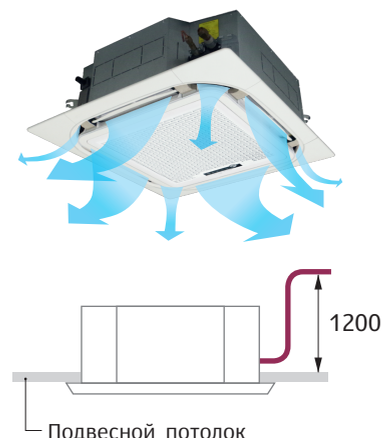


Кассетный блок с раздачей 360°



Преимущества

- > Раздача воздуха на 360°. Обеспечивает равномерную подачу воздуха без образования «мёртвых» зон, что позволяет поддерживать одинаковую температуру по всему помещению.
- > Внутренний блок оснащён встроенным дренажным насосом с низким уровнем шума и длительным сроком службы. Высота подъёма конденсата: 1200 мм.



Модель		KF-ICR-56B-V	KF-ICR-71B-V	KF-ICR-80B-V	KF-ICR-90B-V	KF-ICR-100B-V	KF-ICR-112B-V	KF-ICR-125B-V	KF-ICR-140B-V	KF-ICR-160B-V
Тип питания		220 – 240 В / 1Ф / 50 Гц								
Производительность, кВт	охлаждение	5,6	7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16
	обогрев	6,3	8	8,8	10	11	12,5	14	15,	17
Потребляемая мощность, кВт		0,09	0,018		0,18			0,27		
Расход воздуха, м³/ч		860	1200		1400			1800		
Уровень шума, дБ(А)		32–39	35–39		37–41			38–42		
Габариты, мм	Упаковка	920x265x985				920x310x960				
	Блок	833x232x900				833x286x900				
	Упак. панели	1030x105x1030								
	Панель	950x50x950								
Вес блока, кг	Нетто	24	24	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
	Брутто	30	30	35	35	35	35	35	35	35
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	Ø 12,7				Ø 15,9				
	Жидкость	Ø 6,35				Ø 9,53				
Дренажный трубопровод, мм		Наружный Ø 25								
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.