

Descripción

E**A) DESCRIPCIÓN Modelos de mesa**

- 1) Rejilla delantera
- 2) Bastidor rejilla
- 3) Tuerca de sujeción hélice
- 4) Hélice
- 5) Anillo de fijación rejilla
- 6) Rejilla trasera
- 7) Manilla
- 8) Eje del motor
- 9) Mando de oscilación
- 10) Alojamiento del motor
- 11) Articulación
- 12) Base
- 13) Cable de alimentación
- 14) Pies
- 15) Mandos
- 16) Tornillos de seguridad + tuerca
- 17) Gancho de cierre

B) DESCRIPCIÓN Modelos de pie

- 1) Rejilla delantera
- 2) Bastidor rejilla
- 3) Tuerca de sujeción hélice
- 4) Hélice
- 5) Anillo de sujeción rejilla
- 6) Rejilla trasera
- 7) Manilla
- 8) Eje del motor
- 9) Mando de oscilación
- 10) Alojamiento del motor
- 11) Articulación
- 12) Caja de mandos
- 13) Tornillo de fijación
- 14) Tubo interno
- 15) Anillo de regulación altura
- 16) Tubo externo
- 17) Protección estética
- 18) Base
- 19) Cable de alimentación
- 20) Panel de mandos
- 21) Receptor de infrarrojos (solamente en los modelos electrónicos)
- 22) Mando a distancia (solamente en los modelos electrónicos)
- 23) Tornillos de seguridad + tuerca
- 24) Gancho de cierre

Montaje

A1) MONTAJE DE LOS MODELOS DE MESA

- Desenrosque el anillo de fijación rejilla (5) del eje del motor (8).
- Coloque la rejilla trasera (6) en el eje del motor (8) con la manilla (7) orientada hacia arriba. Los agujeros del centro de la rejilla deben coincidir con los pasadores que sobresalen por la parte delantera del motor.
- Fije la rejilla trasera (6) enroscando completamente el anillo de fijación rejilla (5).
- Tras haber quitado la protección de rosca del eje del motor, coloque la hélice (4) en el eje del motor (8) y fíjela enroscando en **el sentido contrario** de las agujas del reloj la tuerca de sujeción ventilador (3).
- Dé vueltas a la hélice **manualmente**. Asegúrese que no se produzcan roces con el anillo de fijación rejilla (5). La hélice debe dar vueltas libremente: de no ser así, repita las operaciones de montaje desde el inicio.
- Monte la rejilla delantera (1) sobre la trasera (fig. 6) colóquela en el soporte correspondiente previsto (fig. 1). Haga coincidir los dos agujeros presentes en los dos bastidores de la rejilla (2) y fíjelos con el tornillo de seguridad y la tuerca correspondiente (16) (fig. 2). A continuación, debe bloquear las rejillas con los ganchos correspondientes de cierre (17).

B1) MONTAJE DE LOS MODELOS DE PIE

- Extraiga los 4 tornillos de la base. Acople las barras **A** y **B** (fig. 3) con los pies orientados hacia abajo, haciendo coincidir los 4 agujeros de las barras con los agujeros correspondientes en el tubo inferior y apriete con fuerza los cuatro tornillos.
- Desenrosque el tornillo de fijación (13), extraiga el anillo de regulación altura (15) y coloque la protección estética (17) en el tubo externo (16) encajándola completamente. Coloque de nuevo el anillo de regulación altura (15), extraiga el tubo interno (14) hasta alcanzar la altura deseada y a continuación fije la altura apretando correctamente el anillo (15).
- Coloque la caja de los mandos (12) en el tubo interno y apriete el tornillo de fijación (13).
- Para las operaciones sucesivas de montaje, siga las instrucciones contenidas en el párrafo **B** precedente respetando el orden de éstas.

C) FUNCIONAMIENTO DE LOS MODELOS DE MESA

Después de haber conectado la clavija al enchufe, el ventilador se enciende al accionar cualquiera de los botones de ventilación. Escoja la velocidad pulsando los botones correspondientes. Para apagarlo pulse el botón "O." Para la función "oscilante" pulse el mando de oscilación (9); si desea pasar a la función "fija" extraiga el mando de oscilación (9) tirando de él hacia arriba. Para regular la inclinación vertical de la ventilación, accione la articulación (11), que se encuentra en la parte superior de la base. Efectúe esta operación únicamente con el ventilador apagado.

C1) FUNCIONAMIENTO DE LOS MODELOS DE PIE MODELO SIN MANDO A DISTANCIA

Para el funcionamiento, consulte el contenido del párrafo **C** "Funcionamiento de los modelos de mesa".

MODELOS CON MANDO A DISTANCIA FUNCIONAMIENTO DESDE EL PANEL DE MANDOS (20)

Tras haber enchufado el aparato, éste se enciende pulsando el botón **SPEED**.

El aparato se enciende con una velocidad mediana **M** y después de 3 segundos pasa automáticamente a la velocidad mínima **L**. Con la presión ulterior del botón **SPEED** se modifica la velocidad de ventilación, modulando desde la velocidad mínima (**L**) a mediana (**M**) para llegar hasta la máxima (**H**). Utilice el botón **O** para apagar el aparato.

Advertencias importantes

D) ADVERTENCIAS IMPORTANTES

- Compruebe que el voltaje de su red coincide con el indicado en la etiqueta de las características.
- Enchufe el ventilador sólo a enchufes con una eficiente toma de tierra.
- Use el aparato sólo en el interior: la lluvia y el agua son peligrosas en presencia de electricidad.
- Hágalo funcionar solamente sobre superficies horizontales y estables para evitar que se vuelque.
- No introduzca ningún objeto por la rejilla durante el funcionamiento del aparato.
- Desenchufe el aparato para desmontar la rejilla.
- En los modelos con mando a distancia, para eliminar las pilas, consulte las normativas nacionales de su país.

E) MANTENIMIENTO

Le aconsejamos no tirar el embalaje de su ventilador: podrá utilizarlo para guardar el aparato desmontado cuando llegue la temporada de invierno, ocupando menos espacio.

Para limpiarlo utilice un paño suave y seco.

No use detergentes, abrasivos o disolventes.

Este aparato es conforme a la Directiva CEE 87/308 relativa a la supresión de radio-perturbaciones El fabricante declina cualquier responsabilidad en caso de incendios debidos al incumplimiento de estas instrucciones o al uso inadecuado o negligente por parte del usuario.