

# FRESHBOX 200 ERV WiFi

КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## Особенности

- Эффективная приточно-вытяжная вентиляция отдельных помещений.
- EC-вентиляторы с низким энергопотреблением.
- Очистка приточного воздуха с помощью двух встроенных фильтров G4 и F7. Дополнительная очистка воздуха благодаря рециркуляции. Опционально доступен фильтр H13.
- Возможность подсоединения вытяжного воздуховода для вытяжки из ванной комнаты.
- Простой монтаж.
- Компактные размеры.
- Управление через мобильное приложение Android/iOS посредством Wi-Fi.



**Производительность:**  
до 200 м<sup>3</sup>/ч  
56 л/с



**Эффективность рекуперации тепла:** до 85 %

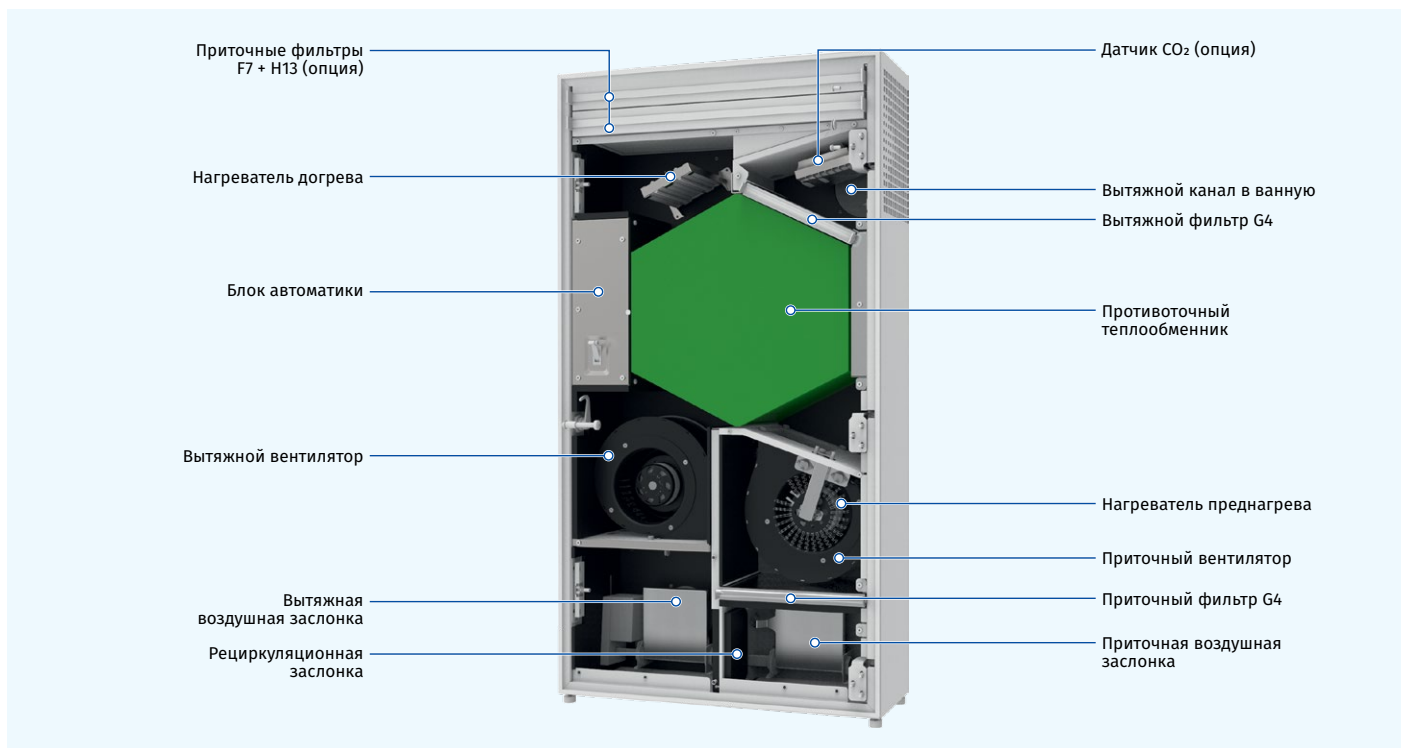


## Конструкция

- Корпус выполнен из металла со специальным полимерным покрытием.
- Лицевая панель легко открывается для обслуживания фильтров и оснащена замком.
- Установка оборудована двумя патрубками Ø 100 мм для забора свежего воздуха и выброса отработанного на улицу. Также может быть подсоединен третий патрубок Ø 100 мм (ходит в комплект) для подключения вытяжного воздуховода из ванной комнаты.
- Для работы в условиях холодного климата доступна модификация с электрическим преднагревом и/или дрогревом.

## Двигатели

- Используются высокозэффективные электронно-коммутируемые (EC) двигатели с внешним ротором, оборудованные рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками. Такие двигатели являются на сегодняшний день наиболее передовым решением в области энергосбережения.
- EC-двигатели характеризуются высокой производительностью и оптимальным управлением во всем диапазоне скоростей вращения. Несомненным преимуществом электронно-коммутируемых двигателей является высокий КПД (до 90 %).



## Условное обозначение

Модель	Нагреватель	Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч	Тип рекуператора	Управление
Freshbox	_: без нагревателя E: преднагрев E1: дрогрев E2: преднагрев + дрогрев	- 200	ERV: рекуперация тепла и влаги	WiFi: панель управления с сенсорными кнопками и Wi-Fi

# FRESHBOX 200 ERV WiFi

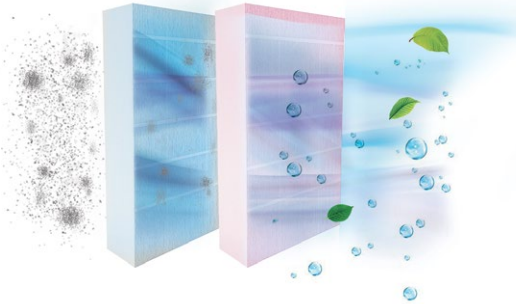
КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## Воздушные заслонки

- Для предотвращения сквозняков при выключенном установке предусмотрены автоматические приточная и вытяжная воздушные заслонки.

## Фильтрация воздуха

- Очистка приточного и рециркуляционного воздуха осуществляется фильтрами G4 и F7. При повышенных требованиях к чистоте воздуха в дополнение к фильтру F7 можно установить фильтр H13 (приобретается отдельно).
- Очистка вытяжного воздуха осуществляется панельным фильтром G4.



## Нагреватель воздуха

### ПРЕДНАГРЕВ

- Установки Freshbox E-200 ERV WiFi, Freshbox E2-200 ERV WiFi оборудованы электрическим преднагревом для защиты рекуператора от обмерзания.

### ДОГРЕВ

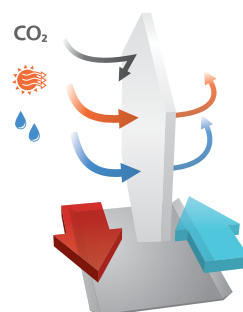
- Установки Freshbox E1-200 ERV WiFi, Freshbox E2-200 ERV WiFi оборудованы электрическим догревом для повышения температуры приточного воздуха.

## Защита от обмерзания

- В установке Freshbox 200 ERV WiFi по датчику температуры вытяжного воздуха на выходе из рекуператора происходит остановка приточного вентилятора, при этом теплый вытяжной воздух прогревает рекуператор. Затем приточный вентилятор включается, и установка продолжает работать в обычном режиме.
- В установках Freshbox E-200 ERV WiFi, Freshbox E2-200 ERV WiFi защита от обмерзания осуществляется электрическим преднагревом.

## Рекуператор

- Установка оборудована противоточным рекуператором, выполненным из энталпийной мембранны.
- В холодный период года** тепло и влага вытяжного воздуха передаются приточному сквозь энталпийную мембрану, что снижает потери тепла за счет вентиляции.
- В теплый период года** прохлада и сухость вытяжного воздуха передаются сквозь энталпийную мембрану приточному воздуху. Таким образом, приточный воздух попадает в помещение более прохладным и сухим, что существенно снижает нагрузку на кондиционер.



## Принцип работы

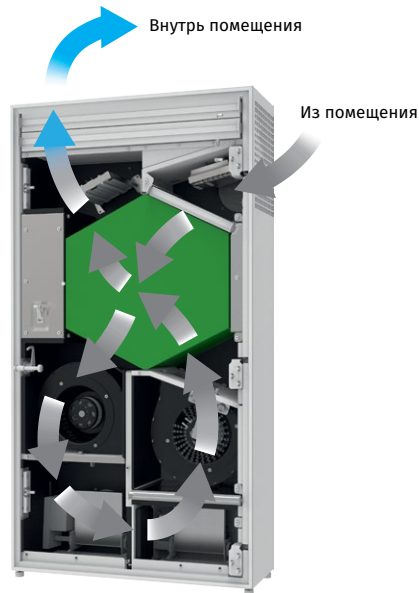
### РЕЖИМ РЕКУПЕРАЦИИ

- Поступающий с улицы **холодный воздух** проходит через фильтры и рекуператор и подается в помещение с помощью приточного центробежного вентилятора.
- Теплый загрязненный воздух из помещения проходит через фильтр и рекуператор и выбрасывается через воздуховод в стене на улицу с помощью вытяжного центробежного вентилятора.
- Потоки приточного и вытяжного воздуха не смешиваются, благодаря чему исключается передача одним потоком другому загрязнений, запахов и микробов.



### РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

- Заслонки приточного и вытяжного воздуха закрыты, рециркуационная заслонка открыта. Воздух из комнаты циркулирует через фильтры и возвращается обратно в комнату очищенным.



# FRESHBOX 200 ERV WiFi

КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## Управление

- Установка оборудована панелью управления.
- В комплект поставки входит пульт дистанционного управления.
- Доступно соединение по Wi-Fi.



## ФУНКЦИИ АВТОМАТИКИ

	Freshbox 200 ERV WiFi	Freshbox E1-200 ERV WiFi	Freshbox E2-200 ERV WiFi
Переключение скоростей	•	•	
Индикация необходимости замены фильтров	•	•	
Индикация аварий	•	•	
Настройка скоростей	•	•	
Таймер	•	•	
Недельный график	•	•	
Включение/выключение дogrева		•	
Настройка температуры приточного воздуха		•	
Управление через мобильное приложение Android/iOS	•	•	

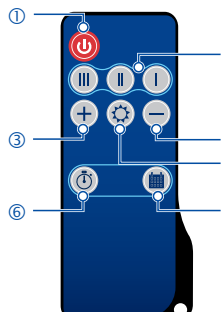


Скачать приложение  
Blauberg Freshbox  
для Android



Скачать приложение  
Blauberg Freshbox  
для iOS

## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Включение/выключение установки
- 2 Выбор скорости (мин/сред/макс)
- 3 Увеличение установленного значения температуры для нагревателя дogrева (для моделей, оборудованных нагревателем дogrева)
- 4 Включение/выключение нагревателя дogrева (для моделей, оборудованных нагревателем дogrева)
- 5 Уменьшение установленного значения температуры для нагревателя дogrева (для моделей, оборудованных нагревателем дogrева)
- 6 Включение/выключение таймера
- 7 Активация/деактивация режима работы по расписанию

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

	Включение/выключение установки
	Переключение скоростей (повысить)
	Переключение скоростей (снизить)
	Включение/выключение недельного расписания
	Подключение к Wi-Fi
	Индикация обслуживания фильтров
	Индикатор аварии

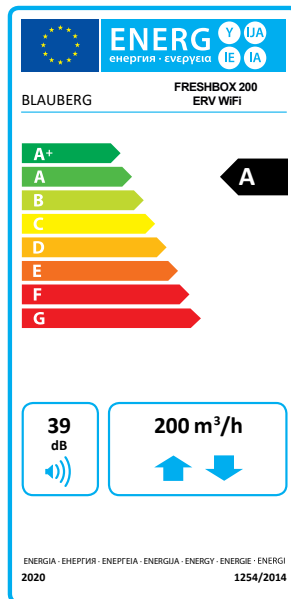
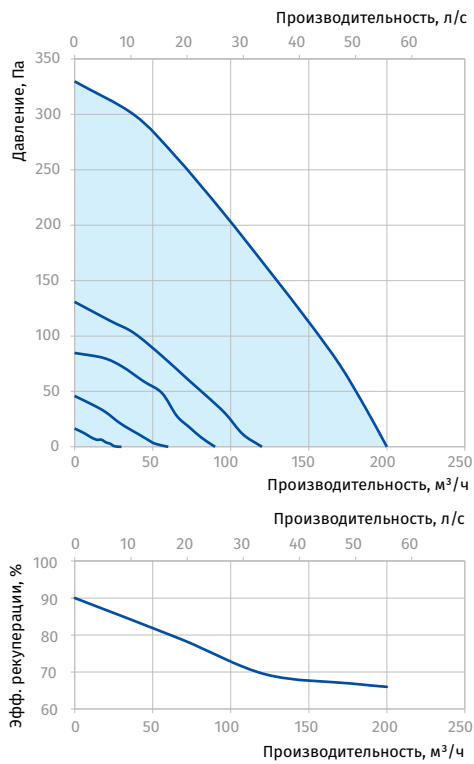
## Технические параметры

Параметры	Freshbox 200 ERV WiFi					Freshbox E-200 ERV WiFi					Freshbox E1-200 ERV WiFi					Freshbox E2-200 ERV WiFi				
Скорость	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V
Напряжение питания, В/50 (60) Гц											1~230									
Потребляемая мощность без нагревателя, Вт	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134	10	15	25	44	134
Мощность нагревателя преднагрева, Вт			—						650							—				650
Мощность нагревателя дogrева, Вт			—						—							700				700
Максимальный ток установки с нагревателями, А			1,0						4,0							4,2				7,2
Максимальная производительность, м <sup>3</sup> /ч (л/с)	30 (8)	60 (17)	90 (25)	120 (33)	200 (56)	30 (8)	60 (17)	90 (25)	120 (33)	200 (56)	30 (8)	60 (17)	90 (25)	120 (33)	200 (56)	30 (8)	60 (17)	90 (25)	120 (33)	200 (56)
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>											2000									
Уровень звукового давления на расст. 3 м, в соответствии с ISO 3741:2004, дБА	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45	12	22	30	36	45
Температура перемещаемого воздуха, °C											-15...+40									
Материал корпуса											сталь с полимерным покрытием									
Изоляция, мм											30									
Вытяжной фильтр											G4									
Приточный фильтр											G4 + F7 (опция: H13)									
Диаметр подключаемого воздуховода, мм											100									
Масса, кг											55									
Эффективность рекуперации тепла, %*	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66	85	81	75	68	66
Тип рекуператора											противоточенный									
Материал рекуператора											энталпийная мембрана									
Класс энергосбережения											A									

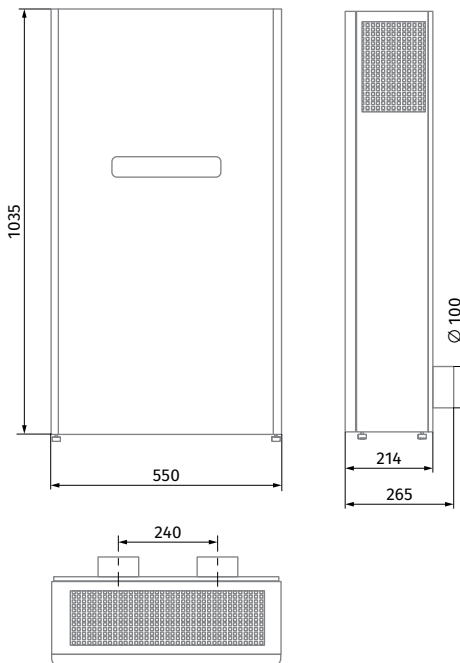
\*Эффективность рекуперации тепла указана в соответствии с EN 13141-8.

# FRESHBOX 200 ERV WiFi

КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Габаритные размеры, мм



# FRESHBOX 200 ERV WiFi

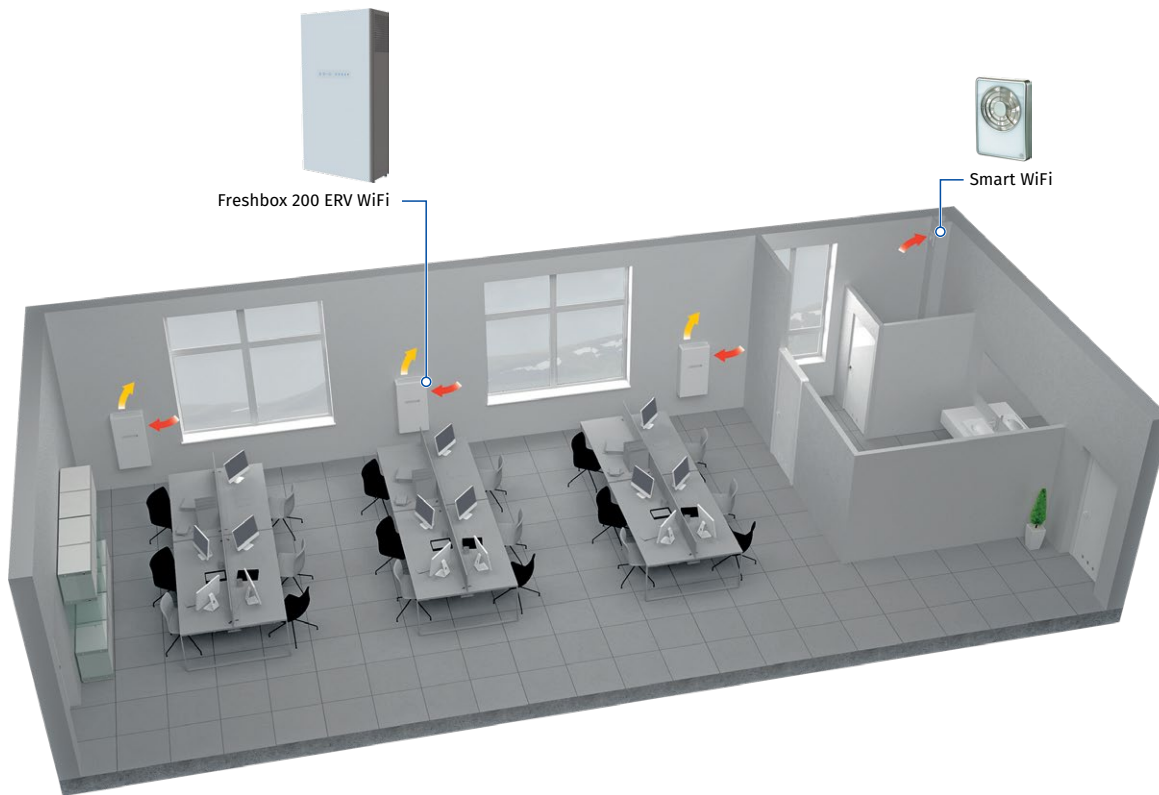
КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## Вариант применения

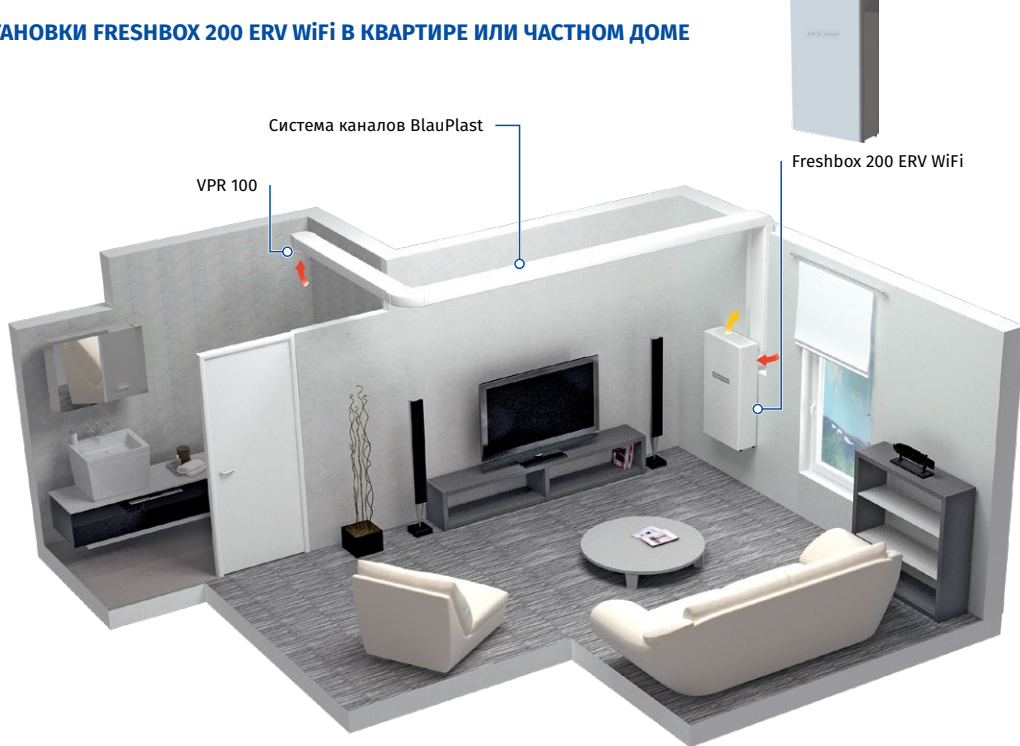
В каждом помещении, требующем вентиляции, устанавливается одна или несколько установок Freshbox 200 ERV WiFi.

К установке можно подсоединить воздуховод для вытяжки из ванной комнаты. Для этого установка может быть оборудована опциональным патрубком Ø 100 мм (входит в комплект поставки).

## ПРИМЕНЕНИЕ УСТАНОВОК FRESHBOX 200 ERV WiFi В ОФИСНОМ ПОМЕЩЕНИИ



## ПРИМЕНЕНИЕ УСТАНОВКИ FRESHBOX 200 ERV WiFi В КВАРТИРЕ ИЛИ ЧАСТНОМ ДОМЕ



# FRESHBOX 200 ERV WiFi

КОМНАТНЫЕ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ  
С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

## Аксессуары

Название	Описание
MS Freshbox 200 chrome	 Монтажный комплект: • два воздуховода Ø 100 мм длиной 500 мм • наружный вентиляционный колпак из полированной стали • картонный шаблон
MS Freshbox 200 white	 Монтажный комплект: • два воздуховода Ø 100 мм длиной 500 мм • наружный вентиляционный колпак, окрашенный в белый цвет • картонный шаблон
AH Freshbox 200 chrome	 Наружный вентиляционный колпак из полированной стали
AH Freshbox 200 white	 Наружный вентиляционный колпак, окрашенный в белый цвет
FP 201x162x20 G4	 Вытяжной панельный фильтр G4
FP 243x162x20 G4	 Приточный панельный фильтр G4
FP 502x162x40 F7	 Приточный панельный фильтр F7
FP 502x162x40 H13	 Приточный панельный фильтр HEPA H13
HR-S	 Датчик влажности
CD-1	 Датчик CO <sub>2</sub> со светодиодным индикатором концентрации CO <sub>2</sub> и сенсорной кнопкой для переключения режима работы
CD-2	 Датчик CO <sub>2</sub>