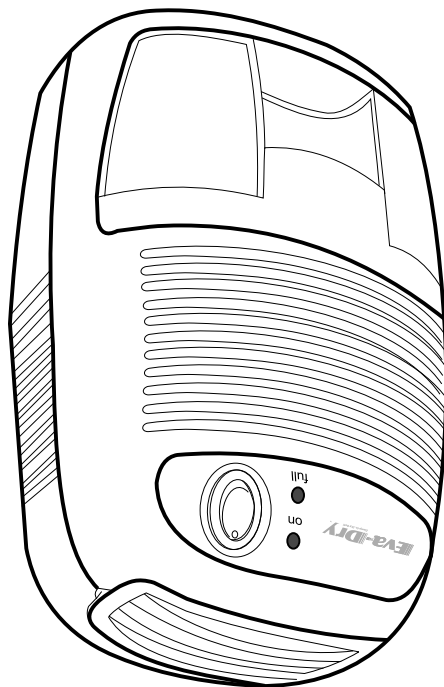


DESHUMIDIFICADOR ELÉCTRICO PEQUEÑO EDV-1100
Manual de instrucciones

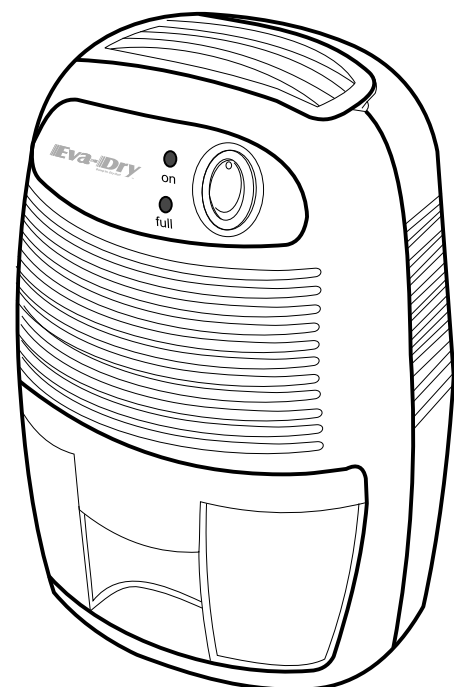
Eva-Dry
Damp In. Dry Out!™

COVER E



COVER S

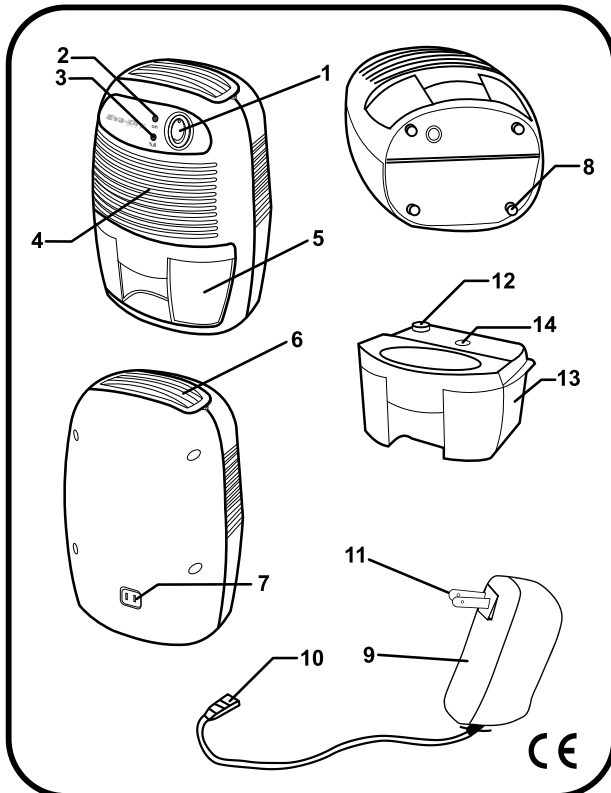
Damp In. Dry Out!™
Eva-Dry



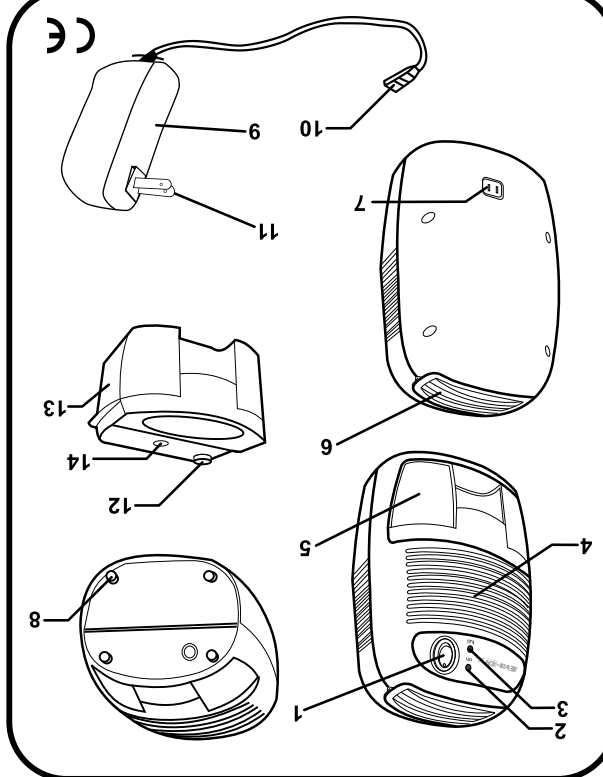
Instruction Manual
EDV-1100 ELECTRIC PETITE DEHUMIDIFIER

Name and Function of Parts

1E



CE



1

1

Número Y función de las partes

1S

Las especificaciones están sujetas a cambios.
Toda reparación debe ser realizada por un técnico calificado de Eva-Dry.
Para evitar descargas eléctricas, no lo desarme.

- (1) Botón de Encendido/Apagado
- (2) LED verde de Encendido
- (3) LED amarillo de Lleno
- (4) Entrada de aire
- (5) Tanque de agua removible
- (6) Salida de aire seco
- (7) Conector de alimentación de CC
- (8) Plata de goma
- (9) Fuente de alimentación CA/CC
- (10) Enchufe de alimentación CC
- (11) Enchufe y cable de CC
- (12) Orificio de salida de agua
- (13) Tanque de agua
- (14) Corte hidráulico

El deshumidificador pequeño usa Tecnología Silenciosa. Es ideal para ambientes pequeños. La mala ventilación puede causar olores y hongos en ropas, armarios, cuartos de almacénamiento, etc. El deshumidificador pequeño elimina este problema que lo hace liviano y silencioso. Es ideal para ambientes pequeños. La mala ventilación mantiene los sitios húmedos y indeseados.

Features

The Petite Dehumidifier uses Whisper Technology (no compressor), which makes it light and quiet. It is perfect for small rooms. Poor ventilation causes odors and fungus in wardrobes, cabinets or storage rooms etc. The Petite Dehumidifier eliminates this problem by keeping them free of unwanted moisture.

- (1) On/Off Button
- (2) "On" Green LED
- (3) "Full" Yellow LED
- (4) Air Inlet
- (5) Removable water tank
- (6) Dry air outlet
- (7) DC Power socket
- (8) Rubber feet
- (9) AC/DC power adapter
- (10) DC power jack
- (11) AC connector
- (12) Water displacement hole
- (13) Water tank
- (14) Hydraulic Cut-off

- To avoid electrical shock, do not open.
- Any repair work must be done by a qualified Eva-Dry technician.
- Specifications are subject to change.

Funciones

Specifications

3E

- Approximately 8oz. per day at 86F, 80% RH
- 3" x 3" DC Brushless Motor
- 16 Ounce Holding Tank
- 6" (W) x 8.5" (H) x 5" (D)

4. Para apagar la unidad, presione la llave de encendido hacia la posición "Off", el deshumidificador permanecerá apagado. (Como en la Fig. 2).

3. Presione la llave de encendido (1) hacia la posición "On", el deshumidificador permanecerá funcionar. Se encenderá el LED verde. Escucha y siente el flujo de aire que sale por la salida de aire (6). (Como en la Fig. 1).

2. Conecte el enchufe de CC (10) de la fuente de alimentación en el conector de alimentación (7), luego conecte el enchufe de CA (11) de la fuente de alimentación en un tomacorriente.

- A. Deshumidificador permanecerá encendido
- B. Fuente de alimentación CA/CC

1. Despues de sacar el material de empaque, tendrá 2 artículos:

Conexiones

1. After removing the packaging materials, there should be 2 items:

2. Plug the DC power jack (10) of AC/DC power adapter to the DC power socket (7), then Then plug the AC Connector (11) into the appropriate main socket.
3. Press the "On/Off" button (1) to "On" position, the Petite Dehumidifier will begin to operate. The green LED will be turned on. Listen and feel for the air blowing from dry air outlet (6). (as in Fig.1)
4. To switch off the unit, press "On/Off" button (1) to "Off" position, the Petite Dehumidifier will be turned off. (as in Fig.2)

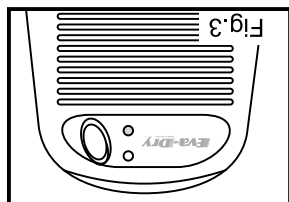
- 6" (Ancho) x 8.5" (Alto) x 5" (Profundidad)
- 16 Onzas Tanque
- Motor de CC sin escobillas de 3" x 3"
- Aproximadamente 8oz. Por día a 86°F, 80%HR

3S

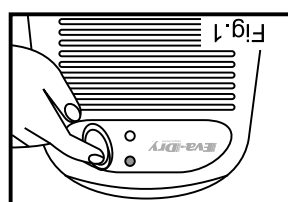
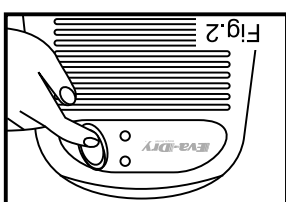
Specifications

3

Para remover el tanque de agua (13), primero apague el deshumidificador presionando nuevamente la llave de encendido hacia la posición "On". Colocar el tanque de agua en la unidad y vacíelo adecuadamente. Vuelva a sacar el tanque de agua de la unidad y devuelva la posición "Off". Luego pedregoso, presione la llave de encendido hacia la posición "On".

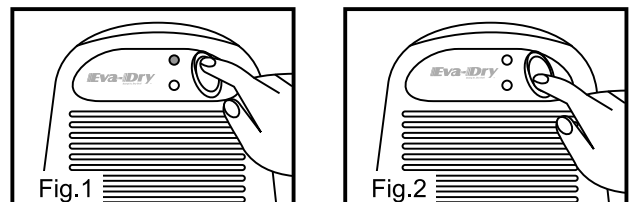


Cuando se llena el tanque de agua con unas 16 onzas de agua recolectada, la unidad se apagará automáticamente y se encenderá el LED amarillo (3). (Como en la Fig. 3).

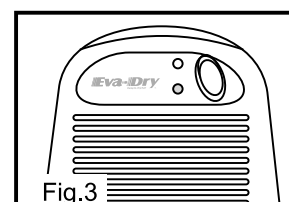


Tanque de agua removable

Removable Water Tank



When the water tank is full with approximately 16 ounces of water collected, the unit will be switched off automatically and the "Yellow" LED (3) will turn on. (as in Fig. 3)



To remove the water tank (13), first switch off the Petite Dehumidifier, press "On/Off" button to the "Off" position. Then remove the water tank from the unit and dispose of the water properly. Put the water tank back into the unit. To continue dehumidifying, press the "On/Off" button to "On" position again.

Cleaning

5E

Before cleaning the unit, turn off the Petite Dehumidifier and unplug the AC plug from the main socket first. Use a piece of soft cloth to clean the surface of the product or use a brush to wipe the dust off the grills of the air inlet (4).

Caution

1. After having finished using the Petite Dehumidifier, the user should switch the unit off by pressing the "On/Off" button to "Off" position.
 2. Avoid using the AC/DC power adapter in wet or damp place, and position it in areas where the air ventilation is good.
 3. Keep the front inlet grill and the top outlet free from air blocking materials such as clothing, plastic bags or papers.
 4. If the unit has been properly connected and no power is flowing, have the AC/DC power adapter and the Dehumidifier unit checked by a qualified electrician.
 5. Always keep the unit in an up-right position to avoid water leakage.



12157 West Linebaugh Avenue #152 - Tampa, Florida 33626

To register warranty online please go to:

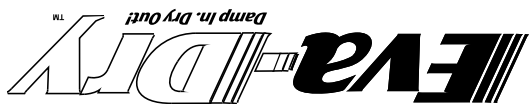
www.eva-dry.com

5

Para re

12157 West Linebaugh Avenue #152 - Tampa, Florida 33626

12157 West Linebaugh Avenue #152 - Tampa, Florida 33626



5. Mantenga siempre la unidad en posición vertical para evitar que se derriame el agua.

Revise la terna de aluminio y el deshumidificador por un tecnico calificado.

3. Marañangadas y telmida: tintoreras de tintadera de arena y de salada sobre todo
aljefada de obscurciones tal como ropa, bolsas de plástico o papeles.

2. Evite utilizar la tuerca de amarre en lugares con bueña ventilación.
mogados y coloqueela en lugares con buena ventilación.

Una vez que se haya terminado la llave de encendido hacia la posición OFF, debe apagarlo presionando la llave de encendido hacia la posición OFF.

Cuidado

La fibra de la rejilla de entredado de aire (4).
serve para limpiar la superficie de la unidad o use un cepillo para sacar
desencharre el cable de alimentación del tomacorriente. Use un trapo
humedo para limpiar la rejilla.

Cuidado

eza

55