




BLAUBERG VENTO EXPERT PLUS



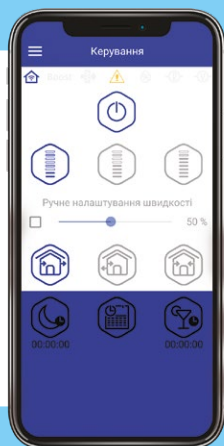
 Производительность
до 50 м³/ч

 Энергоэффективность
рекуперации до 97%

 Энергопотребление
всего 5,2 Вт

 Уровень шума
от 11 дБА


Версия устройства **Blauberg Vento Expert Plus WiFi** имеет встроенный WiFi-модуль, позволяющий подключиться к системе «Умный дом», легко настроить совместную работу нескольких устройств, а также управлять ими со смартфона.





В стандартную комплектацию устройства Blauberg Vento Expert Plus входят фильтры грубой очистки G3 и наружный колпак для стен толщиной 25-50 см.

Монтаж рекуператора Blauberg Vento Expert Plus

На нашем сайте вы можете найти специализированных монтажников Blauberg в вашем регионе. Благодаря специальному оборудованию установка рекуператора не доставит лишних хлопот.


 **Быстро**
(всего за 2 часа)

 **Чисто**
(благодаря спецоборудованию)

 **Просто**
(без высотных работ)

 ventoexpert.blauberg.ua

 [instagram.com/blauberg.ukraine](https://www.instagram.com/blauberg.ukraine)

 [facebook.com/vento.blauberg.ua](https://www.facebook.com/vento.blauberg.ua)



Рекуператоры Blauberg

Vento Expert —

комфорт и свежесть
в вашем доме

 **BLAUBERG**
Ventilatoren

Рекуператор Blaubeerg Vento Expert обеспечивает:



Чистый воздух

Система фильтрации Vento Expert обеспечивает приток чистого воздуха в помещение независимо от уровня загрязненности за окном.



Теплое проветривание

Благодаря рекуперации в устройствах Vento Expert проветривание помещения проводится теплым воздухом даже в холодное время года, что создает максимальный комфорт для детей и взрослых.



Бесшумная работа

Для того, чтобы сон был действительно крепким и сладким, рекуператоры Blaubeerg работают едва слышно – всего 11 дБА в ночном режиме.



Контроль влажности

Для комфортного дыхания необходимо поддерживать достаточный уровень влажности в помещении. Поможет в этом датчик влажности в рекуператоре Vento Expert.



Энергоэффективность

Vento Expert потребляет всего 5 Вт электроэнергии, что в 3 раза меньше выключенного телевизора (в режиме standby).



Современный дизайн

Минималистичный дизайн устройства и его габариты позволяют гармонично дополнить интерьер любого помещения – спальни, детской или гостиной.



ПРИНЦИП РАБОТЫ РЕКУПЕРАТОРА

В основе работы рекуператора лежит процесс рекуперации: вытяжной воздух передает свое тепло приточному.

Благодаря этому воздух поступает теплым в холодное время года, и на его подогрев тратится минимальное количество энергии.

Полезные аксессуары



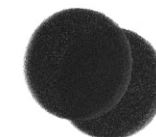
Колпак
для тонких стен
толщиной 15–25 см



Колпак
для толстых стен
толщиной до 80 см



Фильтр
тонкой очистки
F8



Набор сменных фильтров
грубой очистки
G3