

CLEVER

CERTIFICADO DE GARANTÍA

- 01.** Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
- 02.** Serán causas de anulación de esta garantía:
- 02.1. Uso impropio o distinto del uso doméstico.
 - 02.2. Excesos o caídas de tensión eléctrica que implique uso en condiciones anormales.
 - 02.3. Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el Manual de instalación.
 - 02.4. La operación del artefacto en condiciones no prescritas en el Manual de instalación, que se adjunta a esta garantía.
- 03.** La garantía carecerá de validez si se observare lo siguiente:
- 03.1. Enmiendas o raspaduras en los datos certificado o factura.
 - 03.2. Falta de factura original.
 - 03.3. Falta de fecha en la factura.
- 04.** Para su reparación el producto debe ser trasladado a nuestro servicio técnico (Tel.11-4006-4700).
- 05.** No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:
- 05.1. Las roturas, golpes, caídas o demas cuasadas por traslado.
 - 05.2. Los daños o fallas ocasionados por deficiencias o interrupciones del circuito de alimentación eléctrica, o defectos de instalación por intervenciones no autorizadas.
- 06.** Tecnocasa S.A asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país.

FABRICADO POR "GRIFERÍA RODDEX S.A"

VENDEDOR:.....

DOMICILIO:.....

FECHA DE COMPRA:

SERVICIO TÉCNICO GRUPO LATYN

Saenz Peña 1143, San Martín, Argentina CP.1650

Tel: +54 11 4006-4700

mail: tecnica@latyn.net

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR "GRIFERIA RODDEX"

ATENCIÓN:

Este producto no es apto para ser utilizado en niños.

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar este producto.

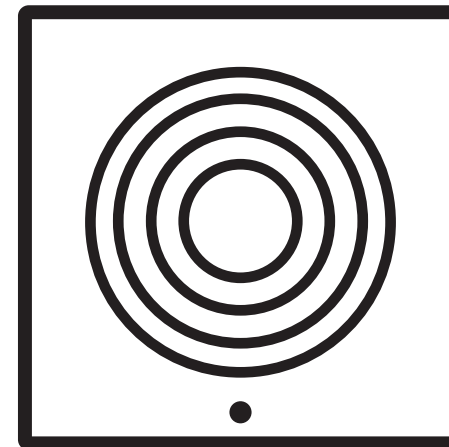
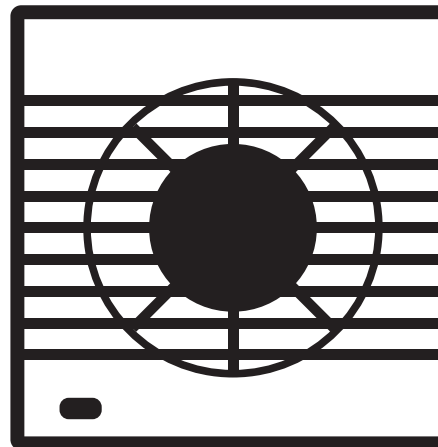


CLEVER

EXTRACTOR DE AIRE PARA BAÑO 4" Y 6"

LINEA 310-320

MANUAL DE INSTALACIÓN



Luz indicadora de encendido

Frecuencia 50/60 Hz

Potencia 4" 20 W
6" 25 W

Tensión 220-240V

Salida 4" 6"

Volumen extracción 4" 90 M3/h
6" 210 M3/h

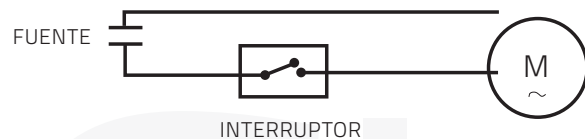
< dB 36

Medidas

4" : 157 x 157 x 80 mm
6" : 220 x 220 x 85 mm

INSTALACION ELÉCTRICA

El circuito eléctrico de conexión para el extractor es el siguiente:

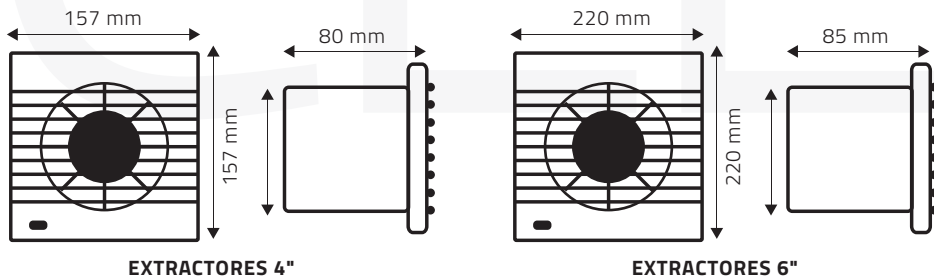


CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Estos aparatos no requieren un mantenimiento especial. No obstante debe realizarse un control al menos una vez cada dos años.

LIMPIEZA: Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de comenzar, límpielo regularmente teniendo en cuenta lo siguiente: **NO UTILICE ABRASIVOS Y CORROSIVOS.**

DIMENSIONES



EXTRACTORES 4"

EXTRACTORES 6"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LINEA	SALIDA	FRECUENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	VOLUMEN EXTRACCIÓN DE AIRE
310 - 320	4"	50/60Hz	20W	220-240V	90 M3/h
MODELO	SALIDA	FRECUENCIA	POTENCIA	TENSIÓN	VOLUMEN EXTRACCIÓN DE AIRE
310 - 320	6"	50/60Hz	25W	220-240V	210 M3/h

MONTAJE E INSTALACIÓN

01. Retire el frente del extractor.
02. Retire la "tapa rejilla".
03. Realice un agujero pasante en la pared o techo, dependiendo del modelo del extractor.
04. Posicionar el aparato y marcar los 4 agujeros.
05. Fijar el extractor mediante los tornillos y realizar la conexión eléctrica.
06. Fijar nuevamente el frente y la "tapa rejilla" retirados en el punto 1 y 2.

