

Идеальный климат в помещении

круглый год!



■ recoVAIR VAR 260/4 (E) и VAR 360/4 (E)

■ recoVAIR VAR 150/4

Защита здания:

- Помогают поддерживать комфортную влажность в помещении
- Не допускают попадание пыли в помещение (степень фильтрации F7 или F9)
- Закрытые окна ограждают от уличного шума

Комфорт:

- Всегда свежий воздух и здоровый микроклимат
- Адаптируется к погодным условиям и среде помещения
- Тихая работа (в т.ч. пониженные обороты вентиляции в ночные часы)

Экономия:

- Сохраняет до 85% тепла удаляемого воздуха
- Низкое потребление электроэнергии
- Управление по влажности, содержанию углекислого газа и температуре





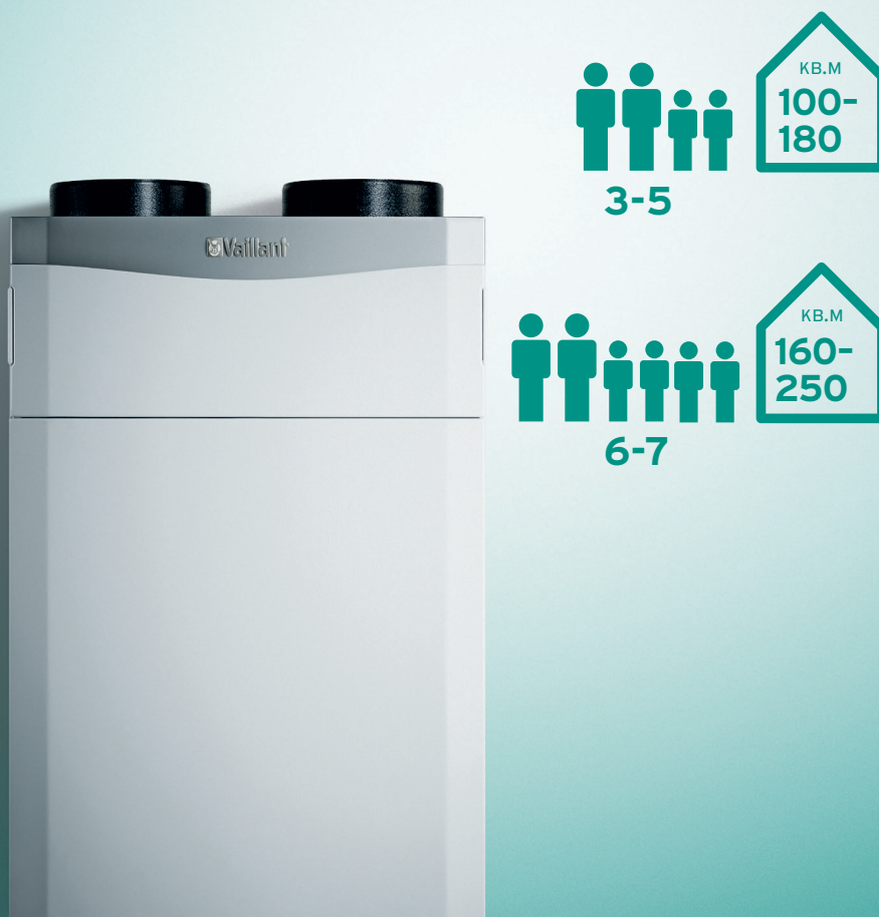
recoVAIR VAR 260/4 (E) и VAR 360/4 (E)



recoVAIR VAR 150/4



Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и влаги
recoVAIR VAR 260/4 (E) и VAR 360/4 (E)

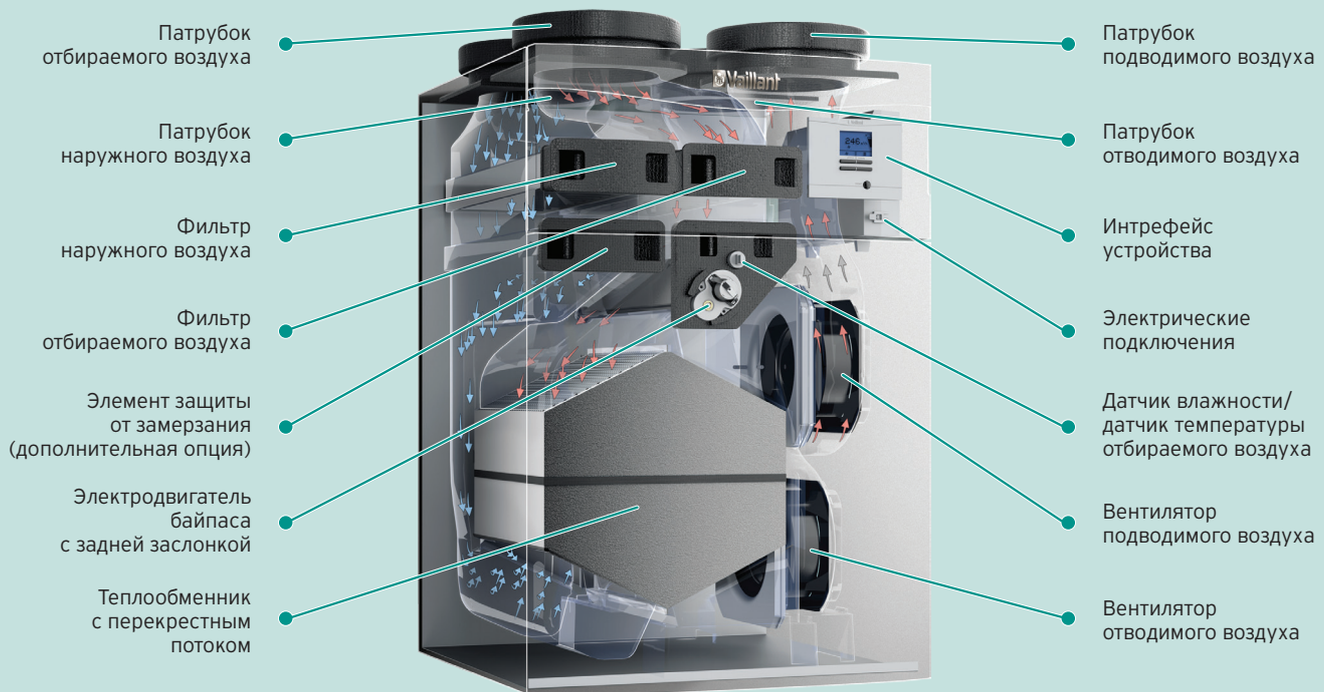


Особенности:

- Эффективность рекуперации тепла до 85% (до 81% тепла и влаги с энтальпийным теплообменником)
- Экономит до 20% затрат на отопление
- Работа с электрическим преднагревом до -20 °С
- Автономное регулирование объемной скорости потока воздуха вентиляторов при помощи системы DIA
- Возможность как автоматического, так и ручного 4-ступенчатого управления
- Легкодоступные для замены фильтрующие элементы
- Совместимость с устройствами Vaillant через шину eBus
- Сертифицирована для использования в пассивных домах
- Для настенного монтажа

Оснащение:

- Корпус из окрашенного листового металла
- Теплообменник перекрестного потока из алюминия (каркас) и полистирола со специальным полимерным покрытием с рекуперацией тепла и влаги (модели с индексом E)
- Два центробежных вентилятора (макс. потребляемая мощность 170 Вт для VAR 260/4 и 342 Вт для VAR 360/4)
- Встроенный перепускной клапан для защиты от обмерзания при низких уличных температурах и естественного охлаждения ночью в летний период
- Фильтры уличного воздуха (F7) и воздуха удаляемого из помещения (G4) из синтетического волокна
- Встроенный датчик влажности
- Встроенный контроллер управления с интерфейсом eBus
- Встроенный контроллер управления с интерфейсом eBus для соединения с системным контроллером multiMATIC VRC 700


 Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и влаги
 recoVAIR VAR 260/4 (E) и VAR 360/4 (E)


Обозначение	Артикул
Приточно-вытяжная вентиляционная установка recoVAIR VAR260/4	0010016046
Приточно-вытяжная вентиляционная установка recoVAIR VAR 260/4 E	0010016354
Приточно-вытяжная вентиляционная установка recoVAIR VAR360/4	0010016045
Приточно-вытяжная вентиляционная установка recoVAIR VAR 360/4 E	0010016355

Технические характеристики	Единицы измерения	VAR 260/4	VAR 360/4	VAR 260/4 E	VAR 360/4 E
Максимальная объемная скорость потока воздуха / давление подачи	м³/ч / Па	260 / 180	360 / 200	260 / 180	360 / 200
Степень утилизации тепла**	%	85	83	81	80
Режим защиты от замерзания	°C	-3	-3	-4	-4
Диаметр подключения воздухопроводов (внутр./внешн.)	мм	180 / 210			
Электропитание	В / Гц	230 / 50			
Мин./макс. потребляемая мощность (вентиляторы)	Вт	22 / 170	41 / 342	22 / 170	41 / 342
Макс. потребляемая мощность, включая ТЭНы преднагрева	Вт	1170	1842	1170	1842
Звуковая мощность (пониженная / интенсивная вентиляция)	дБ (А)	45 / 59	48 / 66	45 / 59	48 / 66
Высота / Ширина / Глубина	мм	885 / 595 / 631			
Вес нетто	кг	41	41,2	45	45,2



Особенности:

- Эффективность рекуперации тепла до 77%
- Экономит до 20% затрат на отопление
- Работа с электрическим преднагревом до -20 °С
- Автономное регулирование объемной скорости потока воздуха вентиляторов при помощи системы DIA
- Возможность как автоматического, так и ручного 4-ступенчатого управления
- Легкодоступные для замены фильтрующие элементы
- Совместимость с устройствами Vaillant через шину eBus
- Сертифицирована для использования в пассивных домах
- Для потолочного и вертикального настенного монтажа

Оснащение:

- Корпус из окрашенного листового металла
- Теплообменник перекрестного потока из алюминия (каркас) и полистирола со специальным полимерным покрытием с рекуперацией тепла
- Два центробежных вентилятора (макс. потребляемая мощность 84 Вт.)
- Фильтры уличного воздуха (F7) и воздуха удаляемого из помещения (G4) из синтетического волокна
- Встроенный датчик влажности
- Встроенный контроллер управления с интерфейсом eBus для соединения с системным контроллером multiMATIC VRC700


 Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла и влаги
 recoVAIR VAR 150/4


Обозначение	Артикул
Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла recoVAIR VAR 150/4 R	0010016049
Приточно-вытяжная вентиляционная установка с рекуперацией тепла recoVAIR VAR 150/4 L	0010016050

Технические характеристики	Единицы измерения	VAR 150/4
Макс. объемная скорость потока воздуха / давление подачи	м ³ /ч / Па	150 / 170
Степень утилизации тепла**	%	77
Режим защиты от замерзания	°C	-3
Диаметр подключения воздуховодов (внутр./внешн.)	мм	180 / 210
Электропитание	В / Гц	220 / 50
Мин./макс. потребляемая мощность (вентиляторы)	Вт	4 / 84
Макс. потребляемая мощность, включая ТЭНы преднагрева	Вт	684
Звуковая мощность (пониженная / интенсивная вентиляция)	дБ(А)	44 / 61
Высота x Ширина x Глубина	мм	249 x 1413 x 600
Вес нетто	кг	35,8

Более 140 лет мы опираемся на традиции,

изобретая новое.

Генеральный импортёр
ООО «Вайлант Груп Рус»

Филиал в Москве

1143421, Московская обл., Красногорский р-н,
26 км. автодороги «Балтия», БЦ «Рига Ленд», стр. 3
Тел.: (495) 788 45 44
Факс: (495) 788 45 65

Техническая поддержка для специалистов:
(495) 921 45 44 (круглосуточно)
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

197022, г. Санкт-Петербург, наб. реки Карповки, д. 7
Тел.: (812) 703 00 28
Факс: (812) 703 00 29
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Саратове

410000, г. Саратов, ул. Московская, д. 149 А
Тел.: (8452) 47 77 97
Факс: (8452) 29 47 43
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Ростове-на-Дону

344056, г. Ростов-на-Дону, ул.Украинская, д. 51/101
Тел.: (863) 218 13 01
Тел./факс: (863) 218 57 46
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Краснодаре

350900, г. Краснодар, ул. Скобелева, д. 1
Тел.: (989) 635-58-33
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Екатеринбурге

620100, г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 45
Тел.: (343) 382 08 38
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Новосибирске

(Сибирь и Дальний Восток)
630105, г. Новосибирск, ул. Линейная, д. 114, корп. 2
Тел.: (383) 311 07 89
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Казани

420032, г. Казань, ул. Павлика Морозова, д. 17
Тел./факс: (843) 554 28 77
Моб. тел.: (937) 229 51 73
E-mail: info@vaillant.ru

Филиал в Республике Казахстан

050057, г. Алматы,
Бостандыкский р-н, ул. Байзакова, д. 280
Тел: (727) 332 33 33
E-mail: info@vaillant.ru

Уверенность в правильном выборе.

www.vaillant.ru

Производитель:

Вайлант Гмбх, Бергхаузер штр. 40, 42859

Ремшайд, Германия

Тел.: +4 (9219) 1-184-572

www.vaillant.de | E-Mail: info@vaillant.de



Vaillant

своё дело знает