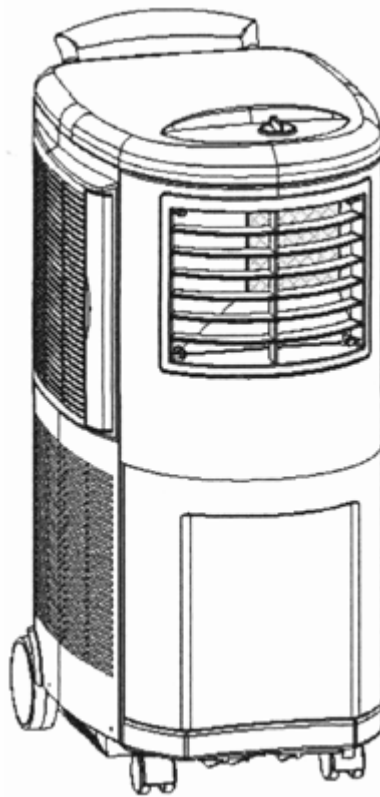


DESHUMIFICADOR

60 litros

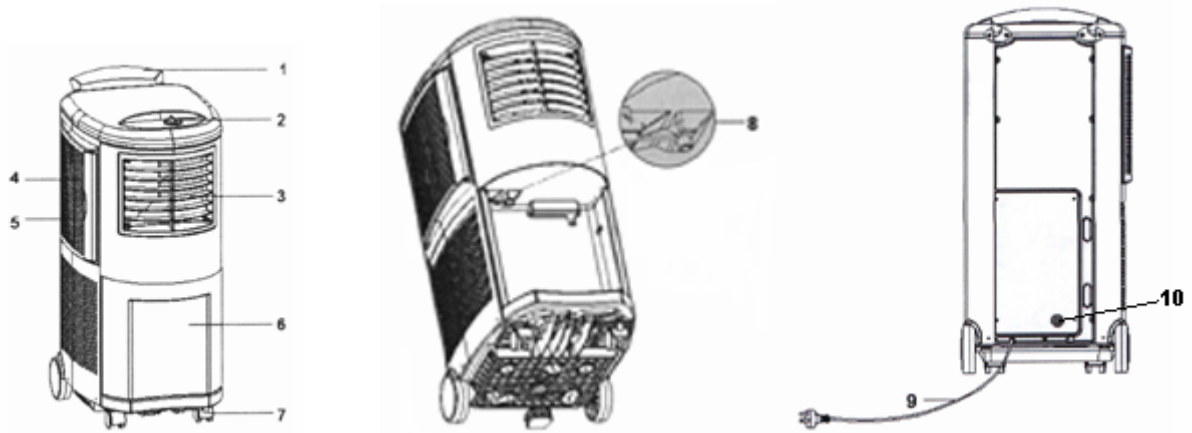
Manual de uso



IMPORTANTE

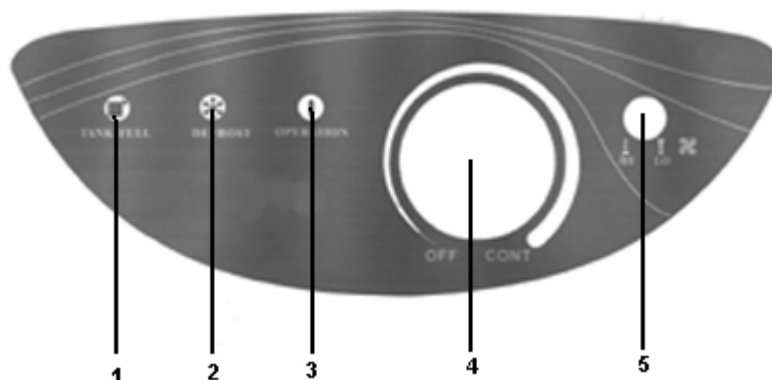
- 1- Deje el aparato “reposar” durante dos horas tras el transporte o la limpieza antes de enchufarlo.
 - 2- No deje el cable por el suelo.
 - 3- No coloque jamás la ropa para secar sobre el deshumificador, debe estar al menos a 50cm. de la salida de aire.
 - 4- No pose ningún objeto ni se sienta sobre el deshumificador.
 - 5- Asegure el aparato con una toma a tierra y un enchufe correspondiente al voltaje indicado en el producto (en la parte posterior).
 - 6- Apague el aparato antes de desenchufarlo (con las manos secas).
 - 7- Instale el aparato sobre una superficie plana y estable.
 - 8- No derrame agua sobre el aparato.
 - 9- No acerque el aparato a una fuente de calor.
 - 10- Antes de mover el aparato, apáguelo, desconéctelo y vacíe el depósito.
 - 11- Desconecte el aparato si no lo va a utilizar durante un período prolongado.
 - 12- Deje 20cm. entre el aparato y los muebles o las paredes circundantes.
 - 13- No introduzca objetos en las rejillas de entrada/ salida de aire.
 - 14- Vacíe el depósito periódicamente.
- ATENCIÓN: Si el cable está dañado, diríjase al fabricante, a su comercio autorizado habitual o a cualquier persona cualificada para que lo cambie.

DESCRIPCIÓN



1. Puñado
2. Consola
3. Salida de aire
4. Filtro
5. Entrada de aire
6. Depósito
7. Rueda
8. Conducto de salida de agua
9. Cable
10. Conducto de drenaje con tapón

CONSOLA



1. Testigo luminoso de depósito lleno
2. Testigo luminoso de descongelación
3. Testigo luminoso de funcionamiento
4. Botón de control encender/ apagar y selección del nivel de humedad
5. Botón de control de la velocidad de ventilación

FUNCIONAMIENTO

El ventilador del aparato hace circular aire húmedo a través de un filtro y después por el condensador.

Lo enfría un compresor. El agua contenida en el aire se condensa y cae al depósito.

El aire deshumificado se expulsa en la habitación. El deshumificador puede mantener automáticamente un grado de humedad (preseleccionado) en la habitación.

Este deshumificador puede extraer hasta 60 litros de agua diarios (si la temperatura es de 30°C y la humedad relativa del 90%)

El filtro de polvo del aparato permite además purificar el aire.

Cuando está en funcionamiento, el aparato puede producir calor que aumentaría la temperatura de la habitación en 1 o 2° C.

INSTALE EL DESHUMIFICADOR LO MÁS CERCA POSIBLE DE LA FUENTE DE HUMEDAD

Una vez conectado, el DESHUMIFICADOR comienza a proteger su entorno contra los efectos nocivos de una humedad excesiva; el exceso de humedad se propaga de la misma forma que los olores de la cocina por la casa. El deshumificador tiene que estar, pues, situado en el “centro” de la casa para “atraer” la humedad de distintas habitaciones. Sin embargo, si hay humedad excesiva en un lugar determinado, puede situar el aparato en este lugar y después desplazarlo a una zona más central.

Cuando haya instalado el deshumificador, asegúrese de que se encuentra en una superficie plana, estable y rígida. Es necesaria una distancia mínima de 20 cm. en la parte trasera y los laterales del aparato para que el aire pueda circular libremente.

Las ruedas le permiten desplazarlo fácilmente. No obstante, es necesario apagarlo, desconectarlo y vaciar el agua antes de manipular el aparato.

Desaconsejamos el uso de un alargador eléctrico. Asegúrese, en la medida de lo posible, de que su deshumificador no está demasiado lejos de un enchufe. No obstante, si debe usar un alargador, recuerde que los cables deben cumplir la normativa (mínimo 1mm. de diámetro). Mientras el deshumificador esté en funcionamiento, es preferible mantener las puertas exteriores y las ventanas cerradas.

DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA

Si la temperatura de la habitación es inferior a 12°C, se formará hielo sobre el condensador del aparato. Es normal. El aparato posee un sistema de descongelación que se activa de forma automática. En ese momento, se enciende el testigo luminoso de descongelación en la consola.

CONTROL DE LA HIGROMETRÍA

El deshumificador controla de forma continua el nivel de humedad de la habitación. Cuando se alcanza el nivel preseleccionado, el aparato se detiene. Vuelve a ponerse en marcha cuando el nivel de humedad supera nuevamente el preseleccionado.

Por motivos de seguridad, el deshumificador dejará de funcionar también si:

1. el depósito está lleno
2. el depósito está mal colocado o si no hay depósito.

DEPÓSITO

Vacíe el depósito periódicamente. Si está lleno, el aparato dejará de funcionar y el testigo luminoso de depósito lleno se iluminará en la consola.

Atención: No desplace el aparato si el depósito no está en su sitio.

Asegurese de que el tanque este repuesto correctamente e enteramente en su sitio. Esto es importante para que el aparato pueda funcionar.

DRENAJE CONTINUADO

El aparato dispone de la opción de drenaje continuado.

Para ello:

1. Retire el tapón del conducto de drenaje en la parte posterior del aparato (11).
2. Extraiga el depósito (6) y coloque el tapón en el conducto de salida que se encuentra sobre el depósito (8).
3. Vuelva a colocar el depósito (6).
4. Conecte un tubo de PVC (unos 3 m. de longitud, y 11mm. de diámetro interior) al conducto de drenaje en la parte posterior del aparato (11).
5. El tubo tiene que estar más bajo que el aparato para que el agua salga gracias a la gravedad.

Es normal que el depósito no se llene si está instalado el drenaje permanente.

CAMBIO Y LIMPIEZA DEL FILTRO

Compruebe periódicamente el estado del filtro. Límpielo si está sucio, puesto que el deshumificador no funcionará eficazmente si el paso de aire a través del filtro se ve obstruido.

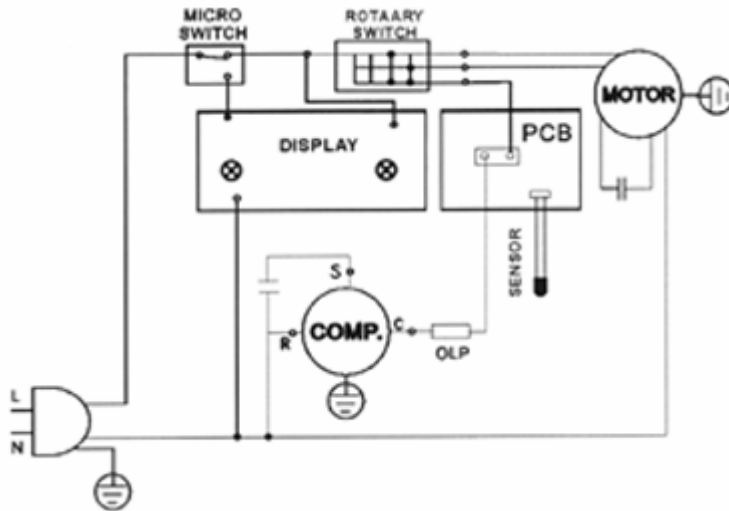
1. Agarre el filtro (4) por el puñado y sáquelo del aparato.
2. Pase un aspirador al filtro o límpielo con agua fría (no utilice productos químicos).
3. Cambie el filtro.

Atención: Para optimizar el rendimiento del deshumificador, limpie el filtro cada **1 ó 2 semanas**.

LIMPIEZA DEL APARATO

1. Apague y desconecte el aparato.
2. Vacíe el depósito.
3. Limpie el aparato con un paño suave y si fuera necesario con un limpiador no abrasivo. No utilice productos abrasivos (acetona, gasolina, ...)
4. Espere al menos una hora tras la limpieza antes de reconectar el aparato.

ESQUEMA ELÉCTRICO



MINI-MANUAL DE REPARACIÓN.

Si el deshumificador no funciona:

- Compruebe que esté bien conectado.
- Compruebe si el depósito de agua está lleno o si está mal instalado.
- Compruebe que la salida/ entrada de aire no están obstruidas.

El deshumificador tiene una fuga de agua:

- ¿Están atascados los orificios en la parte superior del depósito?
- ¿Está atascada la bandeja de condensación sobre el depósito de agua?
- El tapón de drenaje no está colocado o está dañado.
- El aparato no está en una superficie horizontal.

ATENCIÓN:

- En unos días verá una reducción de la condensación. Sin embargo, si tiene un problema de humedad extrema, es posible que sean necesarias una semana o más antes de obtener un nivel de humedad aceptable.
- Es natural que se produzca condensación en una superficie fría.

Si tiene algún problema, no dude en ponerse en contacto con el comercio de compra.

<u>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</u>	
MODELO	PLD60RB
VOLTAJE	220 ~ 240V 60Hz
POTENCIA	830W – 3.8A
CAPACIDAD DE DESHUMIFICACIÓN	60 l. diarios (à 90% HR - 30°C)
TEMPERATURA AMBIENTE	15 ~ 35°C
REFRIGERADOR	R407
DIMENSIONES	350 x 508 x 718 mm

Garantía: 1 año al comprador original.

PARA QUE LA GARANTÍA SEA VÁLIDA, POR FAVOR, TRAIGA EL APARATO O ENVÍELO CON **PORTES PAGOS** A SU VENDEDOR, JUNTO CON EL JUSTIFICANTE DE COMPRA.

