

<ul style="list-style-type: none"> : Zefiro Pro UV : Secador de manos inteligente con calefactor : Igiene : Asciugamani & Asciugacapelli 	<ul style="list-style-type: none"> : 704510 : 8033267171802 : 85163300 : UE
--	---



<ul style="list-style-type: none"> : 157 x 221 x 285 mm : 3.05 kg

<ul style="list-style-type: none"> : 1100 : 550 : 550 	<ul style="list-style-type: none"> : 220-240 V : 50-60 Hz
--	---

<ul style="list-style-type: none"> : 2 	<ul style="list-style-type: none"> : 300 : 1873
---	---

Al incorporar funciones adicionales y más avanzadas, Zefiro Pro UV amplía aún más nuestra oferta. Diseñado para zonas de tráfico medio-alto, este secador inteligente incluye un elemento calefactor ajustable de 550 W, un filtro EPA y una lámpara UV antibacteriana. Gracias a esta última característica, Zefiro Pro UV es adecuado para su instalación en lugares sensibles, como hospitales y zonas alimentarias. Zefiro Pro UV COMODIDAD MEJORADA - La zona de secado con forma de cono de salida de aire es amplia y de fácil acceso, lo que hace que la introducción de la mano sea más cómoda para la mayoría de las personas mientras esperan. CALOR INSTANTÁNEO AIRE CALIENTE INSTANTÁNEO - La unidad está equipada con calefactor, que permite regular el flujo de aire (caliente o frío) según las necesidades estacionales o las preferencias del cliente. Aire caliente instantáneo. ESTERILIZACIÓN UV - Zefiro Pro UV está equipado con una lámpara ultravioleta especial para mejorar el control bacteriano. El dispositivo

**PRODUCT SHEET**

se coloca en el interior de la secadora para purificar la corriente de aire. A PRUEBA DE VANDALISMO - Las cubiertas de acero inoxidable están diseñadas para resistir manipulaciones o impactos de objetos contundentes lanzados con fuerza por los vándalos. Este tipo de cubiertas son ideales para evitar ataques vandálicos así como en zonas de mucho tránsito. FILTRO EPA (ESTÁNDAR) - Zefiro Pro UV puede incorporar un filtro reemplazable EPA E11, que purifica el aire atrapando hasta el 97,66% de las micropartículas de polvo, polen y bacterias suspendidas en el flujo de aire entrante.

- : 1
- : 230 x 320 x 215 mm
- : 3.1 kg