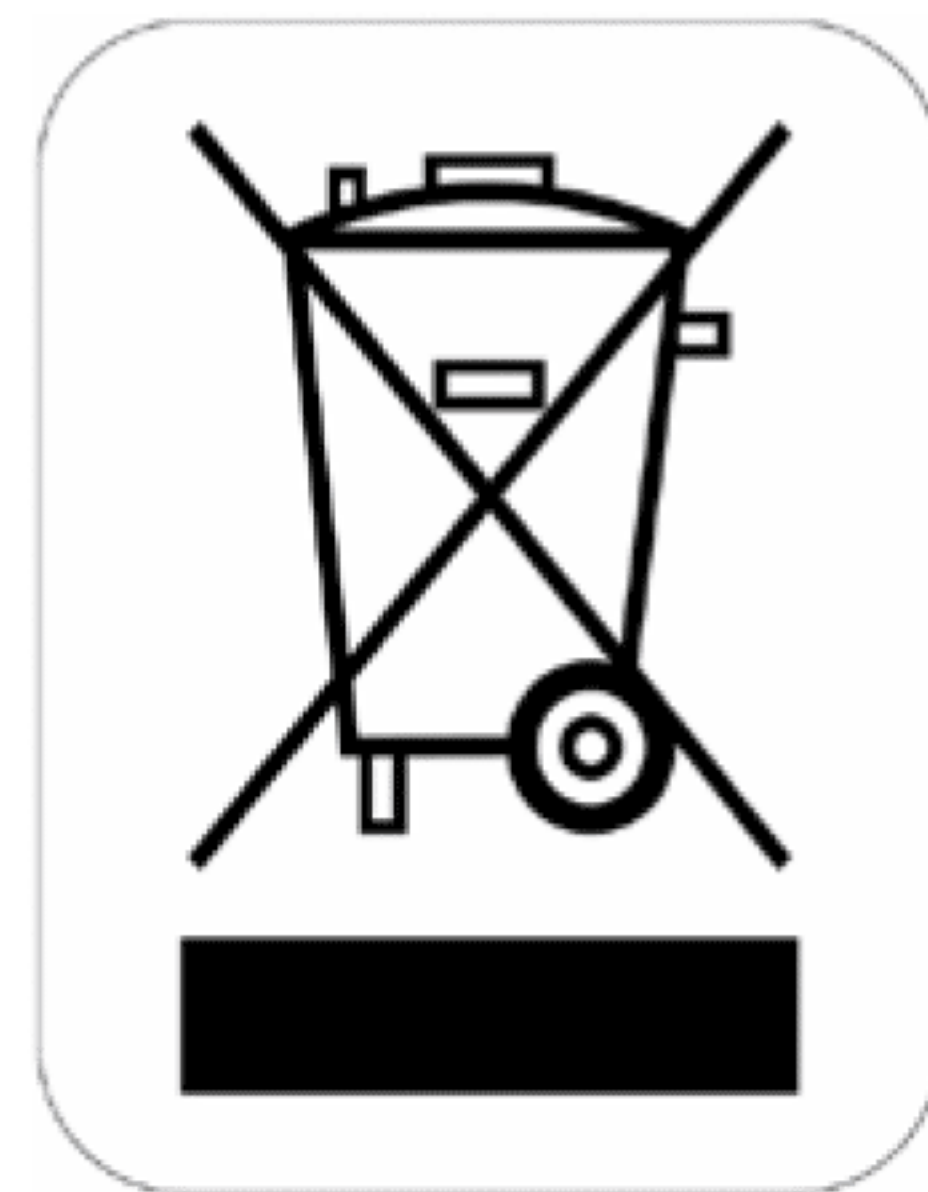


DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

- De acuerdo con la directiva 98/37/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de junio de 1998 relativa a la aproximación de legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas, declaramos que máquina de desinfección serie UVCAB0, cumple los requisitos, consideraciones y disposiciones esenciales que figuran en las directivas:
- 98/37/CE, d.22.06.1998 – Referente a la aproximación de legislaciones sobre máquinas. (Machine directive, Directiva macchine, Directive Machines).
- 89/336/CEE, d. 19.02.1973 – Ref. a la compatibilidad electromagnética. (Directive on the electromagnetic compatibility, Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, Directive sur la compatibilité électromagnétique).
- 92/31/CEE Por la que se modifica la directiva 89/336/CEE.
- 73/23/CEE Ref. a la aproximación de legislaciones sobre material eléctrico (Baja tensión).
- 93/68/CEE en referencia a los materiales eléctricos empleados en esta máquina.



Este producto es conforme a la Directiva EU 2002/96/EC.

Al final de su vida útil, debe ser tratado separadamente de los residuos domésticos, por lo que se ha de depositar en un centro de recogida selectiva de aparatos eléctricos y electrónicos o bien se ha de devolver al distribuidor en el momento de la compra de un nuevo aparato equivalente.

El usuario es responsable de entregar el aparato, al final de su vida útil, a los centros de recogida establecidos, el tratamiento de éste y su correcto desmantelamiento, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y sobre la salud, favoreciendo así el reciclaje de los materiales de los que está compuesto.



PURIFICADOR DE AIRE

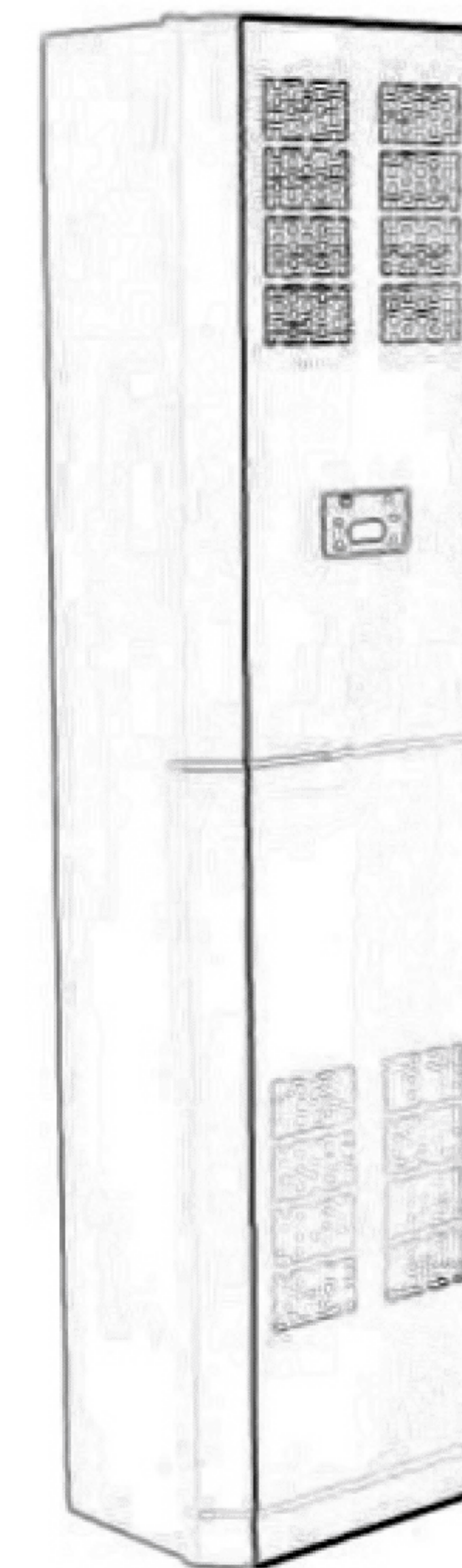
Distribuidor autorizado: LED TEST CENTER S.L.
Copyright © 2020. Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este manual. Todos los derechos reservados.



Máquina de desinfección de aire UV UVCAB0 300 / 350W

Manual del usuario

Español



Lea el manual de usuario cuidadosamente antes de usar la máquina.
Guárdelo en un lugar seguro para futura referencia.

INDICE

| | |
|------------------------------------|---|
| ❖ Prologo..... | 1 |
| ❖ Aviso..... | 1 |
| ❖ Instalación y uso..... | 1 |
| ❖ Instrucciones de uso..... | 2 |
| ❖ Instrucciones de seguridad..... | 3 |
| ❖ Instrucciones de equipo..... | 4 |
| ❖ Vista externa de la máquina..... | 4 |
| ❖ Especificaciones..... | 5 |
| ❖ Servicio postventa..... | 5 |
| ❖ Accesorio para la máquina..... | 5 |

Especificaciones

| Modelo | Alimentación | Presión Atmosférica | Dimensiones (mm) | Potencia | Área de desinfección |
|-----------|--------------|---------------------|------------------|----------|----------------------|
| UVCAB0001 | 220VAC-50Hz | 800hpa / 1060hpa | 1700*490*310 | 300W | < 120 m ³ |
| UVCAB0002 | | | | 350W | < 150 m ³ |

Servicio postventa

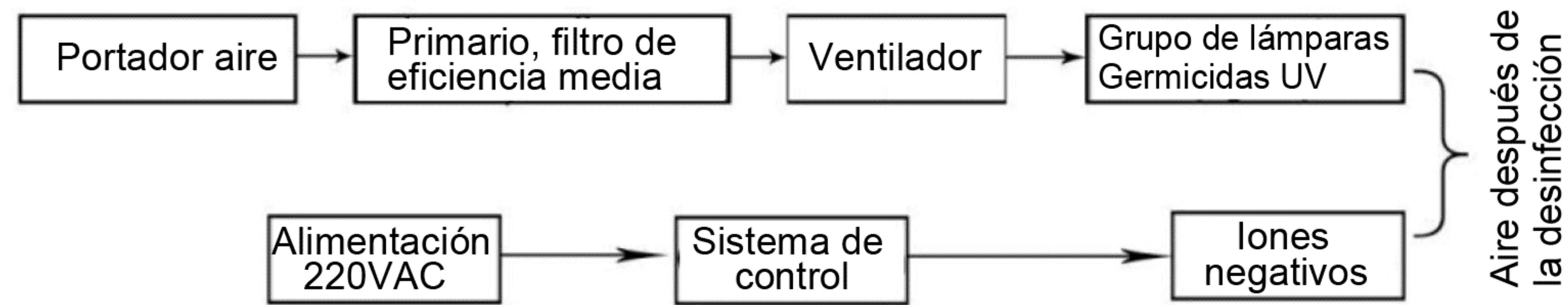
1. Dos años de garantía desde la fecha de la factura de compra.
2. Repararemos o reemplazaremos sin coste las piezas y/o mano de obra si hay algún defecto en régimen de funcionamiento normal durante los dos años de garantía.
3. Las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:
 - Manipulación del equipo por el propio usuario.
 - No ha sido utilizado de acuerdo con las instrucciones de este manual.
 - Potencia o voltaje de alimentación incorrectos.
 - Daños causados por factores humanos o naturales.
4. Si alguna parte necesita ser reparada y/o reemplazada dentro de las condiciones de garantía, solo se cargará de envío y devolución de producto.
5. La fecha de la factura de compra será el certificado por sus dos años de servicio de garantía. No extravié la factura de compra.
6. La interpretación final del derecho al servicio posventa, respecto al uso adecuado del producto y según las instrucciones y/o parámetros facilitados en este manual, compete exclusivamente a nuestro servicio técnico, quien lo verificará una vez recibido en nuestras instalaciones.

Complementos para la máquina

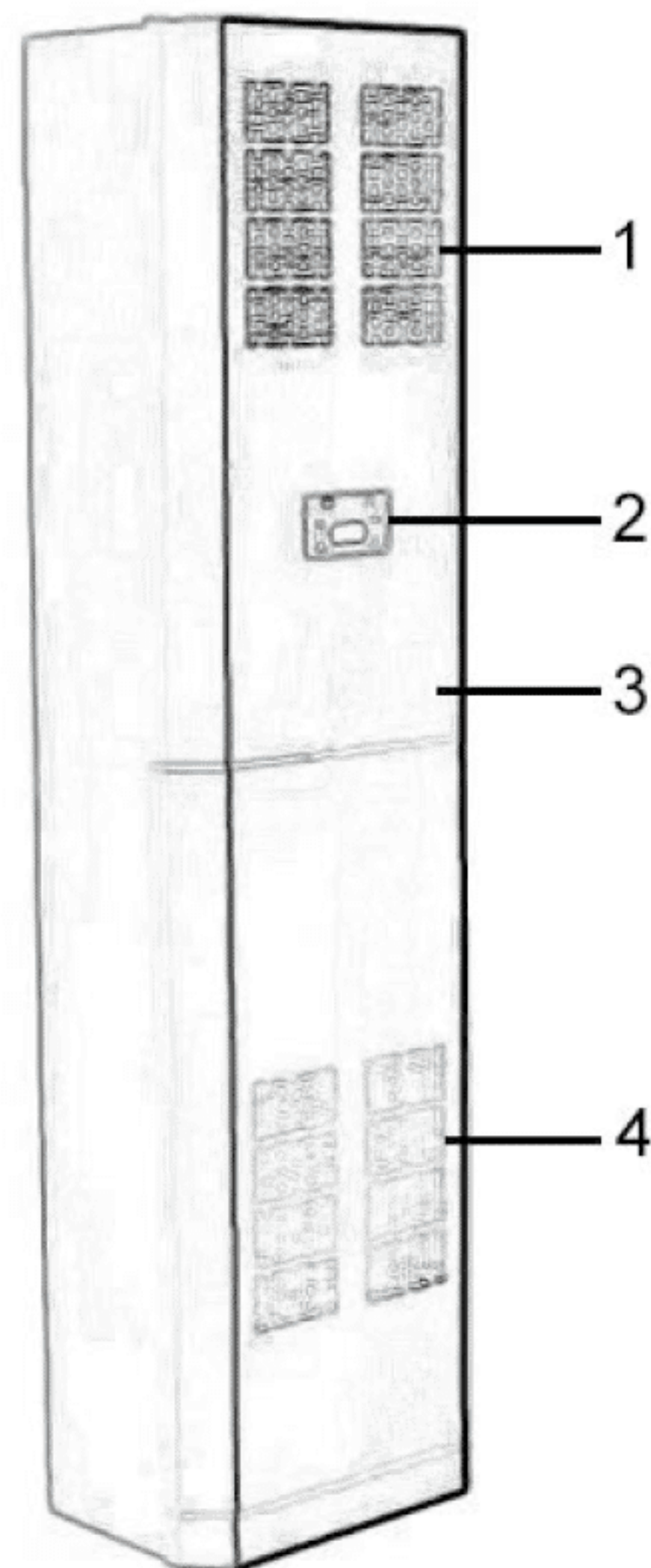
| | |
|-----------------------------|---------|
| 1. Purificador de aire | 1 Pieza |
| 2. Manual del usuario | 1 Pieza |
| 3. Cable de alimentación | 1 Pieza |
| 4. Cable de toma tierra | 1 Pieza |
| 5. Mando (Pila no incluida) | 1 Pieza |

Instrucciones de equipo

Esta serie de productos se utiliza principalmente para la desinfección del aire de hospitales, plantas farmacéuticas, plantas alimenticias, hoteles, jardines de infantes, escuelas, alimentos y catering, lugares públicos de entretenimiento, oficinas, comedores, familias, automóviles, botes y funerarias. La lámpara germicida UV debe reemplazarse regularmente (usar más de 5000 horas), limpiar regularmente el filtro primario de eficiencia media (se recomienda limpiar una vez cada seis meses)



Vista externa de la máquina UVCAB0



1. Entrada/Salida aire
2. Pantalla trabajo (Display)
3. Carcasa del purificador UV
4. Entrada/Salida aire

Prólogo

Gracias por comprar nuestros productos. Este manual de funcionamiento contiene instrucciones, pasos de funcionamiento, soluciones a problemas, etc. Para garantizar el uso eficiente de la máquina, lea detenidamente este manual de funcionamiento antes de utilizarlo.

Aviso:

1. Intensidad de radiación de cada lámpara de esterilización UV > 200 w/cm² (a 1m de la lámpara)
2. La luz ultravioleta revela fuera de la máquina: <1 w/cm² (a 1 cm de la máquina)
3. Concentración de ozono: < 40µg/m³. Recomendaciones de seguridad de la norma **UNE 400-201-94**: <100 µg/m³ (equivalente a 0,05 ppm). La OMS propone un valor de referencia de 120 µg/m³ ó 0,06 ppm para un periodo máximo de 8 horas.
4. El nivel de ruido producido por la maquina es inferior a 55 dB.

Instalación y Uso

1. Instalación:

- Elija una superficie firme y nivelada. Coloque el purificador como mínimo a 30 centímetros de la pared o de los muebles cercanos para procurar que el aire circula de forma óptima.
- Asegúrese de que las rejillas no estén bloqueadas.
- Inserte el enchufe en la toma de corriente (220VCA/50Hz)
- Cuando desee desplazar el purificador de aire, primero desconecte la alimentación eléctrica.

2. Uso:

- Cierre las puertas y ventanas de la habitación que necesita desinfectar el aire
- Enchufe la corriente y la luz indicadora LED se encenderá.
- Esta máquina contiene una lámpara germicida ultravioleta y una pantalla de filtro primario de nivel medio, y se puede utilizar para la desinfección directa con presencia de personas.

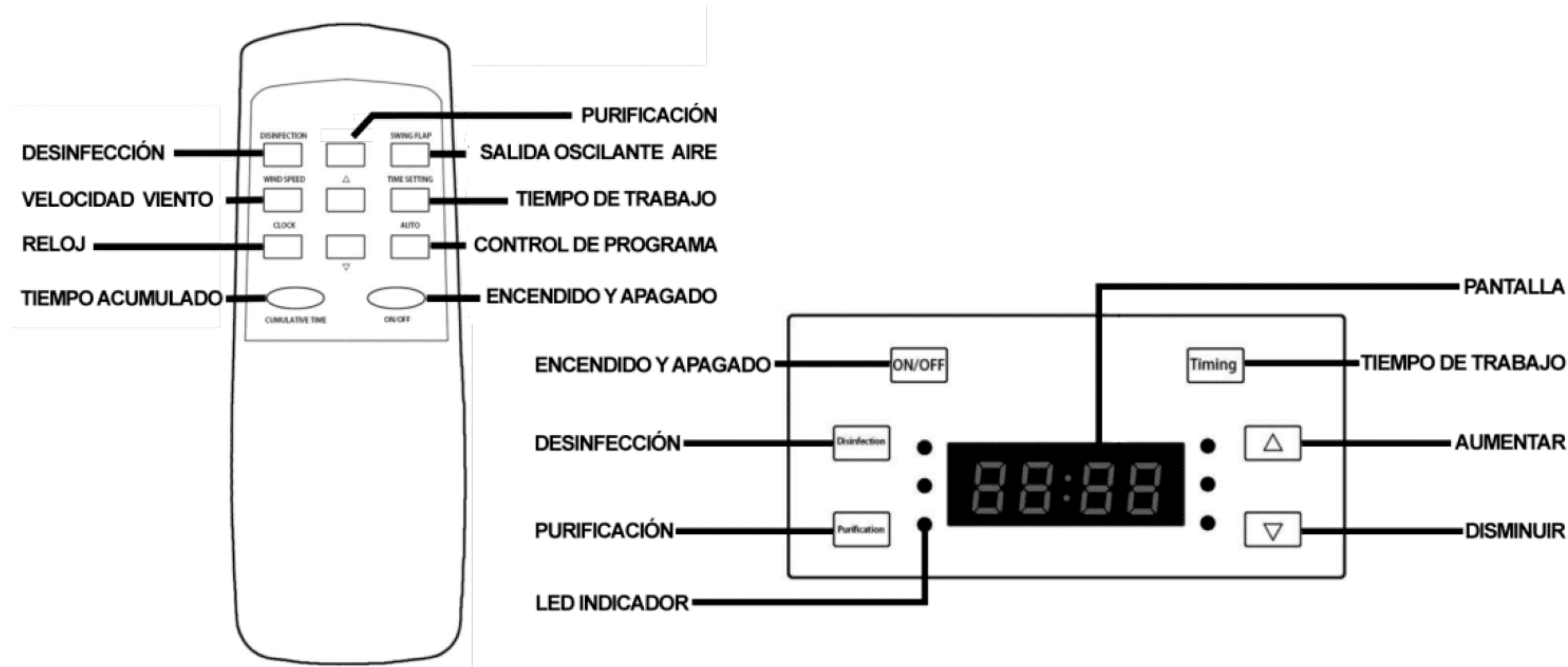
Instrucciones de uso

1. Descripción de teclas:

- **Tecla de desinfección:** tiene luz indicadora, pulse y comience a desinfectar.
- **Tecla de velocidad del viento:** ajusta velocidad del viento. Para la desinfección debe elegir alta velocidad del viento.
- **Tecla del reloj:** presione la tecla del reloj para configurar la hora.
- **Tecla de tiempo acumulado:** puede ver las horas de trabajo acumuladas de la máquina para desinfección y purificación.
- **Tecla de purificación:** tiene luz indicadora, pulse y comience a purificar.
- **Tecla de tiempo de trabajo:** presione la tecla de tiempo, puede establecer el tiempo de trabajo.
- **Tecla de control de programa:** presione la tecla de temporización de control de programa, la desinfección y purificación automática de encendido y apagado se pueden dividir en función del tiempo de desinfección.
- **Tecla de encendido / apagado:** enciende y apaga la alimentación y las luces indicadoras

2. Método de configuración:

- **Configuración del reloj:** presione la tecla del "reloj" para configurar la hora. Restablezca la hora con la tecla "+/-" para ajustar el número, y luego presione la tecla del "reloj" para configurar el segundo número, a través de la tecla "+/-" para ajustar el número. Ajuste los siguientes números a su vez.
- **Programación de tiempo de control de programa:** Presione la tecla de "control de programa", la luz indicadora está encendida, el primer dígito en el cuadro de visualización parpadea. Luego presione la tecla "+/-" para ajustar el número, y luego presione la tecla de "tiempo de trabajo". El segundo dígito parpadea y se ajusta con la tecla "+/-". Presione la tecla "+/-" para ajustar el número, digital. Ajuste los siguientes números a su vez. Después de la configuración, presione la tecla "control de programa" para confirmar. Cada tiempo puesto, cambia el estado (Encendido / Apagado)
- **Configuración de desinfección temporal:** presione la tecla de "encendido y apagado", luego presione la tecla "tiempo de trabajo", puede configurar el tiempo de desconexión. El control remoto se puede ajustar de 0 a 240 minutos con la tecla "+/-". El panel de la máquina se puede usar para ajustar el tiempo. Después de configurar la tecla "Purificación" y la tecla "Desinfección", presione la tecla "tiempo de trabajo" para confirmar.



Instrucciones de seguridad

Lea este manual de instrucciones detenidamente para utilizar el equipo de forma segura. No intente usarlo de ninguna manera que no esté descrita en el manual.

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>Lugar de Instalación</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Cierre las puertas y ventanas de la habitación a tratar. - Nunca instale la máquina cerca de químicos inflamables, como el alcohol. Puede provocar un incendio o una descarga eléctrica. - No bloquee ni cubra la entrada de ventilación, ni ninguna abertura del equipo, podría sobrecalentarse y romperse. - Con el montaje en pared, utilice una buena sujeción que soporte su peso. |
| <p>Fuente de Alimentación</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Asegúrese de que el cable del enchufe este en buen estado. - Utilice correctamente la alimentación (220V) y el enchufe que se indica en el equipo. - La fuente de alimentación utilizada en esta máquina debe ser monofásica de tres núcleos con buena puesta a tierra (Seguridad Clase II) - Asegúrese de desenchufar la alimentación antes de cualquier mantenimiento para evitar descargas eléctricas. |
| <p>Mantenimiento</p> | <ul style="list-style-type: none"> - No desmonte ni repare la máquina sin permiso de nuestra empresa. - Asegúrese de que no se derrame agua o impurezas en la máquina. - Use un trapo húmedo para limpiar la carcasa de la máquina, pero no puede utilizar disolventes inflamables como alcohol, benceno, etc. |
| <p>Solución de problemas</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. No se puede ejecutar <ol style="list-style-type: none"> a) Compruebe el cable de alimentación b) Colocar maquina en un lugar plano 2. El LED indicador no se activa <ol style="list-style-type: none"> a) Mal contacto del cable alimentación b) Fusible quemado 3. La luz ultravioleta no va <ol style="list-style-type: none"> a) El balasto de la lámpara está dañado b) Lámpara ultravioleta fundida. 4. El ventilador no funciona <ol style="list-style-type: none"> a) El motor del ventilador está quemado b) El ventilador está apagado 5. El control remoto no funciona <ol style="list-style-type: none"> a) Compruebe las baterías y reemplácelas 6. Hay contaminación en interior pero el purificador no responde <ol style="list-style-type: none"> a) Cambie la ubicación de la máquina, seleccione el modo de operación manual y cambie la velocidad del viento a "alta". 7. Suciedad difícil de eliminar y ruido cada vez mayor. <ol style="list-style-type: none"> a) Compruebe el filtro HEPA y límpielo con una aspiradora, si no mejora la situación reemplácelo por uno filtro HEPA eficiente. |