

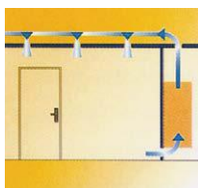
# Канальные внутренние блоки Серия FB4C

НОВИНКА

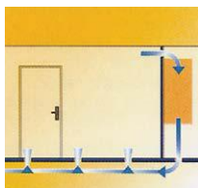
НАДЕЖНОЕ ЭКОНОМИЧНОЕ  
ОХЛАЖДЕНИЕ КРУГЛЫЙ ГОД



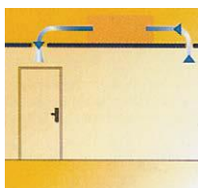
- ▶ Стандартный монтаж в помещении (вертикальная подача воздуха вверх).



- ▶ Универсальный монтаж (вертикальная подача воздуха вниз, система воздухоотводов или монтаж над фальшпотолком; необходимо использовать опцию - подставку для подачи воздуха вниз).



- ▶ Горизонтальная подача воздуха.



- Один и тот же внутренний блок подходит для работы в режиме «только холод» и режиме «обогрев: тепловой насос».
- Внутренние блоки легко монтируются с подачей воздуха в трех направлениях: вверх, вниз и горизонтально.
- Подходит для круглогодичного охлаждения помещений, например серверных.
- Корпус из оцинкованной стали, окрашен в цвет American Sterling. Новая конструкция корпуса канального кондиционера предотвращает образование конденсата на панелях.
- Внутреннее изоляционное покрытие обеспечивает низкий уровень шума.
- Запатентованное двухстороннее расширительное устройство Assurator регулирует перепад давления в контуре.
- Высокоэффективные алюминиевые теплообменники с антикоррозионным покрытием гарантируют долгую надежную работу кондиционера.
- Типоразмеры 18-30 имеют наклонный теплообменник, а модели 36-60 – А-образный теплообменник с увеличенной площадью поверхности.
- Центробежные вентиляторы с прямым приводом оборудованы высокопроизводительными 5-скоростными электромоторами с пусковым конденсатором.
- Произведены в Китае

## Технические характеристики FB4C

Внутренний блок (канального типа)		R-410A			
Модель		FB4CSL018L	FB4CSL024L	FB4CSL030L	FB4CSL036L
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	230/1/50			
Холодопроизводительность	БТЕ/ч	18 000	24 000	30 000	36 000
Размеры (ВхШхГ)	мм	1084x364x560	1084x364x560	1261x448x537	1261x536x560
Вес нетто	кг	51	51	55	71
Расход воздуха	м³/ч	1020	1360	1700	2040
Уровень звуковой мощности (октавная полоса 500 Гц)	дБ(А)	53,7	55	56	56,8
Размер труб: Жидкость	мм/дюйм	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")
Размер труб: Газ	мм/дюйм	15,9 (5/8")	19.05 (3/4")	19.05 (3/4")	22.23 (7/8")

Внутренний блок (канального типа)		R-410A			
Модель		FB4CSL037L	FB4CSL042L	FB4CSL048L	FB4CSL060L
Номинальное напряжение	В-Фаз-Гц	230/1/50			
Холодопроизводительность	БТЕ/ч	36 000	42 000	48 000	60 000
Размеры (ВхШхГ)	мм	1261x536x560	1261x536x560	1357x536x560	1503x627x560
Вес нетто	кг	71	71	79	91
Расход воздуха	м³/ч	2040	2380	2718	2973
Уровень звуковой мощности (октавная полоса 500 Гц)	дБ(А)	56,8	57,4	58	59
Размер труб: Жидкость	мм/дюйм	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")	9.53 (3/8")
Размер труб: Газ	мм/дюйм	22.23 (7/8")	22.23 (7/8")	22.23 (7/8")	22.23 (7/8")

## Аксессуары для канальных блоков

Описание	Наименование	Типоразмеры
Общий выключатель. Отключает канальный блок от электросети для обслуживания и ремонта	KFADK0201DSC	все
Подставка для направления воздушного потока вниз. Обеспечивает зазор минимум 25 мм между блоком и горючими материалами. Необходима для вертикальной установки блока.	KFACB0101CFB	018, 024
	KFACB0201CFB	030
	KFACB0301CFB	036, 037, 042, 048
	KFACB0401CFB	060
Дополнительный комплект для направления воздушного потока вниз. Обеспечивает дренаж конденсата и поддержку теплообменника.	KFADC0201SLP	018, 024, 030
	KFADC0401ACL	036, 037, 042, 048, 060
Комплект уплотнителей для направления воздушного потока вниз или горизонтально	KFAHD0101SLP	все
Комплект отвода конденсата, применяется при направлении воздуха горизонтально	KFAHC0125AAA	036, 037, 042, 048, 060
Комплект воздушных фильтров (15 штук)	KFAFK0112SML	018, 024
	KFAFK0212MED	030
	KFAFK0312LRG	036, 037, 042, 048
	KFAFK0412XXL	060
Держатель для воздушных фильтров	KFAFR0101FRM	018, 024
	KFAFR0201FRM	030
	KFAFR0301FRM	036, 037, 042, 048
	KFAFR0401FRM	060
Поддоны из ПВХ для сбора конденсата	KFAET0150ETK	все