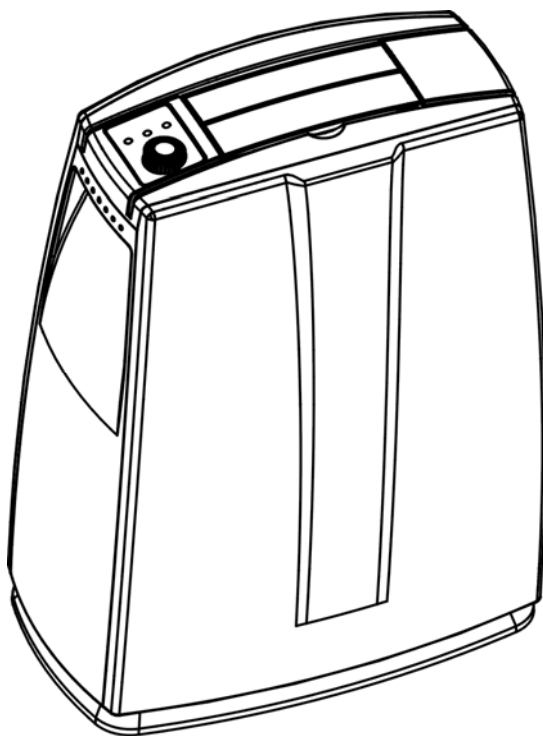


MH-10-V2
DESHUMIDIFICADOR
MANUAL USUARIO



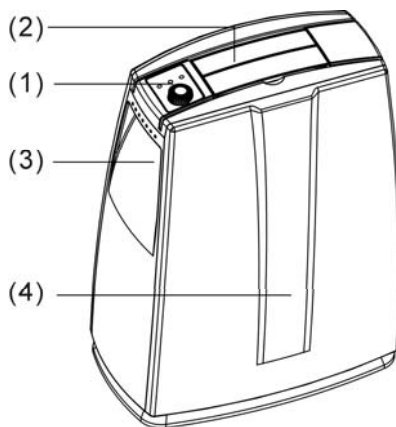
MUNDO  CLIMA®

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

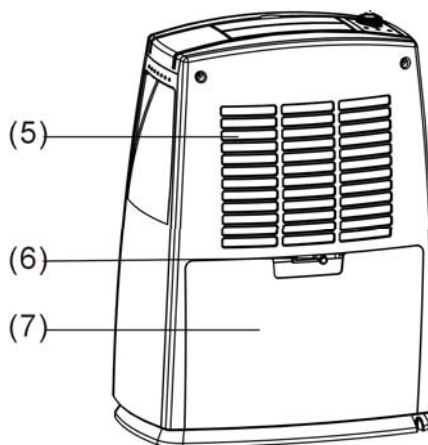
1. Lea este manual con atención antes de usar y almacenar el producto por primera vez y guarde la unidad en un sitio seguro para evitar fugas de electricidad, fuego o daños personales. .
2. No sumerja el producto en agua ni ningún otro líquido.
3. Deje de usar la aplicación en situaciones en que el producto pueda quedar dañado o el cable pueda romperse.
4. Consulte al servicio técnico sobre la reparación del producto. Una reparación incorrecta puede causar daños a los usuarios.
5. Desconecte la aplicación del suministro eléctrico antes de mover o limpiar el producto.
6. Conecte el producto a una fuente de tensión eléctrica adecuada.
7. Utilice este producto solo para aplicaciones domésticas y solo para los fines especificados.
8. No coloque ningún objeto sobre el producto.
9. Para evitar fugas de agua, limpie el depósito antes de mover la unidad.
10. No incline la unidad, puede haber fugas que causen daños.
11. Esta unidad no está preparada para ser usada por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento (niños incluidos), a menos que sean supervisados o reciban instrucciones de una persona responsable de su seguridad. Supervise a los niños a fin de que no jueguen con la unidad.
12. Mantenga el producto a una distancia mínima de 50 cm de la pared u otros objetos.
13. Instale la aplicación siguiendo las normativas de cableado locales.

PARTES DE LA UNIDAD

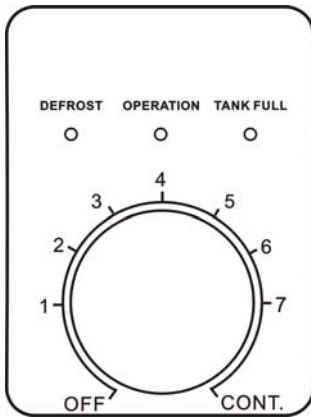
1. Panel de control
2. Salida de aire
3. Palanca
4. Cubierta frontal



5. Entrada de aire / Cubierta trasera
6. Agujero de desagüe
7. Depósito de agua



DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PUESTA EN MARCHA DE LA UNIDAD

1. En primer lugar, ponga el interruptor en posición "OFF".
2. Conecte el deshumidificador.
3. Encienda el interruptor de control de humedad (hacia la derecha) y gire el mismo hacia la lectura de nivel de humedad deseada (de un 60% generalmente tal como muestra la posición "4").

APAGAR LA UNIDAD

1. Gire el interruptor de control hacia el lado izquierdo en posición "OFF" para interrumpir el suministro eléctrico. La unidad dejará de funcionar.
2. Si el deshumidificador no va a usarse en mucho tiempo, desconecte el cable de electricidad de salida.

ADVERTENCIA

1. Es posible que el deshumidificador no funcione si el nivel de humedad es superior al de la humedad ambiente.
2. La luz indicadora de “TANK FULL” se ilumina para avisar de que el depósito está lleno. Debe vaciar el depósito de agua y volver a colocarlo. El producto dejará de funcionar.
3. Cuando el producto se apague, espere al menos 3 minutos antes de reiniciar la unidad para evitar daños en el compresor.
4. El nivel de humedad y número de posición del interruptor de caudal de humedad son los siguientes:

INTERRUPTOR DE CAUDAL, POSICIÓN NÚMERO.	AJUSTES APROXIMADOS DEL NIVEL DE HUMEDAD
8	20%
7	30%
6	40%
4	60%
2	80%

5. El rango de temperatura de funcionamiento de la unidad es 5-32 °C.
6. Si el deshumidificador no se pone en marcha (la luz indicadora no se enciende) o se apaga sin motivo aparente, asegúrese de que el enchufe está bien sujeto a la red eléctrica. Si tanto el enchufe como la fuente de alimentación eléctrica están en buenas condiciones, espere 10 minutos antes de reiniciar la unidad, ya que tarda unos 10 min. en recuperarse. Si la unidad no se reinicia en 10 minutos, pida a su distribuidor local que la repare.

7. Cuando el deshumidificador esté en funcionamiento, el compresor debe desprender calor y aumentar la temperatura ambiente.
8. Cuando el producto esté en modo descongelación, la luz indicadora correspondiente se iluminará.

INSTRUCCIONES DE DESAGÜE DE CONDENSADOS

Puede almacenar el agua condensada en el depósito de agua o extraerla continuamente a través del tubo PVC (este tubo no se incluye en el suministro del producto).

USO DEL DEPÓSITO DE AGUA

En modo deshumidificación, el agua condensada puede vaciarse en el depósito de agua. La unidad dejará de funcionar con la luz indicadora encendida cuando el depósito de agua esté lleno, vacíe el agua.

1. Extraiga el depósito de agua como se muestra en la Fig. 1 y vacíe el contenido.
2. Vuelva a colocar el depósito de agua.
3. La unidad mantendrá la configuración de humedad automáticamente.

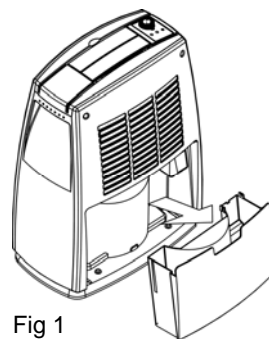
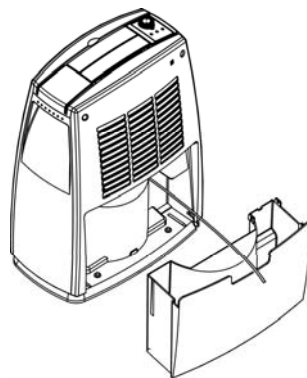


Fig 1

DESAGÜE DE CONDENSADOS CONTINUO

1. Antes de proceder a vaciar el agua condensada de modo continuo, extraiga el depósito de agua y conecte el tubo de



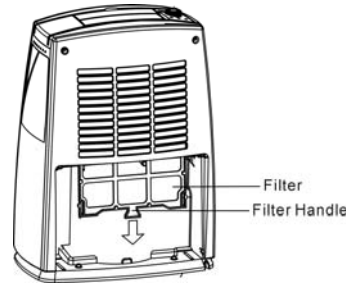
desagüe al agujero de desagüe (vea Fig. 2). Vuelva a colocar el depósito de agua después.

2. El tubo de desagüe debe colocarse por debajo del agujero de desagüe para que el agua pueda fluir.

Fig 2

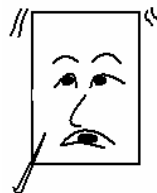
EXTRACCIÓN DEL FILTRO

1. Extraiga el depósito de agua antes de quitar el filtro.
2. Tire del filtro desde los resortes indicados.
3. Lave el filtro con agua fría (más de 40) cada dos semanas y vuelva a colocarlo después de que se haya secado naturalmente.

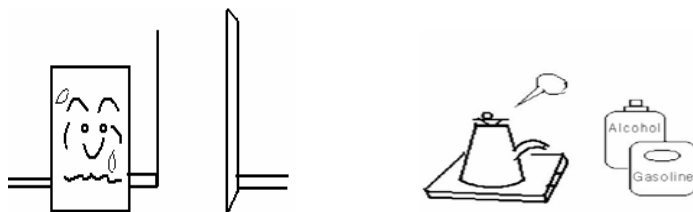


INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

1. La unidad no debe colocarse sobre una superficie blanda o rugosa para evitar que cause ruido, vibraciones o fugas de agua o electricidad cuando esté en funcionamiento.
2. No introduzca varillas finas u objetos rígidos en la unidad para evitar dañarla.
3. Desconecte el cable de electricidad cuando apague la unidad o tenga intención de no usarla durante un largo periodo.



4. Para mejorar el rendimiento del deshumidificador, mantenga la unidad en un lugar abierto alejado de cualquier obstáculo que pueda bloquear el paso del aire.
5. Para la limpieza del filtro, utilice agua fría cada dos semanas (superior a 40°C) pero no gasolina o alcohol. Vuelva a colocar el filtro una vez se haya secado naturalmente.



ESPECIFICACIONES

Modelo	MH-10-V2
Especificación	
Alimentación eléctrica	220-240V~50Hz
Entrada aire (EN60335)	250W
Corriente nominal	1.2A
Peso neto	11.1Kg
Extracción humedad (30°C RH80%)	10 litros/día
Dimensiones (W x D x H) mm	365W x 220D x 490H
Temperatura aplicable	5 -32
Capacidad depósito agua	2.3L

(CE) N 842/2006:

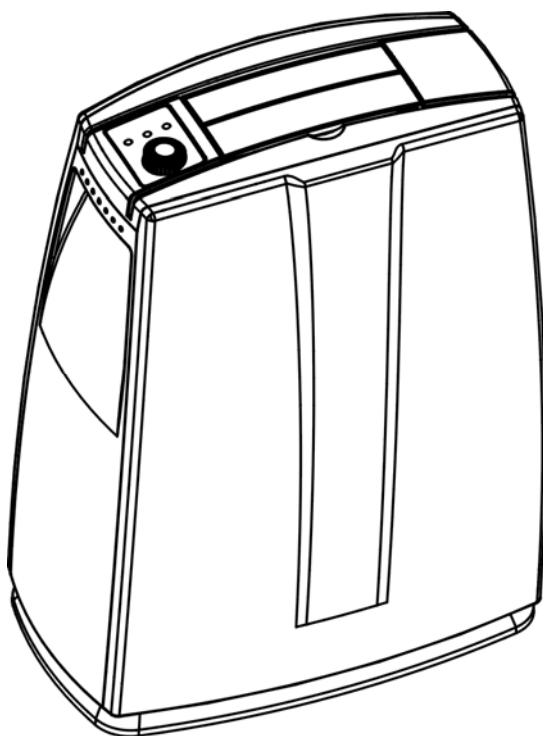
R134a es un tipo de gas de fluorado de efecto invernadero cubierto por el protocolo de Kioto.

La potencia de calentamiento global es de (GWP) 1300



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar daños al medio ambiente o la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de desechos, recicle el producto responsablemente para fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su aparato

MH-10-V2
DEHUMIDIFIER
USER MANUAL

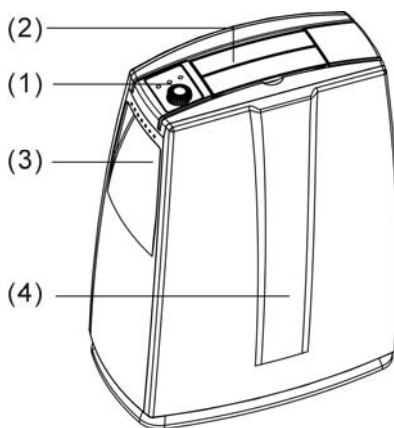


SAFETY INFORMATION

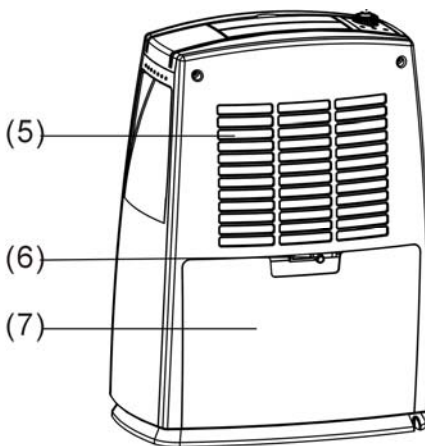
1. Please read the manual carefully before the first time using this product, and storage the unit in safe place to avoid electricity leakage, flaming or person injure.
 2. Do not put this product in the water or any other liquids.
 3. Stop using this appliance in below situations, or the product might be damaged: power cord and wire is broken, the unit is dropped or break down.
 4. Please ask professional service agent to repair the product. Improper repair might cause damage to users.
 5. Disconnect the appliance from power supply before moving or cleaning the product, and also when the product is not in used.
 6. Please operate the product with specified electricity voltage.
 7. Please use this product only for household appliance and follow the designed purpose.
 8. Do not put any stuff on the product.
 9. In order to avoid water leakage, please clean the water tank before moving the product.
 10. Do not incline the product, or leaking water may damage the product.
 11. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been supervised or given instruction concerning use by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they don't play with the appliance.
 12. Please keep the product from the wall or other barriers in a minimum distance of 50 cm.
- Please install the appliance following the country wiring laws.

OPERATING INSTRUCTION

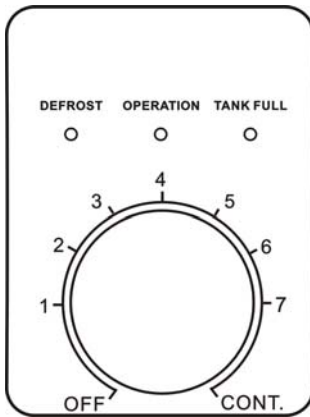
1. Control panel
2. Air outlet
3. Handel
4. Front housing



5. Air Inlet / Back housing
6. Drain hole
7. Water tank



CONTROL PANEL DESCRIPTION



OPERATING INSTRUCTION

STARTING THE UNIT

1. Firstly, turn the humidity control switch to the "OFF" position.
2. Plug in the dehumidifier.
3. Turn on the humidity control switch (to right side) and turn the same switch to the reading of the desired humidity (60% in general as shown on position "4").

TURNING OFF THE UNIT

1. Turn the humidity control switch to the left side to the "OFF" position to cut off the power supply, then the unit stops operating.
2. If the dehumidifier is not in use for a long time, please disconnect the power cord plug from the outlet.

WARNING

1. The dehumidifier may not operate, when the humidity higher than the

ambient humidity.

2. When indicating light which shows the tank is full illuminates, please pour the water out of the tank and put it back. Then the product will resume working.
3. When the product shut down, please wait at least 3 minutes before restarting the unit to prevent damaging the compressor.
4. The humidity and its related position number on the humidity control switch:

CONTROL SWITCH POSITION NO.	APPROXIMATE HUMIDITY SETTING
8	20%
7	30%
6	40%
4	60%
2	80%

5. The applicable operating temperature range for this unit is 5-32 .
6. If the dehumidifier can't start (the indicating light does not illuminate) or the dehumidifier shut down unreasonably, please make sure whether the plug is connected firmly to power supply. If the plug and power supply are in normal condition, please wait for 10 minutes before restart the unit (because it takes 10 minutes to reposition). If the unit still does not start after 10 minutes, please ask your local distributor service station to repair.
7. When the dehumidifier is operating, it's a normal situation that the working compressor may cause some heat and bring the ambient temperature up.
8. When the product is defrosting, related indicating light will illuminate.

DRAINING INSTRUCTION

Draining water can storage in the water tank, or be continuous drained by PVC tube. (The PVC tube is not included in the product.)

USAGE OF WATER TANK

When dehumidifying, the condensing water may be drained to water tank. And the unit will stop working with indicating light illuminating when the water tank is full of water, please pour out the water that time.

1. Take out the water tank as Fig 01, and pour out the water.
2. Put the water tank back.
3. Then the unit will follow the setting humidity to work automatically.

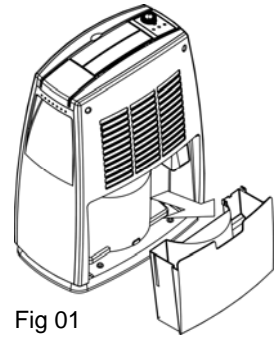


Fig 01

CONTINUOUS DRAINAGE

1. Before continuous draining water, please take out the water tank and plug a draining tube to draining hole. (See Fig 02.) Then put the water tank back.
2. Draining tube should place lower than the draining hole to let water flow out.

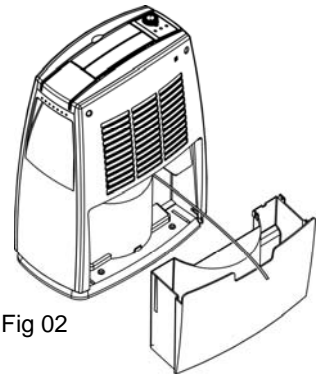
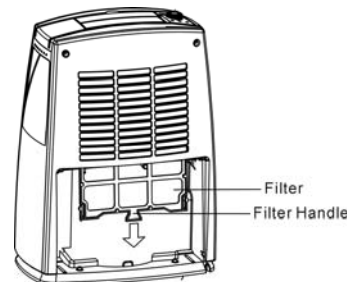


Fig 02

FILTER REMOVAL

1. Take out the water tank before remove the filter.
2. Pulling out the filter with handles of filter.



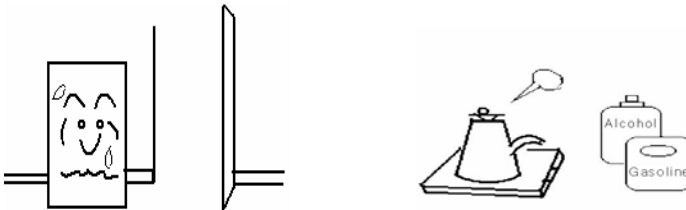
3. Wash the filter with cool water (cooler than 40) every two weeks, and put filter back after it air-dried naturally.

MAINTENANCE INSTRUCTION

1. The unit is not allowed to be placed on surface which is soft or not flat to avoid the unit cause noise, vibration, and water or electricity leakage when operating.
2. Never insert any slim rod or hard stuff into the unit to avoid the damage of the unit.
3. Please disconnect the power cord to the power supply when you turn off the unit or intend to stop using for long time.



4. In order to improve the performance of dehumidifier, please keep the unit in open place away from barriers which may block the air.
5. Please wash the filter with cool water (cooler than 40) but not gasoline or alcohol every two weeks, and put filter back after it air-dried naturally.



SPECIFICATIONS

Model	MH-10-V2
Specification	
Power Supply	220-240V~50Hz
Power Input(EN60335)	250W
Rated Current	1.2A
Net Weight	11.1Kg
Moisture Removal (30°C RH80%)	10 liters/day
Dimension(W x D x H) mm	365Wx220D x490H
Applicable temperature	5 -32
Water Tank Capacity	2.3L

(CE) N 842/2006:

R134a is a kind of fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol.

Its total global warming potential (GWP) is 1300



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible hazards to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please recycle it to prove the sustainable reuse of material resources. Please ask return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased to return your used device, they can recycle products safely.