



# alisio compact

EXTRACTOR DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA AUTORREGULABLE

| CÓDIGO    | UD/CAJA |
|-----------|---------|
| ALISIOHOR | 1       |

## PRECAUCIÓN

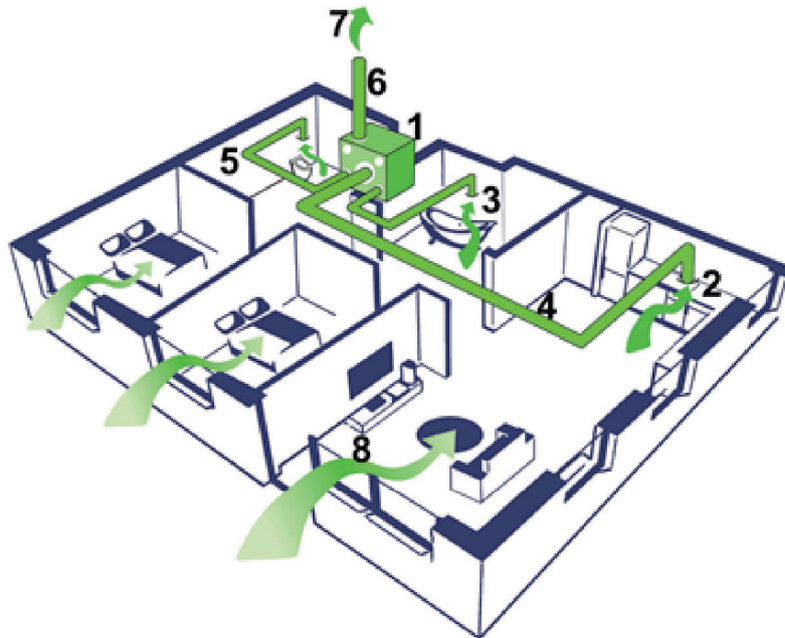
Antes de la instalación, uso y mantenimiento, es imprescindible que lea atentamente las instrucciones y recomendaciones de este manual. Conserve el manual durante toda la vida útil de su aparato.

El fabricante no se hace responsable de los daños sufridos por personas o bienes en caso de inobservancia de las indicaciones de estas instrucciones, aplicación incorrecta de las normas y buenas prácticas y uso inadecuado.

Este aparato está destinado exclusivamente a la renovación de aire (VMC: Ventilación Mecánica Controlada) en una vivienda. No utilice este aparato para ningún otro fin o propósitos.

- Este aparato no debe ser utilizado por:
  - niños
  - personas con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas
  - personas que no tengan los conocimientos técnicos necesarios.
- Después de desembalar, compruebe que el producto no ha sufrido ningún daño. En caso contrario, póngase en contacto con su distribuidor.
- El aparato debe ser instalado por una persona debidamente cualificada.
- La instalación debe cumplir la norma NF C15-100 y las buenas prácticas.
- **Antes de realizar cualquier trabajo en el aparato, desconecte la alimentación eléctrica para que no pueda restablecerse accidentalmente.**
- El producto debe mantenerse alejado de cualquier fuente de calor.
- Rango de temperatura de funcionamiento: de -5°C a +40°C.
- Compruebe que las características eléctricas del aparato son compatibles con las de su red eléctrica.
- La alimentación eléctrica debe cumplir la norma NF C15-100 con protección mediante un disyuntor omnipolar de 2 A (distancia de apertura de al menos 3 mm) antes del aparato.
- Si otros componentes eléctricos forman parte de su instalación de ventilación, aplique las normas vigentes.
- La trampilla de conexión eléctrica debe cerrarse una vez finalizada la conexión eléctrica.
- Todas las tomas del aparato necesarias para la conexión del flujo de aire de la instalación deben estar conectadas. Asegúrese de que los conductos de cada espita están sujetos y sellados, y utilice tapones si es necesario.

## INSTALACIÓN

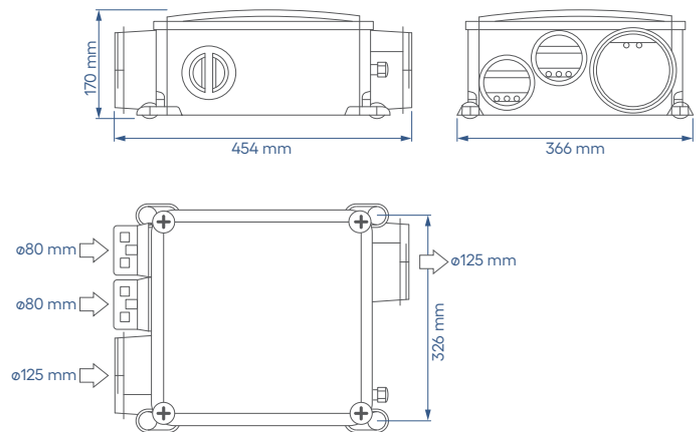
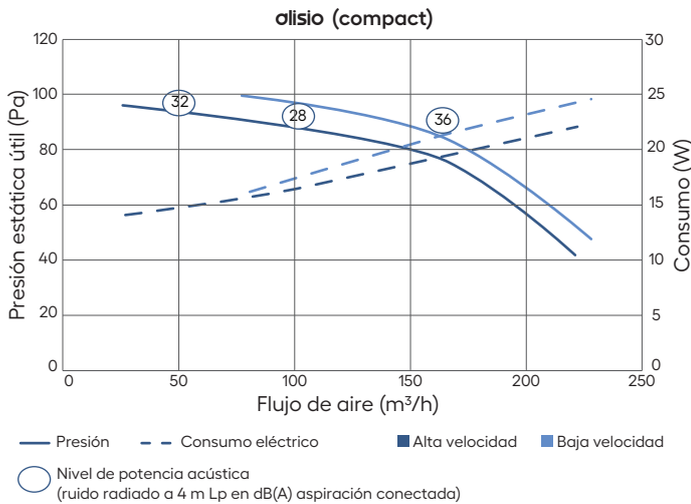


## CARACTERÍSTICAS

- La carcasa del dispositivo está fabricada en polipropileno resistente a impactos, lo que le confiere durabilidad y resistencia.
- Motor AC de dos velocidades con protección térmica.
- Ventilador centrífugo de alto rendimiento.
- Pies con soportes antivibración.
- Conexión de aire: todas las salidas de extracción están equipadas con módulos de control autorregulables.
- Detalles de todos los accesorios suministrados con la unidad:
  - 1 salida de extracción de Ø125 mm.
  - 1 entrada de cocina Ø125 mm. autorregulable.
  - 2 entradas de Ø80 mm (30 m<sup>3</sup>/h) para un WC y un cuarto de ducha (autorregulables)
  - 2 tapones de Ø80 mm. (instalados)
  - 2 entradas de Ø80 mm. (15 m<sup>3</sup>/h) no instaladas.
  - 1 tapón de Ø80 mm. no instalado.

|                                    | Alisio Compact                                    |
|------------------------------------|---|
| Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)  | 200   |
| Consumo a baja velocidad (w)       | 18,8  |
| Consumo a alta velocidad (w)       | 27  |
| Nivel máx. potencia acústica dB(A) | ≤ 37 dB   |
| Peso (kg)                          | 3,73  |
| Tensión (V) - Frecuencia (Hz)      | 230 - 50  |
| Potencia                           | 18 / 27 W , 18,8 W Th Cen alta velocidad          |
| Corriente                          | 0,08 A a baja velocidad y 0,12 A a alta velocidad |
| Condensadores                      | 1,5 µf a baja velocidad y 0,8 µf a alta velocidad |

| Componentes  | Detalles                                     |
|--|--|
| Motor  | AC de dos velocidades con protección térmica |
| Turbina  | Centrífugo de alta eficiencia                |
| Pies de apoyo  | Con soportes antivibración                   |
| Conexiones de aire   | Autorregulables en todas las salidas         |
| Viviendas de 2 a 7 dormitorios, equipadas con cocina y hasta 4 baños |  |



## CONEXIÓN ELÉCTRICA

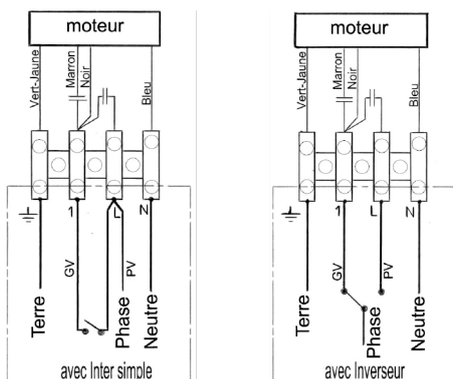
Todas las conexiones eléctricas deben realizarse sin tensión.

El circuito de alimentación eléctrica debe estar equipado con un dispositivo de protección conforme a la norma NF C 15-100.

1. Con un destornillador, desenrosque las 4 tuercas de la tapa.



2. Conecte los cables al bloque de terminales como se indica en el diagrama.



3. Pase el cable de alimentación por el prensaestopas.



4. Apriete el prensaestopas para fijar el cable de alimentación.
5. Vuelva a colocar la tapa, presionando firmemente en las 4 esquinas y apretando las 4 tuercas ¼ de vuelta.



## UTILIZACIÓN

Dispone de un sistema de ventilación general permanente. El aire fresco entra en las habitaciones principales (salón, sala de estar, dormitorios) a través de entradas de aire en las carpinterías. Este aire se extrae mediante extractores situados en los llamados locales técnicos (cocina, cuarto de baño, aseo, etc.).

Las puertas se abren para que el aire circule libremente (técnica de barrido).

El caudal de aire máximo de la cocina se utiliza momentáneamente para eliminar los olores y posibles humos de cocción durante la preparación de las comidas.

Para ello, ponga el interruptor o el desviador en velocidad alta.

Tan pronto como sea posible, se vuelve al funcionamiento normal (caudal mínimo permanente) invirtiendo la acción.

## PRECAUCIÓN

La ventilación debe ser continua. El ALISIO COMPACT no debe apagarse nunca.

En caso de incidente, avería o bloqueo, apague el aparato y póngase en contacto con su instalador.

## MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier intervención en el aparato, debe desconectarse la alimentación eléctrica para que no pueda restablecerse accidentalmente.

Compruebe que el ALISIO COMPACT no esté sucio y, si es necesario, limpie los álabes de la turbina con un paño seco o un cepillo.

## GARANTÍA

La garantía sólo es válida si el aparato se ha utilizado de acuerdo con las instrucciones de uso y se ha realizado un mantenimiento periódico. Para mantener la validez de la garantía, sólo deben utilizarse piezas de recambio originales / piezas de desgaste originales / piezas accesorias originales.

## FIN DE LA VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Eliminación adecuada del producto (aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos donde se practica la clasificación selectiva). Al final de su vida útil, este producto debe eliminarse de acuerdo con las leyes, reglamentos y procedimientos locales aplicables.

**FIG se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de sus productos sin previo aviso.**