

Сплит-система постоянной производительности

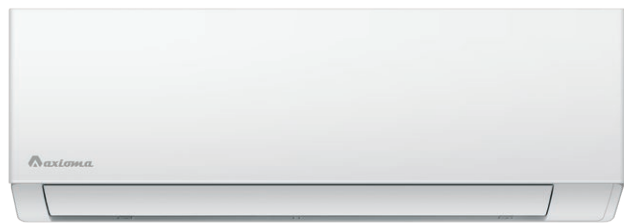
Серия F



Могут больше с Wi-Fi
Совместим с контроллером Daichi*



Инструкция



- Постоянная производительность
- Бесшумная работа
- Режим Turbo
- Ночной режим
- Авторестарт
- Таймер
- Самодиагностика
- Защита от коррозии



Комбинированный фильтр

Задерживает вредные частицы, способствует нейтрализации действия аллергенов и микроорганизмов, содержащихся в воздухе



Функция I Feel

Заданные параметры микроклимата устанавливаются в зоне расположения пульта управления



Антибактериальное покрытие теплообменника

Наночастицы серебра на теплообменнике внутреннего блока обеспечивают защиту от бактерий и плесени



Хладагент R32

Озонобезопасный энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления

Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASX07F1	ASX09F1	ASX12F1	ASX18F1	ASX24F1
Наружный блок			ASB07F1	ASB09F1	ASB12F1	ASB18F1	ASB24F1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.5	3.4	5.35	7.1
	Нагрев		2.1	2.5	3.55	5.5	7.1
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.66	0.79	1.06	1.66	2.12
	Нагрев		0.58	0.69	0.98	1.52	1.97
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.21 / A	3.41 / A	3.21 / A	3.41 / A
	Нагрев (COP)	-	3.62 / A	3.61 / A	3.62 / A	3.62 / A	3.61 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	327.5	389	530	833	1060
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	400	500	700	950	1000
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	34-23	35-23	38-27	44-31	48-32
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×265×190	700×265×190	805×290×200	975×320×220	975×320×220
	Наружный блок		696(+52)×432×256	696(+52)×432×256	696(+52)×432×256	800(+60)×553×275	890(+98)×697×353
Вес	Внутренний блок	кг	7.3	7.3	9.2	11.6	11.6
	Наружный блок		20.9	20.9	23.5	35.3	55.2
Хладагент	Тип / заправка	кг	R32 / 0.35	R32 / 0.42	R32 / 0.68	R32 / 0.96	R32 / 1.30
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 / 15.88
	Длина / перепад между блоками	м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте			ARC-15			

* Подходят контроллеры CTRL-AC-S-31, CTRL-AC-S-32 + DCCOMUS1B.