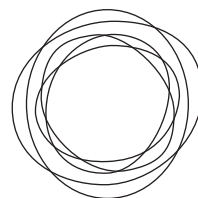


**EXTRACTOR DE AIRE
MODELO HY-VF100A**

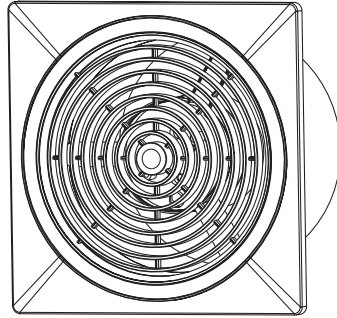


HYDRA HOME



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Manual de instrucciones



EXTRACTOR DE AIRE DE VENTANA

Antes de poner en funcionamiento el artefacto, lea por completo el manual de instrucciones

CONTENIDO

| | |
|---|---|
| Medidas de seguridad ----- | 1 |
| Especificaciones técnicas ----- | 2 |
| Conexiones eléctricas e instalación ----- | 2 |

Medidas de seguridad

Lea y conserve este manual de instrucciones

Instrucciones para la instalación del extractor de aire

Aclaración: A fin de asegurar una instalación exitosa, asegúrese de leer el manual por completo y estudie todos los diagramas antes de comenzar.

Precauciones

1. A fin de evitar accidentes la instalación debe ser llevada a cabo por un electricista profesional.
2. Cuando monte el extractor, el temporizador (en los modelos que cuentan con temporizador) debe ser regulado por una persona capacitada y siguiendo los requerimientos del cliente.
3. Nunca instale el extractor en la ducha.
4. Antes de realizar las conexiones asegúrese de haber cortado la luz de la fase correspondiente.
5. Antes de realizar las conexiones apague todos los interruptores. En caso de dudas contáctese con un electricista.
6. Todas las conexiones deben ser realizadas teniendo en cuenta el código eléctrico local y el nacional.
7. Cuando monte el extractor debe tener en cuenta que las aspas deben quedar al menos a 2,3 metros del piso.
8. Nunca coloque sus manos ni ningún objeto cerca de las aspas en movimiento.
9. El artefacto no ha sido diseñado para ser operado por niños ni personas con capacidades físicas y mentales reducidas, ni por personas sin experiencia; a menos que estén supervisadas por un adulto responsable.
10. Debe tener sumo cuidado de que los niños no utilicen el extractor como un juguete.
11. Antes de realizarle al extractor cualquier tipo de mantenimiento, éste debe ser desconectado de la toma de corriente.
12. Este artefacto cuenta con aislamiento doble y no requiere cable a tierra.
13. Cuando instale el extractor a través de una pared externa ó un cielorraso, debe colocar una rejilla metálica junto con el extractor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Voltaje nominal (V) | Frecuencia nominal (Hz) | Potencia (W) |
|---------------|---------------------|-------------------------|--------------|
| HY-VF100A | 220~ | 50 | 12 |
| HY-VF100A (t) | 220~ | 50 | 12 |
| HY-VF150A | 220~ | 50 | 19 |
| HY-VF150A (t) | 220~ | 50 | 19 |

INSTALACIÓN Y CONEXIONES ELÉCTRICAS

1. Realice en la pared la perforación del diámetro correspondiente. Si va a instalar el extractor en un cielorraso, asegúrese de que la perforación quede entre las vigas.
2. Las medidas de los diámetros a perforar son: para el modelo HY-VF100A: 115 mm, y para el modelo HY-VF150A: 173 mm (con ó sin ganchos de ajuste)
3. Retire la cubierta del extractor. Para hacerlo retire los tornillos de la cubierta frontal utilizando un destornillador Philips.
4. Sostenga el extractor contra la pared ó el cielorraso y marque los cuatro puntos en los que luego deberá realizar las perforaciones para los tornillos. También marque la entrada lateral del cable. Ver diagrama X1.
5. Conexiones eléctricas: modelo estándar. Diagrama X1: retire la cubierta interna. Para hacerlo retire los tornillos Philips para acceder a las conexiones. El extractor puede ser puesto en funcionamiento por medio de una toma independiente ó puede ser accionado al encender la luz de la habitación. Nunca debe quedar a la mano de una persona ni en la ducha ni en la bañadera.
6. Conexiones eléctricas: modelo con temporizador: Diagrama X2: retire la cubierta interna. Para hacerlo retire los tornillos Philips para acceder a las conexiones. El extractor puede ser puesto en funcionamiento por medio de una toma independiente ó puede ser accionado al encender la luz de la habitación. . Nunca debe quedar a la mano de una persona ni en la ducha ni en la bañadera.

Ajuste del temporizador: El temporizador del extractor dejará de funcionar aproximadamente un minuto después de haber sido apagado. Retire la cubierta del extractor y luego la cubierta del temporizador como lo indica en detalle el diagrama X2A. Inserte un destornillador pequeño dentro de la ranura marcada en el diagrama X2A y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para disminuir el tiempo, y en el sentido contrario al de las agujas del reloj para aumentar el tiempo. Sólo debe realizar los ajustes con el extractor apagado. El tiempo mínimo programable es 20 segundos y el máximo 20 minutos.

