

Серия H Inverter



-  ИНВЕРТОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
-  ТЕПЛЫЙ ПУСК
-  ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЙ ХЛАДАГЕНТ
-  БЕСШУМНАЯ РАБОТА
-  ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
-  САМОДИАГНОСТИКА
-  АВТОРЕСТАРТ
-  ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ ХЛАДАГЕНТА



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КЛАССА «А»

Благодаря инверторным технологиям кондиционер плавно регулирует мощность, эффективно расходуя электроэнергию



ИОНИЗАТОР ВОЗДУХА

Кондиционер генерирует ионы, которые способствуют очищению воздуха, удаляя пыль, устраняя запах, дым и аллергены, делая его здоровым



НОЧНОЙ РЕЖИМ

Температура и скорость воздушного потока автоматически изменяются для обеспечения максимального комфорта во время сна



НАПРАВЛЕННЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

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



Wi-Fi-контроллер (опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ASX07HZ1	ASX09HZ1	ASX12HZ1	ASX18HZ1	ASX24HZ1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			ASB07HZ1	ASB09HZ1	ASB12HZ1	ASB18HZ1	ASB24HZ1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05(0.65-2.80)	2.64(0.82-3.37)	3.52(1.00-3.81)	5.28(1.30-5.86)	7.03(1.50-7.50)
	Нагрев		2.35(0.65-2.95)	2.78(0.94-3.66)	3.66(1.02-3.96)	5.42(1.30-6.30)	7.18(1.05-7.90)
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(0.24-1.05)	0.82(0.24-1.25)	1.09(0.32-1.6)	1.64(0.42-2.50)	2.19(0.53-2.90)
	Нагрев		0.65(0.24-1.15)	0.77(0.24-1.35)	1.01(0.32-1.5)	1.50(0.42-2.50)	1.98(0.53-2.80)
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A				
	Нагрев (COP)	-	3.61 / A				
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	318	410	548	823	1095
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	430	430	550	800	1000
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38-25	38-25	39-27	44-30	48-32
	Внутренний блок		698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
	Внутренний блок		6.5	6.5	8	10	13
Вес	Внутренний блок	кг	24	24	26	31	33
	Внутренний блок		24	24	26	31	33
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.48	R410A/0.48	R410A/0.55	R410A/1.06	R410A/1.37
	Диаметр для жидкости/газа		мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
	Длина/перепад между блоками		м	15/5	15/5	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0-53	0-53	0-53	0-53	0-53
	Нагрев		-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30
ИК-пульт	В комплекте			ARC-20			