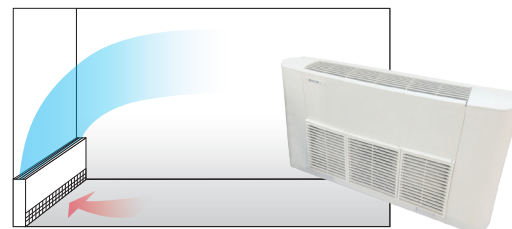


## Напольный блок в корпусе



### Преимущества

- > Холодопроизводительность 2,2–8 кВт.
- > Элегантный дизайн.
- > Идеален для установки в нишу под окном.
- > Низкий уровень шума — 27 дБ(А) для блока 3,6 кВт.



Напольная установка

Модель		KF-FLP-22A-V	KF-FLP-28A-V	KF-FLP-36A-V	KF-FLP-45A-V	KF-FLP-56A-V	KF-FLP-71A-V	KF-FLP-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		0,51		0,62	0,71	0,94	0,124	
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч		505/465/393		683/482/314	851/640/428	1020/891/795	1018/882/743	
Уровень шума, дБ(А)		30–36		27–38	27–43	31–38	33–40	
Габариты, мм	Упаковка	1070x570x300		1270x570x300		1870x570x300		
	Блок	970x491x230		1170x491x230		1720x491x230		
Вес блока, кг	Нетто	23		27		38		
	Брутто	26		30		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.