



🗱 ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ТИПА

KC

Внутренний универсальный блок может быть установлен на потолке или на стене рядом с полом. Эффективное воздухораспределение гарантируется в любом из данных вариантов установки.

- Электронный регулирующий клапан встроен в корпус блока.
- Простота монтажа.
- Автоматическое качание заслонок по вертикали и горизонтали.
- Низкий уровень шума от 37 дБА.
- Компактный дизайн.
- Проводной пульт управления KWC-70, KWC-71 (опция).



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

КІС-95Н в комплекте



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

KC50HFAN1 KC60HFAN1 KC72HFAN1 KC90HFAN1 KC115HFAN1 KC140HFAN1 KC160HFAN1



ОХЛАЖДЕНИЕ/НАГРЕВ

модель			KC50HFAN1	KC60HFAN1	KC72HFAN1	KC90HFAN1	KC115HFAN1	KC140HFAN1	KC160HFAN1
Производительность	кВт	Охлаждение	4.5	5.6	7.1	8	9	14	16
		Нагрев	5	6.3	8	8.8	10	15	17
Электропитание	В, Гц, Ф	Однофазное	220~240, 50, 1						
Расход воздуха	м³/ч	Высокий	950	950	1300	1300	1500	2300	2300
Ток	А	Рабочий	0.5	0.5	0.9	2.3	1.6	1.6	1.6
Потребляемая мощность	Вт	Охлаждение	100	100	200	500	350	350	350
		Нагрев	100	100	200	500	350	350	350
Уровень шума	дБА	Высокий/средний/низкий	46/41/37	46/41/37	48/43/39	50/47/44	52/48/45	52/48/45	52/48/45
Габариты (ШхВхГ)	мм	Внутренний блок	1245x680x240	1245x680x240	1245x680x240	1245x680x240	1245x680x240	1670x680x240	1670x680x240
Macca	кг	Внутренний блок	36	36	36	36	38	51	51
Трубопровод хладагента	ММ	Диаметр для жидкости	6.35	6.35	9.53	9.53	9.53	9.53	9.53
		Диаметр для газа	12.7	12.7	15.9	15.9	15.9	15.9	15.9