

INTERIOS

СПЛИТ-СИСТЕМА ASYG...KETA/AOYG...KETA



ПРЕИМУЩЕСТВА

● УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С помощью опционального Wi-Fi контроллера кондиционером Interios можно управлять не только со стандартного пульта, но и со смартфона или планшета. Для установки Wi-Fi контроллера необходимо открыть лицевую панель и подключить его в специальный разъем внутри корпуса внутреннего блока. Подключение занимает всего несколько минут и не требует специальной подготовки. Для управления Interios со смартфона или планшета необходимо установить приложение FGLAir.

● КОМФОРТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Новая усовершенствованная механика позволила инженерам Fujitsu достичь нового уровня комфорта воздушного потока для моделей этого класса. Широкая заслонка, расположенная в нижней части корпуса внутреннего блока Interios, имеет увеличенный угол открывания, и может эффективно направлять потоки холодного воздуха параллельно потолку, а потоки горячего воздуха — прямо в пол.

● ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Interios оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.

● ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °С В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °С, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °С минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.

● НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.

Дизайн кондиционера Interios был разработан специально для Европы, и его легкие и элегантные формы созданы для того, чтобы стать акцентом в интерьере в гостиной или большой кухонной зоне. Изогнутая форма лицевой панели привлекательно смотрится с любого ракурса, что открывает больше возможностей для дизайнера. Внутренние блоки сплит-систем Interios доступны в жемчужно-белом (ASYG...KETA) и серебристо-сером (ASYG...KETA-B) исполнении.

Необычный дизайн сочетается с качеством работы и функциональностью: в серии Interios использована новая продуманная механика, обеспечивающая высокий комфорт воздушного потока. Расширенный функционал также включает в себя широкие возможности программирования и систему дополнительной фильтрации воздуха.

Внутренние блоки серии Interios могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu на хладагенте R32.



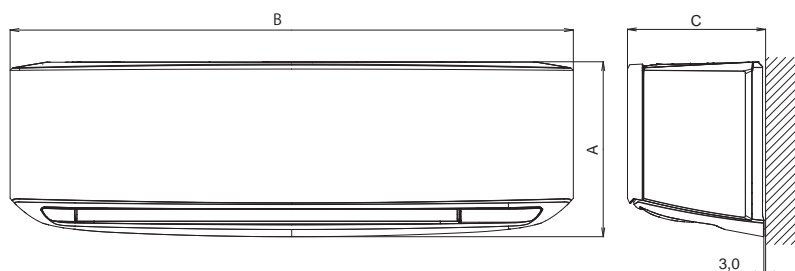
INTERIOS

СПЛИТ-СИСТЕМА ASYG...KETA/AOYG...KETA

Габаритные размеры

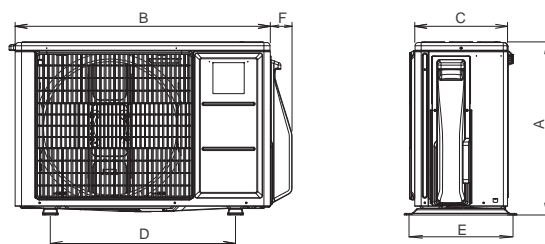
Блоки внутренние

Модель	A	B	C
ASYG07KETA(-B), ASYG09KETA(-B), ASYG12KETA(-B), ASYG14KETA(-B)	295	950	230



Блоки наружные

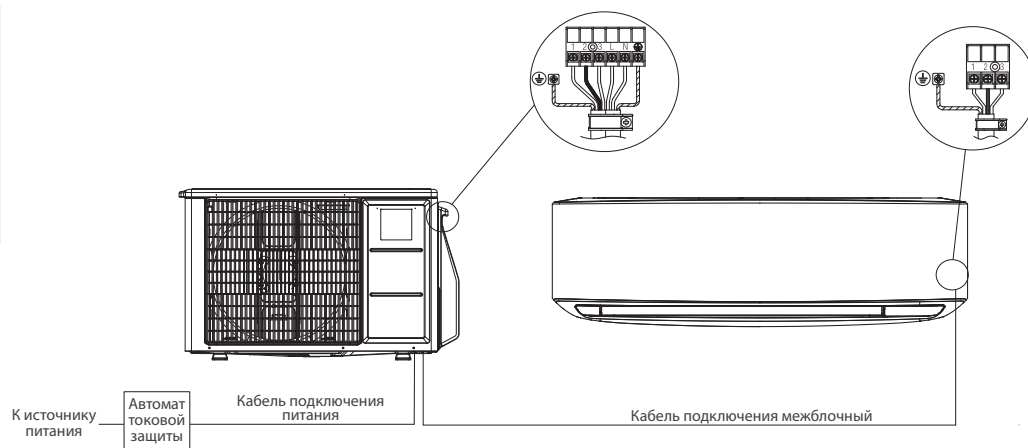
Модель	A	B	C	D	E	F
AOYG07KETA, AOYG09KETA, AOYG12KETA	541	663	290	450	330	68
AOYG14KETA	542	799	290	580	330	68



Размеры: мм

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты	
ASYG07KETA(-B), ASYG09KETA(-B), ASYG12KETA(-B), ASYG14KETA(-B)	16 А
Питающий кабель	
ASYG07KETA(-B), ASYG09KETA(-B), ASYG12KETA(-B), ASYG14KETA(-B)	3×1,5
Линия связи	
ASYG07KETA(-B), ASYG09KETA(-B), ASYG12KETA(-B), ASYG14KETA(-B)	4×1,5



Размеры: мм

Технические характеристики

Сплит-система			ASYG07KETA, ASYG07KETA-B/ AOYG07KETA	ASYG09KETA, ASYG09KETA-B/ AOYG09KETA	ASYG12KETA, ASYG12KETA-B/ AOYG12KETA	ASYG14KETA, ASYG14KETA-B/ AOYG14KETA
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Производительность	Охлаждение	кВт	2,00 (0,90–3,00)	2,50 (0,90–3,20)	3,40 (0,90–3,90)	4,20 (0,90–4,40)
	Нагрев	кВт	2,50 (0,90–3,40)	2,80 (0,90–4,00)	4,00 (0,90–5,30)	5,40 (0,90–6,00)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,450 (0,250–1,170)	0,630 (0,250–1,210)	0,935 (0,250–1,270)	1,220 (0,250–1,400)
	Нагрев	кВт	0,555 (0,250–1,210)	0,620 (0,250–1,260)	0,960 (0,250–1,520)	1,410 (0,250–1,730)
Сезонный коэффициент энергоэффективности	Охлаждение (SEER)	Вт/Вт	7,4 (A++)	7,4 (A++)	7,3 (A++)	6,9 (A++)
	Нагрев (SCOP)	Вт/Вт	4,1 (A+)	4,1 (A+)	4,4 (A+)	4,1 (A+)
Коэффициент энергетической эффективности	Охлаждение (EER)	Вт/Вт	4,43 (A)	3,97 (A)	3,65 (A)	3,44 (A)
	Нагрев (COP)	Вт/Вт	4,52 (A)	4,52 (A)	4,17 (A)	3,83 (A)
Рабочий ток	Охлаждение/обогрев	A	2,6/3,0	3,40/3,40	4,80/5,10	5,80/6,80
Уровень звукового давления внутреннего блока Т/Н/С/В		дБ(А)	20/29/33/38	20/29/34/40	20/30/35/40	20/30/36/43
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	46	46	50	50
Расход воздуха	Блок внутренний	м³/ч	270/430/540/650	270/430/560/700	270/430/560/700	280/450/600/770
	Блок наружный	м³/ч	1650	1650	1700	1680
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Блок внутренний	мм	295×950×230	295×950×230	295×950×230	295×950×230
	Упаковка	мм	284×1027×357	284×1027×357	284×1027×357	284×1027×357
	Блок наружный	мм	541×663×290	541×663×290	541×663×290	542×799×290
	Упаковка	мм	602×804×375	602×804×375	602×804×375	602×940×375
Вес нетто/брутто	Блок внутренний	кг	11/14,5	11/14,5	11/14,5	11,5/15
	Блок наружный	кг	23/26	23/26	25/29	31/35
Диаметр соединительных труб (жидкость/газ)		мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный)		мм	13,8/15,0 до 16,8	13,8/15,0 до 16,8	13,8/15,0 до 16,8	13,8/15,0 до 16,8
Максимальная длина фреонпровода		м	20	20	20	20
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	15	15	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-10...+46	-10...+46	-10...+46	-10...+46
	Нагрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24
Тип хладагента			R32	R32	R32	R32
Количество хладагента		кг	0,6	0,6	0,7	0,85
Дозаправка хладагентом		Свыше 15 метров	г/м	20	20	20
Кабель электропитания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5
Соединительный кабель		мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		A	16	16	16	16
Рекомендуемая площадь помещения, до		м	20	25	34	42
Максимальный ток		A	9	9	9	9

Пульт управления AR-REW4E

- Недельный таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNRYZ3
+
UTY-TWRXZ2



Пульт управления проводной
UTY-RLRY
+
UTY-TWRXZ2



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RHRV
+
UTY-TWRXZ2



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSRY
+
UTY-TWRXZ2



Wi-Fi контроллер
UTY-TFSXF2



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VT6X +UTY-TWRXZ2 / UTY-VT6XV +UTY-TWRXZ2



Контроллер внешнего выключателя
UTY-TERX
+
UTY-TWRXZ2



Кабель соединительный внешних связей
UTY-XWZX25
+
UTY-XCSX22



Низкотемпературный модуль WinterCool
-30 °C/-43 °C

Подробнее см. на стр. 38.