

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

СРЕДНЕНАПОРНЫЕ

КК

Внутренние блоки этого типа широко используются в жилых и коммерческих помещениях.

- Блок монтируется за подшивным или подвесным потолком.
- Легкая и компактная конструкция внутреннего блока.
- Встроенный в корпус электронно-расширительный клапан.
- Упрощенная установка и обслуживание благодаря легкому доступу к внутренним компонентам блока.
- Возможность регулирования скорости вентилятора делает распределение воздуха более комфортным.
- Два варианта присоединения воздуховода: снизу или сзади.
- Встроенный дренажный насос с высотой подъема конденсата до 750 мм.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

KWC-70 в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

**КК72HFAN1
КК90HFAN1
КК120HFAN1
КК150HFAN1**



ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

МОДЕЛЬ		КК72HFAN1	КК90HFAN1	КК120HFAN1	КК150HFAN1	
Производительность	кВт	Охлаждение	7.1	9	12	15
		Нагрев	8	10	13	17
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное 220~240, 50, 1				
Расход воздуха	м³/ч	Высокий 1220	1850	2000	2000	
Ток	А	Рабочий 1.8	1.8	1.8	1.8	
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	400	400	400	400
		Нагрев	400	400	400	400
Уровень шума	дБА	Высокий/средний/низкий 41/39/36	43/40/38	44/42/40	44/42/40	
Внешнее статическое давление	Па	-				70
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок 1209x260x680	1445x260x680	1445x260x680	1445x260x680	
Масса	кг	Внутренний блок 33	46	46	46	
Трубопровод хладагента	мм	Диаметр для жидкости	9.53			
		Диаметр для газа	15.9			