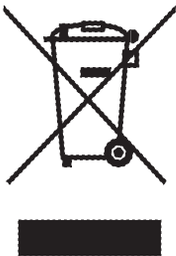


Algunas nociones sobre la humedad

El aire contiene siempre una cierta cantidad de agua bajo forma de vapor. La cantidad de vapor de agua contenida en el aire será más alta, cuanto más alta sea su temperatura. Esta es la razón, por lo que en nuestras casas, al disminuir la temperatura, inmediatamente el aire empieza a ceder el vapor de agua que contiene, el cual se transforma en condensación, que a su vez aparece en todas las superficies frías, tales como cristales, paredes, etc.

El deshumidificador es un electrodoméstico que absorbe la humedad en exceso presente en el aire, evitando así los daños provocados por la condensación. Los expertos han establecido que las condiciones ideales para nuestra salud y para la vivienda se obtienen con una humedad relativa comprendida entre 40% y 60%.

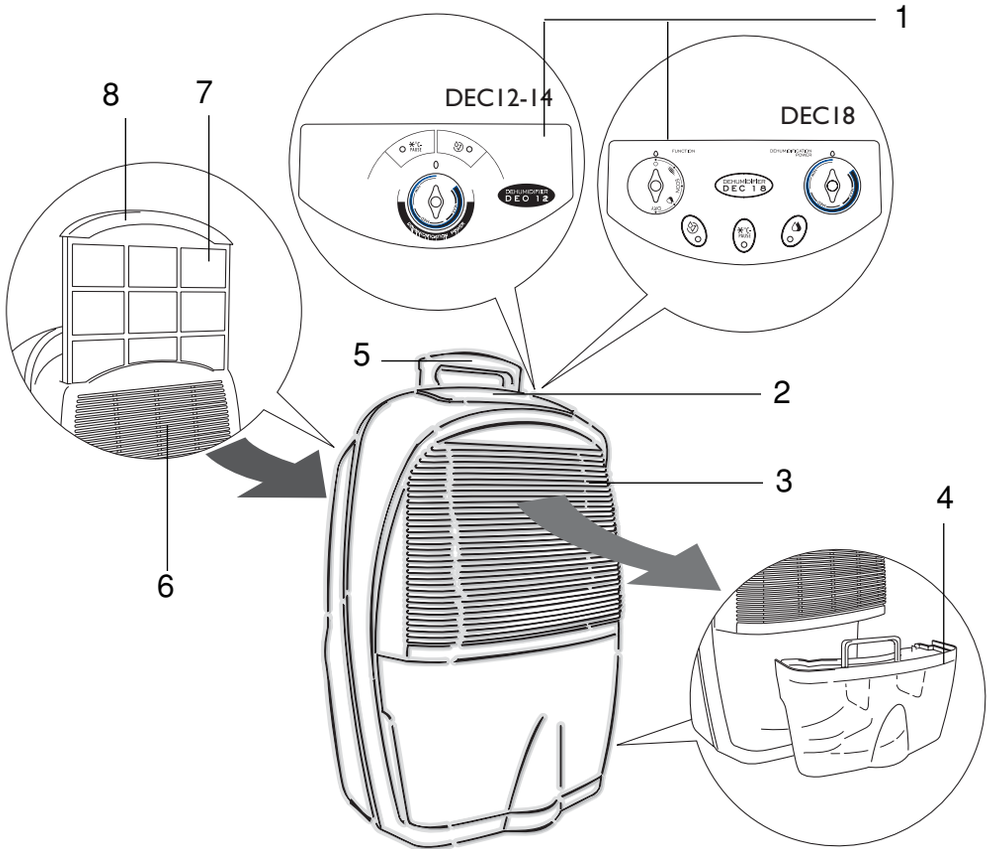
Con temperaturas próximas de 0°C, es aconsejable calentar el ambiente, aunque sea muy poco. Solamente así el condensado presente en las ventanas y sobre otras superficies frías podrá evaporarse en el aire para ser recogido después por el deshumidificador. En todo caso, el aire despedido por el deshumidificador está naturalmente a una temperatura mayor de 1°C aproximadamente respecto a la del ambiente.



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos. Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

Descripción/Accesorios



- | | |
|--|--|
| 1. Panel de mandos | 5. Asa de transporte |
| 2. Tapa de protección cuadro de mandos | 6. Rejilla de aspiración |
| 3. Rejilla de salida aire | 7. Filtro electrostático (sólo en algunos modelos) |
| 4. Depósito de recolección agua condensada | 8. Filtro de aire |

Accesorios	Descripción
	tubo de desagüe condensación (sólo en algunos modelos)
	tapón de goma

Advertencias

- Usar el aparato solamente como está indicado en este folleto.
Estas instrucciones no pretenden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones que puedan presentarse.
Es necesario, siempre, recurrir al buen juicio y a la prudencia en la instalación, funcionamiento y conservación de cada electrodoméstico.
- Este aparato ha sido construido para deshumidificar los ambientes domésticos y no debe ser utilizado para otros fines.
- Es peligroso modificar o alterar de cualquier manera las características del aparato.
- Para eventuales reparaciones, dirigirse siempre y exclusivamente a los Centros de Asistencia Técnica autorizados por la Casa fabricante. Exigir siempre que se utilicen piezas de recambio originales. Las reparaciones efectuadas por personal no cualificado pueden ser peligrosas y hacen perder el derecho a la garantía.
- Está prohibido el uso de este aparato por parte de niños y de personas incapaces sin la oportuna vigilancia.
- No dejar que los niños jueguen con el aparato.
- El aparato debe estar conectado con una instalación eficaz a la toma de tierra. Hacer controlar la instalación eléctrica por un electricista cualificado.
- Si el cable de alimentación está estropeado, el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en cualquier caso, una persona con una cualificación similar deberá sustituirlo para eliminar cualquier riesgo.
- Evitar la utilización de alargadores para el cable de alimentación eléctrica.
- Antes de cada operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufar siempre el enchufe de la toma de corriente.
- No tirar del cable de alimentación eléctrica para desplazar el aparato.
- No instalar el aparato en ambientes donde el aire contenga gas, aceite, azufre o en proximidad de fuentes de calor.
- No utilizar el aparato en superficies inclinadas.
- Mantener el aparato al menos a 50 cm. de distancia de cualquier sustancia inflamable (alcohol, etc.) o de recipientes bajo presión (por ejemplo vaporizadores).
- No apoyar objetos pesados o calientes sobre el aparato.
- Limpiar periódicamente el filtro de aire.
- En caso de transporte, el aparato debe permanecer en posición vertical o inclinado sobre un lado. Antes del transporte, vaciar el depósito del agua de condensación. Después de una operación de transporte, dejar transcurrir por lo menos 1 hora antes de arrancar el aparato. Después de una operación de transporte, dejar transcurrir por lo menos 1 hora antes de arrancar el aparato.
- R 134a es un refrigerante que respeta las normativas CEE ecológicas. A pesar de ello, es aconsejable no perforar el circuito refrigerante de la máquina. Al final de su vida útil, entregar el climatizador a un centro de recogida específico.
- Los materiales utilizados para el embalaje son reciclables. Por ello, aconsejamos ponerlos en los contenedores correspondientes para la recogida selectiva.
- Se tiene que instalar el aparato de acuerdo a las reglas de instalación internacionales.
- No obstaculizar la aspiración y expulsión de aire.
- No dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos.

Asistencia Técnica

Conserve la lista de los Centros de Asistencia Técnica y localice el Centro más cercano a su domicilio.

Conexión eléctrica

Después de haber transportado el aparato, esperar por lo menos una hora antes de ponerlo en marcha.

Antes de conectar el enchufe a la toma de corriente, hay que comprobar que:

- La tensión de la red sea conforme a la placa de datos.
- La toma y la línea de alimentación eléctrica tengan dimensiones suficientes para soportar la carga exigida.
- La toma sea del tipo adaptado al enchufe; si no fuera así, hacerlo remplazar por personal cualificado.
- La toma esté conectada con una eficaz puesta a tierra.
La casa fabricante declina toda responsabilidad en caso de que esta norma de prevención de accidentes laborales no fuese respetada.
Este aparato cumple la norma CEE EN 55014 sobre la supresión de las radio interferencias.
- El cable debe ser reemplazado únicamente por personal técnico especializado

Operaciones a realizar para colocar las ruedas

- 1) Controle que el aparato no esté enchufado a la corriente y que el depósito esté vacío.
 - 2) Quitar los tapones de goma de la base del aparato tirando de ellos con fuerza o utilizando una pinza (consultar la figura 1/1).
 - 3) Para colocar las ruedas, meter los pernos de éstas por los agujeros (consultar la figura 1/2).
- Nota:** Tener cuidado de no inclinar el aparato más de 45° al realizar estas operaciones, de todas formas después de colocar las ruedas esperar por lo menos una hora antes de volver a utilizar el aparato.

Instalación

Situar el aparato en el ambiente a deshumidificar.

Es fundamental dejar un espacio mínimo de 50 cm delante del deshumidificador, para no obstaculizar la salida del aire. Para permitir la ventilación, en la parte trasera del aparato dejar 5-10 cm aproximadamente.

La evacuación del agua de condensación puede efectuarse de dos maneras:

A) Desagüe en el depósito

El agua de condensación puede ser recogida directamente en el depósito colocado en el interior del aparato (fig.2).

El depósito se puede sacar fácilmente y está dotado de un asa que hace muy cómodos su transporte y su vaciado.

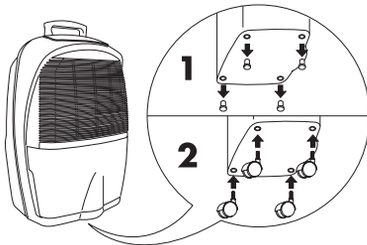


fig. 1

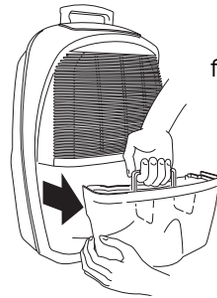


fig. 2

B) Desagüe continuo hacia el exterior

Si tiene la necesidad de hacer funcionar el aparato durante un largo periodo de tiempo sin tener la posibilidad de vaciar repetidamente el depósito, le aconsejamos utilizar el modo de desagüe continuo.

- 1) Taladre el interior de la boquilla de vaciado con una broca de taladro con un diámetro de 7 mm o, eventualmente, quite la parte precortada, ejerciendo presiones con un destornillador o con otra herramienta similar.(fig. 3).
- 2) Fijar el tubo de goma en la boquilla. Para los modelos sin tubo de desagüe, incluido en el equipamiento, es aconsejable comprar uno de goma de 1 m de largo aproximadamente, con un diámetro interior de 9,5 mm.
- 3) El tubo de vaciado condensación no debe nunca superar desniveles. En caso contrario, el agua podría permanecer en el depósito; compruebe también que el tubo no presente estrangulaciones (fig. 4).

N.B.: Conservar el tapón de goma: puede ser utilizado tanto para cerrar el tubo como para tapar la boquilla si se vuelve a descargar en el depósito (véase punto A).

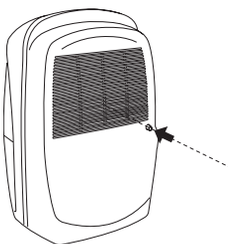


fig. 3

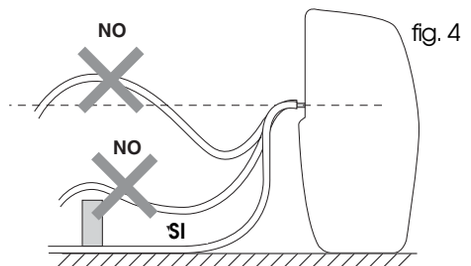
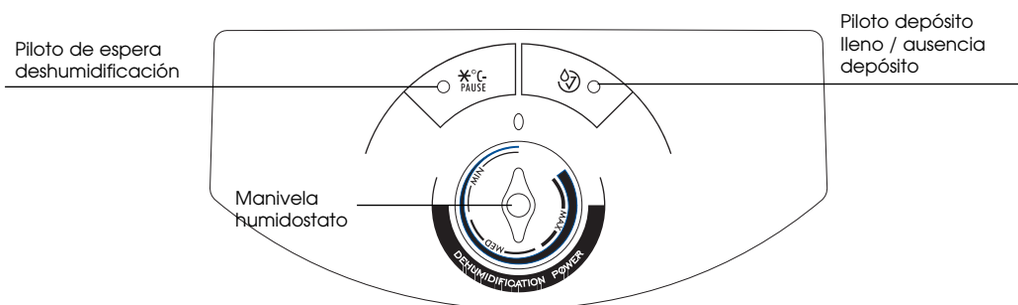


fig. 4

Cómo deshumidificar

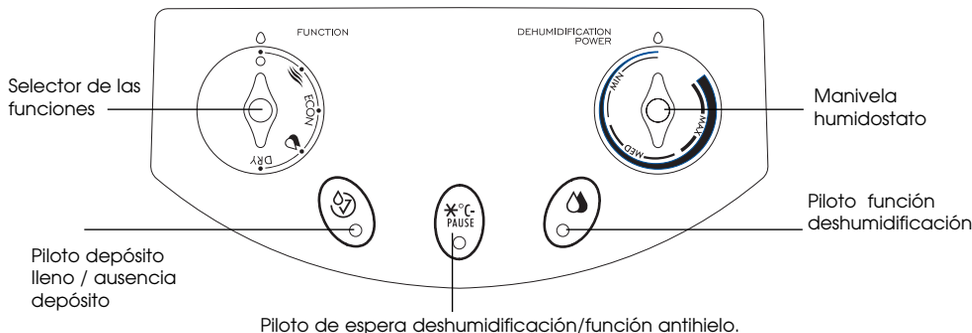
Cómo deshumidificar (Modelos con humidostato)

- 1) Enchufar el aparato a una toma de corriente
- 2) Controlar que el piloto "depósito lleno/ausencia depósito" esté apagado, en caso contrario colocar el depósito correctamente.
- 3) El piloto de espera deshumidificación se enciende durante los 3 primeros minutos (dispositivo de seguridad), después de lo cual el aparato empieza a deshumidificar.
- 4) El mando humidostato permite regular el nivel de humedad en función de las propias exigencias (MIN/MED/MAX). Con el mando situado en MIN, el deshumidificador eliminará una pequeña cantidad de humedad en el ambiente, en la pos. MAX, sin embargo, el aparato eliminará una gran cantidad de humedad en el ambiente. Para deshumidificar sólo hay que regular el humidostato sobre una de las posiciones disponibles.



Cómo deshumidificar (Modelos con humidostato y selector funciones)

- 1) Enchufar el aparato a una toma de corriente
- 2) Controlar que el piloto "depósito lleno/ausencia depósito" esté apagado.
- 3) Seleccionar la posición **ECON** o **DRY** el piloto de pausa deshumidificación se enciende durante los 3 primeros minutos (dispositivo de seguridad) después de lo cual se enciende el piloto de deshumidificación. La modalidad **≡** sirve únicamente para purificar el aire pero no lo deshumidifica.
- 4) El mando humidostato permite regular el nivel de humedad en función de las propias exigencias (MIN/MED/MAX). Con el mando situado en MIN, el deshumidificador eliminará una pequeña cantidad de humedad en el ambiente, en la pos. MAX, sin embargo, el aparato eliminará una gran cantidad de humedad en el ambiente. Regular a continuación el humidostato sobre una de las posiciones disponibles.



Funciones del deshumidificador

El aparato está equipado con 4 funciones:

purificación del aire , deshumidificación de bajo consumo , función comfort DRY, secado ropa ECON.

Girar el selector de funciones en el sentido contrario de las agujas del reloj para seleccionar las diferentes funciones en función de las exigencias.

Función purificación

Ideal cuando no es necesario deshumidificar sino simplemente filtrar el aire, gracias al filtro electrostático incluido en el equipamiento. El aparato funcionará a baja velocidad de ventilación. El filtro purifica también en todas las demás funciones de deshumidificación.

Función deshumidificación de bajo consumo ECON

Para los casos que requieren deshumidificar conteniendo los consumos y limitando el nivel sonoro. Cuando el ambiente alcanza el nivel de humedad deseado, el aparato se apaga.

Función comfort

Es la función para alcanzar el comfort deseado (programado mediante el humidostato) en el menor tiempo posible.

Función dry (secado ropa) DRY

Aconsejada para hacer funcionar el aparato con la máxima potencia para eliminar grandes cantidades de humedad (por ej. Secado de ropa). En esta modalidad el deshumidificador funciona independientemente del humidostato.

Seleccionar los pilotos



Piloto de control del depósito (Tank control system)

Este deshumidificador está dotado de un dispositivo especial que controla el funcionamiento correcto del aparato.

Un piloto rojo situado en el cuadro de mandos se enciende para avisar al utilizador cuando:

1. el depósito está llenovaciar el depósito
2. falta el depósitovolver a poner el depósito
3. el depósito está mal colocadocolocar correctamente
4. Está descargando de modo continuo: hay una obstrucción en el tubo o el tubo debe superar un desnivelquitar la obstrucción.

Una vez eliminada la causa, el piloto se apaga y el aparato reanudará su funcionamiento.



Piloto de deshumidificación (sólo en algunos modelos)

Se enciende cuando la máquina está deshumidificando. El piloto permanece encendido únicamente cuando el aparato está efectivamente deshumidificando. Si la humedad del ambiente es suficientemente baja, el piloto permanece apagado.



Piloto espera deshumidificación/funcionamiento a baja temperatura

El piloto se enciende en los dos casos siguientes:

- 1) Para indicar un retraso en el encendido del aparato de unos 3 minutos. El dispositivo protege el compresor contra arranques y paradas demasiado frecuentes.
- 2) Para indicar un funcionamiento a baja temperatura. Cuando la temperatura ambiente es demasiado baja, se activa el dispositivo electrónico de funcionamiento a baja temperatura. El dispositivo hace funcionar el aparato alternando ciclos de funcionamiento de deshumidificación con ciclos de ventilación solamente, evitando la formación de hielo. Para una utilización frecuente en ambientes especialmente fríos es aconsejable calentar aumentando, aunque sea de poco la temperatura ambiente. Lo cual permite al deshumidificador funcionar en condiciones idóneas para mejorar sus prestaciones y acelerar el proceso de deshumidificación.

Mantenimiento

Antes de cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar siempre el enchufe de la toma de corriente. Por motivos de seguridad, no utilizar un chorro de agua para lavar el deshumidificador.

Limpieza del mueble exterior

- Limpiar con un paño ligeramente húmedo y secar con un paño seco.
- No utilizar nunca gasolina, alcohol o disolventes para la limpieza.
- No vaporizar líquido insecticida o similares. El plástico puede deformarse.

Limpieza del filtro de aire

Si el filtro se ensucia, la circulación del aire se hace difícil y disminuye la eficiencia del deshumidificador, así como su calidad de purificación. Por este motivo, es conveniente limpiar el filtro periódicamente. La frecuencia de la operación deberá corresponder al ambiente y a la duración del funcionamiento, en caso de utilización constante/sistemática se aconseja limpiar el filtro cada semana.

- Para quitar el filtro del aire, sacar el filtro tirando de él (Fig. 5).
- Para quitar el polvo depositado sobre el filtro, utilizar un aspirador. Si el filtro está muy sucio, lavarlo en agua tibia o aclarar varias veces. La temperatura del agua no debe superar los 40°C. Después de haberlo lavado, dejarlo secar completamente antes de volverlo a introducir.

En caso de periodos prolongados de inactividad

- Después de desconectar el enchufe de la toma de corriente, descargar el agua del depósito.
- Limpiar el filtro y volverlo a introducir.
- Cubrir el aparato para evitar que entre polvo.

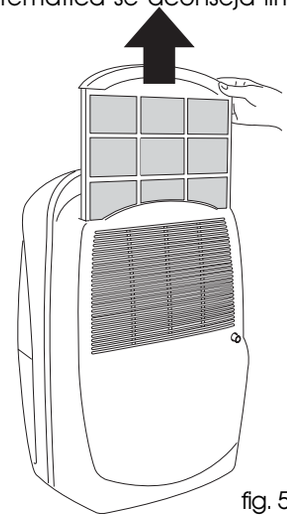


fig. 5

Filtros purificantes electrostáticos (sólo para algunos modelos)

El filtro especial electrostático de alto rendimiento puede atrapar partículas muy pequeñas (incluso de 0,3 μm). El filtro se activa para cada función programada.

Sustituir el filtro al final de cada temporada o de todas formas cuando esté consumido. Los filtros se pueden adquirir en los centros de asistencia autorizados DL o en los puntos de venta De Longhi.

No intentar limpiar el filtro electrostático, ya que esta operación podría disminuir la capacidad de filtra-

Si algo no funciona

Compruebe los puntos siguientes antes de llamar al Centro de Asistencia Técnica autorizado que opera en su zona.

Problemas	Causas	Remedios
<p>El aparato no funciona en deshumidificación (piloto apagado).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • está desconectado el enchufe • falta la corriente • el humidistato está programado sobre el mínimo • el depósito está lleno de agua • el depósito no está en posición correcta 	<ul style="list-style-type: none"> • insertar el enchufe en la toma • comprobar la alimentación • Situar el humidostato en la posición max. • vaciar el depósito • colocar correctamente el depósito introduciéndolo suavemente
<p>El aparato funciona en deshumidificación , (piloto encendido), pero no reduce la humedad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • el filtro está obstruido • la temperatura o la humedad en el local son demasiado bajas • el local es demasiado grande • en el local hay demasiadas fuentes de humedad (cacerolas en ebullición, etc.) • la temperatura del local es baja 	<ul style="list-style-type: none"> • limpiar el filtro • es normal que en determinadas condiciones el aparato no deshumidifique (en estos casos es aconsejable calentar el ambiente a deshumidificar). • Es aconsejable calentar el ambiente, aunque sea muy poco.
<p>El acondicionador no funciona por aprox. 3 minutos desde el encendido</p>	<ul style="list-style-type: none"> • interviene el sistema de seguridad de la máquina 	<ul style="list-style-type: none"> • esperar que transcurran 3 minutos

Características técnicas

- Tensión de alimentación
- Potencia absorbida
- Potencia máxima absorbida
- Corriente absorbida
- Dispositivo de sbrinamento
- Humidistato
- Velocidad ventilador
- Filtro de aire
- Filtro purificante
- Dimensiones LxHxP
- Capacidad depósito
- Límites de funcionamiento:
- temperatura
 - humedad relativa

DEC12-14	DEC18
Véase placa de datos	
"	
"	
"	
si	
si	
1	2
si	
no	si
570x360x300mm	
4 litri	
Deshumidificación	
2° - 32°	
30 - 95%	