dyson airblade

Самые быстрые сушилки для гигиеничного высушивания рук с фильтром НЕРА.





Почему мы миримся с устройствами, которые не работают должным образом? В 1907 году в туалетных комнатах впервые появились бумажные полотенца. Первая электрическая сушилка для рук была изобретена в 1948 году. И те и другие с тех пор мало изменились: они по-прежнему требуют больших эксплуатационных затрат, негигиеничны и вредят окружающей среде.

Инженеры компании Dyson посчитали необходимым придумать что-то лучшее. Поэтому в 2006 году с изобретением технологии Airblade™ они оставили в прошлом неэффективные способы высушивания рук.

быстро переполняются, и использованные бумажные полотенца часто оказываются на полу туалетной комнаты, что портит общее впечатление о чистоте помещения. Использованные бумажные полотенца могут засорять канализационные системы.

Диспенсеры часто оказываются пустыми, что лишает посетителя возможности высушить руки.

Знаете ли вы, что...

Мы сушим руки, чтобы предотвратить риск распространения бактерий и обезопасить руки от заражения. Влажные руки – благоприятная среда для размножения и распространения бактерий. На влажных руках бактерии распространяются в 1000 раз быстрее, чем на сухих.



Сушилки для рук Dyson Airblade™

05 **06**

Проблемы, возникающие при использовании других сушилок для рук

Сушилки с нагревательным элементом

Такие сушилки для рук работают медленно. Это значит, что они негигиеничны, потребляют много энергии и дороги в обслуживании.

На высушивание рук с их помощью уходит до 43 секунд. Длительность процесса не дает возможности высушить руки насухо: люди теряют терпение и уходят с влажными руками. А на влажных руках бактерии размножаются гораздо быстрее.

Другие скоростные сушилки

Другие скоростные сушилки для рук могут иметь внешнее сходство с сушилкой Dyson Airblade, но их рабочие характеристики несопоставимы. Маломощные двигатели, которыми оснащены большинство скоростных сушилок, не могут произвести воздушный поток той скорости, которая необходима для быстрого высушивания и очистки воздуха через фильтр HEPA.

Поэтому большинство скоростных сушилок не только работают медленнее, чем Dyson Airblade, но и уступают им по гигиеническим характеристикам.





Знаете ли вы, что...

Только сушилки Dyson соответствуют всем требованиям протокола P335 Международного фонда защиты прав потребителей и контроля качества товаров, влияющих на здоровье человека (NSF International). Одно из требований заключается в том, что время высушивания не должно превышать 15 секунд.

Вы когда-нибудь заглядывали внутрь контейнера для сбора воды?

В некоторых сушилках для рук используется контейнер для сбора воды. Такие сушилки негигиеничны и представляют собой благоприятное место для размножения бактерий и образования плесени.

Эти контейнеры требуют регулярной очистки, что увеличивает временные затраты на уборку и надлежащее содержание туалетной комнаты. К тому же во время очистки резервуара существует риск разлить грязную воду на пол.



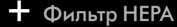
Знаете ли вы, что...

Микробиологи компании Dyson в ходе последних исследований проводили анализ жидкости из контейнера для сбора воды и обнаружили, что в ней на порядок больше бактерий, чем под ободком домашнего унитаза.

*Источники: Внутреннее исследование компании Dysor 2015; Исследование Скотта и соавт., 2009; Исследование Медрано-Феликса и соавт., 2010.

Сушилки для рук Dyson Airblade™ работают по-другому

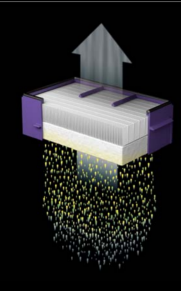
Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

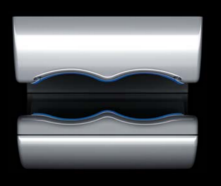


+ Технология Airblade™

 Самые быстрые сушилки для гигиеничного высушивания рук с фильтром НЕРА







Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Другие двигатели могут быть громоздкими, работать медленно и неэффективно. К тому же в их конструкции используются углеродные щётки, которые со временем изнашиваются. Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением отличается от обычных двигателей. Он одновременно мощный и компактный; вместо устаревших угольных щёток в нём использована технология цифрового импульса, благодаря чему вращение происходит в три раза быстрее.

Фильтр НЕРА

Бактерии и вирусы в туалетных комнатах могут стать причиной простуды, гриппа, тошноты или, к примеру, расстройства желудка. Все сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены фильтрами HEPA, которые улавливают 99,9% бактерий из воздуха туалетной комнаты. Таким образом, высушивание рук осуществляется с помощью очищенного, а не грязного воздуха.

Texнология Airblade®

Каждую секунду двигатель Dyson пропускает через фильтр HEPA, а затем через отверстия шириной 0,8 мм до 35 литров воздуха. В результате плоские потоки воздуха проходят со скоростью 690 км/ч и буквально «срезают» воду с рук, высушивая их быстро и гигиенично.

Эта технология не используется ни в одной другой сушилке для рук

Технология Airblade™ эволюционировала

Все сушилки для рук Dyson Airblade[™] оснащены двигателем Dyson V4 с цифровым управлением. Его небольшие размеры и уровень удельной мощности стали отправной точкой для создания технологии Airblade[™] для высушивания рук.

Теперь вы можете оценить несколько моделей сушилок: тихая и компактная сушилка, модель погружного типа, которая высушивает руки всего за 10 секунд, и сушилка, которая позволяет вымыть и высушить руки прямо над раковиной.

dyson airblade V

Самая гигиеничная сушилка для рук теперь на 35% тише.¹

dyson airblade dB

Самая быстрая, самая гигиеничная сушилка для рук.

dyson airblade tap

Технология высушивания рук Airblade[™], интегрированная в смеситель.



Этими преимуществами обладают только сушилки для рук Dyson Airblade™

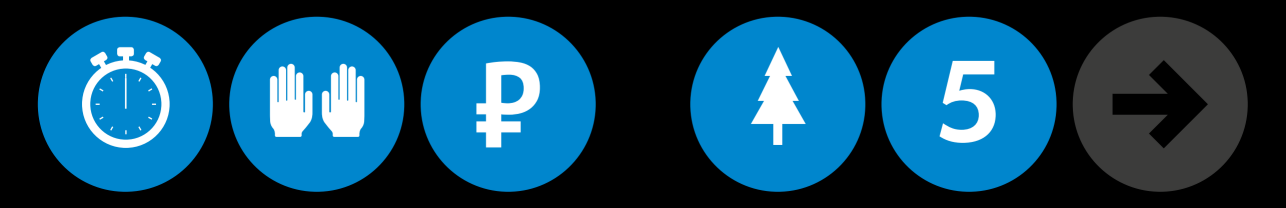
Время высушивания - 10-12 секунд.

Самые гигиеничные.

Низкие эксплуатационные расходы.

Более экологичные.

5 лет гарантии.



Сушилки для рук Dyson Airblade 13 14

Другие сушилки для рук работают слишком медленно

Тестирование на основе протокола P335 NSF доказывает, что большинство других сушилок для рук работают гораздо медленнее, чем заявляют их производители. Короткое время высушивания, вычислялось без использования фильтра НЕРА. При продолжительном процессе сушки у многих людей не хватает терпения довести процедуру до конца: они покидают туалетную комнату, не высушив тщательно руки. Но на влажных руках бактерии могут распространяться в 1000 раз быстрее, чем на сухих.





43 сек.

22 сек.

В комплектации отсутствует фильтр НЕРА



Сушилки для рук Dyson работают быстро

Тестирование на основе протокола Р335 доказывает, что сушилки Dyson Airblade высушивают руки быстро и гигиенично. Каждую секунду до 35 литров воздуха со скоростью 690 км/ч проходят сквозь отверстия шириной до 0,8 мм. Плоские потоки воздуха буквально «срезают» воду с рук.







10 сек. 12 сек. 12 сек.

Встроенный фильтр НЕРА

Встроенный фильтр НЕРА

Встроенный фильтр НЕРА

Протокол Р335 NSF

Более подробный обзор Протокола Р335 NSF вы можете найти в конце буклета в разделе «Справочная информация».

Технология Airblade[™] – быстрая и самая гигиеничная

И вот почему:

Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Фильтр НЕРА

Время высушивания — 10 - 12 секунд

Отсутствует контейнер для сбора воды

Антибактериальный компонент

Отсутствует нагревательный элемент

Бесконтактная эксплуатация



Гигиеничное высушивание рук не менее важно, чем их мытьё

Бактерии и вирусы, оставленные нашими руками на различных поверхностях, живут несколько часов и могут передаваться другим людям при их прикосновении к загрязнённым поверхностям. На влажных руках бактерии могут распространяться в 1000 раз быстрее, чем на сухих. Поэтому очень важно высушивать руки тщательно и быстро.

Самая гигиеничная сушилка для рук

Все сушилки для рук Dyson Airblade оснащены фильтрами HEPA.
Он улавливает из воздуха туалетной комнаты до 99,9% различных загрязнений, включая частицы размером с бактерию. Таким образом, высушивание рук осуществляется за 10 - 12 секунд при помощи очищенного, а не грязного воздуха. Как в Dyson Airblade V, так и в Dyson Airblade dB содержится антибактериальный компонент, который помогает предотвратить рост бактерий на поверхности сушилок.

Отсутствует контейнер для сбора воды

Конструкция сушилок для рук
Dyson Airblade V и Dyson Airblade dB
предполагает, что при высушивании
рук вода капает на пол, после чего
испаряется. Таким образом, бактерии
теряют влажную среду обитания и гибнут.
В некоторых сушилках вода отправляется
в резервуар для сбора жидкости, который
представляет собой благоприятную
среду для размножения бактерий.
Таким образом, гигиеничность таких
сушилок вызывает сомнение.



Доказано. Сушилки для рук Dyson гигиеничны

Университет Брэдфорда

Заключение

При использовании сушилки для рук Dyson Airblade[™] на чистых руках остаётся на 40% меньше бактерий.

Краткая информация об исследовании

Исследование было проведено Отделом изучения инфекций Университета Брэдфорда, экспертная оценка результатов осуществлялась научным сообществом, после чего результаты были опубликованы в журнале "Прикладная микробиология".

Предмет исследования

Уничтожение бактерий сушилкой для рук Dyson Airblade™.

Campden BRI

Заключение

Использование сушилки для рук Dyson Airblade™ не оказывает значительного влияния на количество бактерий в воздухе туалетной комнаты в сравнении с бумажными полотенцами.

Краткая информация об исследовании

Исследование проведено независимой организацией Campden BRI, специализирующей на изучении еды и напитков, клиентами которой являются международные производители пищевой продукции, серьезно относящиеся к стандартам гигиены на предприятии, такие как Cadbury, Pepsico, Danone, Coca-Cola, Heinz и Nestlé.

Предмет исследования

Содержание бактерий в воздухе туалетной комнаты после использования сушилки для рук Dyson Airblade™ и бумажных полотенец.



Университет Флориды

Заключение

Поверхность сушилки для рук Dyson Airblade™ загрязнена не более, чем любое другое место туалетной комнаты, к которому часто прикасаются.

Краткая информация об исследовании

Исследование проведено эпидемиологом факультета инфекционных заболеваний Медицинского колледжа Университета Флориды.

Предмет исследования

Бактериальный фон сушилок для рук Dyson Airblade[™] и прочих способов высушивания, а также поверхностей туалетной комнаты, к которым часто прикасаются: диспенсеров для бумажных полотенец, унитазов, дверных ручек, ручек туалетных кабинок, кнопок для слива, столешниц и т.п.

Финансирование дальнейших независимых исследований будет продолжено.







Сушилки для рук Dyson Airblade

Единственные сушилки для рук, сертифицированные как гигиеничные NSF International и HACCP International.

Сертифицированы НАССР International. Безопасны для использования на пищевых производствах.

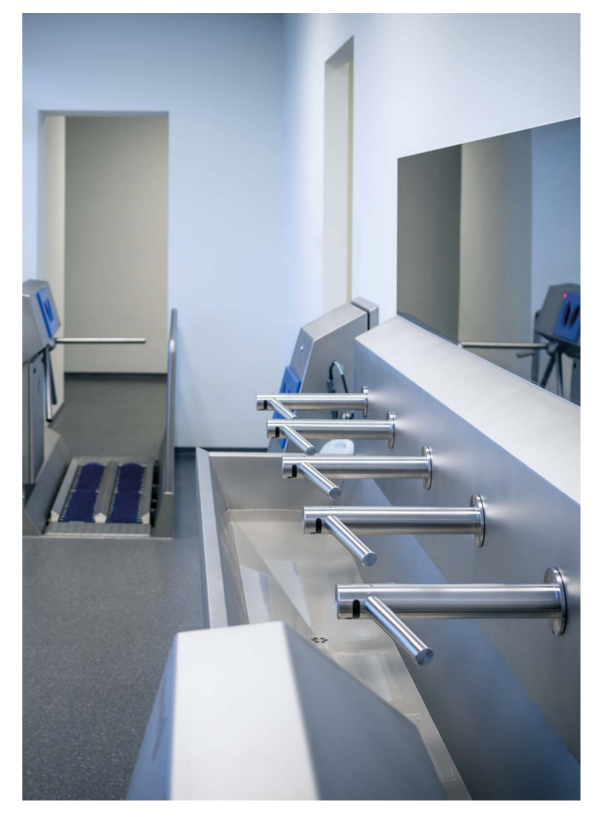
Dyson Airblade dB и Dyson Airblade Тар - единственные сушилки для рук, сертифицированные HACCP international для использования на пищевых производствах в соответствии с принципами HACCP.

Сертифицированы NSF International.

Компания Dyson обратилась к независимой организации общественного здравоохранения NSF сформулировать стандарт гигиеничного высушивания рук и его критерии. Результатом стал протокол P335 NSF. Только сушилки для рук Dyson Airblade[™] отвечают всем его требованиям.









Сушилки для рук Dyson Airblade 21 22

Другие методы высушивания рук более дорогостоящие в эксплуатации

При использовании бумажных полотенец требуется постоянное пополнение их запасов, а также утилизация использованных бумажных полотенец. Процесс высушивания рук с помощью большинства других сушилок более длительный, а значит сушилками потребляется больше энергии.





Низкие эксплуатационные расходы

Использование сушилок для рук Dyson Airblade™ до 70% экономичнее, по сравнению с другими сушилками для рук, и до 97% экономичнее, по сравнению с бумажными полотенцами?







81 760 руб 7 914 руб

1 994 руб 1 559 руб 2 410 руб



 $^{^{2}}$ Расчеты эксплуатационных расходов актуальны на момент печати брошюры в октябре 2015 года. Чтобы ознакомиться с расчетами, посетите dyson.com.ru/calcs

Сушилки для рук Dyson Airblade"

Значительное воздействие на окружающую среду

Сушилки для рук Dyson Airblade[™] выделяют на 79% меньше углекислого газа, чем другие сушилки, и на 76% меньше, чем бумажные полотенца.³







13,9 гСО2 за одно высушивание³

15,6 гСО2 за одно высушивание³

8,0 г СО2 за одно высушивание³

Незначительное воздействие на окружающую среду

Сушилки для рук Dyson Airblade[™] более экологичны по всем параметрам, включая выброс углерода и количество потребляемой энергии.³







3,3 гСО2 за одно высушивание³

2,4 гСО2 за одно высушивание³

4,0 гСО2 за одно высушивание³



⁻ В сотрудничестве с фондом Carbon I rust компания Dyson создала метод измерения воздействия и на окружающую среду пр использовании электроприборов и буможных попотенец. Расчеты выбросов уптерода были получены с использованием программного обеспечения CaBI, предоставленного PE International. В кочестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение 5 лет, в качестве репрезентативной страны использования были выбраны США. Время высушивания для продуктов было оценено с помощью DTM 769.

Сушилки для рук Dyson Airblade™

Единственная сушилка для рук, сертифицированная фондом Carbon Trust

Всё, что производится или используется в мире, имеет «углеродный след». Он представляет собой общее количество образованных выбросов углекислого газа и других парниковых газов.

Работая с организацией Carbon Trust, компания Dyson оценила «углеродный след» сушилки для рук Dyson Airblade[™].

Производство

Оценивались этапы производства всех деталей сушилок для рук Dyson Airblade. Материалы компонентов и производство составляют 8% от общего количества выбросов.

Транспортировка

Транспортировка бумажных полотенец для постоянного пополнения их запасов осуществляется посредством автомобильного транспорта. Для перевозки Dyson Airblade используются корабли с низким энергопотреблением, кроме того, сушилки для рук Dyson Airblade не требуют постоянного пополнения, выбросы на этапе транспортировки составляют менее 1% от общего количества выбросов.

Эксплуатация

Благодаря технологии Airblade высушивание происходит быстро, отсутствие нагревательных элементов снижает затраты в потреблении электроэнергии. Поэтому сушилки Dyson Airblade потребляют на 80% меньше энергии, чем обычные, нагревающие воздух сушилки для рук.

Окончание срока службы

Сушилка для рук Dyson Airblade имеет долговечную конструкцию, подкрепленную 5-летней гарантией. При этом многие использованные детали могут быть подвергнуты дальнейшей переработке, что позволяет снизить отрицательное воздействие на окружающую среду.





Влияние бумажных полотенец на окружающую среду

Использование бумажных полотенец оказывает существенное влияние на окружающую среду: для их производства вырубаются леса, происходят вредные выбросы в атмосферу в процессе их химической обработки и утилизации.

Вырубка лесов

Деревья - источник целлюлозы для производства бумаги, из которой изготавливают бумажные полотенца.

Транспортировка

После вырубки деревья доставляются из леса на деревообрабатывающий завод.

Вода

Для производства бумаги требуется огромное количество воды и энергии.

Варка и отбеливание

Для отбеливания также используются химические продукты.

Эксплуатация

Диспенсеры требуют постоянного контроля за наличием бумажных полотенец.

Утилизация

Большая часть бумажных полотенец не перерабатывается вторично. Использованные бумажные полотенца, упаковку и мешки для мусора отправляют на свалки или сжигают.



Сушилки для рук Dyson Airblade™

5 лет гарантии. Непревзойдённое обслуживание.

Тестирование. Тестирование. Тестирование.

Сушилки для рук Dyson Airblade служат долго. Они неоднократно проходили испытания на продолжительность срока службы и устойчивость к физическому воздействию. Проводились также и испытания в реальных условиях, и результаты позволили убедиться, что сушилки Dyson Airblade способны выдержать нагрузку при частом использовании.

Гарантия

Благодаря жёсткому режиму испытаний, на все сушилки для рук Dyson Airblade[™] даётся 5 лет гарантии.

Послепродажное обслуживание

Если в работе приобретённого устройства что-то пойдёт не так, инженеры сервисной службы Dyson предоставят запчасти, отремонтируют и обеспечат техническое обслуживание в кратчайшие сроки.

Сушилка для рук Dyson Airblade dB

На все сушилки Dyson предоставляется 5 - ти летняя гарантия полного цикла.

Сушилка для рук Dyson Airblade V

На все сушилки Dyson предоставляется 5 - ти летняя гарантия полного цикла.

Сушилка для рук Dyson Airblade Тар

На все сушилки Dyson предоставляется 5 - ти летняя гарантия полного цикла.









dyson airblade V

Самая гигиеничная сушилка для рук теперь на 35% тише.

На 35% тише

Благодаря перепрограммированию настроек двигателя с цифровым управлением, а также прецизионному подбору размеров воздушных отверстий, тестирование новой сушилка для рук Dyson Airblade V показало, что она на 35% тише своей предшественницы.

Больше места. Меньше хлопот.

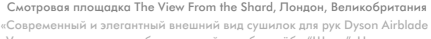
Благодаря тонкому профилю сушилка для рук Dyson Airblade V отступает от стены всего на 10 см и занимает меньше пространства в туалетной комнате. Благодаря инновационному крепёжному устройству сушилка для рук Dyson Airblade V легко и быстро устанавливается, обслуживается и демонтируется со стены.

Подробное описание сушилки вы можете найти на сайте: www.dyson com.ru



Удостоена знака Quiet Mark

Общество по борьбе с шумом (Noise Abatement Society) протестировало и одобрило уровень шума и качество звучания сушилки для рук Dyson Airblade V, удостоив ее знака отличия Quiet Mark. Знак Quiet Mark был разработан в ответ на обеспокоенность общества психофизиологическим воздействием избыточного или назойливого звука, производимого бытовыми электроприборами.



V прекрасно подходит общему дизайну небоскрёба "Шард". Наши гости говорят, что им нравится мощность и скорость работы этих приборов. Мы очень гордимся тем, что одними из первых стали использовать эти сушилки для рук».

Sandy Clark, исполнительный директор.



dyson airblade dB

Самая быстрая, самая гигиеничная сушилка для рук.

Быстрое высушивание

Оригинальная модель сушилки для рук Dyson Airblade dB создает плоские потоки воздуха со скоростью 690 км/ч, которые буквально «срезают» воду с рук и высушивают их быстро и гигиенично всего за 10 секунд.

Безопасна для использования на пищевых производствах

Сушилка для рук Dyson Airblade dB сертифицирована HACCP International для использования в пищевой промышленности.

Подробное описание сушилки вы можете найти на сайте: www.dyson com.ru



Сервисные станции «Глостер», Великобритания

«Мы могли выбрать любую сушилку для рук из огромного количества предложений, но другой филиал нашей компании уже более пяти лет использует сушилки Dyson Airblade, и мы не слышали от них ни одного нарекания».

Joshua Jackson, менеджер по эксплуатации.



dyson airblade tap

Технология высушивания рук Airblade[™], интегрированная в смеситель.

Мойте и высушивайте руки прямо над раковиной.

Никакой воды на полу

С технологией Airblade, интегрированной в смеситель, ваши руки будут сухими через 12 секунд. Благодаря сушилке для рук Dyson Airblade Тар, вода не капает на пол, потому что вы высушиваете руки прямо над раковиной, не нужно перемещаться в другое место.

Сэкономьте пространство туалетной комнаты

Сушилка для рук Dyson Airblade Тар помогает сэкономить пространство. В отсутствие необходимости в организации специальной зоны для высушивания рук появляется место для дополнительных туалетных кабинок. Или можно просто сделать туалетную комнату меньшего размера.

Подробное описание изделия вы можете найти на сайте: www.dyson com.ru



Колесо обозрения London Eye, Лондон, Великобритания

«Колесо обозрения London Eye - одна из самых популярных достопримечательностей Лондона, которая привлекает около трех миллионов туристов в год со всего мира. Сушилки для рук Dyson Airblade Tap - стильное решение, которое соответствует бренду London Eye».

Davey Barrett, сервисный менеджер.



Модельный ряд















Самая быстрая, самая гигиеничная сушилка для рук.

Время высушивания - 10 секунд.

Фильтр НЕРА улавливает из воздуха до 99,9% частиц размером с бактерию.

Протестирована и сертифицирована NSF.

Одобрена HACCP International для использования в пищевой промышленности.

Низкие эксплуатационные расходы: всего 1 994 руб. в год.²

Низкий углеродный след.

Прочная антивандальная конструкция.

Бесконтактное управление.

Корпус из сплава ABS - поликарбонат с антибактериальной добавкой.

Самая гигиеничная сушилка для рук теперь на 35% тише.¹

Удостоена знака Quiet Mark.

Фильтры НЕРА улавливают из воздуха до 99,9% частиц размером с бактерию.

Протестирована и сертифицирована NSF.

Время высушивания - 12 секунд.

Низкие эксплуатационные расходы: всего 2 410 руб. в год.²

Низкий углеродный след.

Тонкий профиль - толщиной всего 10 см, не требует углубления в стене.

Бесконтактное управление.

Корпус из сплава ABS - поликарбонат с антибактериальной добавкой.

Технология высушивания рук Airblade[™], интегрированная в смеситель.

Мойте и высушивайте руки прямо над раковиной.

Никакой воды на полу.

Время высушивания - 12 секунд.

Фильтр НЕРА улавливает из воздуха до 99,9% частиц размером с бактерию.

Протестирована и сертифицирована NSF.

Одобрена HACCP International для использования в пищевой промышленности.

Низкие эксплуатационные расходы: всего 1 559 руб. в год.²

Низкий углеродный след.

Экономия пространства.

Снижен уровень шума по сравнению с оригинальной моделью сушилки для рук Dyson Airblade \

² Чтобы ознакомиться с расчетами, посетите www.dyson.com.ru/calcs

Сушилки для рук Dyson Airblade

Мы используем иной подход

Всё началось тогда, когда Джеймс Дайсон задумался над тем, нужны ли пылесосам мешки для сбора пыли. Позднее инженеры компании Dyson обнаружили, что сушилки для рук могут высушивать руки не нагретым воздухом, а вентиляторам для охлаждения воздуха не обязательно размахивать лопастями.

Вот уже более двадцати лет компания Dyson меняет представление о существующих технологиях, используя совершенно иной подход к созданию новых. Вот почему мы изобретаем устройства, которые всегда лучше работают.



Справочная информация Критерии Протокола P335 NSF. Технические характеристики сушилок для рук Dyson Airblade™.

Единственная сушилка для рук, сертифицированная как гигиеничная

Сертифицирована NSF International

Компания Dyson обратилась к независимой организации общественного здравоохранения NSF⁴ сформулировать стандарт гигиеничного высушивания рук и его критерии. Результатом стал протокол P335 NSF. Только сушилки для рук Dyson Airblade™ отвечают всем его требованиям.

Очищенный воздух

Воздух, используемый для высушивания рук, должен быть очищен фильтром класса НЕРА.

Отсутствие нагревательных элементов в сушилке

Нагревание бактерий во влажной среде способствует их размножению. Кроме того, горячий воздух может пересушивать кожу рук.

Скорость высушивания

Время, требуемое на высушивание рук, не должно превышать 15 секунд. NSF определила, что критерием сухих рук является количество остаточной влаги на руках не более 0,1 г. На влажных руках бактерии могут распространяться до 1000 раз быстрее.

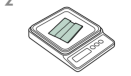
Бесконтактная эксплуатация

Сушилка для рук должна включаться и выключаться без прикосновения к устройству.



Что такое протокол Р 335 NSF? Процесс тестирования описан ниже.









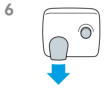
В тесте участвуют три добровольца мужского пола и три - женского.

Лист сложенного бумажного полотенца взвешивается

Руки каждого кандидата помещаются в ёмкость с водой на 5 секунд.

Затем кандидаты вытаскивают руки из воды и держат их над ёмкостью в течение пяти секунд, чтобы излишки воды стекли в емкость.







Следующий этап: руки подносятся под сушилку на расстоянии 5 см. Высушивание рук происходит в соответствии с рекомендациями производителя. Если рекомендации включают потирание одной руки о другую, то частота составляет 2 раза за 5 секунд.

Высушивание и потирание рук начинается одновременно с началом подачи потока воздуха. Руки потираются друг о друга дважды

Высушивание продолжается, дважды перевернув руки.

Высушивание продолжается, дважды сомкнув и разомкнув



Остаток воды с рук удаляется бумажным полотенцем, влага удаляется со всей поверхности, в том числе с запястьев и между папьцами



Затем в течение 5 секунд полотенце помещается на весы, фиксируются результаты.





12

Тест повторяется на всех шести испытуемых, высчитывается среднее время высушивания.

Прибор будет считаться гигиеничным, только если высушивание рук с его помощью занимает не более 15 секунд, и количество остаточной влаги на руках при этом составляет не более 0,1 г. Если влаги на руках остаётся больше 0,1 г, прибор будет считаться негигиеничным.

4NSF International - некоммерческая, неправительственная организаци: которая обеспечивает разработку стандартов, сертификацию продукции аудит, обучение и управление рисками для здоровья и безопасности населения

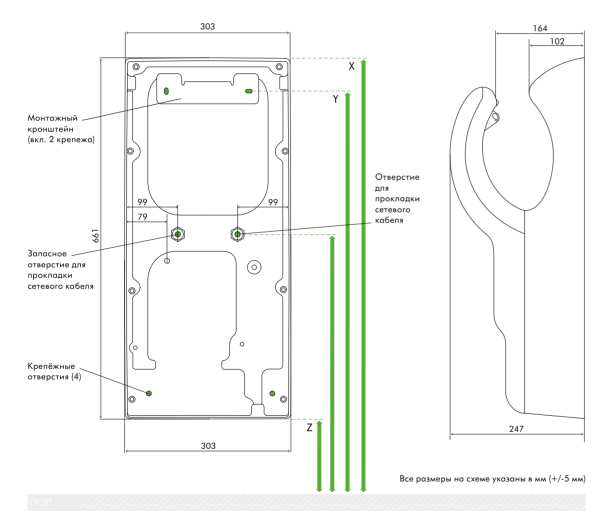
TESTED. CERTIFIED. HYGIENIC

dyson airblade dB



Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ ВИД СБОКУ



Рекомендуемая высота установки сушилки от пола			
Мужчины	Х 1050 мм	Ү 990 мм	Z 390 мм
Женщины	Х 975 мм	Ү 915 мм	Z 315 мм
Дети или люди с ограниченными возможностями	Х 875 мм	Ү 815 мм	Z 215 mm

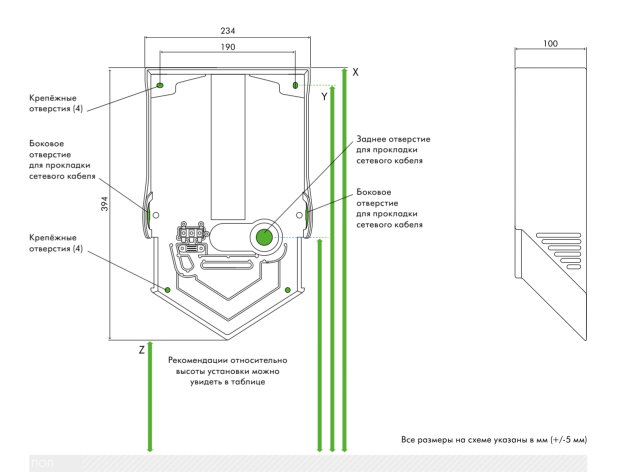
Габаритные	размеры		
Высота 661 мм	Ширина 303 мм Г	лубина 247 мм.	

dyson airblade V



Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ ВИД СБОКУ



Рекомендуемая высота установки сушилки от пола					
Мужчины	Х 1324 мм	Υ	1300 мм	Z	930 мм
Женщины	Х 1289 мм	Υ	1265 мм	Z	895 мм
Дети или люди с ограниченными возможностями	Х 1074 мм	Υ	1050 мм	Z	680 мм

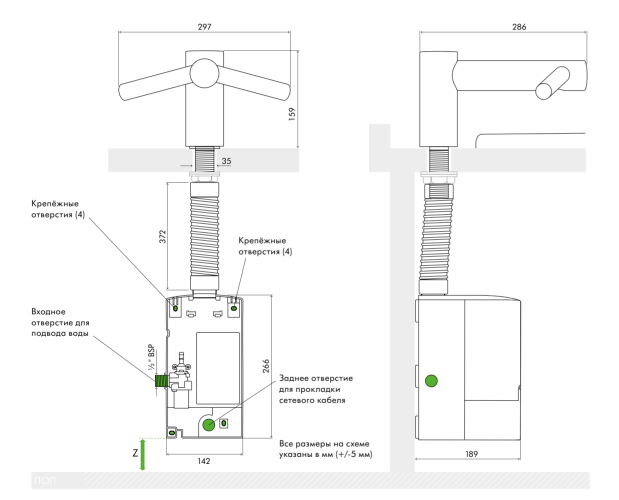
Габаритные размеры			
Высота 394 мм	Ширина 234 мм	Глубина 100 мм	

dyson airblade tap



Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте www.dyson.com.ru

ВИД СПЕРЕДИ ВИД СБОКУ



Габаритные	naswenti	смоситопа
гаоаритные	ризмеры	киесителя

АВО9 Высота 159 мм. Ширина 297 мм. Глубина 286 мм.

Габаритные размеры корпуса двигателя

АВО9 Высота 266 мм Ширина 142 мм Глубина 189 мм

Минимальное расстояние от пола

Z 100 mm



ВИД СПЕРЕДИ вид сбоку 286 297 Крепёжные отверстия (4) Крепёжные отверстия (4) Входное отверстие для подвода воды Заднее отверстие для прокладки сетевого кабеля Все размеры на схеме 189 указаны в мм (+/-5 мм)

Γ	абаритные	размеры	смесителя
---	-----------	---------	-----------

АВ10 Высота 309 мм. Ширина 297 мм. Глубина 286 мм.

Габаритные размеры корпуса двигателя

АВ10 Высота 266 мм. Ширина 142 мм. Глубина 189 мм.

Минимальное расстояние от пола

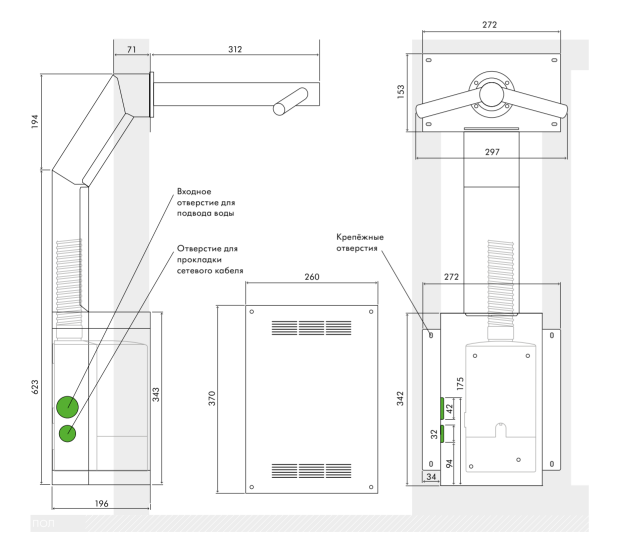
Z 100 mm

dyson airblade tap



Для получения подробной информации о размерах сушилки, потребляемой мощности и других характеристиках скачайте техническую спецификацию, размещенную на сайте. www.dyson.com.ru

ВИД СБОКУ ВИД СПЕРЕДИ



Габаритные	размеры	смесителя

АВ11 Глубина 312 мм. Ширина 297 мм.

Габаритные размеры корпуса двигателя

АВ11 Высота 266 мм. Ширина 142 мм. Глубина 189 мм

Протестировать технологию Dyson Airblade™ или получить дополнительную информацию и узнать о порядке приобретения вы можете, позвонив по телефону. 8 800 100 100 2 www.dyson com.ru

dyson airblade









Логотип Carbon является зарегистрированным торговым знаком фонда Carbon Trust. Логотип NSF является зарегистрированнам торговым знаком NSF international. Логотип HACCP International вяляется зарегистрированным знаком НАССР International. НАССР International сертифицировала изделям Dyson, опираясь на рекомендюванные способы установки и условия эксплуатации. Знак Quiet Mark является зарегистрированным товарным знаком Общества по борьбе с шумом (Noise Abatement Society).