



MANUAL DE INSTRUCCIONES



Inicio Rápido

PASO 1: PREPARACION DEL SHOEFRESH PARA SU USO

Coloque los soportes para los zapatos como se muestra en el dibujo 1. Por favor, tenga en cuenta que los soportes solo encajan en el Shoefresh de una manera específica.

El chip de la parte de abajo del soporte para el zapato tiene encajar exactamente en la ranura del agujero para el mismo.

A continuación, haga empujar en los soportes para que queden ajustados en su sitio.

PASO 2: ELIJA UN BUEN SITIO

Sitúe su Shoefresh en una superficie firme, preferiblemente en una habitación bien ventilada, por ejemplo el cuarto de servicio o el garaje. Asegúrese de que la entrada de aire - la rejilla de la parte trasera de la unidad- no está cubierta. Conecte la unidad a la toma de corriente. Su Shoefresh se encuentra ahora listo para ser usado.

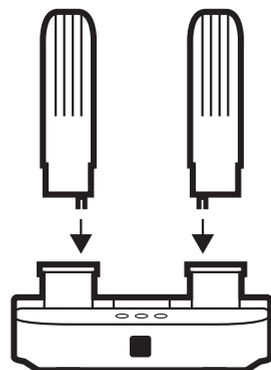
PASO 3: COLOQUE UN PAR DE ZAPATOS EN EL SHOEFRESH

Coloque los zapatos en los soportes tal y como se muestra en el dibujo 3.

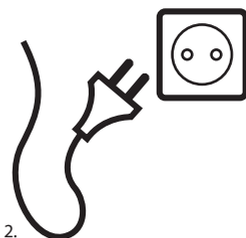
El Shoefresh se iniciará automáticamente.

El valor por defecto de la unidad para eliminar el olor* es de 5 minutos, seguido de 20 minutos de secado a 60 grados.

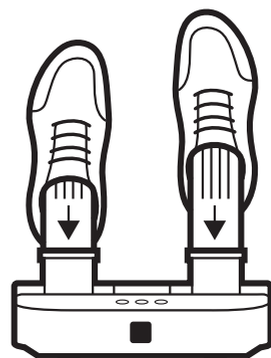
Una vez finalizado el programa, el Shoefresh se parará automáticamente.



1.



2.



3.

Antes de que empiece

EN ESTE FOLLETO

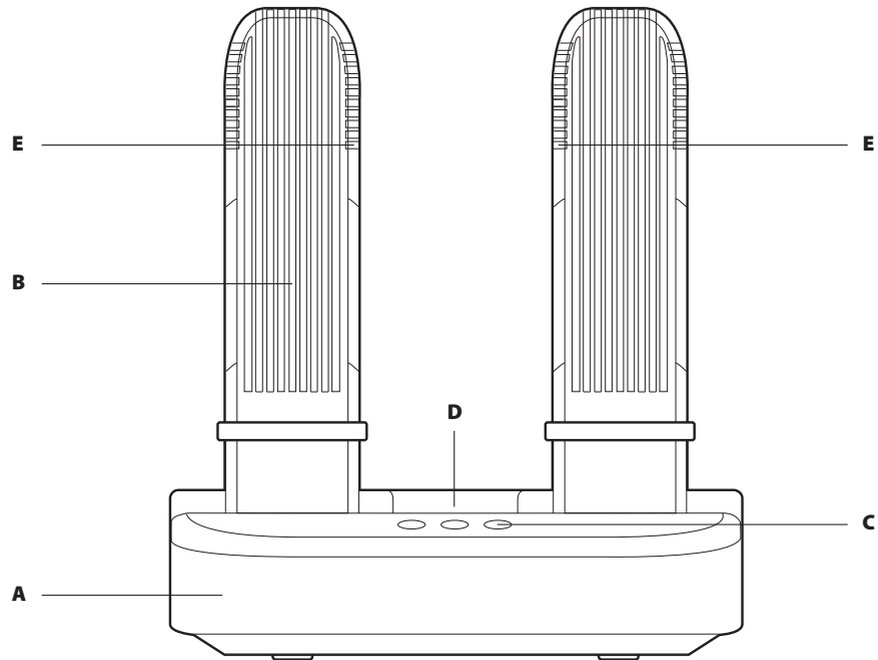
Felicidades por su compra. En este folleto encontrará la información práctica y técnica sobre el Shoefresh.

¿QUÉ ES EL SHOEFRESH?

El Shoefresh refrescará y secará sus zapatos en dos pasos. Durante el primer paso (esterilización), las bacterias y hongos que pueden ser causa de los olores desagradables son eliminados.

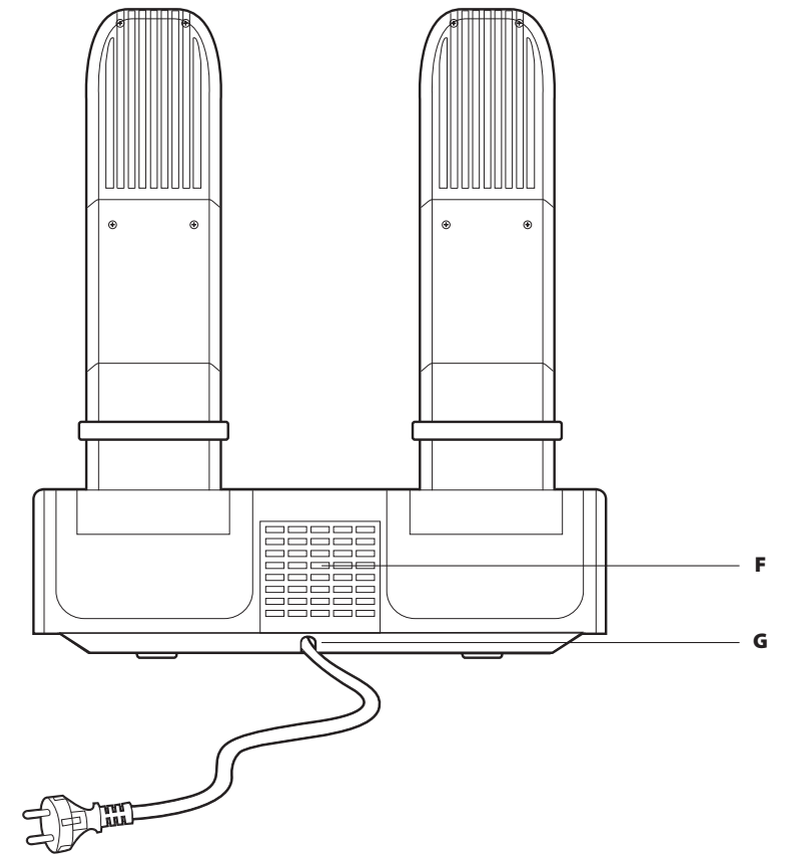
En el segundo paso (el secado), los zapatos se secan, quedando frescos y secos. Puede también utilizar el Shoefresh para eliminar los malos olores, eliminar hongos y bacterias y para secar sus botas, cascos, calcetines, guantes y espinilleras.

VISTA FRONTAL

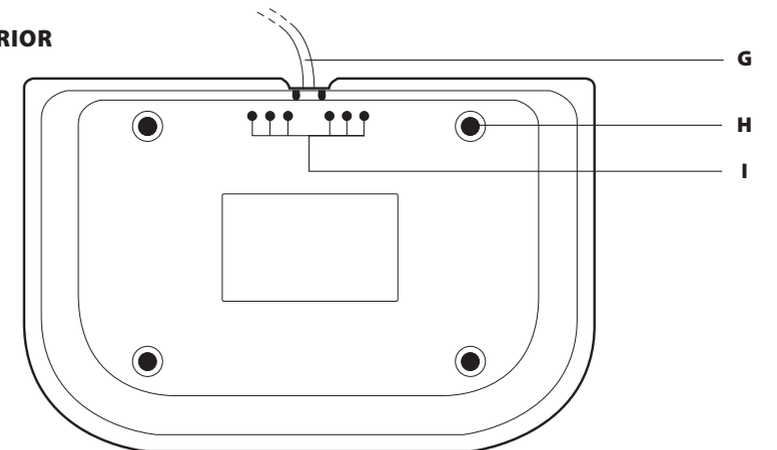


- A.** Unidad base
- B.** Soportes
- C.** Botones
- D.** Pantalla de visualización
- E.** Sensores infrarrojos

VISTA TRASERA



VISTA INFERIOR



¿Cómo funciona el Shoefresh?

EL SHOEFRESH REFRESCA SUS ZAPATOS EN DOS PASOS

Tan solo tiene que colocar sus zapatos en la unidad. El shoefresh hace el resto.

Bacterias y hongos en los zapatos, a menudo, son la causa de los olores tan desagradables. Es por ello que el Shoefresh eliminará en primer lugar todas las bacterias y hongos de sus zapatos (esterilización). Para ello, el Shoefresh utiliza ozono (O3), una forma inestable de oxígeno. Gracias a ello, sus zapatos quedan secos (secado).

Usted puede decidir los minutos que el Shoefresh necesite para eliminar el olor y secar sus zapatos. También puede determinar la temperatura que precise para el secado. Si considera que sus zapatos siguen oliendo mal, puede fácilmente alargar el proceso de esterilización. Si los zapatos están muy húmedos, puede alargar el tiempo de secado y/ o bien aumentar la temperatura del secado. Si lo cree necesario, puede también omitir el proceso de esterilización.

Al diseñar el Shoefresh, nos enfocamos en la seguridad. Si se sobrecalienta, la unidad se apagará automáticamente. También se ha fijado el límite superior de ozono. Aunque pequeñas cantidades de ozono no son perjudiciales para la salud, hemos sido muy respetuosos con el medio ambiente haciendo todo lo posible por mantener las emisiones de partículas de ozono lo más bajas posibles. Lea más acerca del ozono más adelante en esta Guía de Usuario, o bien si lo desea, entre en la web www.shoefresh.eu.

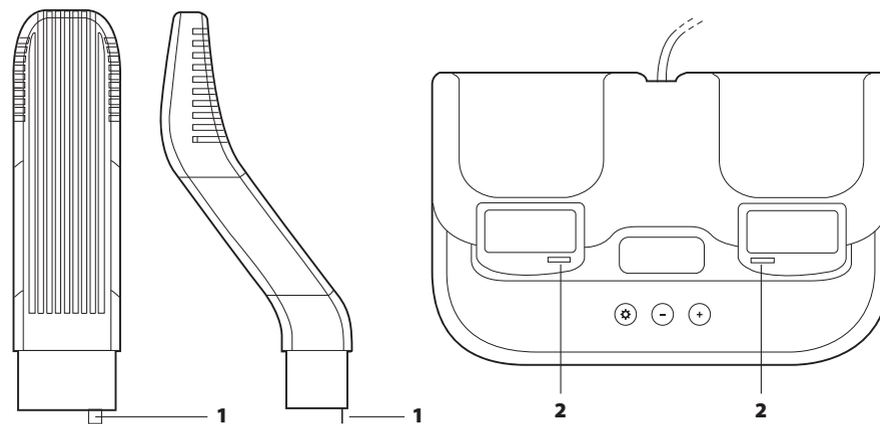
Uso

PREPARACION DEL SHOEFRESH PARA SU USO

Retire su Shoefresh del paquete. En la caja, encontrará la unidad base y dos soportes. Desenrolle el cable de alimentación. Compruebe que no haya quedado ningún resto de material del embalaje que pueda estar bloqueando la entrada de aire de la base de la unidad. Proceda a colocar los dos soportes a la base de la unidad. Los soportes de los zapatos solo encajan en la base de una determinada forma. El chip de la base inferior del soporte del zapato (1) tiene que encajar en la ranura exactamente con el agujero para el chip (2).

ELEGIR EL LUGAR CORRECTO

El Shoefresh utiliza pequeñas cantidades de ozono, una inestable forma de oxígeno. Bajo ciertas condiciones, el ozono puede ocasionar dolor de cabeza y problemas respiratorios. A fin de evitar molestias, sitúe siempre el Shoefresh en un lugar bien ventilado. Está bien si esta habitación es fría. El Shoefresh se ha creado de modo que funcione perfectamente incluso a temperaturas de hasta 10 grados bajo cero.



Modo de funcionamiento

INICIO AUTOMÁTICO

Usted no tiene que hacer casi nada para refrescar y secar sus zapatos. Una vez que haya conectado la unidad, su Shoefresh está preparado y listo para su uso. El Shoefresh empezará automáticamente con el programa pre-establecido tan pronto como coloque sus zapatos en los soportes. El valor por defecto de la unidad es de 5 minutos para el proceso de esterilización, seguido por 20 minutos de secado a 60 grados.

APAGADO AUTOMÁTICO

Cuando el programa ha terminado, el Shoefresh se apaga solo. Si usted coloca zapatos en los soportes o presiona algún botón, volverá a encenderse de nuevo. Una vez completado el programa, seguirá en funcionamiento durante 10 segundos.

AJUSTE DEL SHOE FRESH

Si lo desea, puede acceder fácilmente al proceso de esterilización y programa de secado pulsando el botón de Ajustes. Puede ajustar la duración del tiempo para la desodorización, al mismo tiempo puede ajustar el tiempo y la temperatura del secado. Los últimos ajustes utilizados por usted quedan memorizados de forma automática.

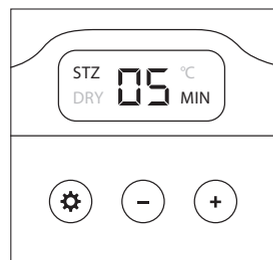


Fig. 1

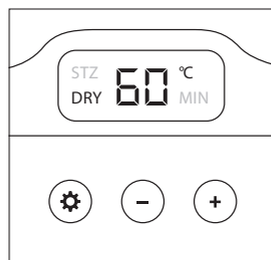


Fig. 2



Fig. 3

PASO 1 - ESTERILIZACIÓN (STZ)

Durante este paso, todos los olores, bacterias y hongos son eliminados.

Ajuste el tiempo para eliminar los olores, bacterias y hongos (STZ).

Presionar el botón de Ajustes un par de veces hasta que en la pantalla se muestre STZ 05 minutos (Fig.1), entonces, presione el botón - para disminuir el tiempo, o + si desea aumentarlo. El tiempo mínimo de esterilización que puede seleccionar es 0 minutos, y el máximo son 10 minutos.

TIP Si no desea dar inicio al proceso de desodorización y solo quiere secar sus zapatos, seleccione STZ a 0 minutos.

PASO 2 - SECADO

Sus zapatos estarán secos en este paso.

Seleccione la temperatura del Secado

Pulse el botón de ajuste un par de veces hasta SECADO 60° C en la pantalla (Fig.2), a continuación pulse el botón de disminuir la temperatura -, o pulse + para aumentarla. La temperatura mínima que usted puede ajustar para el secado es de 40°C y la máxima de 60°C.

Control de la temperatura de secado

Presione y mantenga presionado el botón de ajustes por un par de segundos para ver la temperatura del interior de los zapatos.

Establecer el tiempo de secado

Presione el botón de ajustes un par de segundos hasta que en la pantalla vea SECADO 20 minutos (Fig.3), a continuación presione el botón - para disminuir el tiempo de secado o - para aumentarlo. El tiempo de secado mínimo que usted puede ajustar es de 0 minutos, y el máximo de 40 minutos.

TIP Si no desea acceder al proceso de secado y solo quiere desodorizar sus zapatos, establezca SECADO a 0 minutos.

Consejos para un uso seguro

CONSEJO: EMPEZAR CON CAUTELA

Usted puede establecer una temperatura desde 40 a 60 grados. Para el secado de zapatos de piel es mejor hacerlo a baja temperatura, inicialmente opte por una temperatura más baja, por ejemplo, 40 grados. Puede poner una temperatura más alta para zapatillas de deporte de plástico, nosotros recomendamos a 60 grados o más. No ponga una temperatura de secado más elevada que la que el artículo en sí pueda tolerar.

MANUAL DE INICIO

El Shoefresh se inicia y para de forma automática en el momento en que usted coloca un par de zapatos en los soportes. De todas formas, puede también si lo desea, iniciar el Shoefresh manualmente. Para iniciar su Shoefresh de forma manual, presione y mantenga los botones + y - simultáneamente durante unos pocos segundos. Puede detener el Shoefresh presionando y manteniendo los botones + y - simultáneamente de nuevo o bien, retirando los zapatos de los soportes.

VOLVER A LOS VALORES DE FÁBRICA

Para restablecer su Shoefresh a los valores de fábrica del programa (5 minutos desodorización y 20 minutos secado a 60 grados), mantenga el botón de configuración presionado durante unos pocos segundos. La pantalla parpadeará para indicarle que el programa de fábrica ha sido reactivado.

ANTES DE USAR, LEA DETENIDAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Utilice siempre los electrodomésticos con cuidado. Utilice su sentido común.

Utilice el Shoefresh en un sitio propiamente ventilado y no en una habitación de uso común. El Shoefresh utiliza ozono para disipar con efectividad los malos olores. Demasiado ozono provoca una mala calidad del aire y puede ocasionar dolor de cabeza y problemas respiratorios.

Coloque la unidad en una superficie firme y asegúrese de que su Shoefresh está en posición vertical cuando lo use. Tenga siempre cuidado de que la entrada de aire - la rejilla de la parte trasera- no se encuentra obstruida.

No utilice el Shoefresh si el cable o el enchufe están en mal estado. En caso de que el cable eléctrico este dañado debe ser reemplazado por el fabricante o servicio autorizado pertinente para evitar cualquier contrariedad.

El Shoefresh ha sido diseñado para poder utilizarlo en habitaciones húmedas, como los cuartos de baño. Los artículos que usted coloque en la unidad también contienen humedad. El agua de sus zapatos puede drenar a través de los agujeros de drenaje que hay por debajo de la unidad. Sin embargo, en el caso de una gran cantidad de agua, (ej. agua que chorrea del interior de una bota Wellington), recomendamos apagar el Shoefresh y

desenchufar el secador de la toma hasta que el agua haya sido drenada afuera de la unidad por los agujeros de drenaje de abajo. Deje la unidad en reposo 24 horas en una habitación seca. Demasiada agua puede dañar el Shoefresh. Asegúrese de no dejar nunca el Shoefresh en el agua.

No sumerja nunca el Shoefresh en Agua.

El shoefresh no es un juguete. No permita a los niños jugar con la unidad. Solo se permite usar el Shoefresh a los niños bajo la supervisión de un adulto.

No ponga nada entre el espacio que hay entre los dos soportes del Shoefresh cuando esté conectado, ya que el Shoefresh no está todavía preparado para el inicio.

No desarme ni repare el Shoefresh, ni lo modifique de ninguna manera. Ello puede causar lesiones, incendio u otros mal funcionamientos. Solo está permitido a los agentes del servicio cualificado llevar a cabo una reparación o trabajo de mantenimiento del secador. La eliminación de cualquier pieza o cualquier manipulación hecha por usted del Shoefresh llevará a la invalidación de la garantía.

Mantenga el secador alejado del fuego, gas combustible o sustancias corrosivas.

Acerca del Ozono

EL MODO MÁS NATURAL Y EFECTIVO CONTRA LOS MALOS OLORES

El Ozono (O₃) es una forma inestable de oxígeno (O₂) que ocurre de una forma natural. La capa de ozono protege a la tierra de la radiación dañina. El Ozono actúa también como un potente desinfectante. Es el medio más natural para eliminar bacterias y hongos que son nocivos para la salud y además renueva los olores.

El gas de ozono es el resultado de la acción de los rayos ultravioletas en las capas altas de la atmósfera. El Ozono se produce como resultado de los relámpagos. El Shoefresh contiene un generador de Ozono que lo dispensa con la ayuda de potentes cargas electrostáticas.

El Ozono tiene un olor muy fuerte, distintivo y natural que puede ser experimentado como desagradable, a menudo se puede oler Ozono después de una tormenta. Si la concentración de Ozono es demasiado alta, puede provocar dolor de cabeza o problemas respiratorios. La cantidad de ozono liberada cuando se utiliza el Shoefresh es muy baja, muy por debajo del legal permitido por el Consejo de Salud Pública. A pesar de que en poco tiempo las partículas de ozono se convierten de nuevo en oxígeno (O₂), le recomendamos que utilice siempre el Shoefresh en una habitación bien ventilada.

Mantenimiento

Utilice un paño suave y húmedo con una gota de jabón líquido para la limpieza del Shoefresh. No use abrasivos o cepillos duros. Utilice un cepillo suave para quitar el polvo o la suciedad de la entrada de aire. Nunca sumerja el Shoefresh en agua.

Solución de problemas

El Shoefresh no se inicia correctamente.

- Asegúrese de que el enchufe esté bien conectado a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el interruptor de la corriente está encendido (si hay un interruptor).
- Compruebe si el diferencial del circuito eléctrico de su casa ha saltado o se ha fundido.

La pantalla LED muestra el código "E1"

El sensor de temperatura funciona mal. Póngase en contacto con su distribuidor o agente de servicio para examinar, reparar o posible cambio.

La pantalla LED muestra el código "E2"

El fusible de la resistencia se ha fundido. Contacte con su distribuidor o agente de servicio para examinar, reparar o posible cambio.

La pantalla LED muestra el código "E3" El ventilador funciona mal.

Contacte con su distribuidor o agente de servicio para proceder a examinar, reparar o para un posible cambio.

La pantalla LED está encendida y el ventilador funcionando, pero no sale ozono.

El generador de ozono funciona mal. Contacte con su distribuidor o agente de servicio para proceder a examinar, reparar o para un posible cambio.

El Shoefresh no está secando a la perfección.

- Asegúrese de que la temperatura de secado no es demasiado baja. Reinicie la temperatura de secado a un nivel más elevado y si es preciso aumente el tiempo de secado.
- Asegúrese de que el artículo que usted desea secar no está demasiado húmedo. Exprima el exceso de agua antes del secado.

Hay agua debajo de la base de la unidad.

El Shoefresh puede drenar pequeñas cantidades de agua de artículos muy húmedos cuando se ponen en los soportes para secarlos. Retire esa agua.



Tenga en cuenta: Las instrucciones de esta Guía de Usuario no cubre todas las situaciones posibles que puedan acontecer. Haga uso del buen juicio para usar este o cualquier otro aparato electrodoméstico.

Garantía

Su Shoefresh viene con una garantía de un año. La garantía empieza en la fecha de compra.

Daños estéticos, daños causados por el uso incorrecto, daños causados por algún accidente, daños causados por reparaciones o modificaciones realizadas por agentes de servicios no autorizados o unidades que han sido usadas con propósitos comerciales no están cubiertos por esta garantía.

La calidad del Shoefresh es inmejorable. Estamos convencidos de que disfrutará de su Shoefresh por muchos años. Por favor, no dude en contactar con nosotros para cualquier duda o comentario que quiera hacernos.

El Shoefresh cumple con las normas de la CE.

Número de Registro: AT1306603E y AT1306603S

Número de Reporte: 201306663E y 201306663S

Número Certificado de Patente: ZI201620680235.4 / ZI201630286232.8



www.herbitas.com