

INTRODUCCIÓN

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato. Si no se respetan estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños al aparato.

El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.

SEGURIDAD

Símbolos utilizados en estas instrucciones

Las advertencias importantes llevan estos símbolos. Es absolutamente necesario observar estas advertencias.

El incumplimiento de las instrucciones podría provocar descargas eléctricas, lesiones graves, quemaduras, incendios o daños en el aparato.



Peligro!

La inobservancia puede ser o es causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.



Atención!

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



Nota bien:

Este símbolo subraya consejos y información importante para el usuario.

ADVERTENCIAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD



¡Atención!

- El aparato no puede ser utilizado por personas (incluso niños) con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y de conocimiento, a menos que estén vigiladas o que hayan sido instruidas para el uso seguro del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

SOLO PARA LOS MERCADOS EUROPEOS:

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años y más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a condición de que sean supervisadas e instruidas sobre el uso seguro del aparato y estén conscientes de los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento de usuarios no deben ser realizados por los niños a menos que sean mayores de 8 años y sean supervisados. Mantenga el aparato y el cable alejado de los niños menores de 8 años.



Peligro!

Dado que el aparato funciona con corriente eléctrica no se puede excluir que genere descargas eléctricas.

Así pues, atégase a las siguientes advertencias de seguridad:

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- No toque la clavija con las manos mojadas.
- Asegúrese de que sea posible acceder en todo momento y libremente a la toma de corriente utilizada, dado que solo así se podrá quitar la clavija cuando sea necesario.
- Si se quiere quitar la clavija de la toma de corriente manipúlela directamente.
 - No tire nunca del cable, porque podría dañarse.
- Para desconectar completamente el aparato quite la clavija de la toma de corriente.
- En caso de que el aparato tenga una avería no intente repararla.
 - Apague el aparato, quite la clavija de la toma y contacte el servicio de asistencia técnica.
- No tire el cable de alimentación eléctrico para mover el aparato.

- Es peligroso modificar o alterar de cualquier forma las características del aparato.
- Evite el uso de cables de prolongación en la línea de alimentación.
- El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales de las instalaciones.
- El aparato se debe conectar a una eficaz toma de «terra». Haga controlar la instalación eléctrica por un técnico calificado.



Atención!

- Después de haber quitado el embalaje, asegúrese de que el aparato esté íntegro y de que no falten accesorios.
- Conserve el material de embalaje (bolsas de plástico, poliestireno expandido) fuera del alcance de los niños.
- Use el aparato en una superficie plana.
- No utilice el aparato si presenta daño evidentes. Contacte con el servicio de asistencia técnica.

Problemas y remedios

En caso de problemas, en primer lugar tratar de resolverlas siguiendo las instrucciones en la sección "Si algo no funciona" en la página 33.

Para las reparaciones eventuales, dirigirse siempre y tan sólo a los Centros de Asistencia Técnica autorizados por el Fabricante. Siempre pedir que se utilicen los repuestos originales. Las reparaciones realizadas por personal no calificado pueden resultar peligrosas y hacen extinguir la garantía

Uso conforme al destino

Este aparato está destinado exclusivamente al uso doméstico. Utilice el aparato sólo como descrito en este libretto. Estas instrucciones no pretenden cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan surgir. Siempre tiene que recurrir al sentido común y a la prudencia en la instalación, operación y conservación de cada aparato.

Advertencias generales

- No instalar el aparato en habitaciones donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de las fuentes de calor.
- No utilice el aparato en superficies inclinadas.
- Mantenga el aparato a una distancia de al menos 50 cm de sustancias inflamables (alcohol, etc.) o recipientes a presión (por ejemplo sprays).
- No apoye objetos pesados o calientes encima del aparato.
- En caso de transporte, el aparato debe quedar en posición vertical o apoyado en un lado. Antes de su transporte, vaciar el depósito del agua de condensados. Después de

haberlo transportado, esperar al menos una hora antes de volverlo a encender.

Advertencias específicas para aparatos con gas refrigerante R290

- Lea atentamente las advertencias.
 - No use herramientas distintas a las recomendadas por la empresa fabricante para el proceso de descongelación y para la limpieza del aparato.
 - El aparato debe colocarse en un ambiente carente de fuentes de encendido en funcionamiento continuo (por ejemplo: llamas libres, aparatos de gas o eléctricos en funcionamiento).
 - No agujeree y no queme.
 - Los gases refrigerantes pueden ser inodoros.
 - El aparato debe ser instalado, utilizado y conservado en un ambiente con una superficie superior a 4 m².
 - Este aparato contiene gas refrigerante R290. (Para más detalles sobre el gas refrigerante, véase la contraportada).
 - R290 es un gas refrigerante conforme a las directivas europeas sobre el medio ambiente. No agujeree ninguno de los componentes del circuito frigorífico.
 - El local no ventilado en que se instala, acciona o conserva el aparato debe impedir el estancamiento de las eventuales pérdidas de refrigerante con el consiguiente peligro de incendio o de explosión debido al encendido del refrigerante provocado por estufas eléctricas, hornillos u otras fuentes de encendido.
 - El aparato debe conservarse de forma que se prevengan las averías mecánicas.
 - Las personas que trabajan o intervienen en un circuito frigorífico deben tener la adecuada certificación expedida por un ente acreditado que certifique la capacidad para manipular los refrigerantes de acuerdo con la específica evaluación reconocida por las asociaciones del sector.
 - Las intervenciones de reparación deben ser realizadas de acuerdo con las recomendaciones de la empresa fabricante del aparato.
- Las operaciones de mantenimiento y de reparación que exigen la asistencia de otro personal cualificado deben ser efectuadas bajo la supervisión de la persona especializada en el uso de los refrigerantes inflamables.
- Los materiales utilizados en el embalaje son reciclables. Le aconsejamos, por consiguiente, tirarlos en los contenedores específicos para la recogida diferenciada
 - No utilice el aparato en el ambiente externo.
 - No obstruya la entrada y salida del aire.
 - No utilice el aparato en habitaciones utilizadas para lavar la ropa.

Conexión eléctrica

Después de transportar el aparato, espere al menos una hora antes de encenderlo.

Antes de conectar la clavija a la toma de corriente, es necesario comprobar que:

- La tensión de red esté conforme con la tensión de funcionamiento indicada en la placa de características.
- La toma y la línea de alimentación eléctrica estén dimensionadas para soportar la carga requerida
- La toma sea adecuada para la clavija, de no ser así hacer sustituir esta última por personal calificado
- El enchufe esté conectado con una toma de tierra eficaz.

Instrucciones de uso

Lea detenidamente estas instrucciones antes de usar el aparato.

- Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas deberá entregarles también estas instrucciones de uso.
- Si no se respetan estas instrucciones se pueden producir lesiones o daños al aparato. El fabricante queda eximido de toda responsabilidad por los daños derivados del incumplimiento de estas instrucciones de uso.
- Guarde la lista de los Centros de Asistencia Técnica e identifique el centro más cercano a usted.



Nota bien:

Guarde meticulosamente estas instrucciones. Si traspasa el aparato a otras personas deberá entregarles también estas instrucciones de uso.

INSTALACIÓN

Coloque el aparato en el ambiente que se quiere deshumidificar. Es imprescindible dejar alrededor del deshumidificador un espacio de al menos 50 cm. para no obstaculizar la circulación de aire. Deje un espacio mínimo de 5-10 cm en el lado posterior del aparato para permitir una buena circulación del aire. La salida del agua de condensación se puede realizar de dos maneras:

a) Desagüe en el depósito

El agua de condensación se puede recoger directamente en el depósito. extraíble que se halla en el interior del aparato. El depósito es fácilmente extraíble (fig. 1).

b) Desagüe continuo hacia el exterior

Si se tiene la exigencia de hacer funcionar el aparato por un largo período de tiempo sin tener que vaciar repetidamente el depósito, es posible usar la desagüe continuo.

- 1) Desenrosque la tapa para el drenaje continuo girándolo hacia la izquierda y quite la tapa de goma del pico (fig. 2).
- 2) Fije el tubo al pico como representado en la figura 3.

- 3) Ponga atención para que el tubo no supere nunca la altura del pico. En caso contrario el agua quedará en el depósito del aparato (fig. 4).

Controle también que el tubo no esta obstruido.

DESCRIPCIÓN (pag. 3)

Descripción del aparato (pag. 3 - A)

- A1. Cuadro de mandos
- A2. Depósito de recogida de condensados
- A3. Agarradera de levantamiento
- A4. Rejilla de aspiración
- A5. Filtro del aire o Filtro del aire de iones de plata (sólo algunos modelos)
- A6. Rejilla de salida del aire
- A7. Tubo de vaciado condensados (1 m. ca)
- A8. Filtro anti-alérgenos (sólo en algunos modelos)

Descripción del panel de mandos

(pag. 3 - B)

- B1. Botón ON/STAND-BY
- B2. Botón MODE
- B3. Indicador luminoso depósito lleno/sin depósito
- B4. Indicador de espera de deshumidificación/ anticongelante
- B5. Nivel de humedad enfocado

CÓMO SE ACTÚA PARA DESHUMIDIFICAR

- Conecte el aparato a una toma de corriente.
- Controle que el indicador "depósito lleno/sin depósito" () esté apagado, de lo contrario vacíe el depósito o colóquelo de una manera correcta.
- Para encender el aparato, pulse el botón ON/STAND-BY ().
- Pulse el botón "MODE" (B2) para seleccionar el set de humedad deseado (, , ,). El aparato ajustará el nivel de humedad segundo la elección hecha:
 - Humedad ambiente alrededor 60%
 - Humedad ambiente alrededor 50%
 - Humedad ambiente alrededor 40%Elegendo, () se activa la función «dry» ideal para acelerar el secado de los paños .



Nota bien:

- Si la humedad en la habitación es mayor que la humedad planteada, el aparato comenzará a deshumidificar y dejará de trabajar sólo cuando se ha alcanzado el set de de humedad planteado.



LAS LUCES INDICADORAS

Indicador del control del depósito (Tank control system)

Este deshumidificador está equipado con un dispositivo que controla el correcto funcionamiento del aparato.

El indicador correspondiente, situado en el panel de mandos se enciende para avisar al usuario cuando:

1. el depósito está lleno:

vacíe el depósito

2. el depósito no está colocado:

coloque de nuevo el depósito

3. el depósito no está colocado correctamente:

coloquelo correctamente

4. está desaguando in continuo:

hay una obstrucción en el tubo o el tubo debe superar un desnivel el agua sigue siendo desaguada en el depósito)

elimine la obstrucción.

Después de eliminar la causa, la luz indicadora se apaga y el aparato volverá a funcionar.

Indicador funcionamiento a baja temperatura

Cuando la temperatura ambiente es demasiado baja, se activa el dispositivo electrónico para el funcionamiento a baja temperatura. El dispositivo hace operar el aparato alternando ciclos de funcionamiento de deshumidificación a ciclos de sólo ventilación, evitando la formación de hielo. Para un uso frecuente en las zonas frías es aconsejable calentar, aumentando ligeramente la temperatura ambiente. Esto permite que el deshumidificador funcione en condiciones que aseguren un mejor rendimiento y aceleran el proceso de deshumidificación.

Nota bien:

- **El dispositivo está equipado con un dispositivo de seguridad (esperar 3 minutos) que protege el compresor contra arranques y paradas demasiado frecuentes.**
- **Durante el encendido o en caso de restablecimiento de la corriente eléctrica, el aparato se encenderá en el modo seleccionado antes del apagado.**

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desenchufe el aparato de la corriente antes de efectuar cualquier operación de limpieza y mantenimiento. Por razones de seguridad, no utilice chorros de agua para lavar el deshumidificador.

Limpeza del mueble externo

- Limpie con un trapo húmedo y secar enseguida con un trapo seco.
- No utilice gasolina, alcohol ni disolventes para la limpieza.
- No pulverize insecticidas o similares. El plástico se podría deformar.

Limpeza filtro de aire o filtro de iones de plata (sólo en algunos modelos)

Si el filtro se ensucia, se dificulta la circulación del aire y disminuye la eficiencia del aparato. Por este motivo, es aconsejable limpiar el filtro periódicamente. La frecuencia de la operación dependerá del ambiente y del tiempo de funcionamiento. Al usar constante/sistemático, se recomienda limpiar el filtro cada semana.

- Para quitar el filtro del aire, quite la rejilla y extraiga el filtro tirándolo (fig. 5).
- Para eliminar el polvo depositado en el filtro, use un aspirador. Si el filtro está muy sucio, debe lavarlo con agua templada. La temperatura del agua no debe superar los 40°C. Después de haberlo lavado, deje que se seque totalmente antes de volverlo a introducir.

Si está presente, el filtro de iones de plata retiene las partículas de polvo y realiza una acción antibacteriana eficaz. Además, reduce fuertemente irritantes como polen y esporas.

El filtro es tratado con pequeñas partículas de plata (de dimensión de una millonésima parte de un milímetro), que, en contacto con las bacterias o esporas, son capaces de bloquear la multiplicación y, por lo tanto, de provocar su destrucción.

Filtro anti-alérgenos (sólo en algunos modelos)

Algunos modelos están equipados con un filtro anti-alérgenos capaz de reducir significativamente la concentración de alérgenos en el aire de una forma rápida y eficaz.

Para aplicar el filtro, retírelo de la caja y colóquelo en su alojamiento en la rejilla posterior del aparato, como mostrado en la figura 6.

Se recomienda cambiar el filtro cada 2 años.

Durante largos períodos de inactividad

- Después de haberlo desenchufado, vaciar el depósito.
- Limpiar el filtro y volverlo a introducir.
- Tapar el aparato con una bolsa de plástico para protegerlo contra el polvo.

ELIMINACIÓN



El aparato no debe eliminarse junto con los residuos domésticos; debe entregarse a un centro de recogida selectiva autorizado.

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	Consulte la placa características
Potencia absorbida	"
Dispositivo de desescarche	Si
Velocidad del ventilador	1
Filtro aire	Si
Filtro anti-alérgenos (sólo en algunos modelos)	Si
Dimensiones AxLxP	502x334x220 mm
Capacidad del depósito	2,1 litros

Límites de funcionamiento:

temperatura	2°C-30°C
humedad relativa	30-90%

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Controle los puntos siguientes antes de contactar con el Centro de Asistencia Técnica autorizado que obra en su zona.

PROBLEMAS	CAUSAS	REMEDIOS
El dispositivo funciona en deshumidificación, pero no reduce la humedad.	El filtro está obstruido. La temperatura o la humedad en la habitación son demasiado bajas. La habitación es demasiado grande para la capacidad del aparato o hay demasiadas fuentes de humedad (ollas con agua hirviendo, etc.). El valor de humedad planteado es demasiado alto.	Limpie el filtro. Es normal que bajo ciertas condiciones, el aparato no deshumidifica. Consulte los límites de funcionamiento del aparato al capítulo «características técnicas». En algunos casos, es aconsejable calentar la habitación para deshumidificarlo. Disminuye la humedad planteada.
El aparato no funciona durante aprox. 3 minutos desde que se enciende de nuevo.	Interviene el dispositivo de seguridad del aparato	Espere que transcurran 3 minutos.
El aparato no funciona	Está desenchufado Falta la alimentación El aparato esta planteado en un set de humedad bajo El depósito está lleno de agua El depósito no está colocado correctamente.	Enchufe el aparato a la corriente Verifique la alimentación Coloque el aparato en un set de humedad superior Vacíe el depósito Coloque correctamente el depósito insertandolo suavemente