По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pba@nt-rt.ru || Сайт: http://polarbear.nt-rt.ru

WALL-hit Настенные фанкойлы

Холодопроизводительность: 2 кВт - 4,2 кВт



Фанкойлы WALL-hit модельного ряда WH предназначены для установки на стену. Фанкойлы снабжены низкошумным тангенциальным вентилятором. Корпус современного дизайна хорошо подходит для домашних и офисных помещений. Автоматические жалюзи обеспечивают максимально равномерное распределение воздуха, управление режимами работы жалюзи осуществляется с пульта управления.

Модельный ряд включает три базовых типоразмеров двухтрубных фанкойлов холодопроизводительностью от 2 до 4,2 кВт. Модели фанкойлов:

- Фанкойлы с беспроводным инфракрасным пультом управления WH2A.
- Фанкойлы с управлением от настенного пульта WH2B.

КОРПУС

Фанкойл имеет несущий корпус из пластмассы, Прибор имеет высокоэффективную тепло- и шумоизоляцию на основе современных материалов. На корпусе фанкойла подготовлены все необходимые отверстия для быстрого и легкого монтажа.

ВЕНТИЛЯТОР

Фанкойлы оснащены тангенциальным высокоэффективным и низкошумным вентилятором. Рабочее колесо вентилятора с лопастями оптимизированной формы проходит статическую и динамическую балансировку. Трехскоростной электродвигатель снабжен специальными резиновыми виброопорами и имеет встроенную термозащиту.

ЖАЛЮЗИ

На выходе воздуха установлены жалюзи с электроприводом, которые могут управляться с помощью пульта управления или автоматически.

АВТОМАТИКА

Инфракрасный беспроводной пульт управления фанкойлом позволяет управлять всеми режимами работы. Пульт управляет:

- Включением/выключением фанкойла
- Переключением режимов работы (охлаждение, нагрев, осушение и авто)
- Уставкой температуры
- Скоростью вентилятора (низкая, средняя, высокая и авто)



- Положением жалюзи (пять фиксированных положений и авто)
- Включением ночного режима
- Суточным таймером
- Таймером автовыключения
- Включением ионизатора Для управления подачей теплоносителя используются 2хходовые и 3-х ходовые



вентили с монтажным комплектом или без него. 3-х ходовые вентили позволяют поддерживать постоянную циркуляцию воды в системе даже в закрытом состоянии. Управление вентилями осуществляется с помощью вкл/выкл и трехпозиционных электроприводов, а также электроприводами с пропорциональными управлением 0-10В.

ИОНИЗАТОР

В фанкойлах WH типоразмеров 01 и 02 установлен ионизатор воздуха. Отрицательно заряженные ионы, создают комфортную и здоровую атмосферу в помещении. Включение и выключение ионизатора осуществляется с пульта управления.

ОПЦИИ

- Проставка под фанкойл для монтажа вентилей
- Врезной короб для монтажа вентилей
- Дренажный насос



Двухтрубные фанкойлы WH2A-B

Модель		1	2	3
Холодопроизводительность полная ⁽¹⁾	Вт	2040	2460	4420
Холодопроизводительность явная $^{(1)}$	Вт	1700	1990	3440
Расход воды	л/час	351	423	760
Падение давления	кПа	18	20	68,3
Теплопроизводительность (вода 50°C) ⁽²⁾	Вт	2596	3336	5662
Теплопроизводительность (вода 70°C) ⁽²⁾	Вт	4337	5574	9458
Производительность вентилятора	м³/ч	440	433	860
Уровень звукового давления ⁽³⁾	дБ(А)	40-47	37-45	41-52
Напряжение электропитания	В/ф	230/1		
Потребляемая электрическая мощность ⁽⁴⁾	Вт	29	29	58
Потребляемый ток ⁽⁴⁾	А	0,13	0,13	0,26
Диаметр патрубков (вода)	дюйм	1/2		
Диаметр патрубка (дренаж)	мм	16,5		
Высота	мм	270		320
Ширина	мм	795		1210
Глубина	мм	178		320
Вес	кг	9	9	21

⁽¹⁾ Режим охлаждения: температура воды на входе/выходе 7/12 °C, температура и влажность в помещении 27°C/46%, максимальная скорость вентилятора.

⁽²⁾ Режим нагрева: температура в помещении 20 °C, максимальная скорость вентилятора.

 $^{^{(3)}}$ Уровень звукового давления указан для комнаты объемом 90 м 3