



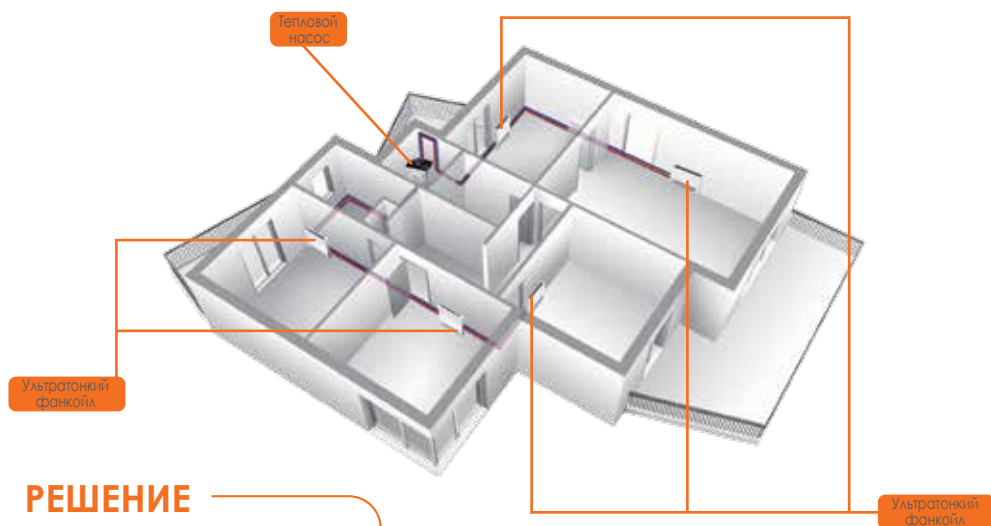
ИЗЯЩНЫЕ ЛИНИИ, СИЛЬНОЕ "СЕРДЦЕ"
И ОТЛИЧНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



УЛЬТРАТОНКИЕ ФАНКОЙЛЫ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ДЛЯ ВАС



РЕШЕНИЕ

Это решение специально разработано для использования в жилых помещениях. RHNIX Ультратонкий фанкойл работает с RHNIX тепловыми насосами отопления и охлаждения а также с котлами и другими водогрейными устройствами. Преимущества ультратонкого дизайна, элегантного внешнего вида в комплексе с сверхтихой работой, обеспечивает комфортную жизнь для вас.





УЛЬТРАТОНКИЙ ФАНКОЙЛ

В сравнении с традиционными радиаторами отопления, PHNIX Ультратонкий фанкойл может сэкономить более 30% потребляемой энергии. Усовершенствованная технология распределения воздушного потока, позволяет достичь равномерной температуры. В сочетании с блоками тепловых насосов, фанкойлы могут удовлетворить различные требования нагрева или охлаждения.

01

FAN COIL ТЕХНОЛОГИИ

Использование турбинных вентиляторов в сочетании с новой технологией направляющих и амортизаторов

Толщина изделия

всего 130 мм



02

УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС

Благодаря специальной конструкции вентилятора, фанкойлы PHNIX - ультратонкие. Толщина корпуса всего 130мм



03

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Тепловая мощность фанкойлов в три раза выше, чем у обычных радиаторов. Следовательно, меньше точек подключения, меньше труб, меньше потерь тепла в теплопроводе. Быстрый и равномерный нагрев/охлаждение помещения.



Мощность одного PHNIX фанкойла равна 3 обычным радиаторам

04

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Блоки являются универсальными в установке. Установите его там, где вы считаете нужным. Есть три способа установки. Определите, какой лучше всего подходит для вашего дома: потолочный, напольный или настенный.



Потолочный



Настенный



Напольный

05

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ

Мы предлагаем **различные типы управления** для вашего удобства:

- * Контроллер с кнопками управления;
- * Контроллер с сенсорным экраном;
- * Контроллер дистанционного управления с пультом ДУ.

Фанкойлами можно также управлять с помощью комнатного **термостата**, который является еще одним удобным и автоматическим способом управления.

Кроме того для пользователей теперь доступен **интерфейс RS485**. Централизованное управление может быть реализовано для фанкойлов на основе протокола MODBUS.



Кнопки управления

Пульт

Сенсорный экран



Комнатный термостат

RS485



ШИРОКИЙ ВЫБОР МОДЕЛЕЙ

Мы предлагаем в общей сложности **пять различных размеров** в двух видах корпусов (высокие и низкие). Вы можете выбрать тот, который наилучшим образом соответствует требованиям вашего помещения по мощности и габаритам.



Кроме классического с белым оцинкованным корпусом, мы также предлагаем блоки в черно / белом дизайне, с стеклянной передней панелью, которая может отлично дополнить интерьер вашей комнаты.



ТВОРЧЕСКИЙ И ДЕТАЛЬНЫЙ ПОДХОД



РННХ многофункциональный РСВ может обмениваться данными с комнатным термостатом, управлением тепловым насосом или котлом ON/OFF, и переключать режим нагрева/охлаждения.



Медные трубки и алюминиевые пластины с гидрофильным покрытием теплообменника обеспечивают более высокую эффективность и более длительный срок службы фанкойла.



Блоки стабильно работают с 3-ходовым клапаном, который повышает эффективность использования энергии и в значительной степени снижает потребление электроэнергии



Превосходное качество роторного вентилятора обеспечивает блоки большим объемом воздуха и низким уровнем шума.



Двигатель вентилятора бесщеточный, поэтому блоки имеют более низкий уровень шума и высокую скорость.



Активный угольный фильтр внутри блока удаляет неприятные запахи и очищает воздух от пыли. Он также легок в очистке.

ПАРАМЕТРЫ ВЫСОКИХ ФАНКОЙЛОВ

модель	PFP-025	PFP-040	PFP-060	PFP-080	PFP-100
код	TK501.025	TK501.040	TK501.060	TK501.080	TK501.100
*Тепловая мощность, Вт	1200	2250	3000	3700	5000
**Тепловая мощность, Вт	1600	3000	4100	5000	6800
***Тепловая мощность, Вт	2100	3850	5200	6400	8800
Мощность охлаждения, Вт	950	1850	2600	3100	4350
Производительность вентилятора, м3/ч	170	320	450	530	750
Уровень шума, дБ мин/макс	24/30	27/32	28/37	28/39	30,41
Диаметр подключений	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Напряжение питания	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Мощность вентилятора, Вт	13	17	19	20	27
Габаритные размеры (Ш/Г/В),мм	700/130/670	900/130/670	1100/130/670	1300/130/670	1500/130/670
Вес без упаковки,кг	13	17	20	23	26

ПАРАМЕТРЫ НИЗКИХ ФАНКОЙЛОВ:

модель	PFP-025-B	PFP-040-B	PFP-060-B	PFP-080-B
код	TK502.025	TK502.040	TK502.060	TK502.080
*Тепловая мощность, Вт	1200	2100	2800	3350
**Тепловая мощность, Вт	1600	2800	3550	4600
***Тепловая мощность, Вт	2100	3650	4500	5700
Мощность охлаждения, Вт	950	1800	2400	2800
Производительность вентилятора, м3/ч	170	310	410	480
Уровень шума, дБ мин/макс	24/30	27/32	28/37	28/39
Диаметр подключений	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Напряжение питания	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц	220-240В/50Гц
Мощность вентилятора, Вт	12	15	17	20
Габаритные размеры (Ш/Г/В),мм	900/130/380	1100/130/380	1300/130/380	1500/130/380
Вес без упаковки,кг	13	16	18	21

*Нагрев: Установленная температура 21°C; Температура теплоносителя: 50°C

**Нагрев: Установленная температура 21°C; Температура теплоносителя: 60°C

***Нагрев: Установленная температура 21°C; Температура теплоносителя: 70°C

Охлаждение: Установленная температура 27°C/19,5°C; Температура теплоносителя 5°C/7°C



Региональный представитель

**Эксклюзивный Дистрибьютор
в Украине**

Аква-Ворлд Украина, ООО
E-mail: info@aquaworld.com.ua
Вебсайт: aquaworld.com.ua