

## ADVERTENCIAS

El uso de cualquier aparato eléctrico está sometido al cumplimiento de algunas reglas fundamentales.

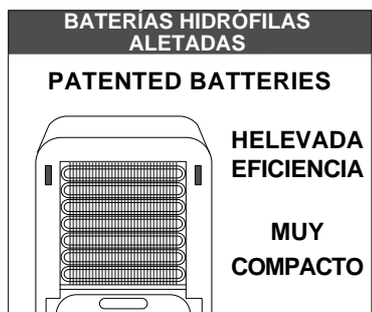
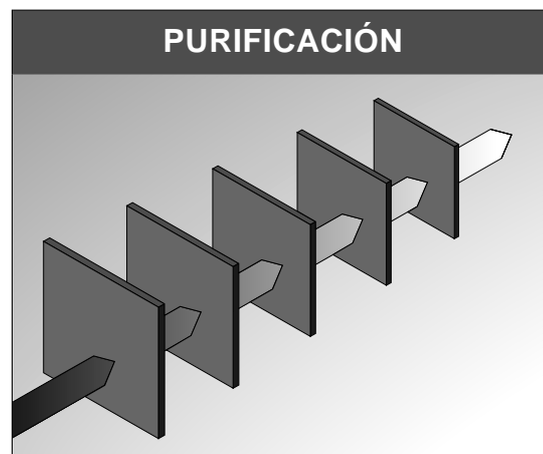
- Lean con atención estas instrucciones.
- Este aparato ha sido fabricado para deshumidificar las habitaciones de las viviendas y no se debe utilizar para otros fines.
- Es peligroso modificar o alterar de cualquier modo las características del aparato.
- Para las reparaciones eventuales, dirigirse siempre 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.
- Este aparato debe ser utilizado tan sólo por adultos; no permitir que los niños jueguen con él.
- El aparato se debe conectar a una eficaz toma de tierra. Hacer controlar la instalación eléctrica por un técnico calificado.
- Evitar el uso de cables de prolongación en la línea de alimentación.
- Antes de cualquier operación para limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato.
- No tirar del cable eléctrico para desplazar el aparato.
- No instalar el aparato en habitaciones donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de las fuentes de calor.
- No apoyar objetos pesados o calientes encima del aparato.
- Limpiar el filtro de aire al menos cada semana.
- En caso de transporte, el aparato debe quedar en posición vertical o apoyado en un lado.  
Antes de su transporte, vaciar el depósito extraíble.
- **Cuando apagan el aparato por cualquier motivo (depósito lleno, falta el depósito, está mal colocado, el tubo de drenaje está obstruido, el humidistato está puesto a 0 o al mínimo) esperen por lo menos unos 3 minutos antes de encenderlo nuevamente.**
- **Tras haber transportado el aparato, esperar 24 horas antes de ponerlo en marcha.**

**ESTE APARATO TENDRÁ QUE SER DESTINADO SÓLO AL  
USO DOMÉSTICO**

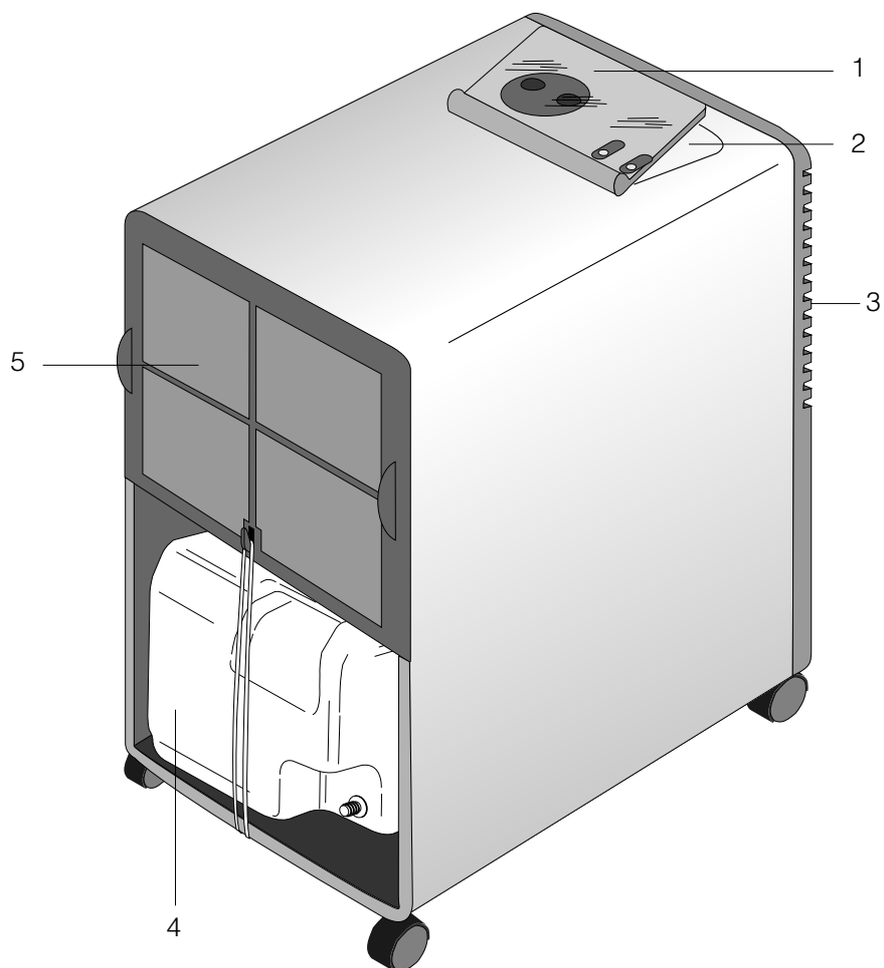
**Lean cuidadosamente este manual de instrucciones antes de instalar y utilizar este aparato. Sólo así se podrán conseguir los mejores resultados y la máxima seguridad.**

## Introducción

Este aparato "Deshumidificador" sustrae la humedad en los ambientes donde está instalado. Es un aparato compacto y dotado de ruedas y asas, por tanto se puede transportar fácilmente. Su empleo se aconseja en todos los ambientes donde haya problemas de humedad excesiva tales como cocinas, baños, lavanderías, bodegas, sótanos, etc.



## Descripción



1. Tapa cuadro de mandos
2. Cuadro de mandos
3. Rejilla de alimentación
4. Depósito extraíble
5. Filtro de aire

## Características técnicas

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Tensión de red                       | véase placa de características |
| Potencia absorbida                   | véase placa de características |
| Corriente absorbida                  | véase placa de características |
| Máx. humedad eliminada en 24 horas   | véase placa de características |
| Aire tratado                         | véase placa de características |
| Refrigerante*                        | R22                            |
| Humidistato                          | yes                            |
| Dimensiones HxPxL                    | 570x400x300 mm                 |
| Peso (neto)                          | 27 Kg.                         |
| Capacidad depósito extraíble         | 6 litros                       |
| Límites de funcionamiento:           |                                |
| • temperatura                        | 18° - 32 °C                    |
| • humedad relativa                   | 40 - 95 %                      |
| Condiciones estándares 27°C - 60% UR |                                |

## IMPORTANTE

### Cuando usa el deshumidificador

El deshumidificador reduce la humedad a un nivel confortable (del 45% al 85% de humedad relativa; corresponde al nivel medio del regulador de humedad).

La zona sombreada del gráfico indica cuando el deshumidificador no debería ser usado, o sea cuando el nivel de humedad es suficientemente bajo y no representa un daño.

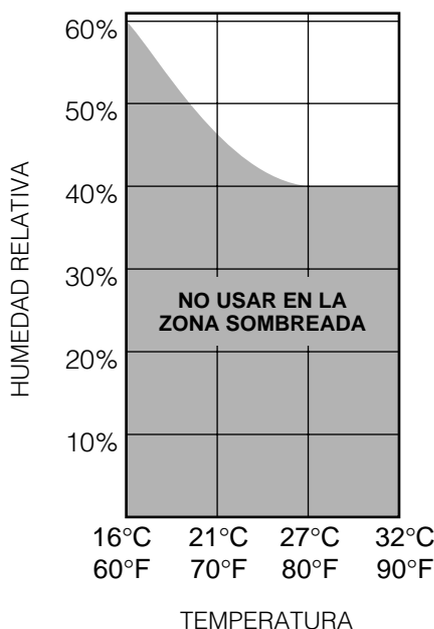
El uso del deshumidificador en las condiciones indicadas en la zona sombreada, provocará un recubrimiento de la serpentina con escarcha o hielo, impidiendo la acción de deshumidificación.

Los expertos han determinado que las mejores condiciones ambientales, tanto para nuestro organismo como para la conservación de los objetos, oscila entre el 45% y el 60% de humedad relativa.

Por lo tanto se aconseja mantener los ambientes en estos valores.

### Atención:

**Antes de hacer funcionar el aparato controlar que el flotador esté libre en el interior del recipiente.**



## Instrucciones para la instalación

Colocar 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.

La salida del agua de condensación se puede realizar de dos maneras.

### A) Desagüe en el depósito extraíble

La condensación generada por el deshumidificador puede ser descargada directamente en el depósito colocado en la parte posterior del aparato (fig.1)

El depósito es muy fácil de manejar y puede ser transportado y vaciado sin que gotee.

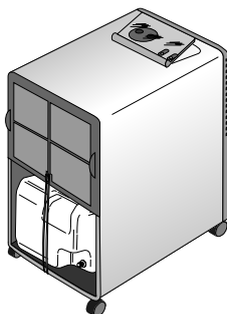


Fig. 1

### B) Drenaje continuo

La condensación puede ser drenada continuamente por fuera del depósito, empalmando un tubo (Q 5/8 inch) directamente con el conducto del depósito (fig.2). Es muy simple efectuar un orificio en el depósito: quitar el tapón de goma, atravesar el conducto y efectuar un orificio en el depósito (fig.3). Sujetar el tubo de goma al conducto.

Acuérdense de conservar el tapón: puede ser utilizado para cerrar el tubo o el conducto cuando se debe descargar en el depósito.

Nota: Si desean nuevamente recoger la condensación, quiten el tubo y vuelvan a colocar el tapón de goma en el conducto (fig. 4).

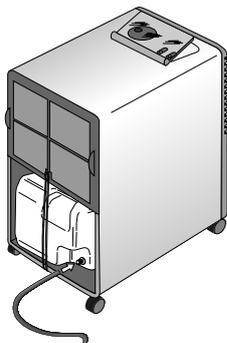


Fig. 2

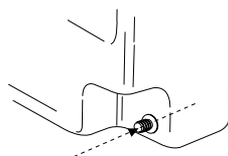


Fig. 3

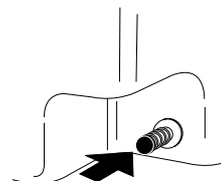


Fig. 4

## Tank control system (Sistema de control del depósito)

Los deshumidificadores De' Longhi poseen un dispositivo que controla el depósito.

Un indicador luminoso de alarma, puesto sobre el cuadro de control, se enciende para avisar en los siguientes casos:

1. El depósito está lleno → vaciarlo
2. Falta el depósito → ponerlo nuevamente
3. El depósito está mal colocado → colocarlo correctamente
4. Si usan el drenaje continuo y existe una obstrucción en el tubo - eliminar la obstrucción y vaciar el depósito. Resuelta la situación, el indicador luminoso de alarma se apaga y el aparato vuelve a ponerse en marcha automáticamente.

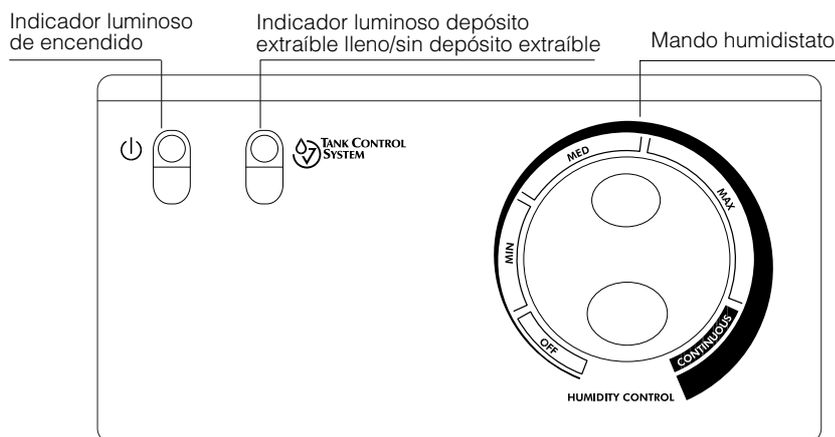
## Conexión eléctrica

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

- La tensión de red esté conforme con 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.

El fabricante no se hace responsable si no se cumple con esta norma para la prevención de los accidentes.

## Descripción de los mandos



## Cómo se actúa para deshumidificar

- 1) Enchufar el aparato. El indicador luminoso se enciende para señalar la puesta en marcha del aparato.
- 2) Verificar que el indicador luminoso de control del depósito se ha apagado.
- 3) Girar el selector de control de la humedad hasta el nivel MIN, MED, MÁX O CONTINUO, según agrade.
- 4) Para apagar el aparato, girar el selector de control de la humedad en el sentido contrario al de las agujas del reloj hasta la posición "OFF".

¡Cuidado!: Cuando usan el deshumidificador por primera vez, giren el selector de control de la humedad en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición CONT. Dejen que la unidad funcione de forma continua en esta posición. Controlen la humedad en la zona que desean deshumidificar. Cuando se encuentran a su aire y no quedan olores provocados por la humedad, giren el selector de control de la humedad hasta la posición entre OFF y MÁX. Alcanzarán de esta forma la condición de "seco" adecuada a sus exigencias/ confort.

Al principio el deshumidificador elimina la elevada cantidad de humedad. Sigue así hasta reducir la humedad al punto que desaparecen los daños causados por la humedad. De esta forma la humedad eliminada en el aire resulta inferior. Esto indica que el deshumidificador está trabajando efectivamente y está manteniendo la humedad relativa al nivel deseado.

Consideren el buen funcionamiento del deshumidificador según la eliminación de humedad y olores que ésta produce, y no según la cantidad de agua que se deposita en el cubo.

## Dónde utilizar el deshumidificador

El deshumidificador es extremadamente útil en una amplia serie de situaciones que se verifican en casa: LAVANDERÍA, para prevenir la formación de olores desagradables

CUARTO DE BAÑO, para eliminar la condensación que se forma irremediablemente después de una ducha o un baño.

DORMITORIOS, SALONES y otras zonas de la casa en las que el deshumidificador previene el daño en las paredes o en los muebles.

En la COCINA el aparato permite la absorción de olores desagradables y la formación de condensación que se forma durante la cocción.

EN CUALQUIER OTRA ZONA donde el aire está lleno de humedad, dado que ésta puede causar MALESTARES

## Mantenimiento

Antes de cualquier operación para limpieza o mantenimiento, siempre hay que desenchufar el aparato. Por razones de seguridad, no utilizar chorros de agua para lavar el deshumidificador.

### Limpieza exterior del aparato

- Limpiar con un trapo húmedo y secar enseguida.
- No utilizar gasolina, alcohol ni disolventes para la limpieza.
- No pulverizar insecticidas o similares. El barniz se podría quitar y el plástico se podría deformar.

### Limpieza filtro de aire

- Es buena regla limpiar el filtro cada semana.
- El filtro es fácil de alcanzar y es muy fácil también quitarlo y volverlo a colocar sin usar otros instrumentos Fig. 5.
- Para quitar el polvo que se haya depositado en el filtro, utilizar una aspiradora. Si el filtro está muy sucio, lavarlo con agua tibia y aclarar muy bien.

La temperatura del agua no debe superar los 40°C.

Después de haberlo lavado, dejar que se seque totalmente antes de volverlo a introducir.

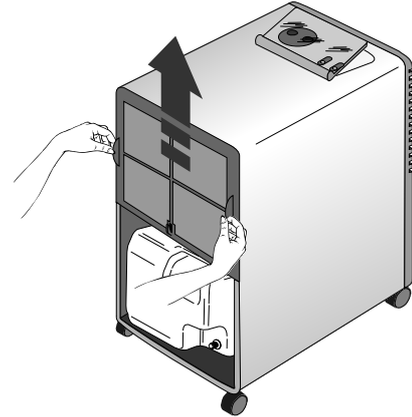


Fig. 5

### Para dejar el aparato inactivo durante mucho tiempo

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

### Si algo no funcionase

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

| Problemas                            | Causas  | Solution   |
|--------------------------------------|---|--|
| El deshumidificador no funciona      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• está desenchufado</li> <li>• el humidistato está regulado en el mínimo</li> <li>• el depósito extraíble está lleno de agua</li> <li>• el depósito extraíble no está colocado correctamente</li> <li>• falta el depósito</li> <li>• hay una obstrucción en el tubo durante el drenaje continuo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• enchufar</li> <li>• regular el humidistato en la posición requerida</li> <li>• vaciar el depósito extraíble</li> <li>• colocar correctamente el depósito extraíble</li> <li>• volver a colocar el depósito</li> <li>• eliminar la obstrucción y vaciar el depósito</li> </ul> |
| El deshumidificador no deshumidifica | <ul style="list-style-type: none"> <li>• el filtro está atascado</li> <li>• la temperatura o la humedad en la habitación son demasiado bajas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• limpiar el filtro</li> </ul>  |



## GARANTÍA LIMITADA

Garantizamos todo Acondicionador de aire DE'LONGHI por defectos de material y mano de obra. Nuestra obligación dentro de esta garantía es proporcionar gratuitamente las refacciones y el servicio durante un año a partir de la fecha de compra, durante cuatro (4) años adicionales sobre cualquier parte del sistema sellado, compuesto por el compresor, el evaporador, el condensador y la tubería refrigerante conectada de fábrica. Esta garantía se aplicará únicamente si el acondicionador de aire se utiliza de acuerdo con las anexas instrucciones del fabricante y con un circuito de corriente alterna (AC). Esta garantía reemplaza a cualquier otra garantía y acuerdo, expreso o implícito y a todas las demás obligaciones o responsabilidades de nuestra parte. No autorizamos a ninguna otra persona o compañía a asumir nuestras responsabilidades relacionadas con la venta y el uso de nuestro acondicionador de aire. Esta garantía no implica ninguna responsabilidad de parte nuestra en relación con la venta o el uso de nuestro acondicionador de aire. Esta garantía no es válida para los acondicionadores de aire que hayan sido reparados o alterados fuera de nuestra fábrica ni tampoco para los acondicionadores de aire que hayan sido sometidos a uso inadecuado, negligencia o accidentes. Si se necesitan reparaciones o refacciones, se ruega escribir a:

**CENTRO NACIONAL DE SERVICIO**  
**(5) 5 549 8362**  
**(5) 5 549 3904**

**DEMOTECNIC DE MEXICO, S.A. DE C.V.**  
Ave, del Convento No. 136  
Col. Parque San Andrés, Coyoacán  
**MEXICO, 04120 D.F.**