

# Настенные фанкойлы

## Настенные фанкойлы NHW



### Применение

Оптимальный выбор для кондиционирования в отелях, квартирах, офисах, магазинах. Представлен 6 типоразмерами холодопроизводительностью от 2,07 до 5,38 кВт.

### Особенности конструкции

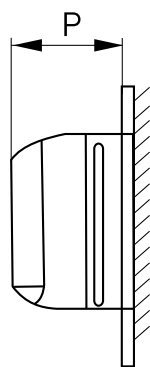
Все модели настенных фанкойлов оснащены тангенциальными вентиляторами с инверторными

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 электро-

энергии. Гибкие гидравлические сцепления для легкой установки и обслуживания. Высококачественный водяной теплообменник из медных труб с алюминиевым оребрением.

### Аксессуары

Инфракрасный пульт дистанционного управления с дисплеем и трёхходовой клапан.



Размеры, мм	29	33	38	46	58	73
Длина L	875	875	875	875	1060	1060
Ширина P	220	220	220	220	240	240
Высота H	300	300	300	300	310	310



Модели с ЕС-двигателями		29	33	38	46	58	73
Полная холодопроизводительность на макс. скорости	кВт	2,07	2,49	3,02	3,74	4,81	5,38
Явная холодопроизводительность на макс. скорости	кВт	1,52	1,81	2,22	2,74	3,46	3,89
Расход воды	л/ч	355	427	525	642	826	924
Потери давления по воде	кПа	22	28	39	38	45	52
Теплопроизводительность	кВт	2,7	3,21	3,93	4,87	6,1	6,85
Расход воды	л/ч	355	427	525	642	826	924
Потери давления по воде	кПа	18	23	32	29	34	43
Общие параметры							
Соединительные патрубки		дюйм	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Расход воздуха	Максимальная скорость	м³/ч	500	500	645	788	980
	Средняя скорость	м³/ч	370	370	445	740	760
	Минимальная скорость	м³/ч	290	290	370	570	600

(3) На расстоянии 1м и со временем реверберации 0,5сек.

#### Охлаждение

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

#### Нагрев

- (1) Температура воды на входе 45°C; вода на выходе 40°C
- (2) Температура воды на входе 70°C; вода на выходе 60°C

