

# Инверторная сплит-система

## Серия F Inverter



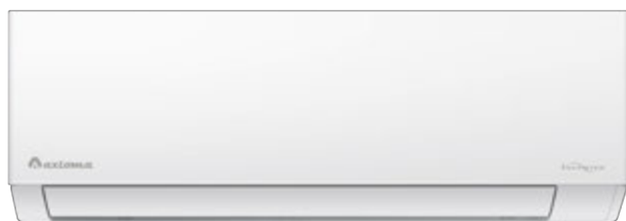
Могу больше с Wi-Fi  
Совместим с контроллером Daichi\*



Инструкция



Видеореалик



Инверторная технология



Озонобезопасный хладагент



Антибактериальное покрытие теплообменника



Функция I Feel



Режим Turbo



Защита от коррозии



Вертикальное распределение воздушного потока



Таймер



### Инверторная технология

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



### Ночной режим

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



### Энергоэффективность класса A

Благодаря инверторным технологиям кондиционер плавно регулирует производительность, эффективно расходует электроэнергию



### Комбинированный фильтр

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

## Охлаждение / нагрев

Внутренний блок			ASX07FZ1	ASX09FZ1	ASX12FZ1	ASX18FZ1	ASX24FZ1
Наружный блок			ASB07FZ1	ASB09FZ1	ASB12FZ1	ASB18FZ1	ASB24FZ1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.10 (0.99-2.59)	2.70 (1.20-3.01)	3.40 (0.99-3.59)	4.80 (1.19-5.09)	6.70 (1.29-7.40)
	Нагрев	кВт	2.10 (1.09-2.69)	2.90 (0.89-3.20)	3.40 (1.40-3.90)	4.80 (1.19-5.09)	7.00 (1.39-7.49)
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 ном. (мин.-макс.)	Охлаждение	кВт	0.65 (0.40-0.85)	0.81 (0.40-1.01)	1.03 (0.40-1.40)	1.45 (0.41-1.75)	1.86 (0.41-2.21)
	Нагрев	кВт	0.55 (0.40-0.75)	0.76 (0.50-0.90)	0.94 (0.50-1.40)	1.26 (0.62-2.10)	1.75 (0.60-2.32)
Эффективность / Класс	Охлаждение (EER)	-	3.21 / A	3.31 / A	3.31 / A	3.31 / A	3.61 / A
	Нагрев (COP)	-	3.81 / A	3.81 / A	3.61 / A	3.81 / A	4.00 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	325	410	515	725	930
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	450	500	700	1000
Уровень шума (выс.-низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	34-22	35-23	38-23	44-28	47-29
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×265×190	700×265×190	700×265×190	805×290×200	975×320×220
	Наружный блок	мм	696(+52)×432×256	696(+52)×432×256	700(+64)×544×245	800(+60)×553×275	800(+60)×553×275
Вес	Внутренний блок	кг	7.3	7.3	7.3	8.7	11.6
	Наружный блок	кг	19.8	19.9	22.9	29.2	32.7
Хладагент	Тип / заправка	кг	R32 / 0.34	R32 / 0.36	R32 / 0.55	R32 / 0.68	R32 / 0.90
	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
Трубопровод хладагента	Диаметр / перепад между блоками	м	15 / 10	15 / 10	15 / 10	20 / 10	25 / 15
	Диапазон рабочих температур	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
ИК-пульт	В комплекте				ARC-15		

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