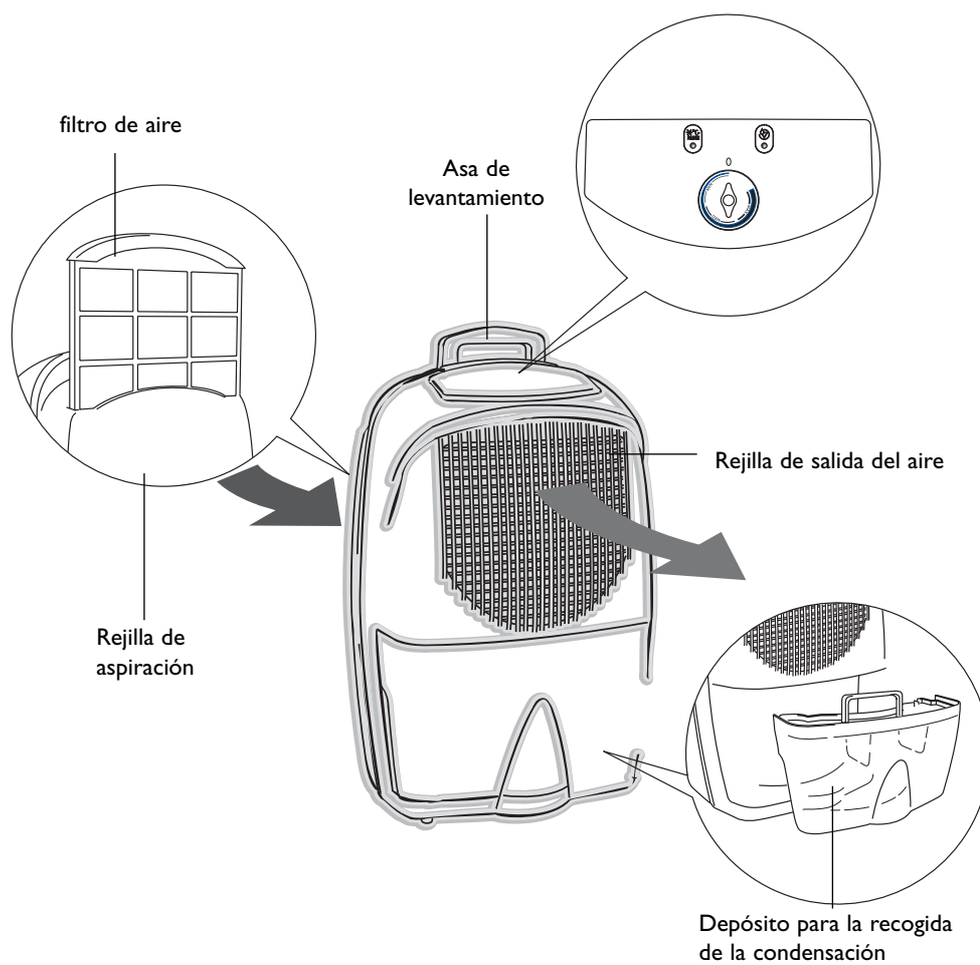


Descripción



Accesorios	
	Tapón de goma

Le damos las gracias por haber elegido este deshumidificador. Le invitamos a leer las instrucciones antes de instalar y usar el aparato. De esta forma podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad.

Conexión eléctrica

Antes de enchufar el aparato a la corriente compruebe que:

- La tensión de la red corresponde a la indicada en la placa de características.
- El enchufe y la línea de alimentación eléctrica estén dimensionados para soportar la carga descrita necesaria.
- El enchufe sea adecuado para la clavija; de no ser así, personal cualificado deberá sustituirlo.
- El enchufe esté conectado a un equipo de tierra eficaz.
- El incumplimiento de las advertencias de seguridad exime al fabricante de cualquier responsabilidad.
- Este aparato es conforme a la directiva CEE EN 55014 relativa a la supresión de las radiointerferencias.
- Únicamente personal técnico especializado podrá sustituir el cable.

Instalación

1) Colocación

Coloque su deshumidificador donde existan problemas de condensación o de humedad.

Es fundamental dejar un espacio mínimo de 50 cm por delante y por detrás del deshumidificador; para permitir una ventilación adecuada. No coloque el aparato cerca de un radiador o de otra fuente de calor para no perjudicar sus prestaciones.

Para un uso continuo, le sugerimos situar el aparato en un pasillo o rellano.

No olvide de dejar las puertas internas entornadas para permitir la circulación del aire.

Antes de utilizar su deshumidificador por primera vez, deberá dejarlo en posición vertical durante 24 horas. Si lo debe cambiar de habitación, le aconsejamos esperar una hora antes de volver a utilizarlo

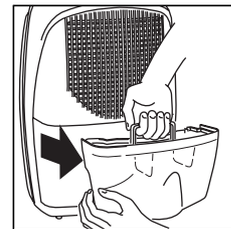


fig. 1

2) Recogida del agua de condensación

El vaciado del agua de condensación puede efectuarse de dos modos:

A) Desagüe en el depósito

El agua de la condensación puede recogerse directamente en el depósito, situado internamente en el aparato (fig. 1).

Puede extraer fácilmente el depósito para vaciarlo, tiene un asa que facilita su transporte y vaciado.



fig. 2

B) Desagüe continuo en el exterior

Si debe hacer funcionar el aparato durante un largo período de tiempo, sin poder vaciar el depósito, le aconsejamos utilizar el desagüe continuo.

- Practique un agujero en el interior de la boquilla de vaciado utilizando un taladro y una broca fina (fig. 2).
- Compre un tubo de goma lo suficientemente largo (le aconsejamos un tubo que mida 2 m de largo aproximadamente y con un diámetro interno de 9,5 mm).
- El tubo no debe superar la altura de la boquilla (fig. 3). En caso contrario, el agua permanecería en el depósito; controle también que el tubo no esté obstruido.

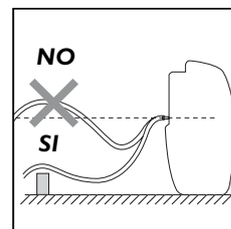


fig. 3

N.B.: Guarde el tapón de goma: puede servirle tanto para cerrar el tubo como para tapan la boquilla cuando efectúe el desagüe en el depósito (consulte el punto A).

Controles



Sistema de control del depósito

Este deshumidificador incorpora un dispositivo especial que controla el correcto funcionamiento del aparato

Un indicador luminoso rojo, situado en el panel de mandos, se enciende para avisar al usuario de que:

1. El depósito está lleno → Vaciar el depósito
2. El depósito no está colocado. → Colocar de nuevo el depósito
3. El depósito está situado incorrectamente → Situarlo correctamente
4. Se está vaciando en continuo: hay una obstrucción en el tubo o el tubo supera la altura de la boquilla. → Eliminar la obstrucción

Tras haber eliminado la causa, el indicador luminoso se apaga y el aparato reanuda el funcionamiento.



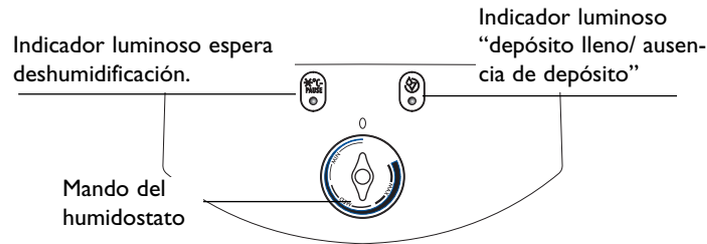
Indicador luminoso de espera deshumidificación/funcionamiento con bajas temperaturas

El indicador luminoso se enciende en los dos casos siguientes:

- 1) Para indicar el encendido retardado del aparato de unos 3 minutos debido al dispositivo de protección del compresor.
- 2) Para indicar un funcionamiento con bajas temperaturas. Cuando la temperatura ambiente es demasiado baja, se activa el dispositivo electrónico de funcionamiento con bajas temperaturas. El dispositivo hace funcionar el aparato alternando ciclos de funcionamiento de deshumidificación y ciclos de ventilación solamente.

Lo cual evita la formación de hielo. Para una utilización frecuente en ambientes especialmente fríos, es aconsejable calentar contemporáneamente el local. Lo cual permite al deshumidificador funcionar en condiciones óptimas acelerando el proceso de deshumidificación.

Cómo deshumidificar



- 1) Enchufe el aparato a la corriente.
- 2) Controle que el indicador luminoso de "depósito lleno/ausencia de depósito"  esté apagado
- 3) El mando del humidostato le permite regular el nivel de humedad en función de sus propias exigencias (MIN/MED/MAX).

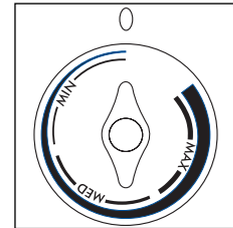
Para seleccionar el nivel correcto de humedad, le sugerimos lo siguiente:

Gire el humidostato en el sentido de las agujas del reloj para situarlo en la posición MAX.

(Durante los 3 primeros minutos, el indicador luminoso de espera deshumidificación  permanecerá encendido, después de lo cual el aparato empezará a funcionar).

Deje esta configuración hasta que note una disminución de los signos indicadores de excesiva humedad (por ejemplo, ventanas empañadas). Lo cual puede requerir varias semanas.

Entonces, gire lentamente el mando del humidostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que se apague el indicador luminoso de deshumidificación. De esta forma, su deshumidificador mantendrá automáticamente el nivel de humedad elegido.



Mando del humidostato

Mantenimiento

Antes de realizar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe siempre el aparato de la corriente. Por motivos de seguridad, no utilice un chorro de agua para lavar el deshumidificador.

Limpieza del mueble externo

- Use un paño ligeramente humedecido para limpiar y seque el mueble, a continuación, con un paño seco.
- No use gasolina, alcohol o disolventes para la limpieza del aparato.
- No pulverice nunca líquidos insecticidas o productos similares sobre el mueble. La pintura podría despegarse y el plástico estropearse.

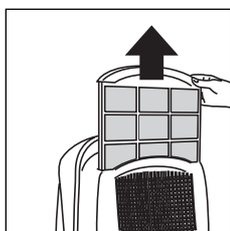


fig. 4

Limpieza del filtro del aire

Su deshumidificador incorpora un filtro del aire permanente. Si el filtro se ensucia, la circulación del aire disminuye, y por consiguiente, 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.

En caso de utilización constante/sistemática, le aconsejamos limpiar el filtro semanalmente.

- Para quitar el filtro del aire, extraiga el filtro tirando de él, siguiendo las indicaciones de la figura 4.
- Para eliminar el polvo depositado en el filtro, use un aspirador. Si el filtro está muy sucio, debe lavarlo con agua templada y enjuagarlo varias veces. La temperatura del agua no debe superar los 40°C. Después de haberlo lavado, deje que se seque completamente antes de volver a colocarlo en su sitio.

Para períodos prolongados de inactividad

- Después de haber desenchufado el aparato de la corriente, vacíe el agua contenida en el depósito.
- Limpie el filtro y vuelva a colocarlo en su sitio.
- Cubra el aparato para protegerlo contra el polvo.

Accesorios disponibles para su deshumidificador

Ruedas: puede pedir un kit de 4 ruedas orientables que permiten cambiar el aparato de habitación

Estribos para la instalación mural: puede pedir una serie de estribos para efectuar una instalación mural del aparato.

En caso de funcionamiento incorrecto

Controle los siguientes puntos antes de llamar al Centro de Asistencia técnica autorizado de su zona.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIONES
<i>El aparato no funciona durante unos 3 minutos después de encenderlo.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ha intervenido el dispositivo de seguridad de la máquina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Espere que pasen 3 minutos
<i>El aparato no funciona en deshumidificación (indicador luminoso apagado).</i>	<ul style="list-style-type: none"> • El aparato no está enchufado • No hay corriente. • El humidostato está regulado en el mínimo. • El depósito está lleno de agua. • El depósito está colocado incorrectamente 	<ul style="list-style-type: none"> • Enchufe el aparato a la corriente • Compruebe la alimentación • Gire el humidostato para situarlo al máximo • Vacíe el depósito • Sitúe correctamente el depósito
<i>El aparato funciona en deshumidificación (indicador luminoso encendido) pero no reduce la humedad.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro está obstruido • La temperatura del ambiente es demasiado baja • El deshumidificador está demasiado cerca de una fuente de calor (por ejemplo de un radiador). • El compresor está apagado porque ha intervenido el dispositivo de desescarche 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro • En estas condiciones, le sugerimos caldear los locales que quiere deshumidificar • Aleje el aparato de la fuente de calor <p>Apague el aparato. Espere 30 minutos para encenderlo de nuevo. Si el problema persiste, llame al Centro de asistencia.</p>

Características técnicas

Tensión de alimentación	Véase la placa de las características
Potencia absorbida solamente en deshumidificación	“
Potencia máxima absorbida	“
Corriente máxima absorbida	“
Dispositivo de desescarche	si
Humidostato	si
Velocidad del ventilador	I
Filtro del aire	si
Dimensiones LxHxP	570x360x300mm
Capacidad del depósito	4 litros

Límites de funcionamiento:	Deshumidificación
• temperatura	2° - 32°
• humedad relativa	30 - 95%

Algunas nociones sobre la humedad

El aire contiene siempre una determinada cantidad de agua bajo la forma de vapor.

Lo cual determina el grado de humedad de un ambiente.

Cuando el aire se calienta su contenido de agua aumenta.

En nuestros hogares, en cuanto desciende la temperatura, el vapor ácuo se transforma en condensación, que aparece en todas las superficies frías, tales como cristales y paredes.

El deshumidificador es un electrodoméstico que elimina la humedad excesiva del aire, evitando los daños provocados por la condensación.

Los expertos han establecido que las condiciones ideales, tanto para nuestra salud como para la casa, se obtienen con valores de humedad relativa comprendidos entre el 40% y el 60%. Si la humedad es inferior, el aire puede resultar demasiado seco y causar problemas para la piel y hasta descargas electrostáticas.

Si la temperatura en el interior de la casa permanece por debajo de los 10°C durante períodos prolongados, habrá que caldear el ambiente para que la condensación se evapore antes de pasar a deshumidificar.

El aire de todas formas se calentará ligeramente ya que el aire expulsado por el deshumidificador es generalmente más cálido (de 1 °C aproximadamente) que el del ambiente.

Importante

- Utilice el aparato solamente en la forma indicada en este manual. Estas instrucciones no pretenden abarcar todas las condiciones y situaciones posibles que pueden presentarse. Recorra siempre al sentido común y a la prudencia para la instalación, el funcionamiento y la conservación de cualquier electrodoméstico.
- Este aparato ha sido fabricado para deshumidificar los ambientes domésticos y no debe usarse para otros fines.
- No use el aparato cerca de baños, duchas, pilas, piscinas, etc.
- Si el cable de alimentación se estropea deberá ser sustituido solamente por personal técnico especializado autorizado por el fabricante.
- Es peligroso modificar o alterar de cualquier forma las características del aparato.
- Para eventuales reparaciones, póngase en contacto siempre y exclusivamente con los Centros de Asistencia Técnica autorizados por el fabricante. Solicite siempre la utilización de repuestos originales. Las reparaciones realizadas por personal no cualificado pueden ser peligrosas y anulan la garantía.
- Este aparato debe ser usado exclusivamente por adultos, impida que niños puedan jugar con el producto.
- Conecte el aparato a un equipo de tierra eficaz. Haga controlar la instalación eléctrica por un electricista cualificado.
- Evite usar alargadores pero si fuese necesario su uso, siga las instrucciones adjuntas con el alargador, y sobre todo, controle que sea adecuado para las características eléctricas del aparato y que no se sobrecargue NUNCA.
- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufe siempre el aparato de la corriente.
- No tire del cable de alimentación eléctrico para desplazar el aparato.
- No instale el aparato en ambientes donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de fuentes de calor.
- No utilice el aparato sobre superficies inclinadas.
- Mantenga el aparato a una distancia mínima de 50 cm de sustancias inflamables (alcohol, etc.) o de envases bajo presión (ej. sprays).
- No apoye objetos pesados o calientes sobre el aparato.
- Limpie el filtro del aire periódicamente.
- Si debe transportar el aparato, colóquelo en posición vertical o apoyado sobre un lado. Antes del transporte, vacíe el depósito del agua de condensación. Después del transporte, espere un mínimo de 1 hora para encender de nuevo el aparato.
- R 134a è un refrigerante conforme alle normative CEE sulla tutela dell'ambiente. Ciononostante si raccomanda di non perforare il circuito frigorifero della macchina. Alla fine della sua vita utile, consegnate l'apparecchio agli appositi centri di raccolta per lo smaltimento del refrigerante.
- Los materiales utilizados en el embalaje son reciclables. Le aconsejamos, por consiguiente, tirarlos en los contenedores específicos para la recogida diferenciada.
- Instale el aparato según las reglas de los estudios de instalaciones nacionales.
- No utilice el aparato al aire libre.
- No obstaculice la aspiración ni la impulsión del aire.

Asistencia técnica

Conserve la lista de los Centros de Asistencia técnica y localice el centro más cercano.