

Фанкойлы настенные типа KHW/EC

ПРИМЕНЕНИЕ

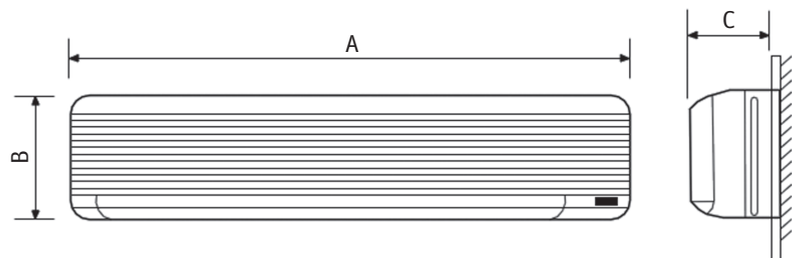
> Оптимальный выбор для кондиционирования в отелях, квартирах, офисах, магазинах. Шесть типоразмеров холодопроизводительностью от 2,07 до 5,38 кВт.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

> Все модели настенных фанкойлов оснащены тангенциальными вентиляторами с инверторными ЕС-двигателями. Элегантный и современный дизайн, актуальный для любого типа помещений. Корпус уменьшенных размеров оснащён лопатками для изменения направления потока воздуха, что позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещении. Фанкойл оснащён автоматическим перезапуском после отключения электроэнергии. Гибкие гидравлические сцепления для лёгкой установки и обслуживания. Высококачественный водяной теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением.

АКСЕССУАРЫ

> Инфракрасный пульт дистанционного управления с дисплеем и трёхходовой клапан.



Типоразмер	Полная холодопроизводительность на макс. скорости, кВт	Явная холодопроизводительность на макс. скорости, кВт	Расход воды, л/ч	Потери давления по воде, кПа	Соединительные патрубki, дюйм	Расход воздуха		Габариты		
						Максимальная скорость, м ³ /ч	Минимальная скорость, м ³ /ч	A, мм	B, мм	C, мм
29	2,07	1,52	355	22	1/2	500	290	875	220	300
33	2,49	1,81	427	28	1/2	500	290	875	220	300
38	3,02	2,22	525	39	1/2	645	370	875	220	300
46	3,74	2,74	642	38	1/2	788	570	875	220	300
58	4,81	3,46	826	45	1/2	980	600	1060	240	310
73	5,38	3,89	924	52	1/2	1240	600	1060	240	310

Охлаждение

- Температура окружающего воздуха +27 °С, относительная влажность 50%.
- Температура воды на входе +7 °С; вода на выходе +12 °С.

Нагрев

- Температура окружающего воздуха +20 °С.
- 1. Температура воды на входе +45 °С; вода на выходе +40 °С.
- 2. Температура воды на входе +70 °С; вода на выходе +60 °С.