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



## 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						
Производи- тельность, 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, м³/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 6,35			Ø <b>9</b> ,53
Дренажный трубопровод, мм		Наружный ∅20						
Управление (стандарт)		Проводной пульт управления						

1. Электропитание: 220~240 В / 1Ф при 50 Гц; значения 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 оботрева при ведены при температуре в помещении +20 °C по сухому термометру, +15 °C по влажному термометру, температуре наружного воздуха +7 °C по сухому термометру.

<sup>2.</sup> 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.

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