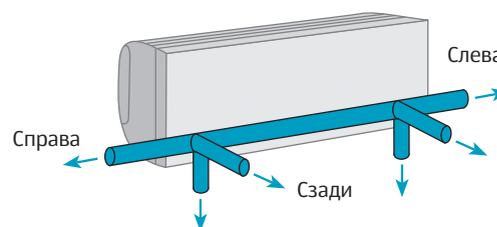


## Настенный блок



### Преимущества

- > Оптимальная подача воздуха в помещении: в режиме «охлаждение» воздух подаётся горизонтально, в режиме «нагрев» воздух подаётся вертикально вниз.
- > Возможно присоединение трубопроводов с трех сторон.



Модель		KF-IW-22B-V	KF-IW-28B-V	KF-IW-36B-V	KF-IW-45B-V	KF-IW-56B-V	KF-IW-71B-V
Тип питания		220–240 В / 1Ф / 50 Гц					
Производительность, кВт	Охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Обогрев	2,5	3,2	4	5	6,2	7,8
Потребляемая мощность, кВт		0,033		0,041		0,052	
Расход воздуха, м³/ч		540		600		920	
Уровень шума, дБ(А)		24–33			33–40	35–43	35–43
Габариты, мм	Упаковка	973x367x290				1135x382x308	
	Блок	900x296x216				1080x304x221	
Вес блока, кг	Нетто	12				16	
	Брутто	14				18	
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	Ø 12,7				Ø 15,9	
	Жидкость	Ø 6,35				Ø 9,53	
Дренажный трубопровод, мм		Наружный Ø 20					
Управление (стандарт)		Пульт дистанционного 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.