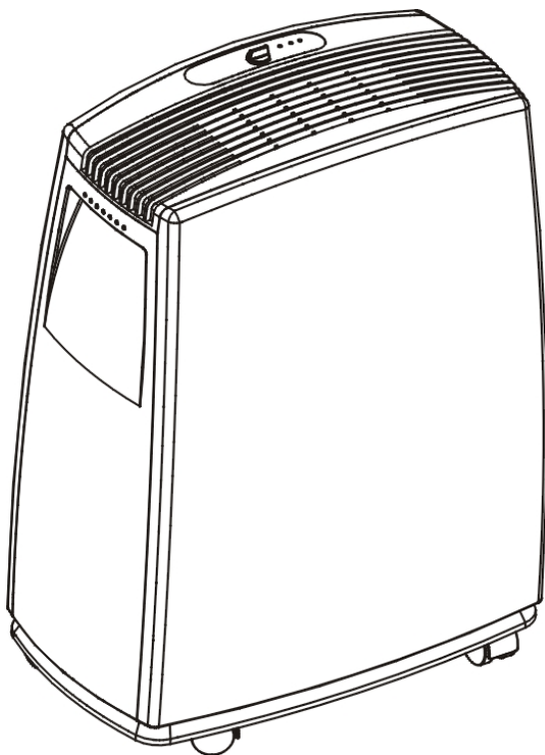


MH60N

DESHUMIDIFICADOR

MANUAL USUARIO

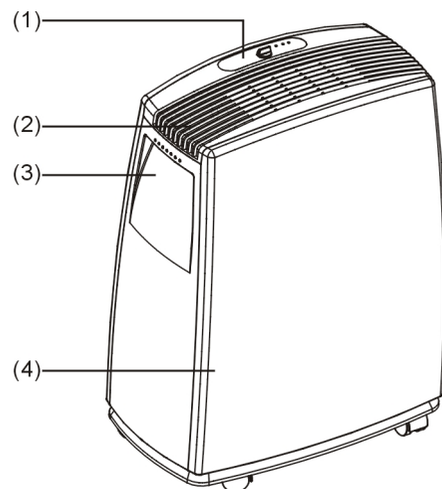


INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

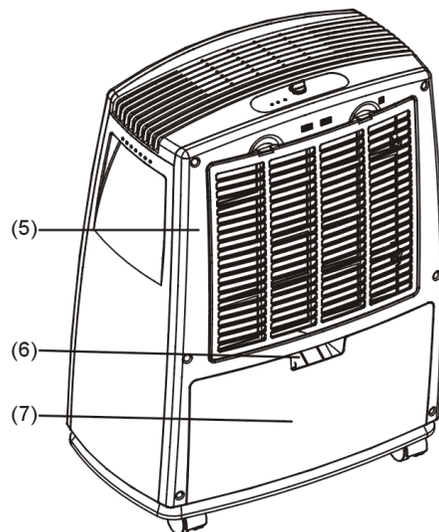
1. Lea las instrucciones de funcionamiento con atención antes de usar el deshumidificador la primera vez y consérvelas para consultas posteriores.
2. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos.
3. No ponga en marcha el aparato si un cable o conector está dañado, después de una avería o si se ha caído al suelo o ha sufrido algún tipo de daño.
4. El aparato sólo puede ser reparado por personal cualificado. Una reparación inadecuada puede causar daños considerables a los usuarios.
5. No permita que los niños manipulen cualquier aparato eléctrico, es muy peligroso. Supervíselos y asegúrese de que no jueguen con la unidad.
6. Deje desconectado el aparato del suministro principal si no está siendo usado, antes de moverlo y/o llevar a cabo tareas de mantenimiento.
7. Opere la unidad solo con la tensión especificada en la placa.
8. Utilice el aparato solo en ámbito doméstico y para el propósito que ha sido diseñado.
9. No coloque objetos pesados sobre el aparato
10. Para evitar derrames, vacíe el depósito antes de mover la unidad.
11. No incline el aparato hacia ningún lado, ya que puede salirse el agua y dañar el aparato.
12. Este aparato no está destinado a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, niños incluidos, o con falta de experiencia y conocimiento. No permita su uso a menos que sean supervisados o dirigidos por una persona responsable de su seguridad.
13. Cuando el cable de suministro está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el agente de servicio o personal igualmente cualificado para evitar daños.
14. Los aparatos deben instalarse a una distancia mínima de 50 CM de la pared u otro obstáculo.
15. Desconecte la unidad antes de limpiarla.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

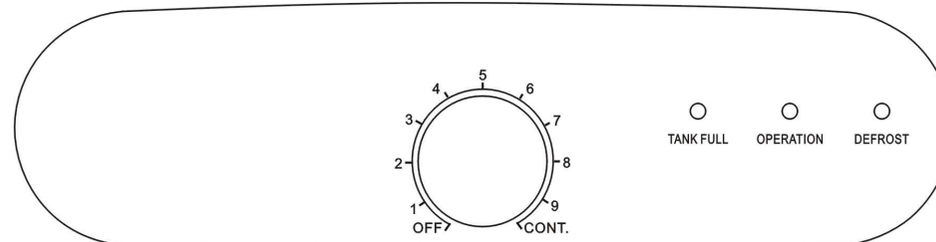
1. Panel de control
2. Salida de aire
3. Botón pulsador
4. Panel frontal



5. Panel trasero
6. Agujero de salida de agua
7. Depósito de agua



DESCRIPCIÓN PLACA DE CONTROL



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Encender la unidad

1. En primer lugar, coloque el interruptor de control de humedad en posición "OFF".
2. Conecte el deshumidificador.
3. Gire el interruptor de control hacia la derecha hasta alcanzar la lectura de la humedad deseada (60% en general como muestra la posición "4").

Apagar la unidad

1. Gire el interruptor de control de humedad hacia la izquierda en posición "OFF" y el suministro de electricidad se apagará; la unidad detendrá su funcionamiento.
2. Si el deshumidificador no se va a usar durante un largo periodo, desconecte el cable de electricidad de la salida.

PRECAUCIONES

1. El deshumidificador no funcionará si la configuración de humedad es más alta que la humedad ambiente.
2. Vacíe el agua del depósito de almacenamiento cuando éste esté lleno y el indicador de nivel de agua se iluminará. Después instale el depósito vacío de agua en su posición original, de modo que la unidad pueda continuar su funcionamiento.
3. Cuando la unidad se detenga, debe esperar 3 minutos antes de reiniciar la unidad para proteger el compresor de cualquier daño.
4. El deshumidificador tiene un número de posición relacionado con el

interruptor de control:

Nº POSICIÓN INTERRUPTOR DE CONTROL	CONFIGURACIÓN VALORES APROX. HUMEDAD
8	20%
7	30%
6	40%
4	60%
2	80%

- El rango de temperatura de funcionamiento para esta unidad es 5-32°C.
- Si el deshumidificador no arranca (la luz de funcionamiento no ilumina) o hace una parada intermedia por razones desconocidas, compruebe que el enchufe y el cable de suministro están bien conectados y en buen estado. Si el enchufe y el cable de suministro están en condiciones normales espere 10 minutos y reinicie la unidad (tarda unos 10 minutos). Si la unidad no se ha reiniciado después de 10 minutos, póngase en contacto con su distribuidor para un servicio de reparación.
- Cuando el deshumidificador está en marcha, el compresor producirá calor y elevará la temperatura de la estancia. Esto es normal.
- La luz de desescarche encendida indica que el funcionamiento de desescarche está funcionando. En modo desescarche, el compresor se apagará y el motor de aire se pondrá en funcionamiento.

INSTRUCCIONES DE VACIADO

El agua vaciada puede ser extraída del depósito de agua, o drenada continuamente mediante una manguera PVC (no disponible):

USO DEL DEPÓSITO DE AGUA:

Cuando el indicador de depósito completo se ilumine y éste esté lleno, el compresor y el ventilador se detendrán. Vacíe entonces el depósito de agua:

- Extraiga el depósito de agua como en la Fig.01. y proceda a vaciarlo.
- Introduzca con cuidado el depósito de agua en la unidad, hasta que vuelva a su posición original.

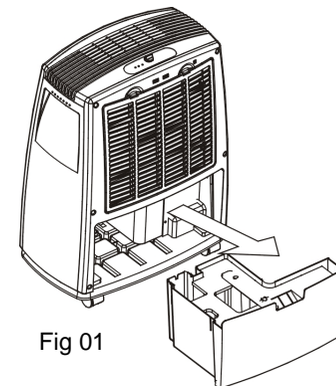


Fig 01

VACIADO CONTINUO

Cuando quiera usar esta función, retire el depósito de agua y conecte el tubo de descarga de agua en la salida de agua (Fig.02). Sustituya el depósito de agua en la unidad, después puede ponerla en marcha de nuevo.

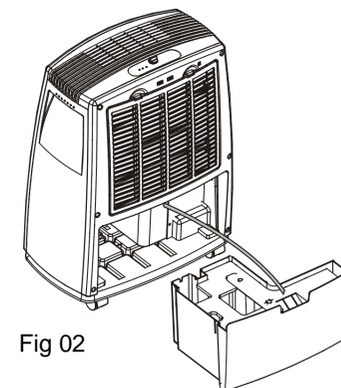
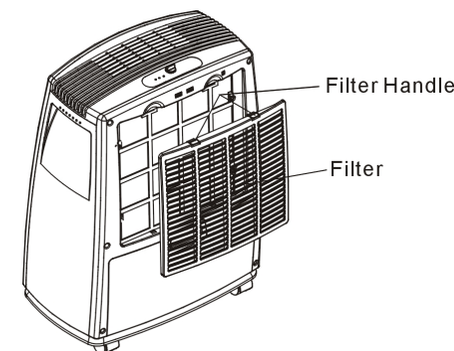


Fig 02

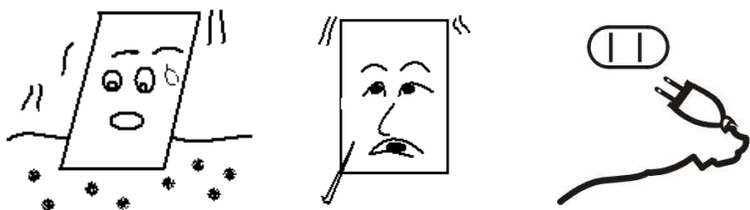
Extracción filtro

- El filtro puede extraerse de su ranura agarrando el botón pulsador y deslizándolo hacia fuera desde la parte trasera del aparato.
- Cada 2 semanas, extraiga el filtro y límpielo con agua caliente, por debajo de 40°C. Déjelo secar.

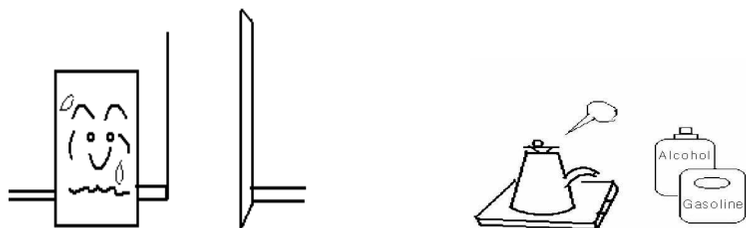


Instrucciones de mantenimiento

1. La unidad no debe ser colocada sobre un suelo blando e irregular para evitar que haya vibraciones y ruido cuando la unidad esté en marcha.
2. Nunca introduzca una varilla fina u objeto rígido en el cuerpo de la unidad para evitar cualquier peligro o una avería en la unidad.
3. En caso de corte de suministro eléctrico o si la unidad no se usa durante un largo periodo e tiempo, desconecte el cable de electricidad.



4. Para optimizar la función deshumidificadora, las áreas delante y detrás de la unidad deben estar despejadas y libres de obstáculos que bloqueen la corriente de aire a la unidad.
5. Limpie la malla filtrante una vez cada dos semanas (no use alcohol, gasolina o agua caliente a 40°C).



ESPECIFICACIONES

MODELO	PD60-LAR
ESPECIFICACIONES	
FUENTES DE POTENCIA	220-240V~50Hz
POTENCIA NOMINAL ENTRADA (EN60335)	1150W
CORRIENTE EN FUNCIONAMIENTO	5.1A
PESO NETO	23Kg
EXTRACCIÓN HUMEDAD (30°C HR 80%)	60 lit./día
MEDIDAS	481W x 286D x 628H
RANGO TIEMPO PARA USO	5°C~32°C
CAPACIDAD DEPÓSITO DE AGUA	7.2L

(CE) N 842/2006:

R410A es un tipo de gas fluorado de tipo invernadero cubierto por el protocolo de Kioto.

Su potencial de calentamiento global (PCG) es 1975



Este símbolo indica que el producto no debería eliminarse en compañía de otros residuos domésticos en la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud pública del material eliminado sin supervisión, recicle responsablemente a fin de facilitar la reutilización de los recursos materiales. Para devolver el aparato después de utilizar, use los puntos de devolución y recolección o póngase en contacto con su distribuidor, quien podrá llevar este producto a un punto de reciclaje seguro para el medioambiente.

E SALVADOR ESCODA S.A.®

Provença, 392 pl. 1 y 2 - 08025 Barcelona - Tel. 93 446 27 80 - Fax 93 456 90 32
www.salvadorescodas.com