Dyson Airblade Wash+Dry: lava y seca las manos en el lavabo

Aun con un secador de manos eficiente, los ingenieros de Dyson quisieron ir un paso más allá y se pusieron a rediseñar el ya existente secador de manos Dyson Airblade Tap, para reducir la intensidad acústica y mantener un intervalo corto de secado. El resultado es el nuevo secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry, que combina en un mismo producto un grifo y un secador que seca las manos en 14 segundos y cuyo aire ha sido filtrado gracias al filtro Hepa.







- ▶ El nuevo secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry está disponible en los modelos de grifo corto, largo y empotrado.
- ▶ El motor digital Dyson V4 es pequeño, ligero y potente. En lugar de las desfasadas escobillas de carbono, utiliza la tecnología de pulso digital para girar a una velocidad de hasta tres veces la de un motor convencional.

Ventajas

- ▶ El diseño multifunción ayuda a ahorrar espacio en el baño y reduce el problema del goteo de agua sobre el suelo cuando los usuarios se trasladan desde la zona de lavado hasta una zona separada de secado de manos.
- Los ingenieros de Dyson consiguieron reducir la intensidad acústica por medio de la sintonización del motor digital Dyson V4, que impulsa todos los secadores de manos Dyson Airblade. El motor ajustado de 1.000W hace que se reduzca el sonido generado por la turbulencia y el movimiento rápido del aire a través de espacios estrechos.
- ▶ También se ha reducido el tamaño de las ranuras de salida del aire de 0,8 mm a 0,55 mm para mantener la velocidad de salida, a pesar de la reducción del volumen de aire que pasa por la máquina. Las aperturas han sido rediseñadas para ayudar a reducir el sonido asociado con



la mezcla del aire de alta presión con el aire ambiental de presión inferior.

- Se ha incorporado una cámara Helmholtz dentro de la carcasa del motor, que cancela los tonos de alta frecuencia y mejora la calidad acústica.
- Los secadores de manos Dyson Airblade Wash+Dry tienen un coste de funcionamiento medio hasta un 78% menor que el de otros secadores de manos y hasta un 98% menor que el de las toallitas de papel.
- ▶ Tiene un menor impacto medioambiental en comparación con otros métodos de secado de manos. Produce 3,6g de CO₂ por secado.
- Utiliza un 52% menos de agua. El flujo del nuevo secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry desciende a 1,9 l/min en comparación con los 4 l/min de su antecesor. El agua fluye solo cuando las manos de un usuario están colocadas debajo.
- ▶ Todos los secadores de manos Dyson Airblade tienen filtros Hepa que capturan del aire del baño el 99,95% de las partículas microscópicas del tamaño de una bacteria.
- El nuevo secador de manos Dyson Airblade Wash+Dry tiene una garantía de cinco años.
- Tiene la certificación 'Quiet Mark' y ha recibido la aprobación de la 'Noise Abatement Society'.

Dyson Spain

C/ Velázquez, 140, 3ª planta 28006 Madrid

Tel.: +34 902 305 530 airblade.iberia@dyson.com www.dysonairblade.es