



dyson airblade 9kJ

El secador de manos más rápido y eficiente energéticamente, con filtro HEPA¹ Sin desperdicio de papel

Diseño Curved Blade™

Láminas de agua a 624 km/h perfilan el contorno de sus manos y eliminan el agua en 10 segundos en modo Máxima potencia.²

Con el motor digital Dyson V4

Girando 75 000 veces por minuto³, el motor impulsa 23 litros de aire por segundo a través de la máquina.

Bajo consumo de energía

Gracias a su eficiente aerodinámica, el motor digital Dyson utiliza un 85 % menos de energía⁴ que un secador de manos de aire caliente.

El secador de manos Dyson Airblade™ más silencioso⁴

La configuración de líneas rectas permite recorridos del flujo de aire más simples, reduciendo las turbulencias del aire, lo que se traduce en menos ruido y un menor consumo energético.

Baja huella de carbono

Genera hasta un 85 % menos de CO₂ que las toallitas de papel y hasta un 99 % menos que otros secadores de manos.⁵

Seca las manos de forma higiénica con aire limpio

El filtro HEPA captura el 99,95 % de las partículas, incluidos bacterias y virus.

Coste de funcionamiento de solo 19 € al año⁶ en modo Eco

Con un coste de funcionamiento un 99 % menor a las toallitas de papel y hasta un 86 % menor a los secadores de manos de aire caliente.

Funcionamiento automático

Los sensores de «tiempo de vuelo» detectan con precisión las manos en 0,25 segundos, para activar el aire sin malgastar energía.

Libere espacio en su cuarto de baño

Ligero y compacto, con solo 100 mm de fondo, sin necesidad de empotrarlo.

Fácil de limpiar y mantener

Acabado en acero inoxidable. Desconexión eléctrica segura.





Mayor coste de funcionamiento

1460 €

al año¹



140 €

al año¹



Bajo coste de funcionamiento

22 €

al año¹
(modo Máxima potencia)



19 €

al año¹
(modo Eco)

Alto impacto medioambiental

17,1 g

de CO₂ por secado²



16,8 g

de CO₂ por secado²



Bajo impacto medioambiental

3,0 g

de CO₂ por secado²
(modo Máxima potencia)



2,5 g

de CO₂ por secado²
(modo ECO)

Acreditaciones y normas

Quiet Mark

La Noise Abatement Society (Asociación para la Reducción del Ruido) sometió a pruebas y aprobó los niveles de decibelios y la calidad del sonido del secador de manos Dyson Airblade 9kJ, otorgándole el certificado «Quiet Mark».

Carbon Trust

Secador de manos certificado por Carbon Trust.



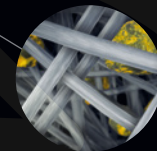
WELL Building Standard™

Los secadores de manos Dyson Airblade™ contribuyen a cumplir la característica W08 en virtud del WELL Building Standard.™

Aire filtrado HEPA

Los secadores de manos Dyson Airblade™ utilizan filtros HEPA. Capturan el 99,95 % de las partículas, incluidos bacterias y virus, del aire del baño. De este modo, las manos se secan con aire limpio, no con aire sucio.

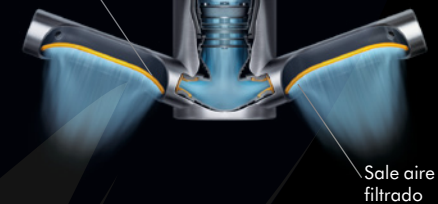
Filtro HEPA



Entra aire sucio

Motor digital Dyson V4

Diseño Curved Blade™



Sale aire filtrado

Diseño en línea recta

Permite recorridos del flujo de aire más simples, reduciendo las turbulencias del aire, lo que se traduce en menos ruido y un menor consumo energético.

Secadores de manos Dyson Airblade™

Con el motor digital Dyson V4. Su pequeño tamaño y densidad de potencia son lo que hace posible nuestra tecnología para secadores de manos.



1. Precio medio de la electricidad de 0,1 €/kWh a diciembre de 2018. Para ver los cálculos, visite www.dyson.es/calcs. 2. Carbon Trust midió el impacto medioambiental que provocan los dispositivos eléctricos y las toallas de papel. Los cálculos se llevaron a cabo con el software Footprint Expert Pro, que se basa en el uso del producto durante cinco años y emplea medias ponderadas de los países en los que se utiliza. Los tiempos de secado para el producto se evaluaron usando DTM 769.

La etiqueta de carbono es una marca registrada de Carbon Trust. «Quiet Mark» es una marca registrada de la Noise Abatement Society (Asociación para la Reducción del Ruido). International WELL Building Institute™ y el correspondiente logotipo son marcas comerciales utilizadas con permiso del International WELL Building Institute.™