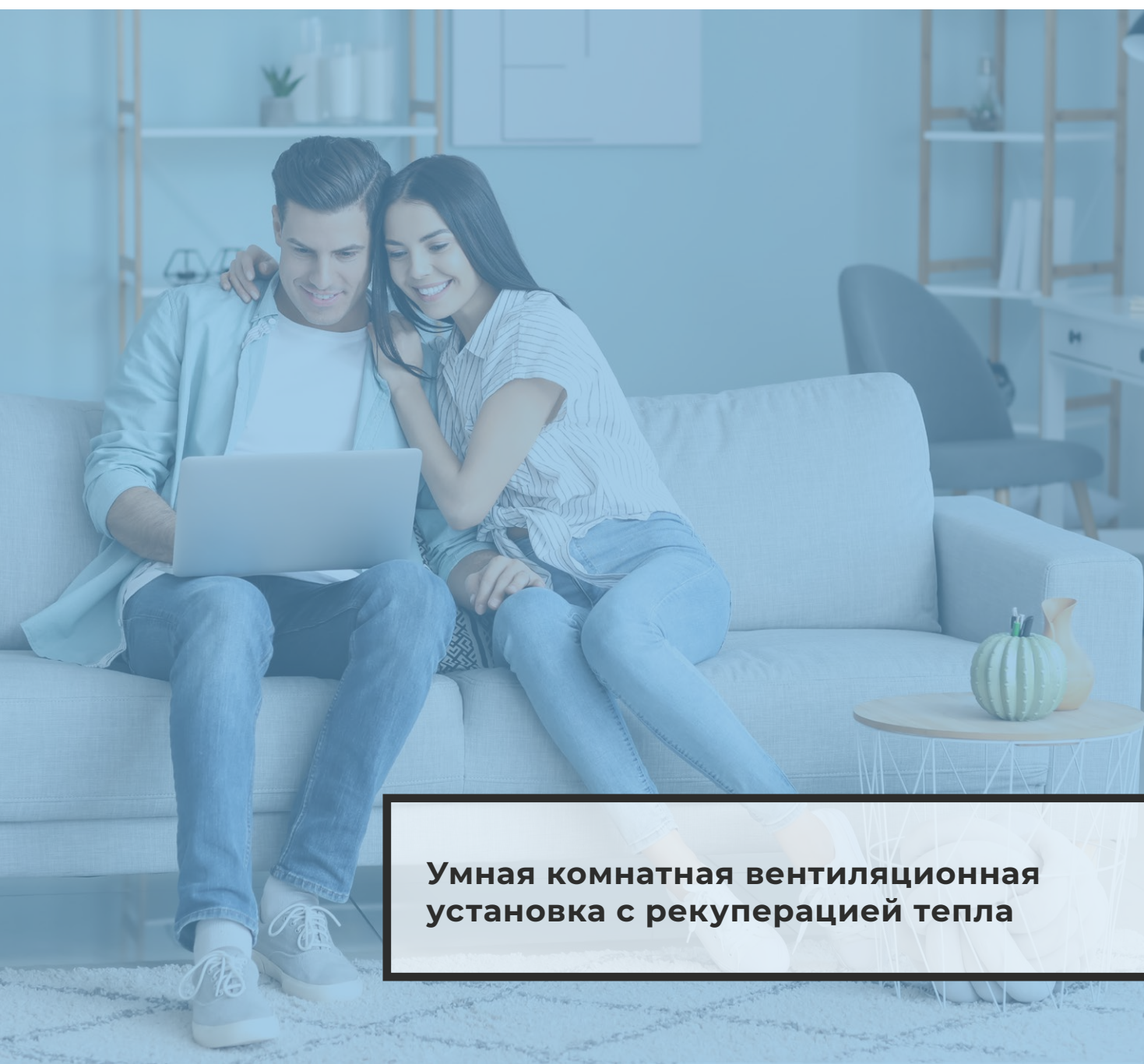


FRESHPOINT



Умная комнатная вентиляционная установка с рекуперацией тепла

2

FRESHPOINT

УМНАЯ КОМНАТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

до **70** м³/чдо **88** %

Freshpoint — передовая децентрализованная настенная вентиляционная установка, оборудованная рекуперацией тепла, предназначенная для жилых и коммерческих помещений. Это решение органично интегрирует фильтрацию воздуха, регулируемые настройки производительности, электронагреватель с возможностью размораживания в холодное время года и интуитивно понятный интерфейс. Компактное исполнение, дополненное встроенными датчиками качества воздуха и функциями расширенного контроля, делает Freshpoint одним из наиболее высококачественных предложений на рынке.

ОСОБЕННОСТИ

Freshpoint оборудован двумя ЕС-вентиляторами, двумя фильтрами, двумя жалюзи, регулируемые вручную, медным рекуператором и нагревателем.

Основная версия оборудована встроенными датчиками температуры и влажности, а Pro-версия в дополнение оснащена датчиком VOC/CO₂eq.

Создает сбалансированную вентиляцию.

Использует одно отверстие во внешней стене для одновременного притока и вытяжки воздуха.

За счет рекуперации тепла снижает теплопотери, вызванные вентиляцией.

Обеспечивает баланс влажности и регулируемого воздухообмена для создания индивидуального микроклимата.

Функции

Из помещения

В помещение



3 скорости, индивидуальное регулирование обоих вентиляторов от 10 до 100 %

Каждое из двух жалюзи регулируется вручную отдельно

Электронагреватель с автоматическим включением при падении температуры

Wi-Fi и Google Assistant

Датчики RH%, VOC/CO₂eq, индикация температуры

Еженедельное расписание

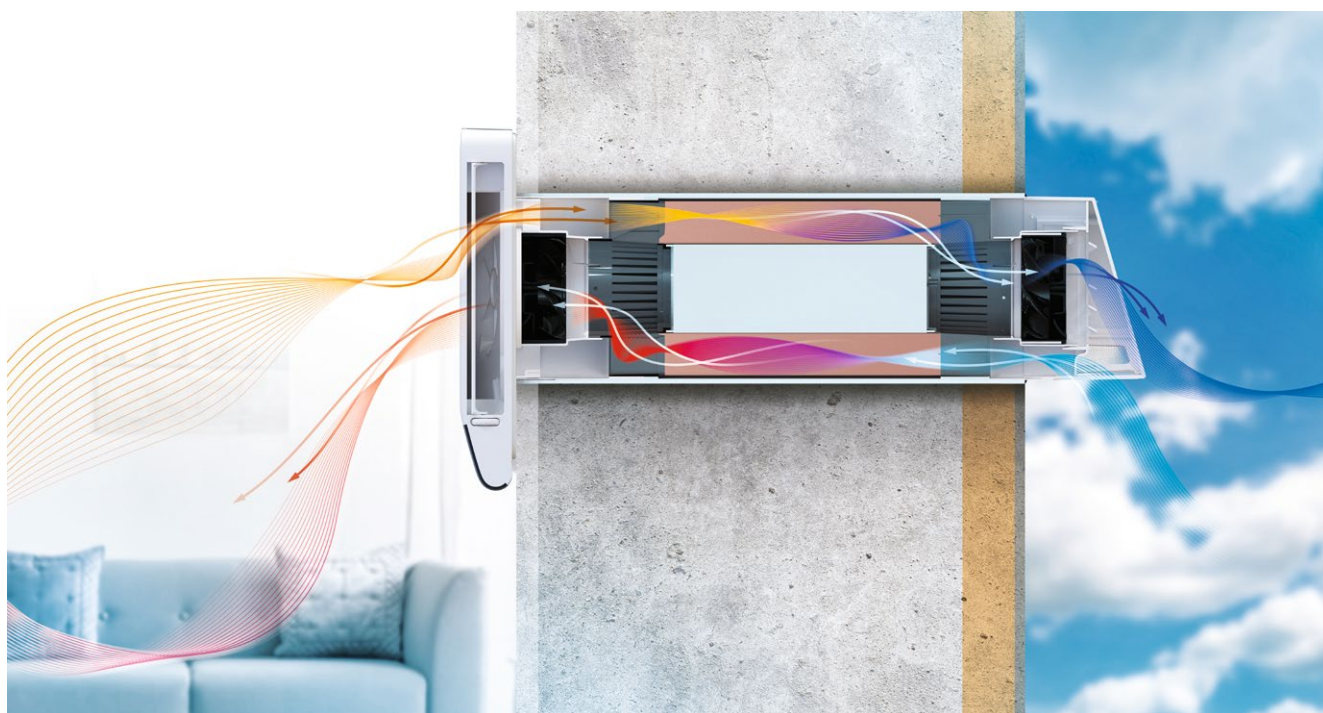
Ночной таймер

Турбо-таймер

Индикация техобслуживания фильтров

Уведомления о неисправностях

Режимы работы



Одновременная работа приточно-вытяжной вентиляции с рекуперацией тепла обеспечивает сбалансированную вентиляцию через один канал во внешней стене

Только **приток свежего воздуха**

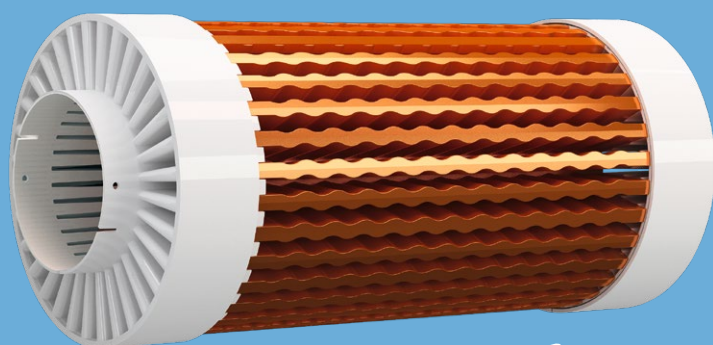
Только **вытяжка отработанного воздуха**

Автоматический режим обеспечивает достижение и поддержание оптимальных условий в помещении, используя данные от встроенных датчиков

Устройство



Рекуператор



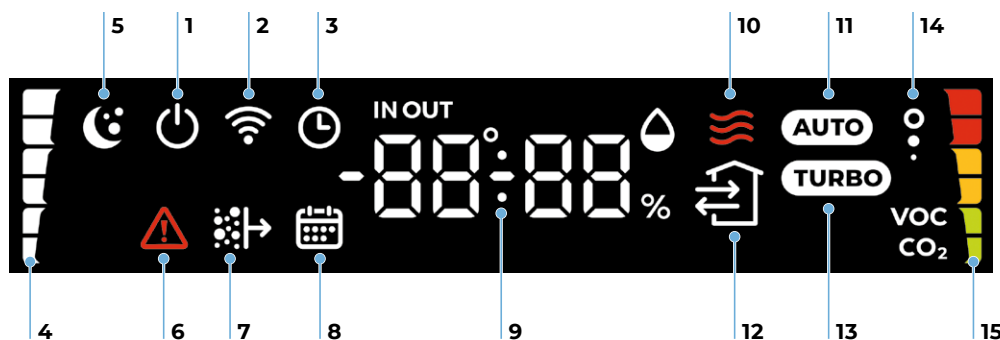
PATENTED

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высококачественная медь традиционно широко используется в системах вентиляции и кондиционирования; этот материал обеспечивает изделие значительной теплопроводностью и антибактериальными свойствами;
- запатентованная конструкция волнистых ребер значительно повышает площадь теплопередачи и эффективность рекуперации тепла;
- автоматизированная сборка обеспечивает плотность стыкования деталей рекуператора, а отсутствие зазоров и пор предотвращает загрязнения и распространение грибка и бактерий;
- конструкция рекуператора имеет низкое сопротивление воздуху, что позволяет вентиляторам потреблять меньше энергии и издавать меньше шума.

Информационная панель

Яркость информационной панели автоматически регулируется встроенным датчиком освещения. Отображение информации на табло настраивается в приложении на смартфоне.



1. Вкл./выкл.
2. Подключение к Wi-Fi
3. Таймер
4. Шкала скоростей вентилятора
5. Ночной режим
6. Авария
7. Индикатор фильтров
8. Расписание
9. Время (данные датчиков)
10. Электронагреватель
11. Режим «Auto»
12. Пользовательские режимы работы (рекуперация, приток, вытяжка)
13. Турбо-таймер
14. Разморозка
15. Уровень tVOC/CO₂eq




Все функции в вашем смартфоне

Устройство оборудовано встроенным Wi-Fi-модулем для беспроводной связи со смартфоном на Android или iOS. Freshpoint управляет домашней вентиляцией через облачный сервис из любой точки мира.



И БОЛЕЕ ТОГО

Просто скажите «Привет, Google» и тестируйте, управляйте, запускайте Freshpoint на английском, немецком, шведском, норвежском, датском, польском, голландском, французском и испанском языках*.

 <p>Скачать приложение Blauberg Home для Android</p>	 <p>Скачать приложение Blauberg Home для iOS</p>	 <p>works with Hey Google</p>
---	---	--

* Важно! Доступность функции может зависеть от вашей страны, региона и языка. Проверьте её на своем смартфоне / колонках или обратитесь к их производителю.

Габаритные размеры, мм

Модель	Ø D	L	L1	Толщина стены
Freshpoint 160-E (Pro)	162	540	439	240*...440
Freshpoint 160-E (Pro) L055		650	550	450...550
Freshpoint 160-E (Pro) L07		800	700	560...700
Freshpoint 160-E (Pro) L1		1100	1000	710...1000
Freshpoint 200-E (Pro)	206	553	447	240*...447
Freshpoint 200-E (Pro) L055		656	550	460...550
Freshpoint 200-E (Pro) L07		806	700	560...700
Freshpoint 200-E (Pro) L1		1106	1000	710...1000

* С опциональным компенсатором



Технические характеристики

Параметры	Freshpoint 160-E Freshpoint 160-E Pro	Freshpoint 200-E Freshpoint 200-E Pro
Производительность, м³/ч	57 (70*)	70 (90*)
Эффективность рекуперации, %	до 88	до 85
Мощность, Вт	до 22	до 22
Материал рекуператора	Медь	Медь
Тип системы рекуперации	Рекуперативный	Рекуперативный
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБА	42	45
Нагрев	+	+
Мощность электрического нагревателя, Вт	100	100
Температура перемещаемого воздуха, °C	-30...+50	-30...+50
Класс энергосбережения	A	A

* Режим Boost

Ассортимент

Опции и функции	Freshpoint	Freshpoint Pro
Режимы: рекуперация тепла, только приток, только вытяжка, авто (использование датчиков температуры)	+	-
Режимы: рекуперация тепла, только приток, только вытяжка, авто (использование датчиков температуры и качества воздуха)	-	+
3 скорости с отдельной регулировкой от 10 до 100 % для приточно-вытяжной вентиляции	+	+
4 датчика температуры (наружный, приточный, вытяжной и в помещении)	+	+
Датчик освещения	+	+
Датчик влажности (RH%)	+	+
Датчик качества воздуха (tVOC/CO ₂ eq)	-	+
Защита от замерзания и электронагреватель для поддержки комфортной температуры приточного воздуха	+	+
Индикация техобслуживания фильтров	+	+
Индикатор уровня эффективности	-	+
Управление с помощью пульта дистанционного управления и смартфона через Wi-Fi	+	+
Функциональное мобильное приложение с голосовым управлением, облачным сервисом	+	+
Функциональное мобильное приложение с голосовым управлением, облачным сервисом и статистикой уровня качества воздуха	-	+
Доступность функций мобильного приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость (3 скорости) • Скорость (плавное регулирование) • Нагреватель 	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость (3 скорости) • Скорость (плавное регулирование) • Нагреватель • Температура и эффективность • Температура в помещении (график) • Влажность (график) • CO₂eq (график) • tVOC (график)

Принадлежности

	Freshpoint 160 Freshpoint 160 Pro	Freshpoint 200 Freshpoint 200 Pro
Внешний компенсатор	CPSO-40 Freshpoint 160; CPSO-80 Freshpoint 160; CPSO-120 Freshpoint 160; CPSO-160 Freshpoint 160; CPSO-200 Freshpoint 160	CPSO-40 Freshpoint 200; CPSO-80 Freshpoint 200; CPSO-120 Freshpoint 200; CPSO-160 Freshpoint 200; CPSO-200 Freshpoint 200
Манжета из нержавеющей стали для внешнего монтажа	MPS Freshpoint 160	MPS Freshpoint 200
Фильтр G3	SF Freshpoint G3 (2 шт.)	
Фильтр G4	SF Freshpoint G4 (2 шт.)	



blaubergventilatoren.de

Blauberg Ventilatoren GmbH
Stäblistraße 6
81477 Munich, Germany
HRB 203341
info@blaubergventilatoren.de

Производитель сохраняет право на внесение технических изменений без предварительного уведомления.
Иллюстрации и текст носят необязывающий характер.

2|2024

