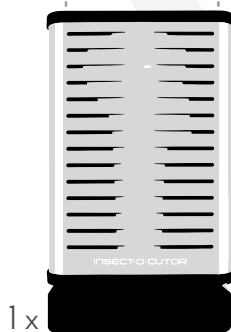


- Included
- Enthält
- Incluye
- Incluso
- Inclus
- Inbegrepen
- Inholder
- W zestawie



prism®



Product code
PRISM

Description
Prism 11W

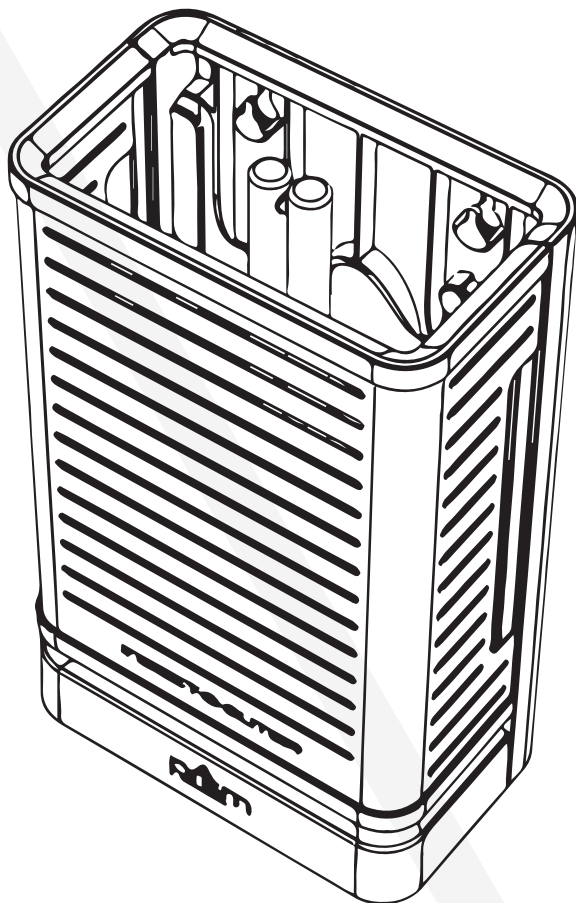
Dimensions (mm) HxWxD
250 x 150 x 90

Tubes
1 x TPX11

Glueboards (x6)
INL212

prism®

- Instruction booklet
- Bedienungsanleitung
- Manual de instrucciones
- Libretto istruzioni
- Notice d'utilisation
- Instructieboekje
- Brugsanvisning
- Instrukcj



La discreta solución a una casa libre de moscas

Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas en un lugar seguro para futuras consultas.

PRISM®

Como parte de la marca **Insect-O-Cutor®** de productos para el control de insectos, **PRISM®** es una unidad de control de insectos altamente eficaz y fácil de usar para su uso en su cocina, jardín de invierno o salón. **PRISM®** utiliza un tubo UV altamente eficaz y está diseñado para su uso con una placa adhesiva Glupac®. La tecnología patentada de la placa adhesiva asegura que el usuario no entre en contacto con las moscas atrapadas.

Contenido del paquete

1 x **PRISM®**
1 x Pack Placas Adhesivas Glupac®
1 x tubo compacto de 11W

ADVERTENCIA

PRISM® no debe ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato. Si el cable de red está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su cliente de servicio o similarmente una persona calificada para evitar riesgos. No es adecuado para aplicaciones donde puedan existir ambientes potencialmente explosivos.

Posicionamiento y guía de uso

ESTA UNIDAD ES SOLAMENTE PARA USO EN EL INTERIOR. NO SE PUEDE UTILIZAR EN GRANEROS O ESTABLECIDOS Y LOCALES SIMILARES.

PRISM® DEBE SER MANTENIDO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRISM® debe colocarse idealmente en el lugar más oscuro dentro del área a ser protegida. La unidad funcionará mejor si se coloca lejos de ventanas, claraboyas u otras fuentes de luz. Idealmente, **PRISM®** debe ser visible desde todas las partes del área a proteger. **PRISM®** debe estar en funcionamiento durante 24 horas al día para asegurar que el área se mantenga libre de insectos voladores. Los insectos son más atraídos por **PRISM®** en la noche cuando no hay competencia de la luz del día u otras fuentes de luz.

Garantía

PRISM® tiene una garantía de 2 años y si se mantiene como se recomienda en estas instrucciones debe seguir trabajando durante muchos años. Esta garantía excluye el tubo y la placa adhesiva y no cubre la avería debido a mal uso, funcionamiento incorrecto o uso en una aplicación incorrecta. Cualquier uso de consumibles no aprobados puede invalidar la garantía. Asegúrese de usar este producto junto con placas adhesivas Glupac® y tubos UV Insect-O-Cutor® o Philips.

Instalación

Una vez que **PRISM®** se coloca correctamente sobre una superficie horizontal, se debe montar la plancha. Para hacer esto correctamente, quite el tablero de pegamento de la parte posterior de la unidad, retire el papel Glupac® marrón para revelar el pegamento, luego vuelva a colocar el tablero en la unidad como se describe en la sección de reemplazo del tablero de pegamento de este documento. **PRISM®** tiene un enchufe conectado al cable de alimentación y una vez instalado en su posición, debe enchufarse a la toma de corriente más cercana.

Limpieza

Se recomienda que la limpieza se realice cuando se sustituya el pegamento. Asegúrese de que la unidad ha sido desconectada de la fuente de alimentación antes de limpiarla. Una vez que el tablero se quita, la unidad se debe limpiar a fondo con un paño húmedo, eliminando cualquier acumulación de suciedad. Asegúrese de que la unidad esté completamente seca antes de volver a conectarla a la fuente de alimentación.

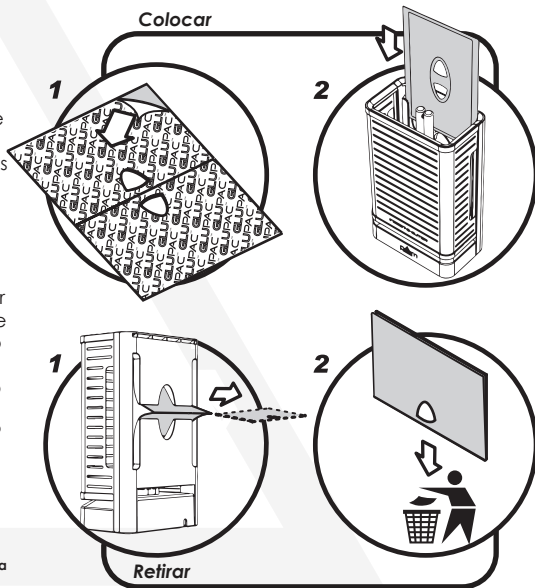
Sustitución de Glueboard

El glueboard debe ser reemplazado cada mes con un recambio Glupac® original. El uso de placas adhesivas no aprobados puede invalidar su garantía.

Para reemplazar el pegamento:

1. Asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación.
2. Coloque **PRISM®** de modo que la parte posterior esté hacia usted.
3. Con una mano para sostener la unidad, use el pulgar y el índice de la otra mano para sacar suavemente la plancha de plástico usada a través de la ranura en la parte posterior de la unidad.
4. Una vez libre de la unidad, deshágase higiénicamente del cartón usado.
5. Retire el papel de liberación marrón de la nueva placa Glupac® para revelar el pegamento.
6. Deslice lentamente el nuevo tablero de goma en posición a lo largo de los dos corredores con el lado de pegamento mirando hacia el tubo.

Siempre asegúrese de que las placas utilizadas son Glupac® originales.



Nota: durante uso por primera vez, lámpara alcanzará su salida de UV máxima después de aproximadamente 6 horas de uso.

La discreta solución a una casa libre de moscas

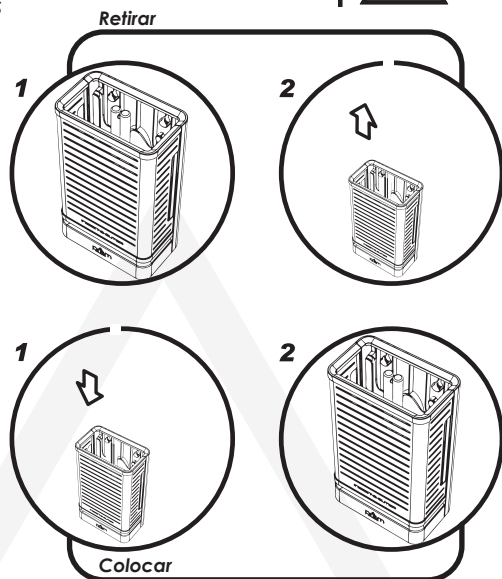
Sustitución del tubo

Para asegurar la eficacia de **PRISM®** en la captura de insectos voladores, el tubo UV debe ser reemplazado anualmente. Después de doce meses, el revestimiento de fósforo que emite la longitud de onda correcta de la luz UV se va agotando y la salida de UV se ha reducido sustancialmente.

Para reemplazar el tubo UV:

1. Asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación.
2. Retire el tablero de pegamento.
3. Sujete el tubo con firmeza, pero con cuidado, sostenga la unidad con una mano y con la otra mano tire suavemente del tubo del soporte del tubo hasta que se desprenda. No gire el tubo.
4. Monte el tubo nuevo alineándolo con el soporte del tubo y empuje suavemente en su posición.
5. Vuelva a colocar la plancha y vuelva a conectar la unidad a la fuente de alimentación.
6. Deseche el tubo UV usado junto con los reglamentos locales de WEEE.

Asegúrese siempre de que los tubos utilizados son tubos originales Insect-O-Cutor o de Philips UV.



ESPECIFICACIONES / PIEZAS DE REPUESTO

Unidad:	PRISM®
Voltaje:	230v - 50Hz
Dimensiones (mm):	250 x 150 x 90
Cobertura:	30m ²
Peso:	0.64kg
Tubos:	TRX11 / TPX11
Placas Adhesivas (x6):	INL212
Salida de luz:	11W

WEEE Compliance No. WEE/GF0661QR