

INFO GENERAL**NOMBRE:** Dry Max UV**DESCRIPCIÓN:** Secador de manos inteligente con calefactor**CATEGORÍA:** Higiene**FAMILIA:** Secadores de mano y de pelo**REFERENCIA:** 704529**EAN:** 8033267175060**CÓDIGO SA:** 85163100**ORIGEN DEL PRODUCTO:** Extra UE**DATOS TÉCNICOS****Dimensiones:** 97 x 180 x 280 mm**Peso:** 2.26 kg**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS****Potencia nominal:** 1000**Potencia del motor:** 500**Potencia de resistencia:** 500**Tensión:** 220-240 V**Frecuencia:** 50-60 Hz**FUNCIONALIDAD****Garantía:** 2 años**Velocidad del aire:** 260**Volumen de aire:** 1203**INFO ADICIONAL**

Dry Max UV es un secador inteligente para lugares de tráfico medio-alto. La posibilidad de regular la temperatura del aire permite un considerable ahorro de energía. Los máximos niveles de higiene están garantizados por la presencia de una lámpara UV antibacteriana y un filtro EPA que purifica el flujo de aire entrante. Tecnología TOUCHLESS TECNOLOGÍA SIN CONTACTO - La unidad se enciende automáticamente cuando las manos pasan por debajo de los sensores de infrarrojos

**PRODUCT SHEET**

instalados en la zona de secado. La activación sin contacto favorece la higiene de las manos, sin riesgo de contaminación cruzada. control de temperatura CONTROL AJUSTABLE DEL CALOR - Para ofrecer una mayor eficacia y un mayor confort de uso, el calentador puede activarse o desactivarse según las preferencias. El botón ON/OFF se encuentra en la parte inferior de la unidad. Esterilización UV ESTERILIZACIÓN UV - La unidad está equipada con una lámpara ultravioleta especial para mejorar el control bacteriano. El dispositivo se coloca en el interior de la secadora para purificar la corriente de aire. VARIADOR VARIADOR DE AJUSTE - La secadora está equipada con un variador para ajustar la velocidad del motor. Este componente influye en las RPM del motor y, por tanto, en el nivel de ruido de la unidad. FILTRO EPA (INCLUIDO) - La unidad incorpora un filtro EPA reemplazable, que purifica el aire atrapando hasta un 97,66% de micropartículas de polvo y bacterias en el flujo de aire entrante.

UNIDAD DE VENTA Y EMBALAJE

Unidades por caja: 1

Dimensiones del paquete (LxPxH): 105 x
200 x 300 mm

Peso bruto del paquete: 2.5 kg