**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

**PRECAUCIONES ESPAÑOL**

Ventiladores de techo

Instrucciones generales de instalación y manejo

Normas de seguridad importantes:

Con el fin de garantizar un montaje correcto del ventilador, por favor lea atentamente estas

instrucciones y consulte los esquemas eléctricos antes de comenzar con la instalación.

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que el suministro eléctrico está interrumpido

antes de hacer el cableado del ventilador. Todas las conexiones eléctricas deben cumplir con las

normativas legales vigentes. Si usted no está familiarizado con la instalación de aparatos eléctricos,

encargue el trabajo a un electricista autorizado y deje que una persona cualificada controle la fijación

del ventilador al techo.

Asegúrese de que las aspas del ventilador no choquen contra otros objetos. Las aspas deben

encontrarse a una La distancia entre las aspas y el suelo no debe ser inferior a aprox. 2 metros.

Una vez realizada la instalación eléctrica, coloque los cables del ventilador hacia arriba y hágalos

pasar cuidadosamente por la caja de fijación. Separe los cables de tal modo, que el conductor de

tierra de la red y del ventilador se encuentren a un lado y el conductor de la fase al otro lado de la

caja de fijación

Una vez el ventilador ha sido completamente instalado, asegúrese de que todas las fijaciones están

aseguradas de tal modo, que no puedan desprenderse y causar daños o lesiones.

El ventilador debe estar completamente parado antes de invertir el sentido de giro de las aspas.

**NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

ADVERTENCIAS:

Antes de instalar el ventilador y/o las luces opcionales, desconecte la alimentación eléctrica, ya sea

retirando los fusibles o desconectando el interruptor automático de su vivienda.

Con el fin de reducir el riesgo de sufrir lesiones, no doble las fijaciones de las aspas al instalarlas,

equilibrarlas o limpiarlas. No coloque objetos entre las aspas cuando el ventilador está funcionando

NOTA:

Las instrucciones y las normas de seguridad contenidas en el presente manual no pueden prevenir todas

las condiciones y situaciones que pudieran presentarse. Por razones obvias, el presente manual no puede

incluir factores como la precaución y el cuidado. Estos factores deberán ser asumidos por la(s) persona(s)

que instalan, mantienen y utilizan el producto.

**DESEMBALAJE DEL VENTILADOR**

A. Desembale el ventilador y controle si el contenido está completo. No tire el cartón, ya que en caso de

un reemplazo o de una reparación durante el plazo de garantía, el ventilador debe ser enviado dentro

del embalaje original. Retire del embalaje todas las piezas. No deposite el motor en el suelo de lado,

ya que podría doblar o dañar su carcasa decorativa.

B. Controle todas las piezas

PREPARACIÓN:

Antes de empezar con la instalación, controle si tiene a mano todas las piezas necesarias. Controle si la

bolsa suministrada contiene todas las piezas. Saque el motor del embalaje. Para no dañar las superficies

de la carcasa, monte el motor sobre una superficie blanda o utilice la espuma suministrada en el

embalaje.

No apoye el motor de lado, ya que podría dañarlo.

INSTALACIÓN DEL SOPORTE PRINCIPAL

Atención:

Con el fin de evitar descargas eléctricas, asegúrese de que el suministro eléctrico ha sido previamente

desconectado. La instalación eléctrica deberá hacerse de acuerdo con la reglamentación vigente,

conectando el ventilador a tierra como precaución contra eventuales descargas eléctricas.

**INSTALACIÓN DEL VENTILADOR**

**MONTAJE Y** FIJACIÓN DE LAS ASPAS DEL VENTILADOR:

Introduzca las aspas en las ranuras que se encuentran al lado del motor y haga coincidir los orificios

de las aspas con los del motor (si los orificios no coinciden, el aspa está al revés).

. Introduzca los tornillos de las aspas con sus respectivas arandelas de fibra en los orificios. NO

APRIETE LOS TORNILLOS ANTES DE HABER INTRODUCIDO AMBOS TORNILLOS. Haga lo

mismo con las demás aspas.

Apriete los tornillos de las aspas con la fuerza suficiente para asegurar una marcha tranquila y

exenta de vibraciones del ventilador.

COLGAR EL VENTILADOR DEL TECHO:

1. Asegúrese de que el soporte principal del ventilador está correctamente asegurado, ya que a partir de

ahora tendrá que soportar todo el peso del ventilador.

2. Introduzca el conjunto ventilador/barra de suspensión con bola en la apertura del soporte principal del

ventilador. La ranura de la bola de suspensión debe encajar en el lazo que se encuentra en el lado

opuesto del soporte principal.

3. Conecte los cables (ver también capítulo “conexiones eléctricas”). Ahora, el ventilador puede ser

controlado por una unidad de control de pared o por el control remoto suministrado.

4. Deslice hacia arriba la tapa para el techo y fíjela al soporte principal con los tornillos suministrados

DESPUÉS de haber completado todas las conexiones eléctricas.

COLOCACIÓN DE LA LÁMPARA

- Monte una bombilla de halógeno tipo, 220V (no toque la bombilla con los dedos).

Enrosque hasta el fondo la pantalla de la lámpara, girándola hacia la derecha. No utilice demasiada

fuerza, ya que la pantalla se podría romper

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

A. Normas de seguridad:

• Advertencia: ¡Alto voltaje! ¡Desconecte el suministro eléctrico retirando los fusibles o

desconectando en interruptor automático de su vivienda!

B. Conexiones eléctricas:

• Realice las siguientes conexiones, utilizando el bloque de terminales suministrado (Fig. 8).

Conecte el cable NEGRO al cable de tensión

Conecte el cable BLANCO al cable NEUTRO.

Conecte el cable VERDE al cable de masa del circuito electrico

Conecte el cable AZUL o el ROJO al cable al cable de tensión del circuito eléctrico (para el Kit luz)

Usar los cables en dotación

NO DEBEN SER CABLES DESCONECTADOS

Después la conexión de los cables, los cables debe ser puestos en manera tal que el VERDE y el BLANCO sean a un lado, y el NEGRO (y el AZUL o ROJO en en caso de instalación de kit luz) al otro lado. Una vez realizada la instalación eléctrica, coloque los cables del ventilador hacia arriba y hágalos

pasar cuidadosamente por la caja de fijación. Separe los cables de tal modo, que el conductor de

tierra de la red y del ventilador se encuentren a un lado y el conductor de la fase al otro lado de la

caja de fijación.

Si los cables tienen diferentes colores o si usted no se siente capacitado para realizar las conexiones

eléctricas por sí mismo, encargue la instalación a un electricista autorizado.

**FUNCION DEL TRANSMISOR**

Puesta en servicio del transmisor:

Coloque una batería. Para evitar que el receptor se dañe, retire la batería cuando no utilice el ventilador durante periodos de tiempo prolongados.

No exponga el transmisor a temperaturas o humedad excesivas.

Botones de mando del transmisor:

OFF = para apagar el ventilador

HI = velocidad máxima del ventilador

MED = velocidad media del ventilador

LOW = velocidad mínima del ventilador

LIGHT ON/OFF = para enceder y apagar la lámpara del ventilador

DIMMER = ajuste de la intensidad de la lámpara del ventilador

1H = Para impostar el apagado automático del ventilador después 1H

2H = Para impostar el apagado automático del ventilador después 2H

4H = Para impostar el apagado automático del ventilador después 4H