1Z1R	ASX12DZ1R	ASX18D1Z1R	ASX24D1Z1R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07DZ1R	ASB09D1Z1R	ASB12DZ1R	ASB18D1Z1R	ASB24D1Z1R
Производительность	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	кВт	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	кВт	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	мм	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	кг	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	25/15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте				ARC-15		