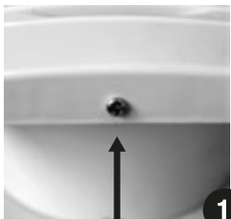


EXTRACTOR - VENTILADOR

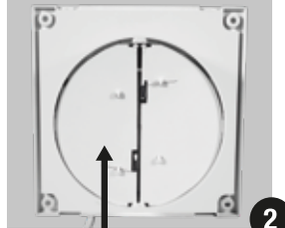
Motor extractor para la ventilación de aseos y baños.

INSTALACION

- 1- Realizar un agujero circular de 120mm de diámetro en la pared donde se desee instalar el extractor.
- 2- Quitar la rejilla frontal de protección desatornillando el tornillo lateral (foto 1) y a continuación presionar las aberturas traseras con un destornillador plano.
- 3- Podrá extraer las aletas trasera, presionando los laterales de las mismas. Las alas evitan la entrada de aire, malos olores y polvo exterior (foto 2).
- 4- Colocar el tubo del extractor dentro del agujero practicado para la evacuación del aire.
- 5- Fijar la base del extractor mediante los tacos y tornillos suministrados.
- 6- Asegúrese de que no hay ninguna obstrucción a la salida del aire y que la hélice gira libremente. En caso de una instalación comprimida o forzada, la hélice no podrá girar correctamente, y podría dañar el extractor.
- 7- Para efectuar la conexión eléctrica use el agujero del pasacables situado cerca de la regleta de conexión y pasar el cable.
- 8- Conectar el cable eléctrico azul (N) y el cable marrón (L) en la regleta de conexión, fijando el cable con el prensacables y con el pasacables de goma (foto 3).
- 9- Volver a colocar la rejilla frontal de protección y atornillar el tornillo lateral.



Tornillo



Alas traseras

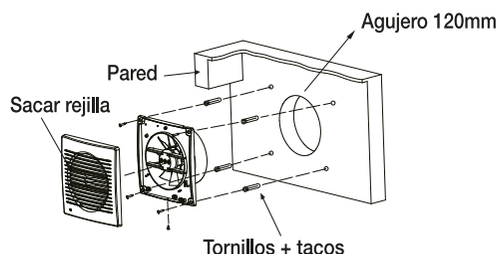


Prensacables

Regleta

INSTALACION

Instalación en pared:



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- . Asegúrese de desconectar la red eléctrica antes de realizar la instalación y conexionado.
- . No sobrepasar la capacidad de tensión de la instalación y asegúrese que la tensión es la correcta.
- . La instalación deberá ser realizada por una persona cualificada y autorizada.
- . Recuerde que el extractor está destinado para la ventilación doméstica o locales similares. No instalar en chimeneas, ventanas, tuberías de ventilación o conductos de aire caliente. Tomar precaución ante posibles retornos cuando se instala en conductores.
- . No utilizar en lugares con una temperatura ambiente superior a 40°C.
- . Utilizar el cable de conexionado de una sección mínima de 1mm. No se precisa de toma de tierra al tratarse de un aparato de doble aislamiento Clase II.
- . No instalar a menos de 2.3 metros de altura.
- . En caso de deterioro del cable eléctrico, para evitar daños personales o del extractor, deberá ser reemplazado inmediatamente por una persona cualificada.
- . Este aparato no debe ser utilizado por niños, personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos, sin la supervisión o instrucciones de alguien responsable de su seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- . Tensión: 230V~50Hz
- . Potencia: 15W
- . Protección: IP44
- . Protección de aislamiento: Clase II
- . Temperatura de trabajo: 0 a 40°C
- . Dispone de fusible térmico
- . Nivel sonoro: 33dB
- . Caudal de aire: 182 m³/h



ESQUEMAS DE CONEXIÓN

A	B	C	D	E
110	173	120	65	24

