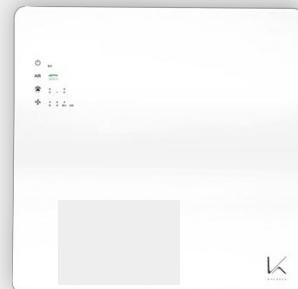


TURNED K

KL-W01 / KL-W01P

Especificaciones

Modelo	KL-W01	KL-W01P	
Precio de venta al público			
Método de desodorización	Filtro fotocatalizador		
Filtro	Prefiltro	Filtro de polen	
Adaptador (AC)	Entrada : AC100V-240V 50/60Hz Salida : DC24V		
Espacio aplicable*	Aprox. 25 m ² (60min) Aprox. 13 m ² (30min)	Aprox. 18 m ² (60min) Aprox. 9	
Modo de flujo de aire	Alto	Bajo	Silencioso
Consumo (W)	40	35	33
Nivel de ruido (dB)	44	39	20
Potencia en reposo (w)	Aprox. 0,7		
Dimensiones (mm)	441 x 436 x 83		
Peso (kg)	Aprox. 3,0 kg		
Longitud del cable de alimentación (m)	Aprox. 3,5 (adaptador de CA aprox. 2 + cable de alimentación aprox. 1,5)		



Blanco



Soporte opcional

Accesorios Producto KL-W01 Soporte opcional KL-W01A

1* Superficie estimada de suelo que puede reducir el olor a un nivel imperceptible en 30 minutos.

Acerca del consumo eléctrico

• Varía según la temporada y las condiciones de la habitación.

Acerca del uso del dispositivo

• El dispositivo no es un dispositivo médico.

• El monóxido de carbono asociado a la combustión de los aparatos de gas y gasóleo no puede eliminarse, por lo que es necesaria una ventilación exhaustiva cuando se utiliza un calefactor de gasóleo.

1 año de garantía

La garantía se limita a las compras realizadas a través de tiendas minoristas reales que venden dispositivos Turned Kay o sitios de comercio electrónico reconocidos por Turned Kay en España. Sin el nombre de la tienda, la fecha de compra, Kaltech no reparará de forma gratuita. En caso de que no pueda obtener la información, póngase en contacto con nuestro centro de atención al cliente.



Advertencia de seguridad

• Lea atentamente el "Manual de instrucciones" antes de usar el aparato y utilícelo correctamente.

• Cuando lo utilice con un aparato de combustión, ventile el aparato. Podría producirse una intoxicación por monóxido de carbono.

Página del dispositivo

<https://turnedk.co>



Corporación Kaltech

〒541-0059 3-3-7 Bakuro-machi, Chuo-ku, Osaka www.kaltec.co.jp (Sitio web corporativo)

(Sitio web de la marca)

• Para la mejora del dispositivo, podemos cambiar una parte de las especificaciones y la apariencia sin previo aviso. Además, el color de este dispositivo catálogo, tenga en cuenta que puede ser ligeramente diferente de la real para la impresión. •Entre los modelos que figuran en este catálogo, algunos modelos pueden estar fuera de stock, así que por favor consulte con el distribuidor antes de elegir. Contenido de este catálogo son cosas a partir de octubre de 2019.



KL-W01

Kaltech

Esterilización y desodorización por fotocatalisis

Nuevo

KL-W01P

Equipado con filtro de polen
(sólo KL-W01P)



www.turnedk.com



KL-W01



KL-W01P

Nuevo

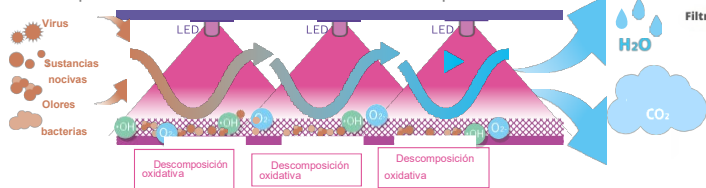
KL-W01P
Equipado con
"filtro de polen"
Bloquea el polen
En un **80%**
(Según nuestra investigación)

Un nuevo dispositivo fotocatalizador que soluciona problemas ambientales.

Tecnología fotocatalítica Kaltech

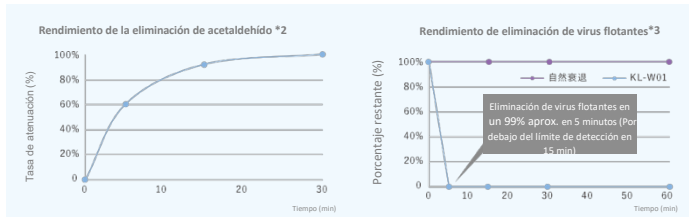
Tecnología fotocatalítica que se diferencia por su poder de desodorización y desinfección incluso sin filtros de adsorción

El primer "dispositivo de desinfección y desodorización" del sector que funciona únicamente mediante un filtro fotocatalizador y sin filtro de adsorción*. Nuestra capacidad para desarrollar materiales fotocatalizadores y dispositivos aplicados con velocidades de reacción optimizada hasta el límite, puede ofrecer una desodorización purificadora del aire con un rendimiento sin precedentes.



Los filtros fotocatalíticos descomponen todo tipo de sustancias orgánicas

Filtros fotocatalíticos asombrosamente desodorizantes e higienizantes



※1 El primer desodorizante desinfectante de pared del sector sin filtro de adsorción (según nuestra investigación).
 ※2 Espacio de evaluación: 1 m³ (en la casa), Medición: 92L Gastec tubo detector, Concentración inicial: 6,25 ppm
 ※3 Centro de Ciencias Medioambientales de Kitasato, Espacio de ensayo: cámara de ensayo de 200L, Bacterias de ensayo: Virus flotante

FElegante y ligero, se integra en cualquier lugar.

"Dispositivo silencioso" que se integra en cualquier ambiente

El objetivo de Kaltech de "no hacer ruido" se basa en generar un ambiente el cual apele a los cinco sentidos.



Salón

Cocina/Comedor

Entrada

Habitaciones

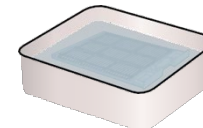
Sensibilidad adaptada a su entorno

Equipado con modo de conmutación de la sensibilidad del sensor

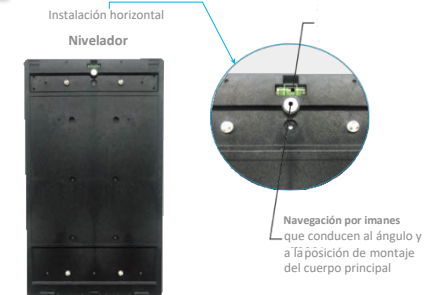
Puede configurar su sensibilidad de sensor favorita (olor) adecuado para su entorno y adaptarse en varios espacios.

Fácil de mantener, no es necesario cambiar el filtro

Sólo hay que sumergirlo una vez cada varios meses.



Equipado con un dispositivo que simplifica la instalación
Fácil montaje en la pared.
Equipado con nivelador de montaje.



Navegación por imanes que conducen al ángulo y a la posición de montaje del cuerpo principal