



НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

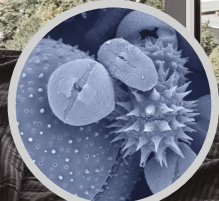
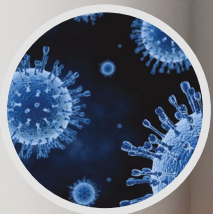


ПРЕВОСХОДСТВО
СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА **FUJI**



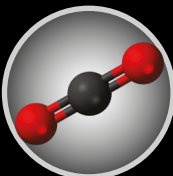
FUNAI
Future and air



Мало кто задумывается, что **воздух в помещении тоже может быть опасным**: в закрытых пространствах он застаивается, повышается концентрация вредных для здоровья веществ, углекислого газа, размножаются бактерии



Вирусы



CO₂



Аллергены

Воздух с улицы насыщен кислородом, но загрязнен промышленными выбросами, выхлопными газами и запахами



Взвешенные частицы



Пыль



При оконном проветривании создаются потоки холодного воздуха и проникают внешние звуки



Сквозняки



Шум

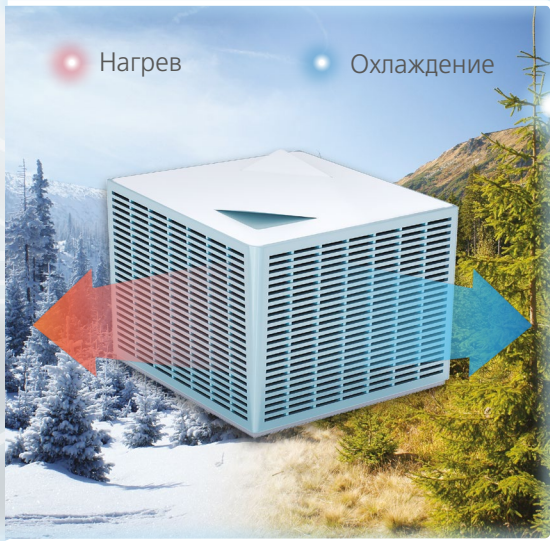
НЕ ТОЛЬКО ПРИТОК ПРИТОК И ВЫТЯЖКА

Это полноценная компактная вентиляция

Установка FUJI не только подаёт свежий живой воздух с улицы — 150 м³/ч, предварительно очищая его и нагревая в холодное время года, но и **удаляет из помещения загрязненный воздух.**

Работа приточного и вытяжного вентиляторов происходит одновременно, а производительности достаточно **для помещений площадью до 75 м².**





ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА **FUJI**

ЭКОНОМИЧНЫЙ НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Гигроскопический пластинчатый рекуператор **нагревает** приточный воздух энергией вытяжного в зимний период и **охлаждает — в летний период**. Благодаря увеличенному количеству пластин и увеличенной площади теплообмена **эффективность рекуператора составляет до 85 %**.



Круглогодичная
работа
365 дней в году



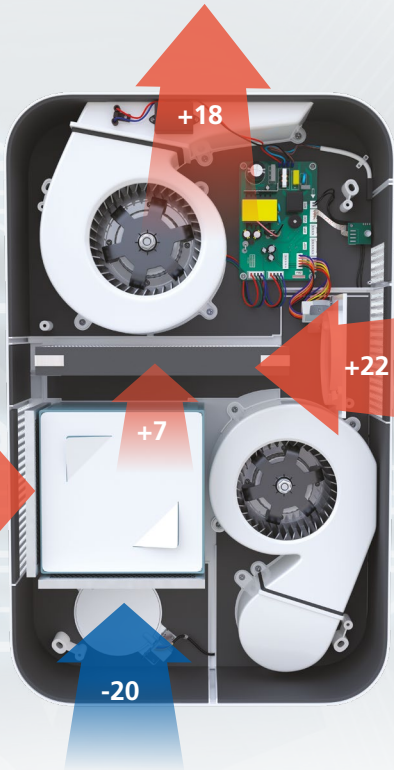
Потребляемая мощность –
не более 50 Вт
Потребление электроэнергии
рекуператора сравнимо с лампочкой
и не приводит к увеличению расходов



Не требуются
дополнительные
нагреватели,
что отлично экономит
электроэнергию



Увлажнение зимой
Структура пластин позволяет
сконденсированной в вытяжных
каналах влаге переходить
в приточные каналы, увлажняя
воздух в зимний период



ДОКАЗАННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В СУРОВЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

З режима рециркуляции и внутренняя утолщенная теплоизоляция в «холодной зоне» гарантируют работоспособность установки при уличной температуре до -20°C и по-дачу воздуха комфортной температуры в помещение:

- 1 ручной (пользователь вручную устанавливает процент рециркуляции с шагом 25%);
- 2 автоматический ECO ($+16^{\circ}\text{C}$);
- 3 автоматический Comfort ($+20^{\circ}\text{C}$).

Технология адаптирована к российским климатическим условиям и работает в температурном диапазоне $-20^{\circ}\dots+40^{\circ}\text{C}$.

Ознакомьтесь с протоколом испытаний
www.funai-air.ru

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА FUJI

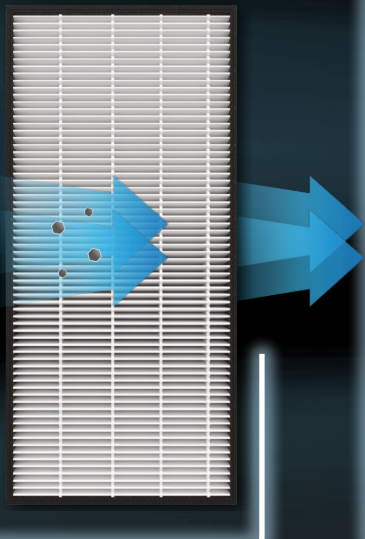


- 1 Приточный вентилятор
- 2 Вытяжной вентилятор
- 3 Датчик VOC*
- 4 Гигроскопический пластинчатый рекуператор
- 5 Предварительные фильтры класса G3 на притоке и вытяжке
- 6 НЕРА-фильтр медицинского класса H12
- 7 Ионизатор

*VOC – летучие органические вещества и их смеси: углеводороды, альдегиды, спирты, терпеноиды и другие

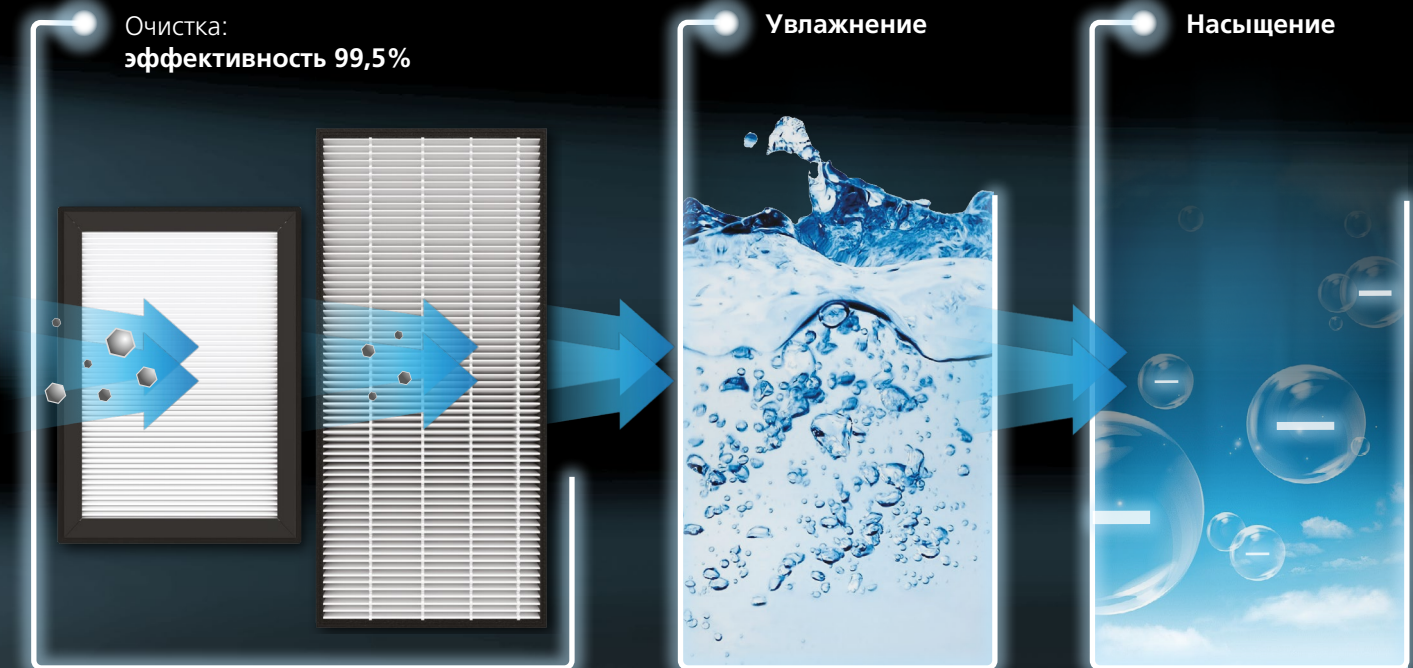
МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ОБРАБОТКА ВОЗДУХА

Очистка:
эффективность 99,5%



Увлажнение

Насыщение



1

Предварительные фильтры грубой очистки класса G3

на притоке и вытяжке системы. Продлевают срок службы фильтра тонкой очистки, а также защищают рекуператор от крупных частиц пыли, песка и пуха размером от 10 мкм.

2

HEPA-фильтр медицинского класса H12

для финишной очистки воздуха от мельчайших частиц механических загрязнений, аллергенов и патогенных микроорганизмов. Гофрированная структура с фильтрующими волокнами оптимальной толщины позволяет добиться высочайшей пылеемкости и улавливать частицы размером 0,3 мкм (в том числе мелкодисперсную пыль и летучие органические вещества VOC).

3

Увлажнение

приточного воздуха в зимний период происходит благодаря рекуператору. Гигроскопическая структура его пластин позволяет сконденсировавшейся в вытяжных каналах влаге переходить в приточные каналы, увлажняя воздух.

4

Встроенный ионизатор

насыщает воздух отрицательно заряженными ионами, что благотворно сказывается на самочувствии пользователей. Высокая концентрация данных частиц усиливает интенсивность дыхания, увеличивая насыщенность крови кислородом, а значит улучшает сон, повышает сосредоточенность, работоспособность и настроение.

5

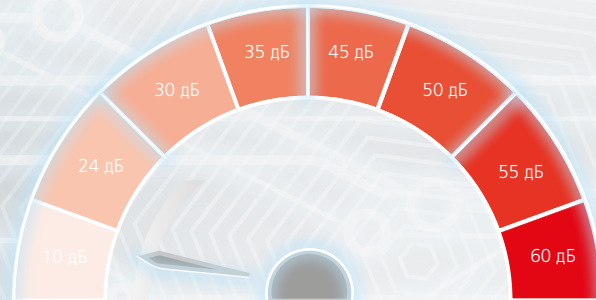
Встроенный датчик VOC

для контроля чистоты воздуха в режиме реального времени. Производительность установки регулируется в зависимости от уровня загрязнённости воздуха, в автоматическом режиме работы.



БЕСПРЕЦЕДЕНТНО ТИХАЯ РАБОТА

Не побеспокоит ваш сон...



Минимальный уровень шума прибора составляет 20 дБ(А),
что сопоставимо с тихим шелестом листьев.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА FUJI



FUNAI
Future and air



ГАРМОНИЯ ЦВЕТА



ERW-150X.D
EXTRA DARK



ERW-150X.P
PEARL WHITE

НЕОКЛАССИКА, ХАЙ-ТЕК, ЛОФТ

Стyльное исполнение для современного интерьера.
Черный матовый цвет корпуса



СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИКА, СКАНДИНАВСКИЙ СТИЛЬ, В СТИЛЕ IKEA

Универсальный вариант, подходящий
для большинства дизайн-решений





КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

для универсального использования прибора
в любом помещении



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ ПРИ ЧИСТОВОЙ ОТДЕЛКЕ **БЕЗ ГРЯЗИ И ПЫЛИ**



- 1 Выбор места установки: не портит фасад здания
- 2 Сверление отверстия при помощи оборудования с коронкой для алмазного бурения
- 3 Установка прибора

КЛИМАТ ВАШЕГО ДОМА ДОСТУПЕН
ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ ПЛАНЕТЫ



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА **FUJI**

1

Скачайте бесплатное приложение из Google Play или App Store

2

Запрограммируйте систему под комфортный режим работы в момент вашего отсутствия



FUJI – ВСЕГДА НА СВЯЗИ

ПАРАМЕТРЫ		ERW-150X.P / ERW-150X.D
	Расход воздуха - приток, м³/ч	30/40/50/60/70/80/100/120/150
	Расход воздуха - вытяжка, м³/ч	27/36/45/54/63/72/90/108/135
	Температура эксплуатации, °C	-20...+40
	Уровень звукового давления, дБ(А)	20/22/24/27/30/33/36/39/42
	Параметры питания, В/Гц	220–240 ~/50
	Номинальная потребляемая мощность, Вт	50
	Номинальный ток, А	0,28
	Степень влагозащиты	IP20
	Класс электрозащиты	II
	Размеры прибора, мм	610x386x138
	Размеры упаковки, мм	675x430x220
	Вес нетто, кг	5,7
	Вес в упаковке, кг	7,0



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА FUJI

FUNAI производит современные функциональные бытовые приборы, применяя передовые технологии и привлекая лучших специалистов в области проектирования и инженерии, уделяя внимание каждой детали при разработке дизайна, тщательно контролируя качество на каждом этапе производства.

СОЗДАВАЙТЕ ИДЕАЛЬНЫЙ МИКРОКЛИМАТ С ТЕХНИКОЙ FUNAI

Бытовые кондиционеры инверторные и неинверторные, мульти сплит-системы



Осушители

Мобильные кондиционеры



Очистители

Вентиляционные установки для настенного монтажа



Увлажнители



FUNAI
Future and air



www.funai-air.ru