

ЭКОВЕНТИЛЯЦИЯ



ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ПРОВЕТРИВАТЕЛИ С РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ЭНЕРГИИ







- ✓ Бесшумность
- ✓ Простота монтажа





Свежий воздух в Вашем доме!



ЭФФЕКТИВНЫЕ, НАДЕЖНЫЕ И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОВЕТРИВАТЕЛИ ТВИНФРЕШ КОМФО ДВАДЦАТЬ ЧЕТЫРЕ ЧАСА В СУТКИ:

- ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОМЕЩЕНИЕ ЧИСТЫМ ВОЗДУХОМ;
- ОТВОДЯТ ОТРАБОТАННЫЙ ВОЗДУХ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ;
- ОЧИЩАЮТ ВОЗДУХ ОТ ПЫЛИ И НАСЕКОМЫХ;
- ПРЕДОТВРАЩАЮТ ВОЗНИКНОВЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ И ПОЯВЛЕНИЕ ПЛЕСЕНИ;
- ЗАЩИЩАЮТ ОТ УЛИЧНОГО ШУМА;

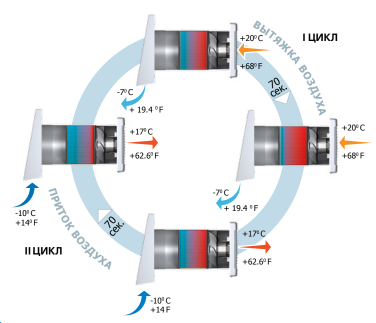
- ВОЗВРАЩАЮТ ТЕПЛО И ОБЕСПЕЧИВАЮТ
 БАЛАНС ВЛАЖНОСТИ В ПОМЕЩЕНИИ;
- УМЕНЬШАЮТ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗИМОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕТОМ;
- РАБОТАЮТ С МИНИМАЛЬНЫМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ.

🤳 Принцип работы проветривателей ТвинФреш

Регенерация энергии происходит за счетреверсивной работы проветривателя, которая состоит из двух циклов:

- ▶ І ЦИКЛ. Загрязненный теплый воздух вытягивается из помещения и, проходя через керамический аккумулятор энергии, постепенно нагревает его и увлажняет, отдавая до 88% своего тепла. Через 70 секунд, когда керамический аккумулятор нагрелся, проветриватель автоматически переключается в режим притока воздуха.
- ▶ II ЦИКЛ. Свежий, но холодный воздух с улицы, проходя через керамический аккумулятор энергии, увлажняется и подогревается до комнатной температуры за счет накопленного в аккумуляторе тепла. Через 70 секунд, когда аккумулятор остывает, вентилятор снова переключается в режим вытяжки воздуха и цикл повторяется.

Переключение между режимами притока и вытяжки воздуха происходит каждые 70 секунд.

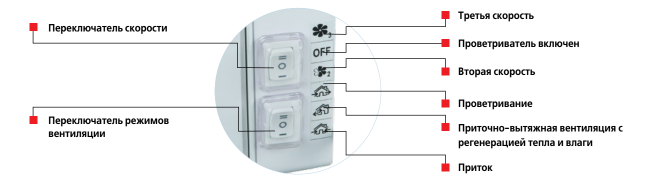


Управление и режимы работы ТвинФреш Комфо

Для удобства и простоты управления проветриватели ТвинФреш Комфо комплектуются пультом дистанционного управления. При объединении нескольких проветривателей в единую вентиляционную сеть сигнал от пульта дистанционного управления воспринимает только первый проветриватель.



Для того, чтобы сделать управление проветривателями серии ТвинФреш Комфо еще более удобным и практичным, на корпус вынесены ручные переключатели управления основными режимами работы.



🦱 Пример организации системы вентиляции на базе ТвинФреш

При создании системы вентиляции на базе **ТвинФреш** в каждой комнате устанавливается по одному проветривателю. В больших помещениях рекомендуется устанавливать два и более проветривателей.

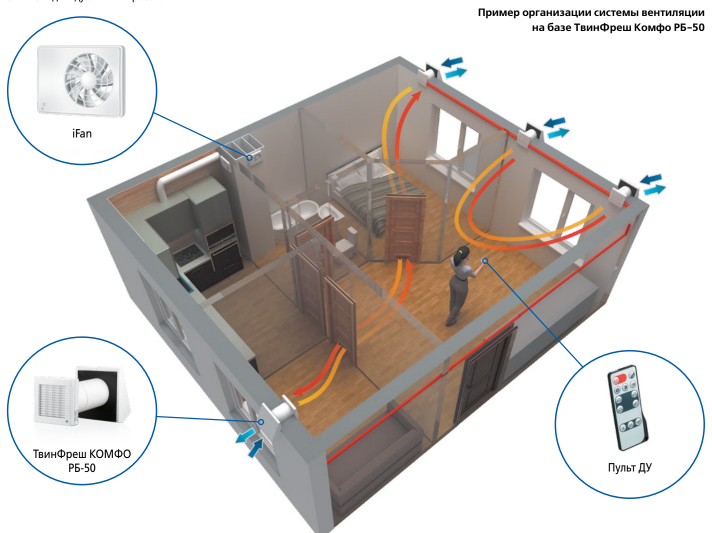
Для обеспечения сбалансированной вентиляции рекомендуется использовать парное количество проветривателей, объединённых в сеть. Настройка осуществляется таким образом, чтобы часть работала на приток свежего воздуха, а часть – на вытяжку загрязненного отработанного воздуха из помещений на улицу.

Также **ТвинФреш** можно использовать по отдельности. При этом можно выбирать режим вентиляции для каждой отдельной комнаты в соответствии с индивидуальными требованиями.

Воздух перетекает между комнатами через дверные проемы и коридоры, обеспечивая таким образом необходимую циркуляцию воздуха по всему жилью.

Благодаря системе вентиляции с регенерацией энергии на базе проветривателей **ТвинФреш** затраты на отопление и кондиционирование помещений существенно снижаются.

Для организации максимально энергоэффективной вентиляции в доме рекомендуется установить интеллектуальные вентиляторы **BEHTC iFan** в кухне и санузле, которые осуществляют вытяжку воздуха автоматически по срабатыванию датчиков движения и влажности.



Конструкция проветривателей ТвинФреш

Блок вентилятора

Проветриватели **ТвинФреш Комфо** оборудованы автоматическими жалюзи.



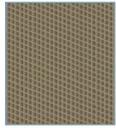
Вентилятор не работает (жалюзи ЗАКРЫТЫ)



Вентилятор работает (жалюзи ОТКРЫТЫ)

Модель **ТвинФреш Комфо РБ1-50** оборудована декоративной лицевой панелью, которая имеет слой изоляционного материала для дополнительного шумоподавления и борьбы с конденсатом.

Керамический аккумулятор энергии (регенератор)



Для утилизации тепловой энергии, содержащейся в вытяжном воздухе, с целью нагрева приточного воздуха применяется высокотехнологичный керамический аккумулятор энергии с эффективностью регенерации до 88%. Уникальный регенератор благодаря своей ячеистой структуре имеет

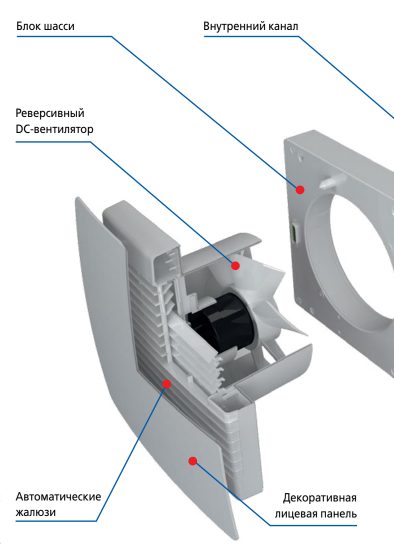
большую площадь контакта с воздухом и обладает высокими теплопроводящими и накопительными свойствами.

Также керамический аккумулятор обработан специальным антибактериальным составом, который предотвращает рост бактерий внутри регенератора. Антибактериальные свойства состава сохраняются на протяжении 10 лет.

Снаружи регенератор оклеен теплоизоляционным материалом.

Блок шасси

Линейка проветривателей **ТвинФреш Комфо** оборудована шасси, которое значительно упрощает обслуживание вентилятора, фильтров и регенератора. Вентиляторный блок крепится к шасси с помощью магнитов и специальных разъемов. Для доступа внутрь проветривателя достаточно потянуть вентиляторный блок на себя без применения каких-либо дополнительных инструментов.

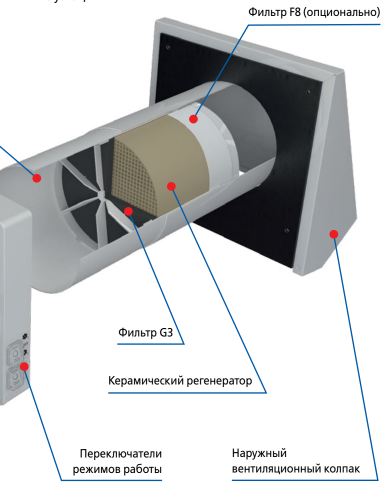


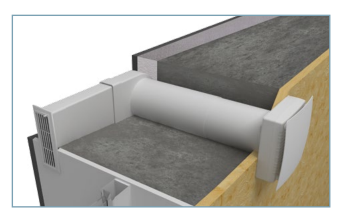
■ Воздушные фильтры

Очистка приточного и вытяжного воздуха осуществляется с помощью двух встроенных фильтров с общей степенью очистки **G3**. Фильтры обеспечивают очистку свежего воздуха от пыли и насекомых и служат защитой элементов проветривателя от засорения. Они также обработаны антибактериальным составом. Для очистки фильтры достаточно пропылесосить или промыть водой, при этом антибактериальный состав не смывается. Опционально доступен фильтр **F8**.

Реверсивный DC-вентилятор

Для нагнетания и вытяжки воздуха применяется реверсивный осевой вентилятор с **DC**-мотором и питанием 12 В. Благодаря применению **DC**-технологий вентилятор отличается низким энергопотреблением. Двигатель вентилятора оборудован встроенной тепловой защитой от перегрева и шариковыми подшипниками для длительного срока эксплуатации.





Угловой монтаж с применением набора НП 60х204-0021

■ Наружный вентиляционный колпак

Наружный колпак имеет специальную конструкцию, которая отводит струю вытяжного воздуха и конденсат, образующийся внутри колпака, от стены дома. Помимо этого, наружный колпак предотвращает попадание воды и посторонних предметов в проветриватель. Изнутри колпак покрыт слоем изоляционного материала, который поглощает уличный шум, проникающий в помещение сквозь проветриватель, и предотвращает образование конденсата внутри колпака.

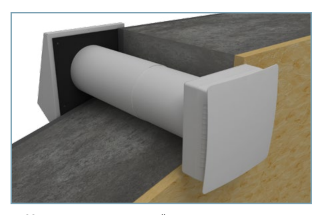
Колпак **EH 150** выполнен из алюминия с полимерным покрытием.

Колпак **EH-2 150** для тонких стен выполнен из нержавеющей стали с полимерным покрытием. Он имеет лабиринтную конструкцию: воздушный поток несколько раз меняет направление своего движения – это защищает проветриватель от прямого попадания порывов ветра в канал.

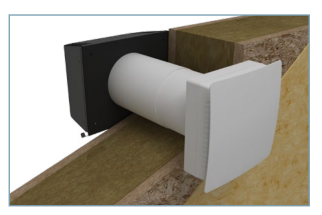
■ Телескопический канал

Круглые каналы изготовлены из ПВХ-пластика. Длину телескопов можно отрегулировать в соответствии с толщиной стены, что ускоряет и облегчает монтаж.

Пример монтажа

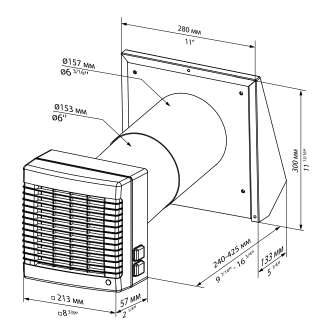


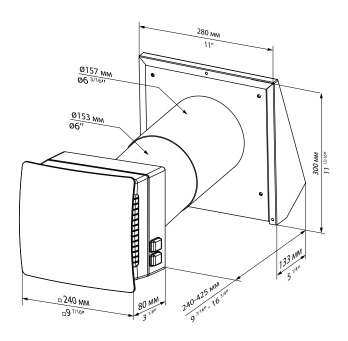
Монтаж в стену стандартной толщины с применением стандарного колпака **EH**



Монтаж в тонкую стену с применением колпака ЕН-2

🤳 Габаритные размеры





ТвинФреш Комфо РБ-50

ТвинФреш Комфо РБ1-50

Технические характеристики

	ТвинФреш Комфо РБ-50		
Скорость	1	2	3
Напряжение, В/50-60 Гц	1~ 100-230		
Потребляемая мощность, Вт	4,5	5	7
Ток, А	0,024	0,026	0,039
Расход воздуха, м³/ч (CFM)	21(12)	32(19)	50(29)
Уровень звукового давления на расст. 1 м, дБА* (Sones)	22(0,4)	29(0,7)	32(1,0)
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА* (Sones)	13(0,2)	20(0,4)	23(0,5)
Подавление УЗД уличного шума, дБА**	40		
Максимальная температура перемещаемого воздуха, °С (°F)	от -20 (-4) до +50 (122)		
Эффективность регенерации, %***	88	83	75
Класс защиты	IP24		

 $^{^*}$ Відповідно до: ISO 3741: 2004, ** відповідно до: DIN EN 20140, *** відповідно до: DIBt LÜ-A 20;



Принадлежности

Изображение принадлежности	Наименование принадлежности	Описание	ТвинФреш Комфо РБ-50	ТвинФреш Комфо РБ1-50
	Комплект окончательного монтажа ТвинФреш Комфо РБ-50	Комплект окончательного монтажа: аккумулятор; фильтры G3; блок вентилятора; шасси; пульт управления.	•	0
	Комплект окончательного монтажа ТвинФреш Комфо РБ1-50	Комплект окончательного монтажа: аккумулятор; фильтры G3; блок вентилятора; шасси; пульт управления.	0	•
	ЕН белый 150	Колпак алюминиевый, окрашенный в белый цвет	ТвинФреш Комфо РБ-50	ТвинФреш Комфо РБ1-50
	ЕН хром 150	Колпак из шлифованной нержавеющей стали	ТвинФреш Комфо РБ-50 хром	ТвинФреш Комфо РБ1-50 хром
	MBM 152 6BcH	Колпак круглый из нержавеющей стали	ТвинФреш Комфо РБ-50-1	ТвинФреш Комфо РБ1-50-1
	ЕН-2 серый 150	Колпак для тонких стен из нержавеющей стали, окрашенный в серый цвет	ТвинФреш Комфо РБ-50-2	ТвинФреш Комфо РБ1-50-2
	ЕН-2 хром 150	Колпак для тонких стен из шлифованной нержавеющей стали	ТвинФреш Комфо РБ-50-2 хром	ТвинФреш Комфо РБ1-50-2 хром
	MB 150 6Bc	Решетка пластиковая круглая	ТвинФреш Комфо РБ-50-3	ТвинФреш Комфо РБ1-50-3
	НП 60х204-0021	Набор для углового монтажа	ТвинФреш Комфо РБ-50-5	ТвинФреш Комфо РБ1-50-5
	MVMO 150 bV1s An	Внешняя решетка	ТвинФреш Комфо РБ-50-7	ТвинФреш Комфо РБ1-50-7
	СФ ТвинФреш P50 G3	Комплект фильтров G3 (2 шт.)	•	•
	СФ ТвинФреш P50 F8	Фильтр G2+F8 в комплекте (1 шт.)	•	•
	РК ТвинФреш Комфо Р-50	Пульт управления	•	•



VENTILATION SYSTEMS www.ventilation-system.com



Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии

Информация, представленная в каталоге, носит информационный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

11/2017







