



vakio

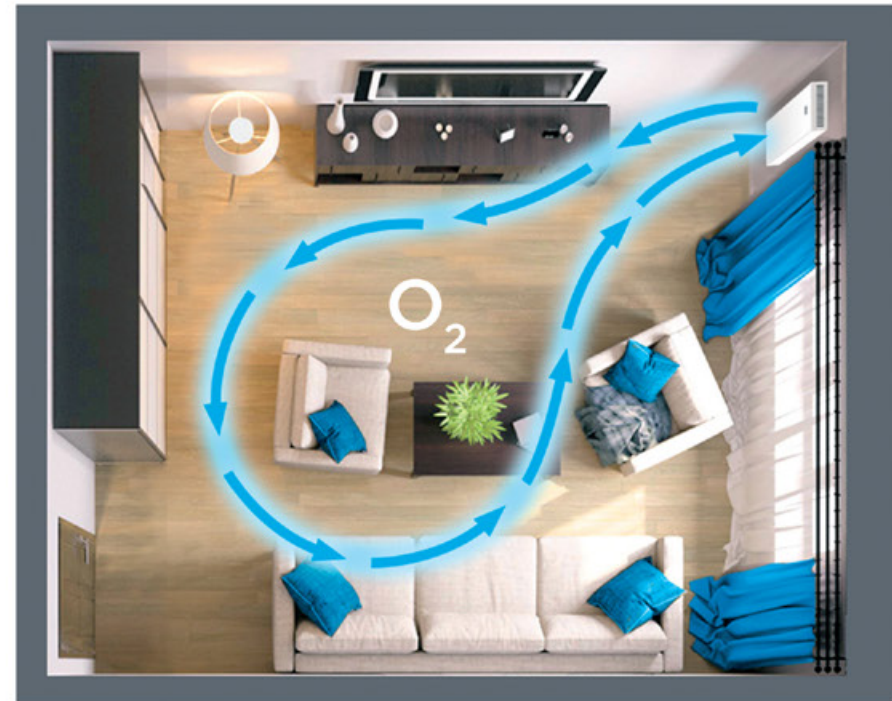
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ
ПРИТОЧНАЯ
ВЕНТИЛЯЦИЯ

ООО «КЛИМАТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ЦЕРНИС»
Россия, г. Санкт-Петербург, Светлановский проспект, д.43
+7 (812) 703-35-25, 294-48-98 • www.cernis.ru

ПОМОГАЕТ
НЕ ВЫБИРАТЬ
МЕЖДУ
ДУХОТОЙ
И ХОЛОДОМ



Представляем vakio —
энергосберегающую приточную
вентиляцию с функцией очистки
и подогрева воздуха.



БЕЗ VAKIO

Пластиковые окна герметично сохраняют тепло, поэтому стали нормой современной жизни. Но, к сожалению, они надёжно блокируют не только шум и сквозняки, но и вентиляцию в помещении. Старые деревянные рамы пропускали свежий воздух, в современных условиях единственным способом вентиляции помещения остается банальное проветривание, а значит сквозняки, пыль и шум с улицы. Повышенная влажность и постоянный недостаток кислорода в "закупоренных" помещениях негативно сказывается на нашем здоровье, снижает трудоспособность и лишает здорового сна.

С VAKIO

Приточная система VAKIO обеспечивает эффективный воздухообмен в помещении: пропускает свежий воздух с улицы, предварительно очищая его от пыли и аллергенов. В комнату поступает уже нагретый воздух, а отработанный выводится вовне. VAKIO поддерживает воздухообмен без сквозняков и загрязнений. Вентиляцию можно установить и в детской комнате, и в спальне, и над рабочим столом. Прибор полностью монтируется в стену, его комнатная часть — бесшумная и компактная, не вредит интерьеру.

УСТРОЙСТВО **VAKIO**



КАК РАБОТАЕТ VAKIO

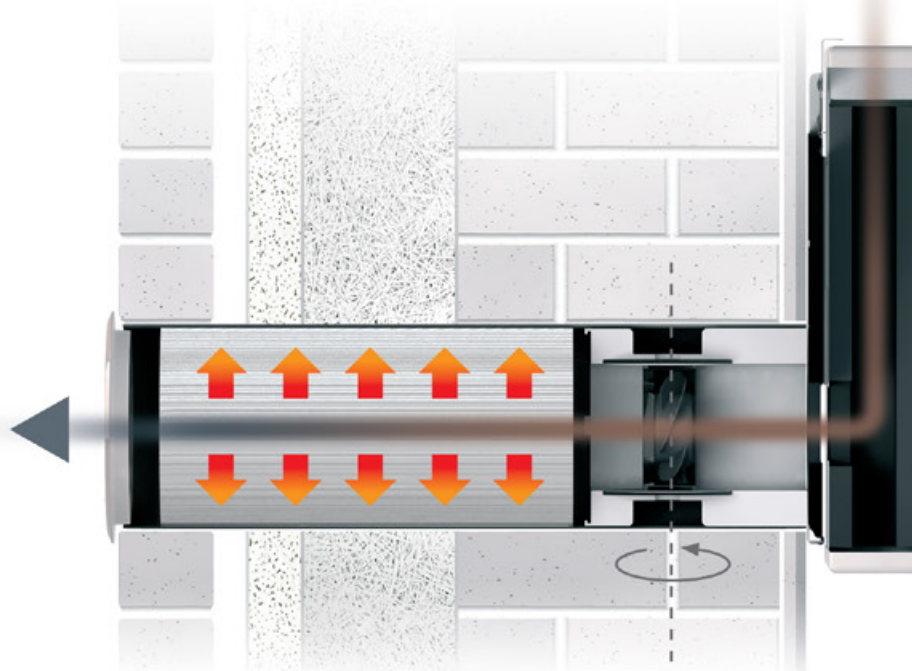
В отверстие в стене устанавливается прибор, внутри которого находится реверсивный вентилятор. Он последовательно подает свежий воздух, поглощаемый с улицы, а затем выводит насыщенный углекислым газом комнатный. При этом теплый воздух из помещения прогоняется через теплообменник — рекуператор, который «задерживает» тепло.

Прибор работает по принципу «вдох-выдох». Это похоже на дыхание человека через шарф: волокна ткани задерживают тепло выдоха, поэтому, когда мы снова вдыхаем морозный воздух, он поступает более тёплый.

РЕЖИМ ВЫДУВА ВЫДОХ

Накопление в рекуператоре тепла от воздуха из квартиры

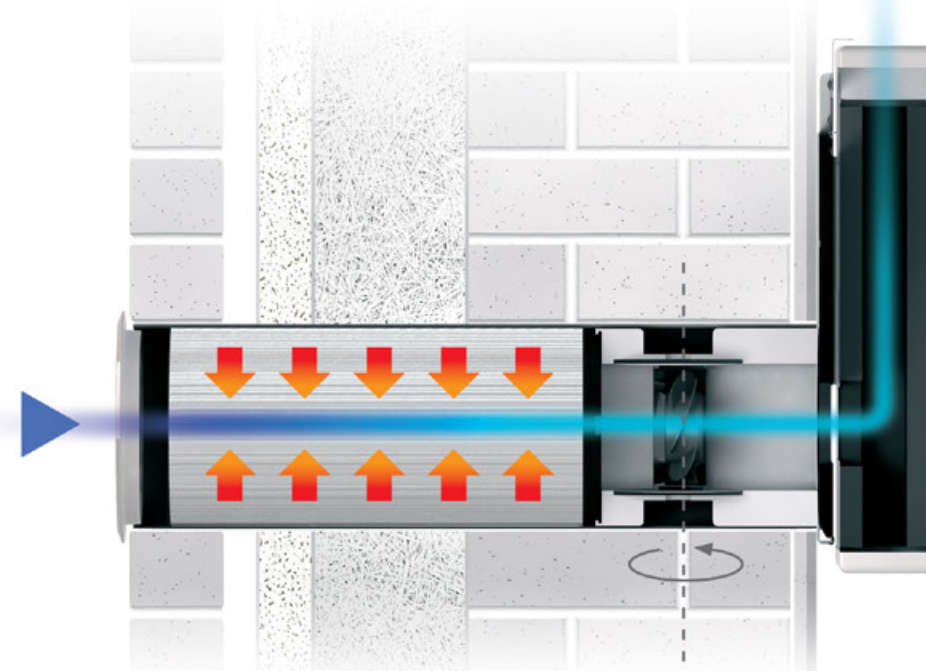
CO_2



РЕЖИМ НАДУВА ВДОХ

Нагрев воздуха с улицы накопленным теплом из рекуператора

O_2



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



vakio kiv

- ✓ Производительность 30-60 м³/ч,
- ✓ Работает только при наличии вытяжки
- ✓ Не требует подключения к электросети
- ✓ Диаметр отверстия в стене - 125 мм
- ✓ Медицинский класс фильтрации (F6), эффективно удаляет пыльцу, споры, мелкодисперсную пыль
- ✓ Адаптирован к эксплуатации в условиях Сибири
- ✓ Ручной регулятор расхода воздуха
- ✓ Не пропускает уличный шум



vakio base

- ✓ Производительность до 120 м³/ч,
- ✓ Работает в не зависимости от вытяжных систем
- ✓ Подогрев воздуха за счет рекуперации, потребление электроэнергии: не более 18 Вт
- ✓ Диаметр отверстия в стене - 125 мм
- ✓ Медицинский класс фильтрации (F6), эффективно удаляет пыльцу, споры, мелкодисперсную пыль
- ✓ Диапазон эксплуатируемых температур -47...+50
- ✓ Электронное управление режимами работы
- ✓ Не пропускает уличный шум

VAKIO ЭФФЕКТИВНО РЕШАЕТ СРАЗУ НЕСКОЛЬКО ЗАДАЧ:



Блокирует пыль и аллергены



Насыщает воздух кислородом
без сквозняков



Работает абсолютно бесшумно
и глушит уличный шум



Экономит электрическую
и тепловую энергию



КОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ОСОБЕННО РЕКОМЕНДУЮТ **VAKIO?**

- ✓ Семьям с детьми
- ✓ Людям, проживающим в загрязнённых районах, возле крупных автомагистралей и производств
- ✓ Аллергикам и людям, подверженным частым респираторным заболеваниям
- ✓ Бизнесменам, заботящимся о своих сотрудниках, владельцам офисов, медицинских и образовательных учреждений
- ✓ Владельцам частных домов и коттеджей



ПРЕИМУЩЕСТВА VAKIO



РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

Прибор основан на разработке российских ученых и инженеров, производится в России.



ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Vakio нагревает поступающий с улицы воздух без использования электричества благодаря процессу рекуперации.



ВЫГОДНАЯ ЦЕНА И БЕСПЛАТНЫЙ ТЕСТ-ДРАЙВ

Мы предлагаем лучшую цену среди аналогичных приборов на рынке. Мы уверены в качестве нашего продукта, поэтому готовы вернуть Вам деньги, если в течение месяца использования Вы не будете довольны.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Простой и быстрый монтаж, который не портит ремонт. Возможность самостоятельной установки в отверстие КИВ.