

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

ГИБКАЯ И МОЩНАЯ
вентиляция и здоровый климат
ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

НОВИНКА



Свежий
воздух для
здорового
климата.

KORADO вводит на рынок новые настенные установки для контролируемой вентиляции. Не полагайтесь только на случайное проветривание через открытые окна. Наши маленькие и простые в монтаже вентиляционные установки в состоянии контролировать потребление поступающего в Вашу комнату свежего и чистого воздуха, причём с минимальным энергопотреблением и высоким уровнем поглощения шума.

Для того, чтобы жить здоровой жизнью, мы должны дышать чистым воздухом. Не только Вы, но и Ваша квартира, дом или любое пространство, где Вы живете, должны дышать. В прошлом плохо закрывающиеся окна и двери были в достаточной мере способны обеспечить замену спертного воздуха внутри комнаты свежим воздухом. Но окружающие нас сегодня современные строительные материалы и технологии обеспечивают идеальное уплотнение.

Здоровая и экономичная вентиляция

Всегда ли возможно проветривать, открывая окна? Дорогая энергия и загрязненный окружающий воздух делают это довольно сложным. Но тогда как мы можем проветривать наше жилище правильно и экономически?

Забор свежего воздуха должен быть основан на комплексном решении, которое реализуется во всем здании. Стены здания должны быть хорошо уплотнены, но одновременно для людей, живущих внутри должен быть обеспечен достаточный объем свежего воздуха.

KORADO предлагает всеобъемлющее и простое решение.

Преимущества:

- **одновременный забор и выпуск воздуха**
- **устранение чрезмерной влажности и роста бактерий**
- **пыль и пыльца во входящем воздухе отфильтровываются, что является идеальным решением для людей с аллергией или астмой**
- **рекуперация тепла и низкое потребление энергии**
- **препятствует росту грибков**
- **простота установки даже в старых зданиях**

Здоровый свежий воздух без вредных загрязняющих веществ и шума



Локальные настенные вентиляционные установки разработаны с целью обеспечить контролируемую вентиляцию, которая создаст здоровый микроклимат в помещениях.

Удаление влажности и вредных веществ

В результате процесса жизнедеятельности семьи из четырех человек в помещении возникает влажность в эквиваленте около 12 литров воды в день. Чрезмерная влажность приводит к росту и пролиферации плесени и грибков. Поэтому комната должна дышать, чтобы элиминировать рост вредных веществ.

Безопасность даже во время проветривания

Проветриваемое помещение должно быть достаточно защищено от проникновения нежелательных организмов или лиц. Открытые окна представляют собой своего рода приглашение не только для насекомых, но и для грабителей.

Здоровье

Ваша способность сосредоточиться на работе, достаточный отдых и приятное самочувствие зависят от качества воздуха, которым Вы дышите. Предполагается, что для того, чтобы избежать увеличения концентрации CO₂, являющегося продуктом дыхания человека, необходимо обеспечить приток в помещение примерно 20 м³ свежего воздуха на каждого человека и каждый час. Благодаря контролируемой вентиляции концентрация CO₂ будет оставаться на низком уровне, увеличивая так Вашу способность к концентрации и обеспечивая комфортный климат в помещении. С другой стороны, увеличение концентрации CO₂ будет вызывать у Вас ощущение сонливости. Оптимальная относительная влажность воздуха в помещении колеблется в диапазоне от 40 до 60%. Если Вы будете поддерживать оптимальную влажность, Вас не будет беспокоить сухой кашель или чрезмерное потоотделение.

Фильтрация пыли и пыльцы из поступающего снаружи воздуха также уменьшит необходимость слишком частой уборки Вашего дома, но что самое главное - Вы уменьшите риск легочных заболеваний. Разумеется, поглощающая шум вентиляционная установка гораздо лучше открытого окна. Особенно по ночам, когда звуки становятся всё громче и громче из-за постоянно повышающейся интенсивности дорожного движения. В отличие от неконтролируемого проветривания через открытые окна, контролируемая вентиляция обеспечивает достаточный объем свежего воздуха в зависимости от Ваших текущих потребностей без сопутствующих шумов и загрязняющих веществ.

Экономия энергии

Вентиляция не должна быть связана с потерями тепла, действительно уходящего из помещения через открытые окна. Локальная вентиляционная установка сводит эти напрасные расходы к минимуму. Это современная форма вентиляции, которая соответствует новым правилам по энергоэффективности зданий и, следовательно, вносит значительный вклад в окончательную оценку энергетической эффективности здания.

Локальные настенные вентиляционные установки предлагают не только контролируруемую подачу свежего воздуха, но и многие другие функции, важные для Вашего комфорта.





Преимущества и функции предлагаемых фирмой "KORADO" вентиляционных установок

Локальные вентиляционные установки не только обеспечивают замену старого использованного воздуха в Вашей комнате свежим воздухом, но могут предложить также дополнительные функции.

Широкий диапазон свойств, предлагаемых отдельными вентиляционными устройствами, начинается с основной функции обмена воздуха, дальше следует рекуперация тепла, защита от чрезмерной влажности, поглощение шума, и заканчивается перечень высоко эффективной фильтрацией воздуха.

Простая установка

Многие факты в пользу использования мощных локальных вентиляционных устройств основываются на конструкции самого здания. Локальные вентиляционные устройства могут быть гибко встроены в уже существующие здания несколько позже. Нет необходимости выполнять замену окон или вносить изменения в существующую систему распределения. Инвесторы легко убедятся, что установка действительно является очень простой и быстрой. Обычная установка может быть выполнена очень легко и без необходимости искать специальное место установки или маскировать какие-либо трубы, то есть без тех задач, которые, как правило, необходимо решать при установке централизованных вен-

тиляционных систем. Задача обеспечения контролируемой вентиляции легко выполняется даже при низких инвестиционных затратах.

Простота обслуживания

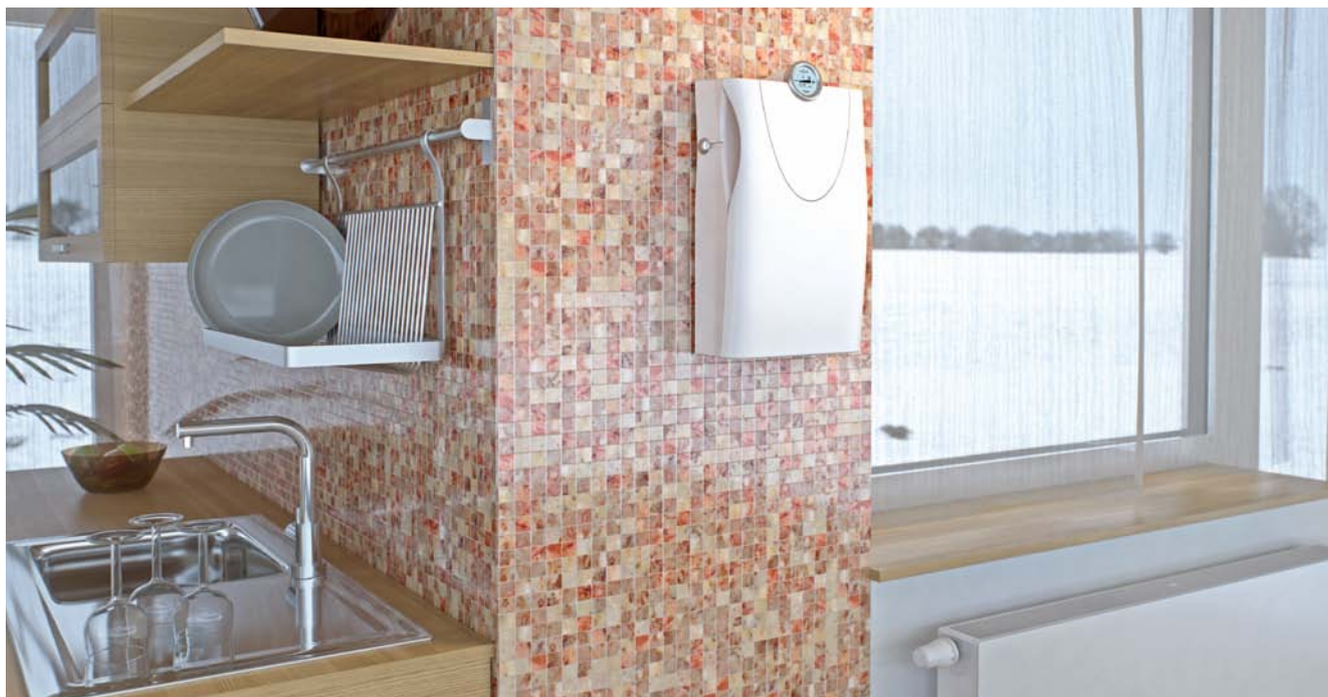
Высокое качество воздуха в помещении и простой процесс установки выгодно дополняет простота управления и техобслуживания. Возьмем в качестве примера простейшую из предлагаемых нами вентиляционных установок под названием KORAVENT 100. Текущее обслуживание ограничивается мытьём легко доступного внутреннего пространства установки, что рекомендуется делать один или два раза в год. Выполняется также замена фильтра, как важного элемента. Пользователю не нужно гадать, когда менять фильтр, или записывать запланированную замену фильтра в календарь. Встроенный индикатор замены фильтра сообщит Вам, когда нужно будет заменить фильтр. Таким образом, Вы не будете менять фильтр слишком рано или слишком поздно. Быстрая и удобная замена фильтра без каких-либо инструментов, а также мытье внутреннего пространства возможны благодаря откидной передней крышке.

Высокая эффективность рекуперации тепла и низкое потребление электроэнергии

Список символов

Тип	Воздушный поток		Технология фильтра		Преимущества вентиляционной установки					
										
Активная вентиляционная установка	Приток воздуха и вытяжка	Приток воздуха	Грубый пылевой фильтр	Мелкий пылевой фильтр и фильтр пылцы	Фильтр с активированным углем	Защита от чрезмерного шума	Контроль за влажностью	Тепло обмен	Подходит для спальни	Энергоэффективная установка

KORAVENT 100 и 100W



Небольшие вентиляционные установки с высоким уровнем поглощения шума и большими преимуществами: тихие, мощные, простые в управлении и с быстрым монтажом.

Для устранения назойливого внешнего шума во время проветривания попробуйте наше проверенное решение – **KORAVENT 100**. Более высокий уровень поглощения шума в сочетании с звукоизолирующими окнами воссоздадут место тишины и спокойствия в Вашем доме, которым Вы сможете наслаждаться. Другие вредные загрязнители, такие как пыль и пыльца, также не смогут попасть в помещение благодаря различным дополнительным фильтрам. Настройку вентиляционных устройств можно выполнять с помощью ЖК-экрана с различными режимами.

Стандартный комплект поставки

вентиляционная установка, ПВХ труба, L = 500 мм, кроющая решетка – белая, крепежный материал (дюбеля, шурупы), монтажный шаблон, инструкция по установке, инструкция по использованию



Типы установок/модели KORAVENT 100

Базовая вентиляционная установка

KORAVENT 100W

Вентиляционная установка с возможностью управления и беспроводного подключения через устройство SENSOWAVE, см. страницу 13

Технические характеристики		KORAVENT 100, 100W		
Высота		467 мм		
Ширина		270 мм		
Глубина		132 мм		
Поглощение шума (DIN EN 20140-10)		D _{п,е,в} = 50 дБ		
Мощность подачи воздуха с вентилятором	Уровень 1: примерно 30 м³/ч	Уровень 6: примерно 60 м³/ч	Уровень Макс: 180 м³/ч	
Уровень шума (DIN EN ISO 3741)	17дБ (A)	24 дБ (A)	41 дБ(A)	
Входная мощность	2 Вт	5 Вт	30 Вт	
Электрическое подключение	230 В ~ / 0,15 А			
Класс фильтра	G3 / F5 / Активированный уголь			
Цвет пластикового кожуха	белый			



Преимущества KORAVENT 100 и 100W

- высокоэффективная защита от внешних шумов
- низкий уровень эксплуатационного шума и тихая вентиляция
- ЖК-экран с подсветкой: возможность настраивать мощность вентиляции и продолжительность проветривания
- индивидуальный контроль выхода воздуха с помощью боковых слайдеров
- 3 дополнительных фильтра: воздушный фильтр тонкой очистки, грубый пылевой фильтр и фильтр с активированным углем
- простая замена картриджа фильтра, индикатор замены фильтра
- небольшой размер и современный глянцевый дизайн корпуса
- простое управление с помощью системы радиосвязи под названием Z-wave (модель KORAVENT 100W + SENSOWAVE)
- простота установки и сборки



Энергоэффективные локальные вентиляционные установки KORASMART с рекуперацией тепла.

Инновационное решение и простая установка позволяют использовать их во всех существующих или новых зданиях.

Принцип функционирования теплообмена у установки KORASMART

- подача свежего, холодного наружного воздуха
- вытяжка теплого и загрязнённого воздуха из помещения
- обратная рекуперация тепла - тепло из вытяжного воздуха подогревает свежий поступающий воздух благодаря алюминиевому теплообменнику
- подогретый свежий воздух поступает в помещение через боковые отверстия, что предотвращает возникновение сквозняка

Легкая установка KORASMART

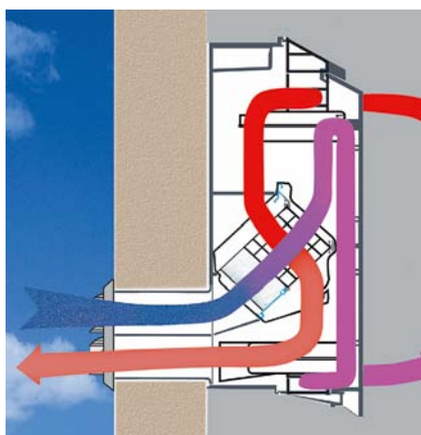
- сверление отверстия диаметром в 120 мм через наружную стену
- установка трубы в отверстие, нанесение герметика и установка внешнего защитного экрана
- возможность установки на стену или частично в стену

Типы фильтров 1300 и 1400

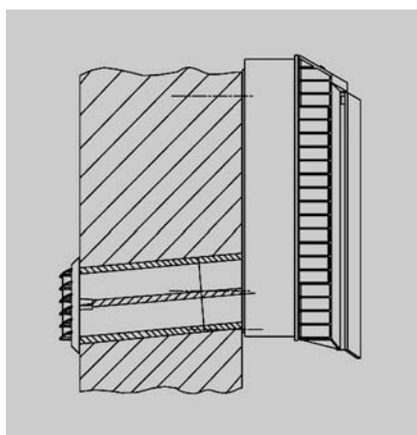
- тонкий фильтр для пылицы (приток воздуха, тип F7)
- грубый пылевой фильтр (вытяжной воздух, тип G3)
- фильтр с активированным углем (приток воздуха)

Типы фильтров KORASMART 1100, 1100T, 1200 и 1200T

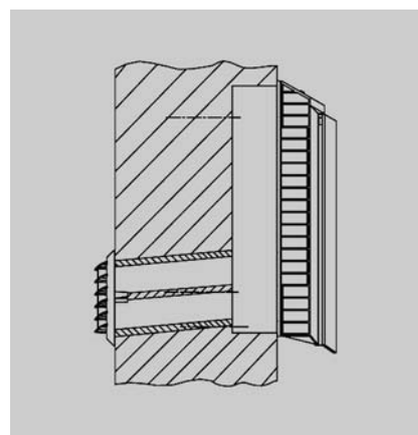
- грубый пылевой фильтр (приток/вытяжка воздуха, тип G2)



Принцип рекуперации тепла



Монтаж на стену



Монтаж в стену



Локальная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и автоматическим устранением влажности.

KORASMART 1100 создаёт оптимальный здоровый для жизни климат. Позволяет окончательно избежать распространения плесени и возникновения повреждений, связанных с чрезмерной влажностью. Автоматическая вентиляция и регулирование влажности на основе заданного уровня влажности в помещении.

Стандартный комплект поставки

вентиляционная установка, ПВХ труба, L = 500 мм, кроющая решетка – белая, крепежный материал (дубеля, шурупы), монтажный шаблон, инструкция по установке, инструкция по использованию

Технические характеристики	KORASMART 1100, 1100T
Высота	350 мм
Ширина	220 мм
Глубина	155 мм
Поглощение шума (DIN EN 20140-10)	$D_{p,e,w} = 38$ дБ
Мощность подачи воздуха с вентилятором	Низший уровень: примерно 10 м³/ч Высший уровень: примерно 30 м³/ч
Уровень шума (DIN EN ISO 3741)	Низший уровень L_N = примерно 30 дБ (A) Высший уровень L_N = примерно 40 дБ (A)
Входная мощность	Низший уровень: примерно 4 Вт Высший уровень: примерно 7 Вт
Электрическое подключение	230 В ~ / 0,17 А
Эффективность рекуперации тепла	до 50 %
Класс фильтра	G2
Цвет пластикового кожуха	белый



Типы установок/модели KORASMART 1100

KORASMART 1100T

Установка, предназначенная для встраивания в стену, со встроенным преобразователем

Преимущества KORASMART 1100 и 1100T

- автоматическое регулирование параметров на основе текущей влажности воздуха в помещении
- одновременный приток и вытяжка воздуха
- возможность выбрать автоматическое или ручное управление
- рекуперация до 50 % тепла без конденсации внутри установки
- низкое рабочее напряжение 12 В подходит для ванных комнат или помещений с повышенной влажностью
- максимальная потребляемая мощность – 7 Вт
- простая установка



Локальная вентиляционная установка с рекуперацией тепла, автоматическим устранением влажности и электронным управлением заслонкой.

Подходит для ванных комнат и помещений с повышенной влажностью. Обеспечивает здоровый климат для проживания и улучшает качество жизни. **KORASMART 1200** оснащена электронной заслонкой, которая закрывается, когда устройство неактивно.

Стандартный комплект поставки

вентиляционная установка, ПВХ труба, L = 500 мм, кроющая решетка - белая, крепежный материал (дюбеля, шурупы), монтажный шаблон, инструкция по установке, инструкция по использованию



Типы установок/модели KORASMART 1200

Установка с электронно управляемой заслонкой

KORASMART 1200T

Установка с электронно управляемой заслонкой, встроенным преобразователем, предназначенная для настенного монтажа



Технические характеристики	KORASMART 1200
Высота	350 мм
Ширина	220 мм
Глубина	155 мм
Поглощение шума (DIN EN 20140-10)	$D_{n,e,w} = 38$ дБ
Мощность подачи воздуха с вентилятором	Низший уровень: примерно 10 м³/ч Высший уровень: примерно 30 м³/ч
Уровень шума (DIN EN ISO 3741)	Низший уровень $L_N =$ примерно 30 дБ (А) Высший уровень $L_N =$ примерно 40 дБ (А)
Входная мощность	Низший уровень: примерно 4 Вт Высший уровень: примерно 7 Вт
Электрическое подключение	230 В ~ / 0,17 А
Эффективность рекуперации тепла	до 50 %
Класс фильтра	G2
Цвет пластикового кожуха	белый

Преимущества KORASMART 1200 и 1200T

- электронная заслонка, которая автоматически закрывается, если установка не активна
- автоматическое регулирование параметров на основе текущей влажности воздуха в помещении
- одновременный приток и вытяжка воздуха
- автоматическое удаление отработанного или слишком влажного воздуха
- рекуперация до 50 % тепла без конденсации внутри установки
- низкое рабочее напряжение 12 В подходит для ванных комнат или помещений с повышенной влажностью
- максимальная потребляемая мощность – 7 Вт
- простая установка



KORASMART 1300 – локальная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и поглощением шума.

Это устройство имеет специальный эффективный режим экономии, контролируемое проветривание, тихий ход и разнообразные дополнительные фильтры. Решение, которое особенно подходит для спален и гостиных. Выбор подходящего фильтра поможет людям с аллергией на пыльцу или страдающим от других заболеваний дыхательных путей.

Стандартный комплект поставки

вентиляционная установка, ПВХ труба, L = 395 мм, кроющая решетка – белая, крепежный материал (дубеля, шурупы), монтажный шаблон, инструкция по установке, инструкция по использованию



S-CONTROL
KORASMART 1300

Технические характеристики		KORASMART 1300		
Высота		467 мм		
Ширина		490 мм		
Глубина		178 мм		
Поглощение шума (DIN EN 20140-10)		D _{п,е,в} = 52 дБ		
Мощность подачи воздуха с вентилятором	Уровень 1: примерно 29 м³/ч	Уровень 2: примерно 41 м³/ч	Уровень 3: примерно 70 м³/ч	
Уровень шума (DIN EN ISO 3741)	Уровень 1: L _N =24 дБ (A)	Уровень 2: L _N =30 дБ (A)	Уровень 3: L _N =41 дБ (A)	
Входная мощность	10 Вт	14 Вт	29 Вт	
Электрическое подключение	230 В ~ / 0,15 А			
Эффективность рекуперации тепла	до 66 %			
Класс фильтра	F7			
Цвет пластикового кожуха	белый			



Преимущества KORASMART 1300

- эффективность рекуперации до 66 %
- мощность вентиляции можно выбрать из 3 уровней
- ЖК-экран с подсветкой
- индикатор замены фильтра
- снижает затраты на отопление
- подача свежего, очищенного от пыльцы воздуха даже при закрытых окнах
- низкий уровень шума и высокий уровень поглощения внешних шумов
- индикация температуры в помещении, влажности воздуха и выхода воздуха
- интегрированные боковые заслонки
- низкие эксплуатационные затраты
- простая установка



KORASMART 1400 – локальная вентиляционная установка с рекуперацией тепла, поглощением шума и программируемыми настройками.

Данная установка предлагает очень эффективный режим энергосбережения, а настраиваемые пользователем параметры позволяют Вам задать максимальный уровень влажности и температуры. Устройство также является очень тихим и предлагает разнообразные фильтры. Решение, которое особенно подходит для спален и гостиных. Выбор подходящего фильтра поможет людям с аллергией на пыльцу или страдающим от других заболеваний дыхательных путей.

Стандартный комплект поставки

вентиляционная установка, ПВХ труба, L = 395 мм, кроющая решетка – белая, крепежный материал (дюбеля, шурупы), монтажный шаблон, инструкция по установке, инструкция по использованию



S-CONTROL
KORASMART 1400

Технические характеристики		KORASMART 1400		
Высота	467 мм			
Ширина	490 мм			
Глубина	178 мм			
Поглощение шума (DIN EN 20140-10)	D _{п.е.в} = 52 дБ			
Мощность подачи воздуха с вентилятором	Уровень 1: примерно 25 м³/ч	Уровень 4: примерно 41 м³/ч	Уровень 10: примерно 70 м³/ч	
Уровень шума (DIN EN ISO 3741)	Уровень 1: L _N =21 дБ (А)	Уровень 4: L _N =30 дБ (А)	Уровень 10: L _N =41 дБ (А)	
Входная мощность	8 Вт	14 Вт	29 Вт	
Электрическое подключение	230 В ~ / 0,15 А			
Эффективность рекуперации тепла	до 73 %			
Класс фильтра	F7			
Цвет пластикового кожуха	белый			



Преимущества KORASMART 1400

- индивидуально программируемые настройки влажности и температуры
- эффективность рекуперации до 73 %
- мощность вентиляции можно выбрать из 10 уровней
- комфортный пульт управления с ЖК-экраном с подсветкой
- индикатор замены фильтра
- снижает затраты на отопление
- подача свежего, очищенного от пыльцы воздуха даже при закрытых окнах
- низкий уровень шума и высокий уровень поглощения внешних шумов
- индикация температуры в помещении, влажности воздуха и выхода воздуха
- интегрированные заслонки
- низкие эксплуатационные затраты
- простая установка

Локальные вентиляционные
установки для здорового климата
в Вашей комнате.





Интеллектуальный датчик качества воздуха с возможностью управления настенной вентиляционной установкой.

SENSOBOX даёт зеленый свет свежему воздуху. Это интеллектуальный и высококачественный датчик, регистрирующий не только концентрацию CO₂, но и концентрацию многих других вредных веществ (ЛОС) ещё до того, как тело человека способно на них реагировать, и до превышения рекомендованных уровней. Он автоматически активирует настенную вентиляционную установку в случае необходимости устранить из комнаты CO₂, никотин, дым, неприятные запахи. Позволяет также наблюдать за качеством воздуха. Качество воздуха указывается тремя светодиодами на передней панели.

Преимущества устройства SENSObOX

- обнаруживает широкий спектр присутствующих в помещении вредных веществ прежде, чем на них начнёт реагировать тело человека
- позволяет легко и удобно проветривать по необходимости
- элегантный дизайн, простая установка и сборка
- может быть использован в любом месте с обычной проводкой или с беспроводным подключением (Z-Wave)

Предлагаем 3 версии датчиков

- **SENSOBOX basic** базовая версия
- **SENSOBOX plus** для управления вентиляционной установкой
- **SENSOBOX wave** для подключения к беспроводной системе Z-wave

Стандартный комплект поставки

датчик, крепежный материал (дюбель, шурупы), инструкция по использованию

Пример управления вентиляционной установкой

SENSOBOX wave регистрирует плохое качество воздуха в помещении и отправляет управляющий радиосигнал в настен-

Типы устройства/модели

SENSOBOX basic

без опции управления вентиляционной установкой

SENSOBOX plus

Используется для управления вентиляционной установкой, подключение устройства с помощью кабеля

SENSOBOX wave

Используется для управления вентиляционной установкой KORAVENT 100W, беспроводное подключение к установке (Z-Wave)



ную вентиляционную установку KORAVENT 100W, которая повышает подачу воздуха, снижая так концентрацию вредных веществ в помещении.

Технические характеристики

- диапазон измерения датчика: 350 – 3 000 ppm (CO₂ и ЛОС)
- напряжение питания: 230 В переменного тока
- установка на стену, потребляемая мощность: 1,5 Вт
- цвет поверхности – белый, RAL 9003
- размеры: 154 × 98 × 39 мм

Технические параметры установки для вентиляции и рекуперации



Параметры	KORAVENT		KORASmart				KORASmart	
	100	100W	1100	1100T	1200	1200T	1300	1400
Название установки	100	100W	1100	1100T	1200	1200T	1300	1400
Код для заказа	VJ-VENT100	VJ-VENT100W	VJ-SMART1100	VJ-SMART1100T	VJ-SMART1200	VJ-SMART1200T	VJ-SMART1300	VJ-SMART1400
Поглощение шума в соответствии с EN 20140-10/D _{n,w}	50 дБ		38 дБ				52 дБ	
Мощность подачи воздуха с вентилятором	G3: 30 – 180 м³/ч F5: 15 – 160 м³/ч Активированный уголь: 15 – 160 м³/ч		10 м³/ч – 30 м³/ч				Уровень 1: 29 м³/ч Уровень 2: 41 м³/ч Уровень 3: 70 м³/ч	Уровень 1: 25 м³/ч Уровень 4: 41 м³/ч Уровень 10: 70 м³/ч
Рабочий шум L _{ра} (измеряется согласно DIN EN ISO 3741, с A0 = 10 м²)	при 60 м³/ч = 24 дБ (A)		30 дБ (A) – 40 дБ (A)				Уровень 1: 24 дБ (A) Уровень 2: 30 дБ (A) Уровень 3: 41 дБ (A)	Уровень 1: 21 дБ (A) Уровень 4: 30 дБ (A) Уровень 10: 41 дБ (A)
Эффективность рекуперации тепла	–		до 50 %				до 66 %	до 73 %
Тип фильтра	G3, F5, активированный уголь		G2				Подача воздуха: F7 Вытяжка воздуха: G3	
Ручное закрытие	Да		–				Да	
Моторизованное закрытие	–		Опция с запорным клапаном подающего трубопровода				–	
Удаленное управление	–	беспроводное Z-wave	–				–	Да
Управление – термостат	–		–				–	Да
Управление – гидростат	–		Да				–	Да
Управление – таймер	Да		–				–	
Высота	467 mm		350 mm				467 mm	
Глубина	132 mm		155 mm				178 mm	
Ширина	270 mm		220 mm				490 mm	
Место монтажа/установки	На стене		На стене / в стене				На стене / в стене	
Электрическое подключение	230 В		12 В				230 В	
Потребляемая мощность	мин. мощность вентилятора ввод = 2 Вт 60 м³/ч = 5 Вт макс. мощность вентилятора ввод = 30 Вт		4 – 7 Вт				Уровень 1: 10 Вт Уровень 2: 14 Вт Уровень 3: 29 Вт	Уровень 1: 8 Вт Уровень 4: 14 Вт Уровень 10: 29 Вт
Цвет поверхности	Пластиковые белый, глянцевый		Пластиковые белый, глянцевый				Пластиковый / белый, матовый	
Дополнительная информация	Длина кабеля: макс. 4,5 м, белый со штепсельной вилкой, позволяет постоянное подключение к источнику питания.		Длина кабеля: макс. 2 м, со штепсельной вилкой позволяет постоянное подключение к источнику питания.				Длина кабеля: макс. 1,2 м, со штепсельной вилкой позволяет постоянное подключение к источнику питания.	
Рабочий диапазон	от 0 до +40 °С (с внутренней стороны)		от –15°С до +40°С				от –15°С до +40°С	
Вес	4,2 кг	4,3 кг	4,2 кг				15 кг	15,6 кг
Гарантия	24 месяцев		24 месяцев				24 месяцев	

Изображение	Название изделия	Описание	Код для заказа
	Пенный фильтр G3 KORAVENT	Фильтр грубой очистки (тип G3) для KORAVENT 100/100W	Z-VJ001
	Фильтр тонкой очистки F5 KORAVENT	Фильтр тонкой очистки (тип F5) для KORAVENT 100/100W	Z-VJ002
	Фильтр с активированным углем KORAVENT	Фильтр с активированным углем (устранение вредных веществ и запахов) для KORAVENT 100/100W	Z-VJ003
	Фильтр с активированным углем KORASMART 1300/1400	Фильтр для KORASMART 1300/1400, активированный уголь (Устранение вредных веществ и запахов) в воздухозаборнике, грубый пылевой фильтр на вытяжке воздуха (тип G3)	Z-VJ018
	Фильтр тонкой очистки KORASMART 1300/1400	Фильтр для KORASMART 1300/1400, тонкий фильтр пыли в воздухозаборник (тип F7), грубый пылевой фильтр на вытяжке воздуха (тип G3)	Z-VJ004
	Фильтр G2 KORASMART 1100/1200	Фильтр грубой очистки (тип G2) для KORASMART 1100/1100T/1200/1200T	Z-VJ005
	Рама фильтра KORAVENT	ПВХ рама фильтра для KORAVENT 100/100W	Z-VJ006
	Кроющая решетка, белая KORAVENT	Внешняя защитная решетка для KORAVENT 100/100W – белый цвет	Z-VJ007
	Кроющая решетка, коричневая – RAL 8019 KORAVENT	Внешняя защитная решетка для KORAVENT 100/100W – коричневая (RAL 8019)	Z-VJ008
	Кроющая решетка, алюминий KORAVENT	Внешняя защитная решетка алюминиевая для KORAVENT 100/100W	Z-VJ009
	Кроющая решетка, белая KORASMART	Внешняя защитная решетка для всех установок KORASMART – белая	Z-VJ010
	Кроющая решетка, коричневая – RAL 8019 KORASMART	Внешняя защитная решетка для всех установок KORASMART – коричневая (RAL 8019)	Z-VJ011
	Труба ПВХ, 500 мм KORAVENT	Труба ПВХ для вывода через стену для KORAVENT 100/100W, длина 500 мм, внешний Ø 80 мм	Z-VJ012
	Труба ПВХ, 1000 мм KORAVENT	Труба ПВХ для вывода через стену для KORAVENT 100/100W, длина 1000 мм, внешний Ø 80 мм	Z-VJ013
	Труба ПВХ, 395 мм KORASMART 1300/1400	Труба ПВХ для вывода через стену для KORASMART 1300/1400, длина 395 мм, внешний Ø 110 мм	Z-VJ014
	Труба ПВХ, 895 мм KORASMART	Труба ПВХ для вывода через стену для всех типов установок KORASMART, длина 895 мм, внешний Ø 110 мм	Z-VJ015
	Труба ПВХ, 500 мм KORASMART 1100/1200	Труба ПВХ для вывода через стену для установки KORASMART 1100/1100T/1200/1200T, длина 500 мм, внешний Ø 110 мм	Z-VJ016
	Удаленное управление KORASMART 1400	Пульт дистанционного управления для KORASMART 1400	Z-VJ017



KORADO, a.s.

Vří Hubálků 869

560 02 Česká Třebová

Чешская Республика

адрес электронной

почты: info@korado.cz

www.korado.com