

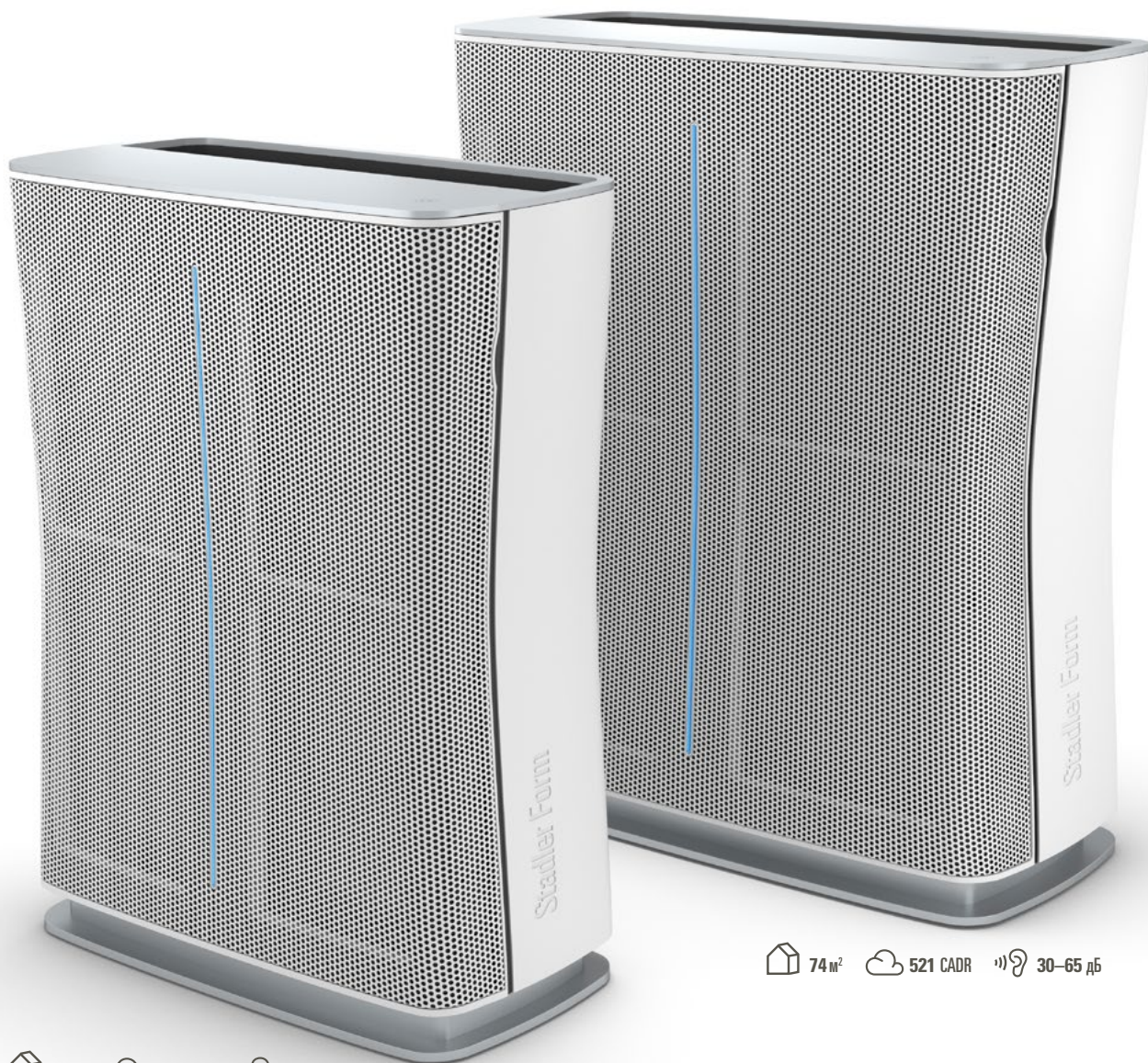
Roger и Roger little

ОЧИСТИТЕЛИ ВОЗДУХА



«Три года разработок в команде с семью немецкими и китайскими инженерами, швейцарскими дизайнерами и нашей страстью к великолепным и прекрасным продуктам. И вот, мы это сделали! Сегодня мы с гордостью представляем два новых очистителя воздуха Roger и Roger little. У них есть все: красивый и неподвластный времени дизайн, надежные и современные технологии, а также высокоэффективный фильтр для бытовых очистителей воздуха, разработанный в сотрудничестве с мировым лидером рынка автомобильных фильтров из Германии. . .»

Основатель и CEO Stadler Form,
Мартин Штадлер.



35 м² 249 CADR 29–59 дБ

74 м² 521 CADR 30–65 дБ

Stadler Form[®]
SWISS DESIGN SINCE 1998

В ПОМЕЩЕНИЯХ ВОЗДУХ БОЛЕЕ ЗАГРЯЗНЕН, ЧЕМ НА УЛИЦЕ

Воздух внутри помещений в 2-5 раз более загрязнен, чем снаружи*. Наши дома — хранилища всевозможного мусора, растворенного в воздухе:

- продукты сгорания от промышленности и выхлопных газов накапливаются из-за почти полной герметичности наших домов;
- испарения от строительных и отделочных материалов, изготовленных, за редким исключением, из химических веществ;
- летучие органические соединения (например, формальдегид);
- мельчайшая взвешенная пыль;
- пыльца растений и пылевые клещи;
- вирусы и бактерии.

* согласно исследованию Агентства по охране окружающей среды (United States Environmental Protection Agency, США)

Таков типичный состав воздуха в доме или офисе современного человека. Есть и кое-что индивидуальное, не столь опасное, но весьма неприятное — посторонние специфические запахи.

При этом внутри помещений мы проводим около 90% нашей жизни, а значит, постоянно подвергаемся действию перечисленных факторов. Не удивительно, что стандартным набором жителя города являются апатия, бессонница, хронические заболевания, низкий уровень энергии, нездоровый цвет лица.

Тщательно очищенный, здоровый воздух, так же, как и здоровое питание, способствует улучшению общего самочувствия, повышению тонуса и меньшему количеству заболеваний.



Очищает от мельчайшей пыли (например, от табака, дыма)

Очищает от твердых частиц выхлопных газов

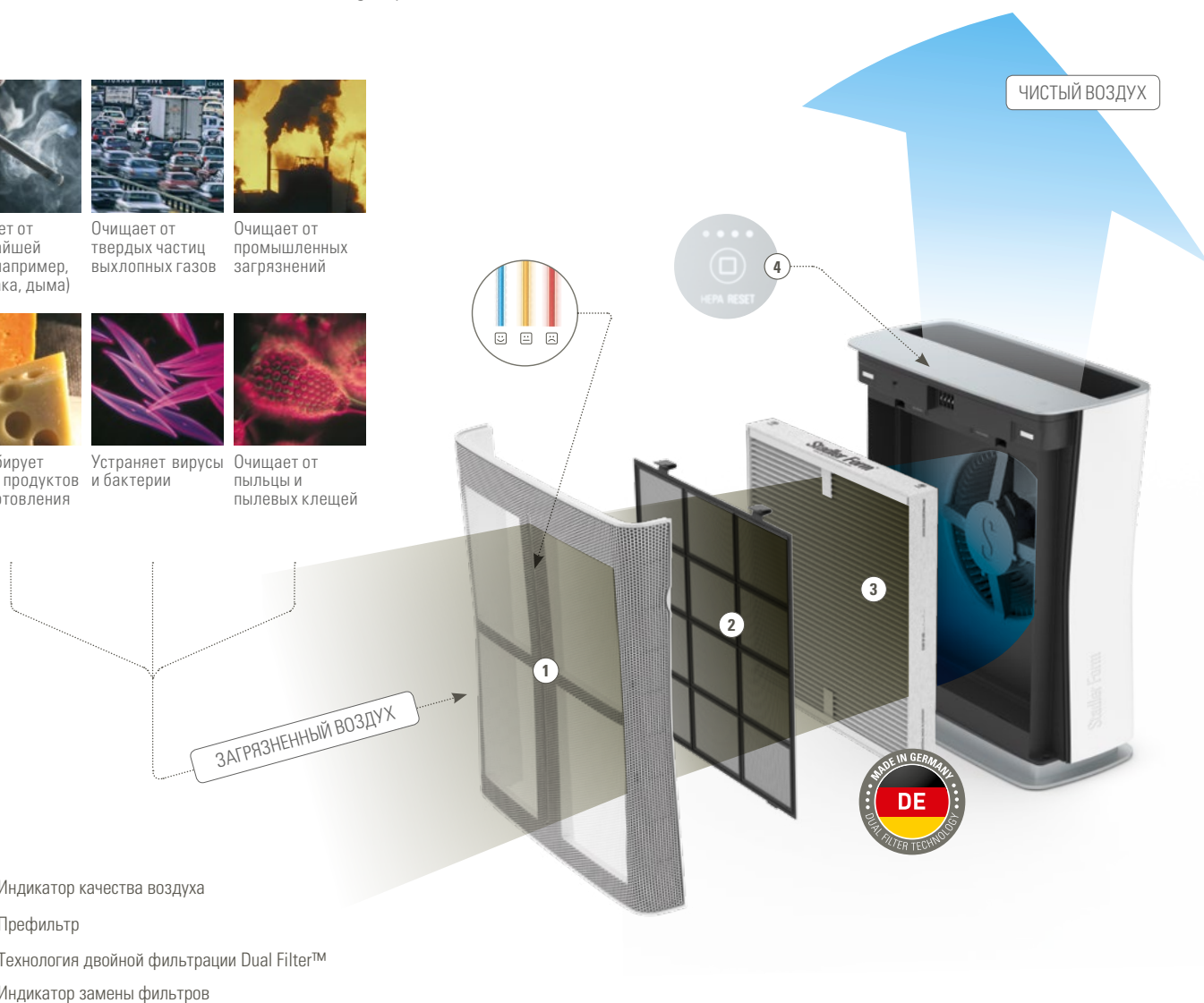
Очищает от промышленных загрязнений



Адсорбирует запахи продуктов и приготовления пищи

Устраняет вирусы и бактерии

Очищает от пылицы и пылевых клещей





ROGER И ROGER LITTLE — ГЕНЕРАТОРЫ ЧИСТОГО ВОЗДУХА ДЛЯ ДОМА И ОФИСА

Эффективность очистки

В основе Roger и Roger little — технология двойной фильтрации Dual Filter™. Она разработана **в сотрудничестве с мировым лидером в области фильтрации воздуха и жидкостей — немецкой компанией Фройденберг (Freudenberg), поставляющей фильтры для автомобильной промышленности Германии (в т.ч. для Porsche, Audi, Mercedes).**

Теперь эта компания изготавливает фильтры для Roger и Roger little, что гарантирует наилучшие результаты очистки.

Технология Dual Filter™ представляет собой комбинацию HEPA-фильтра и угольного фильтра. HEPA-фильтр удаляет из воздуха такие загрязняющие вещества, как мелкая пыль, пыльца, вирусы и бактерии. Угольный фильтр — мастер по устранению неприятных запахов. Он адсорбирует находящиеся в воздухе газы (неприятные запахи, табачный дым, формальдегид, толуол, летучие органические соединения и т. д.).

Контроль качества воздуха

Roger и Roger little не только эффективно очищают воздух, но и контролируют его состояние. Приборы постоянно измеряют степень загрязненности воздуха в помещении с помощью датчиков. О результатах измерений они сообщают, меняя цвет индикатора: голубой = хорошее качество, оранжевый = среднее, красный = плохое.

Помимо информирования пользователя, измерение качества воздуха имеет еще одно применение — оно позволяет сделать прибор вполне автономным. В зависимости от текущей степени загрязненности эти очистители сами регулируют производительность очистки (в автоматическом режиме).

Увеличенный ресурс основного фильтра

Roger и Roger little оснащены не только основными фильтрами, осуществляющими тщательную очистку, но и пре-фильтром. Он устраняет из воздуха крупные частицы пыли и грязи, тем самым защищая главные фильтры от подобных загрязнений и продлевая их срок службы.

Замена фильтров «по часам»

Ресурс двойного фильтра Dual Filter™ ограничен, поэтому его необходимо менять каждые 8-12 месяцев. При этом важно, с одной стороны, не поменять его слишком рано, когда фильтр еще не выработал свой ресурс. А с другой, надо не пропустить момент износа, чтобы очистка всегда была гарантированно эффективной. Эти заботы Roger и Roger little берут на себя благодаря интеллектуальной системе контроля загрязнения фильтров. Она позволяет узнать о наилучшем моменте для замены фильтра.



Стильный дизайн и комфортное использование

Roger и Roger little продолжают стиль увлажнителя [Eva](#): мягкие, обтекаемые линии, но без приторности. Подсветка-индикатор стрелой разделяет полотно лицевой сетки, через которую воздух попадет в прибор. В результате получается прибор, дизайн которого сочетает современность и вневременность.

Для удобства использования в Roger и Roger little, наряду с автоматической настройкой мощности и индикатором загрязнения фильтров, предусмотрен ночной режим с приглушенной подсветкой. И, конечно, прибор работает почти бесшумно, ведь он всегда должен быть рядом с вами.

Roger и Roger little чутко заботятся о том, чтобы вы и ваша семья дышали здоровым воздухом.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Обслуживаемая площадь:

Производительность очистки воздуха (CADR):

Уровень шума:

Мощность:

Габариты (Ш x В x Г):

Вес:

Индикатор качества воздуха

Двойной фильтр Dual Filter™ (HEPA + угольный)

Материал фильтра изготовлен в Германии

Предварительный фильтр от грубых загрязнений

5 уровней мощности

Автоматический режим

Ночной режим (более тусклая подсветка)

Напоминание о замене фильтра

Roger

74 м²

521

30–65 дБ (А)

6–100 Вт

420 x 500 x 200 мм

7,9 кг

+

+

+

+

+

+

+

+



Roger (R-011)

Roger little

35 м²

249

29–59 дБ (А)

5–40 Вт

330 x 450 x 170 мм

5,5 кг

+

+

+

+

+

+

+

+



Roger little (R-012)



Dual Filter™

Stadler Form
SWISS DESIGN SINCE 1998 