

## avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

## Кассетный компактный блок



## Преимущества

- > Уровень шума всего 22 дБ.
- > Встраивается в ячейку потолка «Армстронг».
- > Внутренний блок оснащён встроенным дренажным насосом с низким уровнем шума и длительным сроком службы. Высота подъёма конденсата: 1200 мм.
- > Тонкий корпус высотой 230 мм идеально подходит для установки в ограниченном запотолочном пространстве.





Модель Тип питания		KF-IS-22A-VA	KF-IS-28A-VA	KF-IS-36A-VA	KF-IS-45A-VA
		220—240 В / 1Ф / 50 Гц			
Производи - тельность, кВт	охлаждение	2,2	2,8	3,6	4,5
	обогрев	2,5	3,2	4	5
Потребляемая мощность, кВт		0,06			
Расход воздуха, м³/ч		537/410/297/202	537/410/297/202	612/504/404/319	612/504/404/319
Уровень шума, дБ(А)		22–34		27–38	
Габариты, мм	Упаковка	745x375x675			
	Блок	653x267x585			
	Упак. панели	750x95x750			
	Панель	650x30x650			
Вес блока, кг	Нетто	17,5	17,5	17,5	17,5
	Брутто	23	23	23	23
Трубопроводы хладагента, мм	Газ	Ø 9,52		Ø12,7	
	Жидкость	Ø 6,35			
Дренажный трубопровод, мм		Наружный ∅ 25			
Управление (стандарт)		Пульт дистанционного управления			

## Примечания:

- примечания.

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