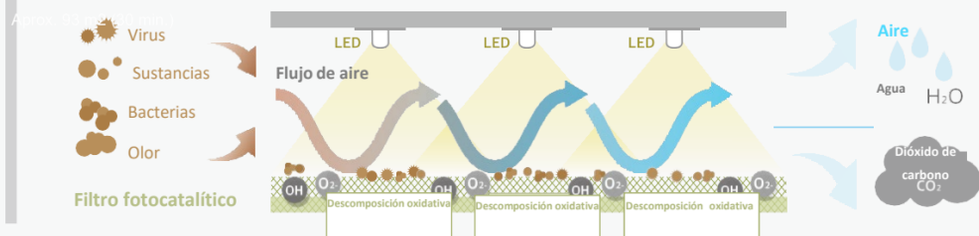


La exclusiva "tecnología fotocatalítica" de Kaltech descompone y purifica los componentes malolientes, las sustancias nocivas y los virus del aire para transformarlos en aire limpio.

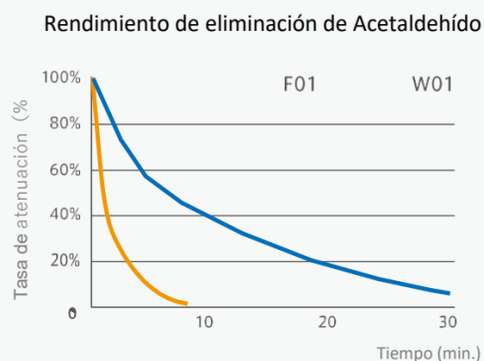
Filtro fotocatalítico + filtro de polen de

Estructura de flujo lateral

Oxida, descompone y purifica completamente los olores, sustancias nocivas o virus dirigiendo horizontalmente el flujo de aire contra el filtro fotocatalizador, convirtiéndolo en aire fresco y limpio. [Patente en proceso de aprobación]



• Asombroso poder desodorizante y esterilizante a través de filtros fotocatalizadores.



* Los datos se basan en el espacio de prueba, no en el espacio de uso real.

* Espacio de evaluación: 1 m² (interno) Medición: Tubo detector GASTEC 92L Concentración inicial: 6.25ppm

KL-F01 Tipo suelo

Equipado con la tecnología fotocatalítica original de Kaltech para espacios grandes tipo suelo. Dispositivo de esterilización y desodorización.

Modelo	KL-F01	Sugerencia precio de venta al público	Precio abierto
Método de desodorización	Filtro fotocatalítico + filtro de polen		
Fuente de alimentación (entrada nominal)	AC 220-230 V		
Tamaño del espacio aplicable de uso (estándar) *1	Aprox. 93 m ² (30 mins)		

Modo del volumen de aire	Turbo	Fuerte	Débil	Silencioso
Consumo	35W	103W	64W	58W
Nivel de ruido	62db	56 dB	47db	36 dB

Dimensiones exteriores: 736 mm x 544 mm x 203mm

Peso: Aprox. 1.6 Kg

Longitud del cable de alimentación: 1.8m

* 1 Este es el tamaño del suelo en el que se puede reducir al nivel del olor. (Depende del entorno de funcionamiento).



Acerca del uso del dispositivo

- Este no es un equipo médico.
- Como el monóxido de carbono acompañado con la combustión incluyendo aceite, el aparato de gas no puede ser eliminado, la ventilación moderada es necesaria en el momento de la utilización, tales como máquinas de calefacción de aceite.

1 año de garantía

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



541-0059 3-3-7 Bakuro-machi, Chuo-ku, Osaka
www.kaltec.co.jp (Sitio web corporativo)
www.turnedk.com (Sitio web de la marca)

⚠ Advertencia de seguridad

- Lea atentamente el "Manual de instrucciones" antes de utilizar 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 Web

<https://turnedk.com>



El descompositor de virus más grande de la historia de Kaltech



Tecnología fotocatalítica original de Kaltech
Para grandes espacios
Esterilización y desodorización

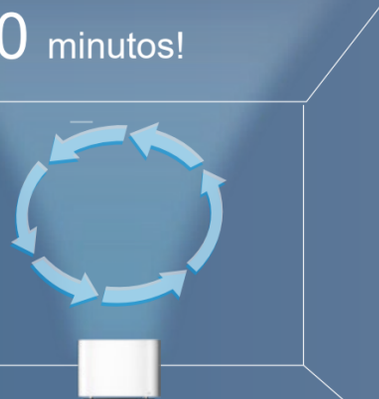
Aprox. 93 m²

POINT
1

Equipado con "modo turbo",
purifica rápidamente la fuente de
virus, bacterias y olores.

Purificación rápida de
¡Aprox. 93 m2 en 30 minutos!

Puede eliminar virus, bacterias
y olores de un gran espacio de
aproximadamente 93 m2 en 30
minutos.



Purifica rápidamente,
31 m2 en 10 minutos
62 m2 en 20 minutos
93 m3 en 30 minutos

¡Abre la tapa!

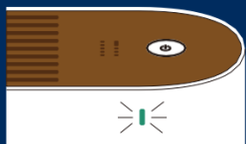
- Lámpara de encendido
- Botón del sensor (sensibilidad)
- Botón de la luz
- Botón de volumen de aire
- Botón de modo turbo

- Turbo
- Fuerte
- Débil
- Silenc.
- Auto



*Cuando el flujo de aire está ajustado en "Auto", el flujo de aire cambiará automáticamente dependiendo de la intensidad del olor detectado por la máquina.

La luz cambia de color
según la intensidad del
olor.



- Verde = Limpio
- Amarillo = Medio
- Rojo = oloroso

Escenarios recomendados

Muy eficaz en "3 espacios específicos" en los que los virus y las bacterias son motivo de preocupación



Renovar el aire, con la fotocatalisis.

Enjoy the clean air.

Profundidad
ultrafina
< 120mm >



544mm

142mm

203mm



Aire limpio

Luz del sensor de
olores

Salida de aire

Tapa del panel superior



Filtro de polen

Pre-filtro

Aire sucio

POINT
2

Los 4 filtros fotocatalíticos y
el LED de "iluminación de doble cara"
hace que el efecto de descomposición sea incomparable.



Filtro fotocatalítico



Imagen de iluminación LED

* Cuando se enciende la electricidad,
se ilumina de color violeta.



Imagen superior

Mantenimiento

Para su mantenimiento, todo lo que necesita hacer es remojar el filtro en agua y el rendimiento de descomposición será como el primer día.



Limpieza

La profundidad del
agua debe ser
10 cm o más

*En remojo durante
unas 10 horas.



*4 filtros a la vez



Secado al
aire libre

*Utilizar un recipiente de aprox. 45L como contenedor

POINT
3

"Filtro de polen"
equipado,
¡atrapa el polen y el
polvo del aire!



El filtro de polen bloquea las partículas de polen y suciedad.