

Tiempo de secado ultra rápido, entre 7 y 10 segundos

Funcionamiento automático sin accionar interruptores, sensor de proximidad

Deposito recoge gotas de agua de fácil vaciado, tanque de gran capacidad

Baja contaminación acústica, tan solo 72 decibelios

Sutil iluminación led interior, de tono azulado

Diseño innovador y elegante que se integra en todo tipo de baños públicos

Filtro HEPA con estabilización UV. Garantiza el máximo estándar de higiene, de manera que el aire soplado sea tan estéril y limpio como sea posible. Ideal para lugares con las más estrictas exigencias antibacterianas

Eficiencia energética de bajo consumo y gran ahorro económico con respecto al papel tradicional

Fácil montaje sobre superficie, no requiere obras ni canalización para drenaje. Instalación en 15 minutos



Certificados de calidad ISO 9001. Normas UNE y de conformidad con normativas vigentes según CTE

### FICHA TÉCNICA

**Motor sin escobillas DCK2201A**

**Funcionamiento estable . Larga vida útil**

Equipado con un motor de corriente continua sin escobillas (compacto )que está diseñado para 7 años de servicio en 1000 usos diarios.

No hay problemas con el desgaste de las escobillas del motor teniendo un funcionamiento a largo plazo

**Secador PHANTOM de alta velocidad - Secador de manos de chorro**

El tiempo de secado es proporcional a la velocidad y flujo del aire Se hereda la ventaja de secador de doble chorro de mano permeable y mejora la comodidad de secarse las manos

**Eficiencia energética**

800 vatios ( sin calefacción ) 500 vatios ( flujo de aire suave y sin calefacción )

**Funcionamiento sin contacto**

Comienza y para automáticamente al introducir las manos

**Cumple con la ADA** - la unidad montada en superficie cumple con los estándares de accesibilidad ADA

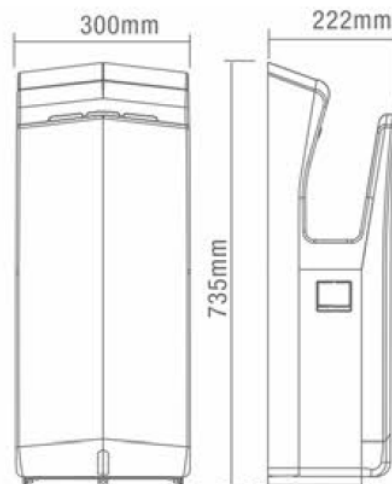
**Funcionamiento silencioso** - Bajo nivel de ruido , ideal para zonas sensibles al ruido

**Facil instalación** . enchufe polarizado elimina la necesidad de cablear

**Tanque de drenaje** - recoge el agua residual eliminada de las manos

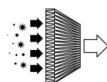
**Filtros** Filtros HEPA con esterilización UV

**Especificaciones**



**Especificaciones Eléctricas**

	110-127 V	220-240 V
amperios	17 amperios	8.6 amperios
watios	1900 Watts	1900 Watts
hz	60 Hz	50/60 Hz



Código	Filtro	Cubierta Acabado	Material Cubierta	Motor	Peso Neto	Tamaño Unidad ( HxWxD ) /mm	Tamaño de envío ( HxWxD ) /mm
K8	Nylon	Cepillado	Acero Inox.	DC Sin Escobillas	13 Kg	300 * 735 * 222	800*375*600 ( 2pz )



Certificados de calidad ISO 9001. Normas UNE y de conformidad con normativas vigentes según CTE