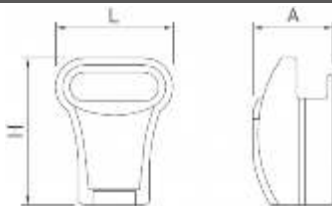


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



L (mm)	A (mm)	H (mm)	Kg.	W	V	Hz	Km/h	dBA
343	232	430	7	1400	220-240	50-60	600	80

Clas. II - IP44

Tiempo de secado: menos de 20s

(Todo secado varía según el grado de higrometría, la temperatura ambiente y la superficie a secar)

Seguridad electrónica en caso de disfunción

Sistema de detección capacitivo

Capacidad del depósito de agua: 600 ml

Cierre del depósito y filtro con llave

Dos filtros de aire laterales fácilmente accesibles para una correcta limpieza

MANTENIMIENTO

Vaciado y limpieza del depósito

Vaciar y limpiar el depósito de agua antes de que esté completamente lleno (al menos una vez por semana) para evitar malos olores.

Si esta operación no se hace regularmente una luz roja aparecerá indicando que el depósito de agua está lleno.

Para desmontar el depósito, insertar la llave en el orificio situado debajo del aparato y tirar del depósito hacia delante.

Quitar la tapadera.

Vaciar el depósito.

Limpieza del depósito (se pueden utilizar productos de limpieza).

Cerrar la tapadera.

Volver a introducir el depósito en el aparato



Secamanos óptico compacto Ultrarápido



Ref: 460251



Reg. San. 39.2737/M

GARANTÍA

El aparato tiene garantía de dos años. La manipulación o el mal uso del equipo elimina la garantía del mismo. El incumplimiento de algún punto de las instrucciones de este manual elimina la garantía.

SÍMBOLOS



Lea atentamente las instrucciones antes de su uso.



Uso exclusivo en interiores.



Flanders-Inox bvba
+32 (0) 475 63 46 99
info@flandersinox.be





Lea las instrucciones antes de conectar el equipo y consérvelas en un lugar seguro para su consulta.



SEGURIDAD

Si el aparato no se utiliza correctamente o no se tienen en cuenta las precauciones en materia de seguridad podrían causarse daños graves.

- No intente instalar el aparato por su cuenta a menos de que usted sea un profesional de la materia. Esto podría afectar al funcionamiento del aparato y por tanto a su seguridad.
- La instalación de este aparato debe hacerla un profesional cualificado. Una mala conexión de un cable podría provocar una electrocución o un corto-circuito.
- No quitar la carcasa cuando el producto esté conectado.
- No utilizar el producto en ambientes húmedos, por ejemplo cerca de una bañera o de una ducha o podría estar expuesto a salpicaduras directas, ni en lugares con fuertes condensaciones de agua. Esto podría acarrear una disfunción del aparato y un choque eléctrico.
- No desmontar el aparato sin una razón importante y no modificarlo, podría usted dañarlo, provocar un corto-circuito o un incendio.
- Utilizar siempre el aparato con su recipiente y su filtro de aire, si no el agua podría penetrar al interior y provocar un corto-circuito o una electrocución.
- No enchufar otros aparatos en la misma línea eléctrica. Conectar otro aparato en la misma línea eléctrica podría provocar un sobrecalentamiento del enchufe y un incendio.
- Este aparato no está previsto para ser utilizado por personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean reducidas, o personas faltas de experiencia o conocimiento, salvo si ellas se encuentran bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad, de su vigilancia o de instrucciones previas concernientes a la utilización del aparato.
- Desconectar el aparato antes de inspeccionarlo o limpiarlo. Usted se podría electrocutar.
- Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato. No dejar a los niños subirse al aparato. Su soporte podría soltarse.
- Para una protección suplementaria, se recomienda la instalación de un dispositivo que evite corrientes residuales de más de 30mA en el circuito eléctrico del baño. Pida consejo a un instalador profesional.

INSTALACIÓN

ATENCIÓN

- No intente instalar el aparato por su cuenta a menos de que usted sea un técnico profesional. Esto podría afectar al funcionamiento del aparato y por tanto a su seguridad.
 - No hacer la instalación del producto estando conectado.
 - Instalar el aparato sobre un soporte suficientemente sólido para asegurar su buena fijación.
- Precauciones antes de la instalación del aparato
- No instalar este aparato en los lugares que presenten las siguientes características:
- Cuando la temperatura es inferior a -10° ó superior a $+40^{\circ}$
 - En un lugar donde el aparato pueda entrar en contacto con el agua
 - Lugares con mucha condensación de agua
 - Lugares donde haya gases corrosivos o neutros
 - A menos de 20 m o a más de 2000 m del nivel del mar
- Información previa a la instalación
- Usar una corriente alterna de 220V-240V/50Hz
 - Utilizar un cable de alimentación mínimo de 2,5 mm² de sección
 - Dejar al menos 15 cm de espacio en uno de los dos lados para poder acceder a los filtros
 - Evitar los lugares donde una puerta pueda chocar con el aparato y dañarlo
 - Escoger una pared totalmente plana para fijar el aparato
 - Prever la toma de entrada del cable de alimentación
 - Conocer previamente las dimensiones y volumen del producto instalado.

Fijación del soporte de sujeción mural

- Fijar el soporte de sujeción mural en la altura deseada (la altura prestablecida se sitúa entre 90 y 100 cm)
 - Prever la salida del cable de pared adaptándola a la altura de la instalación deseada.
 - Preparar los agujeros de fijación en la parte baja del aparato (tamaño de perforación. Ver pg 6)
- Preparación del aparato
- Sacar el depósito de agua:
- Meter la llave en el orificio situado debajo del aparato
 - Tirar del depósito hacia delante
- Quitar la carcasa:
- Quitar la carcasa con un movimiento de traslación hacia delante.
- Fijación del aparato en la pared
- Abrir la tapa clase II
 - Pasar el cable de alimentación por el orificio para sacarlo por delante
 - Colocar el aparato en el soporte de sujeción mural
 - Fijar la parte baja del producto
 - Conexión a la toma eléctrica
 - Instalación y conexión de los cables.
 - Ajustar la longitud de los cables de alimentación
 - Empalme de los dos cables de alimentación a la toma eléctrica.
- Fin de la instalación
- Cerrar la tapa clase II
 - Poner la carcasa
 - Enroscar los 4 tornillos
 - Volver a meter el depósito de agua
- OPCIÓN: Empalme de evacuación
- Perforar la zona del depósito prevista para la evacuación.
 - Instalar el evacuador.
 - Con la ayuda de un tubo realizar la unión con la evacuación.
 - Se puede ajustar la velocidad del aire con la ayuda de un destornillador
 - Comprobar que la velocidad, procedente tanto de la parte de arriba como de abajo sea acorde.
 - Atornillar o desatornillar para regular el flujo de aire.

MANEJO

- Extender las dos manos e insertarlas en la elipse del aparato.
- El aparato se pondrá en marcha automáticamente.
- Retirar lentamente las manos mientras el flujo de aire expulsa el agua que está sobre su piel.
- Retirar completamente las manos.
- El proceso dura unos 10-15 segundos.
- El aparato se detiene automáticamente.

TESTIGOS LUMINOSOS

- Puesta en marcha del circuito electrónico o placa base: Cuando se enciende el aparato se produce la activación de los testigos luminosos durante 10 segundos, lo que indica la iniciación del sistema de detección. No utilizar el aparato durante esta etapa.
- Fase previa al funcionamiento: El aparato está listo. Los testigos luminosos indican esta fase cuando parpadean en continuo.
- En funcionamiento: El aparato detecta las manos a la vez que los testigos luminosos parpadean y se detienen al cabo de 10s
- Señal de que el depósito de agua está lleno: Una luz roja se enciende en el medio de la elipse. Hay que vaciar el depósito de agua.
- En caso de problema de detección: Al cabo de 60s de detección continua, el motor se detendrá automáticamente durante 60s y el led situado en el extremo derecha parpadeará rápidamente. Al cabo de 15 repeticiones de esta operación, el motor se apagará y los testigos luminosos parpadearán lentamente. Desconectar el aparato.

MANTENIMIENTO

Vaciado y limpieza del depósito

Vaciar y limpiar el depósito de agua antes de que esté completamente lleno (al menos una vez por semana) para evitar malos olores. Si esta operación no se hace regularmente una luz roja aparecerá indicando que el depósito de agua está lleno

Para desmontar el depósito, insertar la llave en el orificio situado debajo del aparato y tirar del depósito hacia delante.

Quitar la tapadera

Vaciar el depósito

Limpiar el depósito (se pueden utilizar productos de limpieza)

Cerrar la tapadera

Volver a introducir el depósito en el aparato

Mantenimiento del módulo trasero

(Únicamente personas cualificadas)

Desenchufar el aparato. El módulo trasero es un soporte técnico a través del cual se efectúa la aspiración del aire. Es desmontable para permitir la limpieza de los filtros del aire y del circuito de recogida de agua

Para desmontar el módulo trasero, insertar la llave en uno de los orificios mostrados y ubicados en ambos lados del aparato.

Cuando se ha insertado la llave, presionar el módulo para deslizarlo por el lado opuesto.

Sacar los dos filtros y el tubo

Antes de volver a introducir el módulo, limpiar el pequeño embudo de ligación situado entre el tubo y el depósito de agua (debajo del módulo)

Limpiar los tres elementos secar y volver a meterlos en el módulo

Volver a poner el pequeño embudo y el módulo

Cambio del circuito o placa base:

Desconectar los cables eléctricos y sacar el circuito electrónico con la ayuda de un clip

Sacar el circuito electrónico deslizándolo hacia la derecha

Introducir el nuevo circuito electrónico y conectarlo