

dyson airblade 9kj

Самая быстрая и энергоэффективная сушилка для рук с фильтром HEPA¹ Никаких бумажных отходов

Конструкция Curved Blade*

Плоские потоки воздуха со скоростью 624 км/ч повторяют контуры ваших рук, буквально «срезая» воду с их поверхности всего за 10 секунд в режиме «Максимум».²

Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением

Вращаясь 75 000 раз в минуту, двигатель пропускает через прибор 23 литра воздуха в секунду.²

Низкое энергопотребление

Эффективная аэродинамика означает, что двигатель Dyson с цифровым управлением потребляет на 85% меньше энергии³, чем сушилки для рук с нагревательными элементами.

Наша самая тихая сушилка для рук серии Dyson Airblade™ на сегодня*

Прямой корпус сушилки упрощает прохождение воздушного потока, таким образом снижая турбулентность воздуха, что позволяет снизить уровень шума и расход электроэнергии.

Низкий углеродный след

Производится до 85% меньше CO₂ по сравнению с бумажными полотенцами и до 99% меньше по сравнению с другими сушилками для рук.²

Гигиеничное высушивание рук чистым воздухом

Фильтр HEPA улавливает 99,95% частиц, включая бактерии и вирусы.¹

Стоимость эксплуатации в режиме «Эко» составляет всего 1015 рублей в год⁶

Эксплуатационные расходы до 99% ниже по сравнению с использованием бумажных полотенец и до 86% ниже по сравнению с использованием сушилок для рук нагревательными элементами.

Бесконтактная активация

Датчики Time of flight («время полета») обнаруживают руки за 0,25 секунды и включают подачу воздуха, не тратя энергию впустую.

Освободите место в туалетной комнате

Тонкий (узкий) компактный корпус глубиной всего 100 мм — не требует встраивания в стену.

Простота убоки и обслуживания

Поверхность из нержавеющей стали.
Безопасное отключение от сети электропитания.



Для получения дополнительной информации:

8-800-100-100-2

www.dyson.com.ru

1. Время высушивания и расход энергии рассчитаны для режима «Максимум». Время высушивания измерялось с помощью метода испытания Dyson 769 на основе протокола NSF P335, используя измерение 0,1 г остаточной влажности. 2. Время высушивания измерялось в режиме «Максимум» с помощью метода испытания Dyson 769 на основе протокола NSF P335, используя измерение 0,1 г остаточной влажности. 3. Измерено в режиме «Максимум» 4. Средняя громкость (в сонах) по сравнению с другими сушилками для рук Dyson Airblade™. 5. Фонд Carbon Trust провел измерения воздействия на окружающую среду при использовании электроприборов и бумажных полотенец. Расчеты были получены с использованием программного обеспечения Footprint Expert Pro. В качестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение пяти лет и средние взвешенные значения по отдельным странам потребления. Время высушивания оценивалось с помощью метода испытания DTM 769. 6. Средняя цена за электричество взята как 5,47 руб./кВт·ч по данным на сентябрь 2019 года. Ознакомьтесь с расчетами на www.dyson.com.ru/calcs. *Кервд блейд

dyson airblade 9kj

Высокие эксплуатационные расходы

73 000 рублей

в год¹
(в режиме «Максимум»)



7676 рублей

в год¹



Низкие эксплуатационные расходы

1188 рублей

в год¹
(в режиме «Максимум»)



1015 рублей

в год¹
(в режиме «Эко»)



Значительное воздействие на окружающую среду

17,1 г

CO₂ за
1 высушивание²



16,8 г

CO₂ за
1 высушивание²



Незначительное воздействие на окружающую среду

3,0 г

CO₂ за 1 высушивание²
(в режиме «Максимум»)



2,5 г

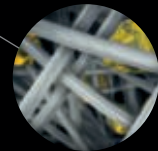
CO₂ за 1 высушивание²
(в режиме «Эко»)



Фильтрация воздуха фильтром HEPA

Сушилки для рук Dyson Airblade™ оснащены фильтрами HEPA. Фильтр HEPA улавливает из воздуха умывальной комнаты 99,95% частиц, включая бактерии и вирусы.³ Поэтому руки высушиваются чистым, а не грязным воздухом.

Фильтр HEPA



Поступление грязного воздуха

Дизайн Curved Blade*

Двигатель Dyson V4 с цифровым управлением



Выход отфильтрованного воздуха

Контуры в виде прямых линий

Упрощают прохождение воздушного потока, таким образом снижая турбулентность воздуха, что означает сниженный уровень шума и меньший расход электроэнергии.

Аккредитации и стандарты

Аккредитация Quiet Mark

Общество по борьбе с шумом (Noise Abatement Society) протестировало и одобрило уровень шума и качество звучания сушилки для рук Dyson Airblade 9 kJ, удостоив ее знака отличия Quiet Mark.

Сертификация Carbon Trust

Сушилка для рук, сертифицированная фондом Carbon Trust.



Стандарт WELL Building Standard™

Сушилки для рук Dyson Airblade™ стремятся обеспечить соответствие пункту W08 стандарта WELL Building Standard™.

Сушилки для рук Dyson Airblade™

Двигатель Dyson V9 с цифровым управлением. Его компактный размер и удельная мощность стали отправной точкой в создании нашей технологии для высушивания рук.



1. Средняя цена за электричество взята как 5,47 руб./кВт по данным на сентябрь 2019 года. Ознакомьтесь с расчетами на www.dyson.com/ru/calcs.
2. Фонд Carbon Trust провел измерения воздействия на окружающую среду при использовании электроприборов и бумажных полотенец. Расчеты были получены с использованием программного обеспечения Footprint Expert Pro. В качестве исходных данных для расчетов было выбрано использование продукта в течение пяти лет и средние взвешенные значения по отдельным странам потребления. Время высушивания оценивалось с помощью метода испытания DTM 769. 3. Фильтр HEPA протестирован независимой лабораторией по стандарту EN1822-5 в заданных условиях проведения испытаний. *кредит бейд

Логотип Carbon является зарегистрированным торговым знаком фонда Carbon Trust. Quiet Mark является зарегистрированным товарным знаком Общества по борьбе с шумом. International WELL Building Institute™ и соответствующий логотип являются торговыми марками, используемыми с разрешения International WELL Building Institute™.