

**COVER E** 



# Edv-2400 at a glance



1.0n/Off button
2.RH adjustment up
3.RH adjustment down
4.LED RH display
5.Unit power indicator (Illuminates green)
6.Fan speed indicator
7.Full reservoir indicator light
(illuminates blue)

8/9.Air flow intake 10/11.Air flow output 12.Water reservoir 13.Drain hole 14.Drain hose 15.D/C power socket 16.Float switch 17.Water intake hole 18.Power adapter

#### Overview

#### 2E

This product has been designed to remove excess moisture from areas up to 2400 cubic feet. The Edv-2400 is a perfect solution for bathrooms, closets, boats, RVs and many other applications that may be experiencing the damaging effects of excess humidity. This product features an advanced humidistat function for additional comfort and allows for a totally customizable solution.

## Safety precautions:

Only use in the upright position.

Ensure at least 12 inches of clearance around the unit.

Keep out of reach of children.

Do not modify or tamper with the unit. Doing so will void the warranty.

#### Recommended maintenance:

Always ensure the unit is powered off and unplugged before preforming any maintenance.

Use a soft cloth to wipe any debris of exterior of unit.

Keep all air vents free of debris

It is common for dust to build up in the air vents. Use a soft bristle brush or compressed air to remove dust and debris from vents.

Once per month or as needed, use a 1 to 1 vinegar or bleach solution to clean the water reservoir.

#### Directions for use:

3E

1.Remove all contents from packaging.

2.Plug the power adapter into the unit, then into wall outlet.

3.Press On/Off button, green light will illuminate. Unit will turn on.

4.To adjust the fan speed press and hold On/Off button for 2 seconds.

5.To set RH level press up or down on the RH key pad. Adjustments are in incre ments of 5% and can be adjusted from 40%-80% RH.

6.To attach drain hose, remove soft plug from water reservoir and push hose on to the fitting. DO NOT DISCARD THE SOFT PLUG, you will need this if you wish to not use the drain hose in the future.

7. When water reservoir is full the unit will automatically turn off and full indicator will illuminate. Turn off unit before emptying water reservoir.

8.Remove water reservoir and lid to pour out collect water.

9.Replace lid and return reservoir to the unit and press the On/Off power button to turn back on.

# **Product specification:**

Absorption Rate: 25oz per day at 86°F and 80%RH

Reservoir Capacity: 1.8 liter Questions or Comments?

Technology: Thermo Electric Peltier Call us: 877-382-3790

Power adapter: 15V DC; 4AMP Email us: info@eva-dry.com

Power consumption: 60w

Dimensions: 7.75in (W) x 13 Eva-dry

Working Environment: >45°F and 40%RH 12157 West Linebaugh Ave #152

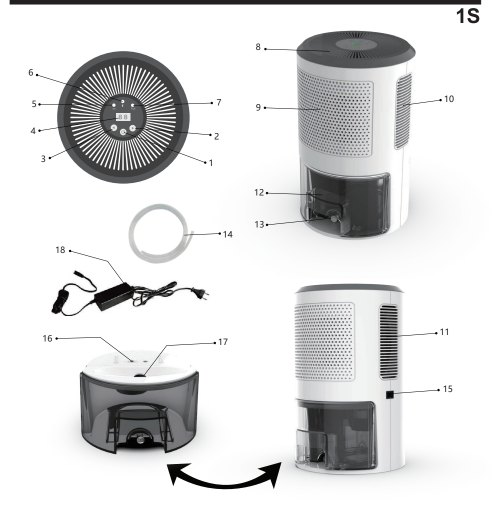
Cord length: Approx. 10 Feet Tampa, Florida 33626



**COVER S** 



### Edv-2400 de un vistazo



1.Botón de encendido/apagado 2. Aumentar ajuste de la humedad relativa 3.Disminuir ajuste de la humedad relativa 4.Pantalla LED de humedad relativa 5.Indicador de encendido de la unidad (luz verde)5.Enchufe de alimentación de CC 6.Indicador de velocidad del ventilador 7.Indicador de depósito lleno (luz azul)

8/9.Entrada de aire

10/11.Salida de aire 12.Depósito de agua 13.Orificio de drenaje 14.Manguera de drenaje 16.Interruptor flotador 17.Orificio de entrada de agua 18. Adaptador de alimentación

### Descripción general

**2S** 

Este producto ha sido diseñado para extraer el exceso de humedad en áreas de hasta 2400 pies cúbicos. El Edv-2400 es la solución ideal para baños, armarios, botes, vehículos recreativos y muchas otras aplicaciones que pueden experimentar problemas por los efectos dañinos del exceso de humedad. Este producto dispone de una función avanzada de humidistato para brindar una mayor comodidad y adaptación a las necesidades del usuario.

# Precauciones de seguridad:

Solo utilizar en posición vertical.

Asegúrese de dejar al menos 12 pulgadas de espacio alrededor de la unidad.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No modifique o altere la unidad. Si lo hace, anulará la garantía.

#### Mantenimiento:

Asegúrese de que la unidad esté siempre apagada y desconectada antes de realizar cualquier mantenimiento.

Use un paño suave para limpiar la suciedad del exterior de la unidad.

Mantenga todas las aberturas de ventilación limpias

Es común que el polvo se acumule en las aberturas de ventilación. Use un cepillo de cerdas suaves o aire comprimido para eliminar el polvo y los residuos de las abertu ras de ventilación.

Una vez al mes o según sea necesario, use una solución 1 a 1 de vinagre o cloro para limpiar el depósito de agua.

#### Instrucciones de uso:

35

1. Saque todo el contenido de la caja.

2. Enchufe el adaptador de alimentación a la unidad, y luego a un tomacorriente.

3.Presione el botón de encendido/apagado; la luz verde se iluminará. La unidad se encenderá.

4.Para ajustar la velocidad del ventilador oprima y mantenga presionado el botón de encendido/apagado por 2 segundos.

5.Para establecer el nivel de humedad relativa, presione el botón (RH) de subir o bajar el ajuste de la humedad relativa. Los ajustes se hacen en incrementos de  $5\,\%$  y se pueden establecer en el rango de  $40\,\%$  a  $80\,\%$  de humedad relativa.

6.Para conectar la manguera de drenaje, saque el tapón blando del depósito de agua e introduzca la manguera en el acoplamiento. NO DESECHE EL TAPÓN BLANDO, lo necesitará si no desea usar la manguera de drenaje en el futuro.

7.Cuando el depósito de agua está lleno, la unidad se apagará automáticamente y se iluminará el indicador azul de llenado. Apague la unidad antes de vaciar el depósito de agua.

8. Saque el depósito de agua y la tapa para desechar el agua acumulada.

## Especificaciones del producto:

Especificaciones del producto:

Tasa de absorción: 25 onzas por día a una temperatura de 86 °F y una humedad relativa de 80%.

Capacidad del depósito: 1.8 litro Tecnología: Peltier termoeléctrico Adaptador de alimentación: 15 V de CC, 4 A

Consumo de energía: 60 W

Dimensiones: 7.75 pulg. (ancho) x 13 Ambiente de funcionamiento: Más de 45 °F (7.22 °C) y 40 % de humedad relativa

Longitud del cable: aprox. 10 pies

¿Preguntas o comentarios? Llamar al: 877-382-3790 Correo electrónico: info@eva-dry.com Eva-dry

12157 West Linebaugh Ave #152

Tampa, Florida 33626