

ADVERTENCIAS



¡Peligro!

El incumplimiento puede causar lesiones mortales provocadas por descargas eléctricas.

- El aparato no debe ponerse justo debajo de una toma de corriente fija.
- No utilice este aparato en las proximidades inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- Si el cable de alimentación se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o, en todo caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier posible riesgo.
- El aparato debe ser instalado de forma que los mandos no sean accesibles al que está usando la bañera o la ducha.



¡Atención!

El incumplimiento puede ser o es causa de lesiones o daños al aparato.

- El aparato puede ser usado por niños no menores de 8 años y por personas con capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y sobre los peligros que ello conlleva. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento del aparato no deben ser efectuadas por niños, a menos que estén vigilados.
- Los niños menores de 3 años deben permanecer alejados del aparato a no ser que estén siempre vigilados.
- Los niños de entre 3 y 8 años solo pueden encender/apagar este aparato cuando está situado o instalado en la

posición corriente de funcionamiento y ellos están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y sobre los peligros que ello conlleva.

Los niños de entre 3 y 8 años no pueden enchufar el aparato a la corriente, regularlo, limpiarlo o llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.

ATENCIÓN: Algunas partes del aparato se calientan mucho y pueden provocar quemaduras. Se ha de prestar una atención especial cuando hay niños o personas vulnerables en las inmediaciones.

- **IMPORTANTE:** Para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del dispositivo de seguridad, no alimente este aparato con un dispositivo de encendido/apagado exterior, como un temporizador, ni lo conecte a un circuito que el proveedor de energía enciende y apaga regularmente.



¡Peligro de quemaduras!

En caso de incumplimiento se pueden producir quemaduras.

- **IMPORTANTE:** Para evitar sobrecalentamientos, no cubra  nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría causar un peligroso aumento de su temperatura.



Nota:

Este símbolo indica recomendaciones e informaciones importantes para el usuario.

- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- Se desaconseja el uso de alargadores. En caso de que sea necesario usarlos, siga atentamente las instrucciones que se adjuntan al alargador y tenga cuidado de no superar el límite de potencia que se indica en el mismo.
- Deje una distancia de 50 cm delante del aparato donde

- no haya sin muebles ni otros objetos.
- No use este aparato en una habitación cuya área de base sea inferior a 4m².
- Antes de guardar el aparato, verifique que esté completamente apagado y desenchufado de la corriente. No guarde el aparato en ambientes polvorientos.
- No coloque nada sobre el aparato.
- No obstruya las rejillas de entrada y salida del aire (peligro de sobrecalentamiento).
- No haga funcionar el aparato junto a paredes, muebles, cortinas, etc.
- La primera vez que se usa el aparato puede emanar olor debido al calentamiento. Se aconseja airear la habitación.

Funciones de seguridad

- **Dispositivo de seguridad:** el aparato cuenta con un dispositivo de seguridad que interrumpe el funcionamiento del termoventilador en caso de sobrecalentamiento accidental (ej.: por obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire, motor que no gira o que gira lentamente).
Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el sobrecalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente.
Si el problema persiste o el aparato sigue sin funcionar normalmente, no utilice el aparato y póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado para verificar el problema.

Eliminación del aparato



No elimine el aparato junto a los residuos domésticos, entréguelo a un centro oficial de recogida selectiva.

DESCRIPCIÓN

(ver pág. 3)

- A** Selector funciones
- B** Indicador luminoso
- C** Termostato ambiente
- D** Temporizador (si previsto)
- E** Brazo seca-servilletas (solo en algunos modelos)
- F** Pedestal (solo en algunos modelos)

USO

Conexión eléctrica

- Antes de conectar la clavija a la toma de corriente, verifique atentamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor indicado en Volts en el aparato y que

la toma de corriente y la línea de alimentación están dimensionados para la carga requerida.

- ESTE APARATO CUMPLE LA DIRECTIVA 2004/108/CE SOBRE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.

Instalación

El aparato debe usarse exclusivamente en posición vertical.

Modelos con brazo seca-servilletas

Algunos modelos están dotados de un brazo seca-servilletas (E) que permite tener una función de secado, y solo se pueden usar fijados a la pared.

Si el aparato se usa en un cuarto de baño, para evitar peligros debe instalarse como aparece en la fig. 4. Si se instala en otra habitación es necesario respetar las distancias mínimas establecidas.

El kit para el montaje en la pared incluye:

- 1 abrazadera
- 2 x tornillos
- 2 x tacos (0,6x30)

Proceda de la siguiente manera para la instalación:

1. Quite la abrazadera montada en el respaldo sacándola hacia abajo.
2. Elija el punto en que instalar el aparato asegurándose de que:
 - a. Sea posible acceder con facilidad a la clavija y a la toma después de la instalación.
 - b. Ni los cables eléctricos ni otros tubos puedan resultar dañados.
 - c. Las cortinas u otro material inflamable estén bien lejos del aparato.
3. Antes de agujerear la pared marque los puntos exactos como se indica en la fig. 1.
4. Para las paredes de ladrillos use una punta de cemento de 6 mm, perforo e introduzca los tacos suministrados. (Para cartón piedra o contrarrevestimientos le sugerimos que identifique los montantes de madera y que use tornillos para madera de 6 directamente en la madera, o fijaciones especiales). Para cualquier otro tipo de pared pida consejo a un especialista.
5. Fije la abrazadera con los 2 tornillos suministrados. A continuación introduzca el aparato en el gancho superior e inferior de la abrazadera, empuje luego lentamente el aparato hacia abajo.

Levante poco a poco el brazo (E) hasta el primer salto; a fin de evitar problemas de sobrecalentamiento en esta función la potencia térmica suministrada no superará nunca los 1000W. A este punto es posible colgar las servilletas o la ropa blanca

en el brazo para secarlas.

Cuando el aparato no se use en la función secado levante el brazo hacia arriba, hasta el final del recorrido, permitiendo el desbloqueo, luego llévelo hacia abajo.



¡Atención! No sobrecargue el brazo seca-servilletas (E) y preste especial atención al secado de los tejidos delicados.

Modelos con pedestal

Los modelos con pedestal (F) se pueden usar en versión portátil con el pedestal o se pueden instalar en la pared excluyendo en este último caso el pedestal.

Para quitar el pedestal (F) presione las dos aletas que figuran en la parte posterior de la base y empuje a la vez el termovenilador hacia delante, a continuación levante el aparato. Las dos aletas se identifican por la palabra "PUSH" (fig.2/3). Si, en cambio, desea instalarlo en la pared, proceda como se ha descrito para los modelos con brazo seca-servilletas.

FUNCIONAMIENTO Y USO

1. Verifique que el aparato esté apagado antes de introducir la clavija en la toma de corriente.
 2. Encienda el aparato poniendo el termostato (C) en la posición máxima y el selector función (A) en una de las siguientes posiciones:  /1/2.
- **Servicio estival** (solo ventilación): gire en sentido horario el mando selector función (A) en posición.
 - **Funcionamiento a potencia Mín.:** gire el selector función (A) a la posición "1". El indicador luminoso rojo se enciende.
 - **Funcionamiento a potencia Máx.:** gire el selector función (A) a la posición "2".
 - **Para apagar el aparato:** gire el selector funciones a la posición "".

Regulación del termostato

Cuando el ambiente haya alcanzado la temperatura deseada, mueva lentamente el termostato en sentido antihorario hasta que se apague el indicador luminoso y no más allá.

La temperatura así fijada se regulará automáticamente y el termostato la mantendrá constante.

Función antihielo

Con el mando termostato en posición de mínimo  y el selector de funciones en pos.2. El aparato mantiene el ambiente a una temperatura de unos 5°C impidiendo la congelación con un gasto mínimo de energía.

MODELOS CON TEMPORIZADOR 24 HORAS (si previsto)

Para programar el calentamiento proceda de la siguiente manera:

Mire la hora en su reloj. Suponiendo que sean las 10, gire en sentido horario el disco numerado del programador hasta hacer coincidir el número 10 del mismo con el índice de referencia  impreso en el programador. Formule los periodos de tiempo en que desea que funcione el aparato, empujando los dientes hacia el centro. Cada diente corresponde a un periodo de 15 min. A este punto serán visibles los sectores rojos que corresponden a los periodos de funcionamiento. Así configurado, el aparato funcionará automáticamente cada día en el horario programado (Importante: la clavija debe estar siempre introducida en la toma de corriente).

- Para variar la programación basta poner los dientes rojos en la posición inicial y formular los nuevos periodos de funcionamiento.
- Si desea hacer funcionar el aparato sin programación empuje todos los dientes hacia el centro. En este caso, para el apagado total del aparato, además de apagar los interruptores es necesario sacar también la clavija de la toma, para evitar que el programador funcione inútilmente.

MANTENIMIENTO

- Antes de cualquier limpieza quite siempre la clavija de la toma de corriente.
- Limpie regularmente las rejillas de entrada y salida del aire.
- No use nunca polvos abrasivos ni disolventes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	Véase la plac de datos
Potencia absorbida	"