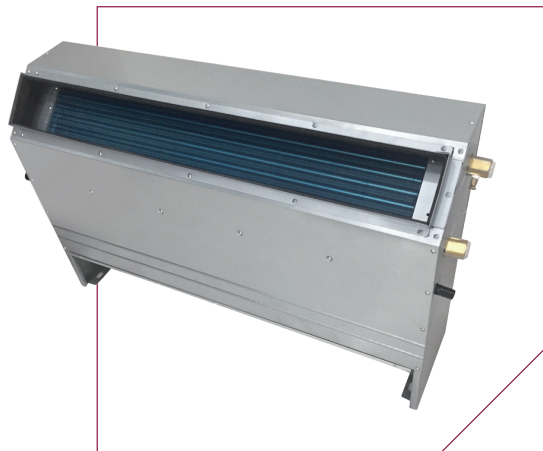
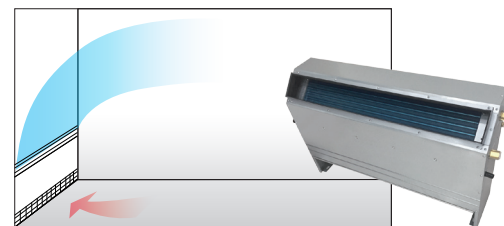


Напольный блок без корпуса



- > Холодопроизводительность 2,2–8 кВт.
- > Блок встраивается в нишу.
- > Декорируется решеткой под любой дизайн помещения.
- > Низкий уровень шума.



Скрытая установка в нишу

Модель		KF-FL-22A-V	KF-FL-28A-V	KF-FL-36A-V	KF-FL-45A-V	KF-FL-56A-V	KF-FL-71A-V	KF-FL-80A-V
Тип питания		220–240 В / 1Ф / 50 Гц						
Производительность, кВт	охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
	обогрев	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9
Потребляемая мощность, кВт		0,35		0,48		0,66	0,67	
Расход воздуха, м ³ /ч		415/359/259		664/580/520		972/850/753	1005/868/769	
Уровень шума, дБ(А)		30–36			31–37		33–38	
Габариты, мм	Упаковка	835x705x325		1085x705x325		1435x705x325		
	Блок	730x600x230		980x600x230		1330x600x230		
Вес блока, кг	Нетто	20		24		38		
	Брутто	23		28		42		
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	Ø 9,52					Ø 15,9	
	Жидкость	Ø 6,35					Ø 9,53	
Дренажный трубопровод, мм		Наружный Ø 20						
Управление (стандарт)		Проводной пульт управления						

Примечания:

1. Электропитание: 220~240 В / 1Ф при 50 Гц; значения в режиме охлаждения приведены при температуре в помещении +27 °С по сухому термометру, +19 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +35 °С по сухому термометру. Значения в режиме обогрева приведены при температуре в помещении +20 °С по сухому термометру, +15 °С по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °С по сухому термометру.

2. Уровень шума измерен на расстоянии 1 м перед блоком и на высоте 1,5 м над блоком. Как правило, во время эксплуатации приведённые значения немного выше в результате воздействия внешних условий.

3. Производитель постоянно ведёт работы по улучшению качества и производительности выпускаемого оборудования, поэтому приведённые выше данные могут изменяться без предварительного уведомления.