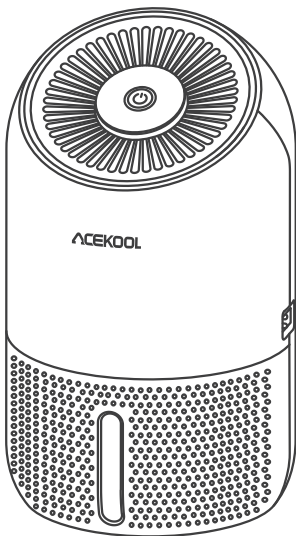


**ACEKOOL**

# Dehumidifier DB1

—  
INSTRUCTION MANUAL



EN

DE

FR

ES

IT

Thanks for your order. Please read the user manual thoroughly before using the product and keep this user manual for your future reference.

# CONTENTS

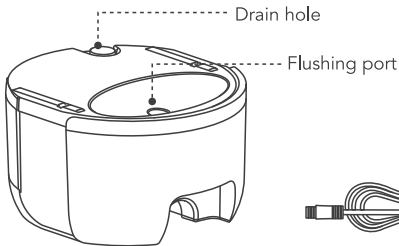
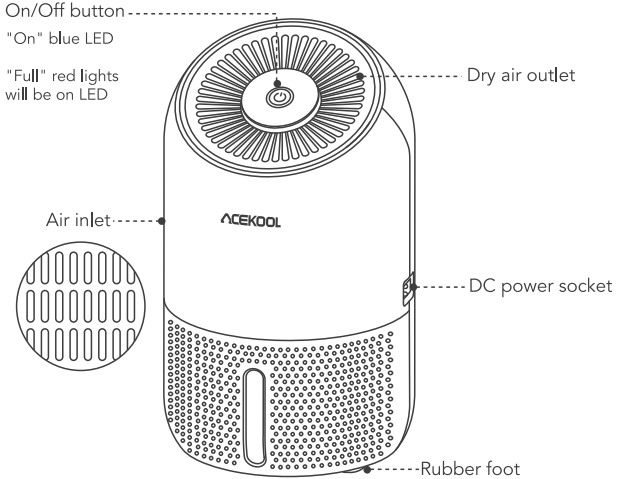
<b>EN</b>	English .....	01-05
<b>DE</b>	Deutsch .....	06-10
<b>FR</b>	Français .....	11-15
<b>ES</b>	Español .....	16-20
<b>IT</b>	Italiano .....	21-25



# CONTENTS

■ Names and Function of Parts -----	02
■ Specifications -----	03
■ Instructions -----	03
■ Cautions -----	05

## Names and Function of Parts



Removable water tank



Power adapter

## Specifications

Power adapter: 9V DC 2.5Amp

Power consumption: 22.5W

Fan: 80\*80mm DC Brushless motor

Capacity: Approximately 300ml per day at 30°C, 80%RH

Water Level Detector: Automatic switch off with "Red" lights will be on LED Indicator when water tank is full

Drying feature: Warm air outlet on top for drying purposes

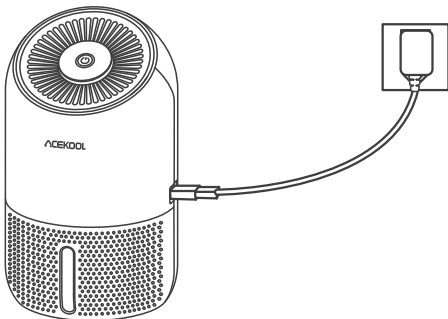
Working environment: Over 15°C, over 40%RH

Water tank capacity: 900ml

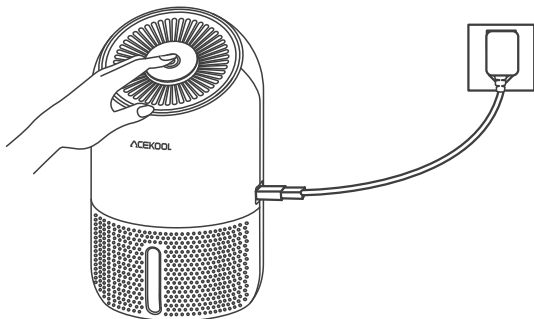
Cooling element: Peltier module

## Instructions

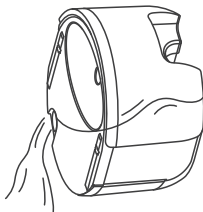
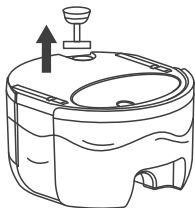
- 1 Connect the power adapter into the dehumidifier and the other end into the outlet.



- 2** By pressing the power button once, the indicator light will turn blue and the humidifier should start operating. As the humidifier is operating, the color light-effects should run on cycles.
- By pressing the power button for a second time, you can lock it into a color of your preference.
  - By pressing the power button for a third time, the colored lights will turn off.
  - By pressing the power button a fourth time, the appliance will be switched off and so will the blue light.



- 3** When the water tank has reached its capacity, the indicator light will turn red. At this point, remove the tank. Remove the black silicone from the water tank, empty out the water and slot the water tank back into the dehumidifier. It should now be ready to carry on operating.



## ■ Cautions

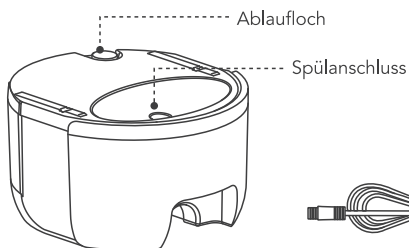
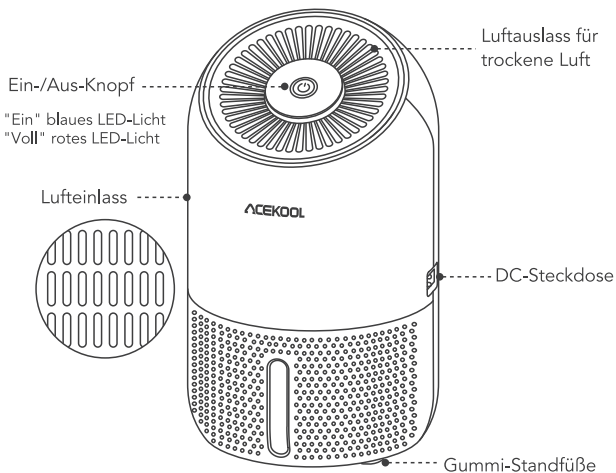
- The dehumidifier should be switched off by the user after each session.
- Avoid using the AC/DC power adaptor in a wet/damp environment and position it in areas where the air ventilation is good.
- The front inlet grill and the top outlet must be free of obstructions at all times. This includes things like clothes, plastic bags and papers.
- If the unit is all connected up as it should be and yet it is not powering up, remove AC/DC adaptor and have it checked by a qualified electrician.
- Always keep the unit in an up-right position as to avoid water leakage.

DE

# CONTENTS

■ Bezeichnung und Funktionen der Teile .....	07
■ Spezifikationen .....	08
■ Gebrauchsanweisungen .....	08
■ Vorsichtsmassnahmen .....	10

## Bezeichnung und Funktionen der Teile



Entfernbarer Wassertank



Netzteil

## Spezifikationen

Netzteil: 9V DC 2.5Amp

Wassertankkapazität: 900ml

Stromverbrauch: 22.5W

Kühlelement: Peltier-Modul

Ventilator: 80\*80mm DC-bürstenloser Motor

Kapazität: Ungefähr 300ml pro Tag bei 30°C, 80%RH

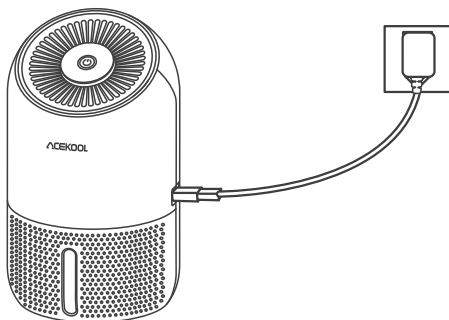
Wasserstandsmelder: Automatische Abschaltung, rotes LED- Licht leuchtet wenn der Wassertank voll ist

Trocknungsfunktion: Warmluftauslass oben zum Trocknen

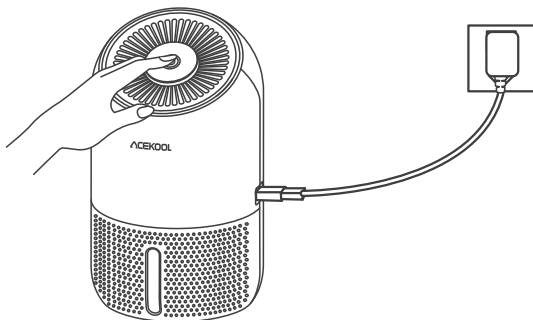
Betriebsumgebung: Über 15°C, über 40%RH

## Gebrauchsanweisungen

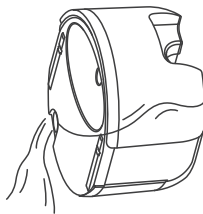
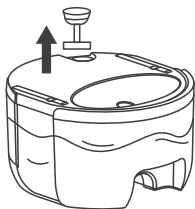
- 1 Verbinden Sie das Netzteil mit dem Luftentfeuchter und das andere Ende mit der Steckdose.



- 2 Beim ersten Drücken wird die Kontrollleuchte blau und der Luftentfeuchter beginnt zu arbeiten. Die bunten Lichter leuchten auch zyklisch auf.
- Beim zweiten Drücken kann eines der bunten Lichter gesperrt werden.
  - Das dritte Drücken schaltet die farbigen Lichter aus.
  - Beim vierten Drücken läuft der Luftentfeuchter nicht mehr und das blaue Anzeigelicht erlischt.



- 3 Wenn der Wassertank voll ist, leuchtet das Anzeigelicht rot. Bitte nehmen Sie den Wassertank heraus. Entfernen Sie das schwarze Silikonpad aus dem Wassertank, gießen Sie das Wasser aus, installieren Sie den Wassertank im Luftentfeuchter und es kann normal funktionieren.



## Vorsichtsmassnahmen

- Nach der Verwendung des Mini-Luftentfeuchters sollte der Benutzer das Gerät durch Drücken des Knopfes ausschalten.
- Vermeiden Sie die Verwendung des AC/DC-Netzteils an nassen oder feuchten Orten und positionieren Sie es in Bereichen mit guter Belüftung.
- Halten Sie das vordere Einlassgitter und den oberen Auslass frei von luftblockierenden Materialien wie Kleidung, Plastiktüten oder Papier.
- Wenn das Gerät richtig angeschlossen ist und kein Strom fließt, entfernen Sie das AC/DC-Netzteil und lassen Sie den Luftentfeuchter von einem qualifizierten Elektriker überprüfen.
- Halten Sie das Gerät immer aufrecht, um ein Auslaufen von Wasser zu vermeiden.

FR

# CONTENTS

■ Noms et Fonctions des Pièces -----	12
■ Spécifications -----	13
■ Instructions -----	13
■ Précautions -----	15

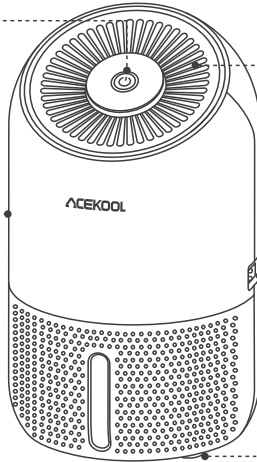
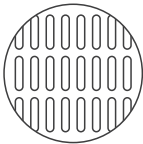
## Noms et Fonctions des Pièces

Bouton marche/arrêt

LED bleue "On"

"Full" Les lumières rouges seront sur le LED

Entrée d'air



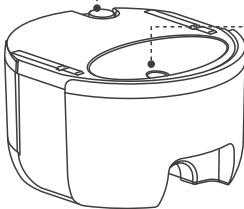
Sortie d'air sec

Prise d'alimentation en courant continu

Pied en caoutchouc

Trou de vidange

Orifice de rinçage



Réservoir d'eau amovible



Adaptateur secteur

## ■ Spécifications

Ventilateur: 9V DC 2.5Amp

Adaptateur électrique: 22.5W

Consommation électrique: 900ml

Élément de refroidissement: Peltier module

Élément de refroidissement: 80\*80mm DC Brushless motor

Capacité: Environ 300ml par jour à 30°C, 80 % HR.

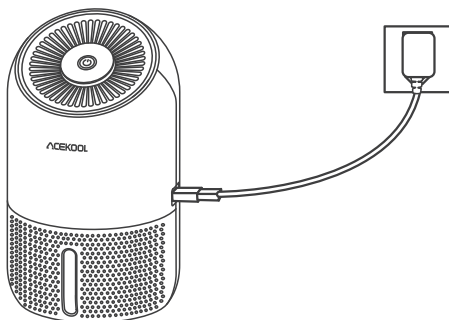
Détecteur de niveau d'eau: Arrêt automatique avec des lumières "rouges" qui s'allument sur l'indicateur LED lorsque le réservoir d'eau est plein.

Caractéristiques de séchage: Sortie d'air chaud sur le dessus pour le séchage

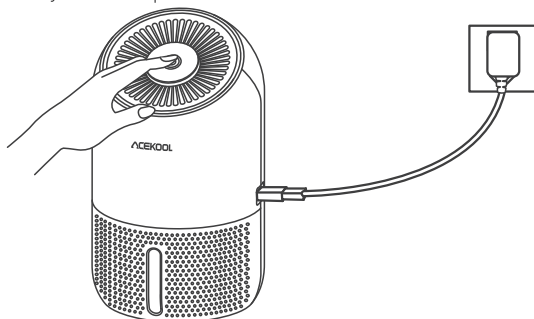
Environnement de travail: Plus de 15°C, plus de 40%RH

## ■ Instructions

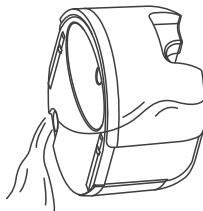
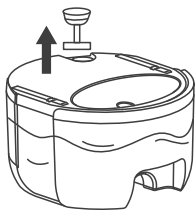
- 1 Connectez l'adaptateur électrique au déshumidificateur et l'autre extrémité à la prise de courant.



- 2** En appuyant pour la première fois, le voyant lumineux devient bleu et le déshumidificateur commence à fonctionner. Les lumières colorées fonctionnent également de manière cyclique.
- En appuyant pour la deuxième fois, une des lumières colorées peut être verrouillée.
  - En appuyant une troisième fois, les lumières colorées s'éteignent.
  - Appuyez une quatrième fois, le déshumidificateur s'arrête de fonctionner et le voyant bleu supérieur s'éteint.



- 3** Lorsque le réservoir d'eau est plein, le témoin lumineux devient rouge. veuillez retirer le réservoir d'eau. Retirez le silicone noir du réservoir d'eau, puis versez l'eau, installez le réservoir d'eau dans le déshumidificateur et il peut fonctionner normalement.



## ■ ■ ■ Précautions

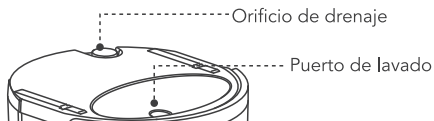
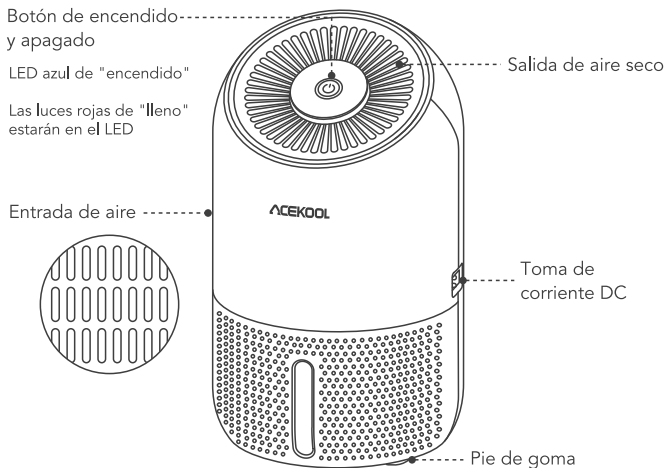
- Après avoir fini d'utiliser le mini-déshumidificateur, l'utilisateur doit éteindre l'appareil en appuyant sur le bouton.
- Évitez d'utiliser l'adaptateur d'alimentation CA/CC dans un endroit humide ou mouillé, et placez-le dans des endroits où la ventilation est bonne.
- Maintenez la grille d'entrée avant et la sortie supérieure exemptes de matériaux bloquant l'air tels que des vêtements, des sacs en plastique ou des papiers.
- Si l'appareil a été correctement branché et qu'il n'y a pas de courant, retirez l'adaptateur d'alimentation CA/CC et faites vérifier le déshumidificateur par un électricien qualifié.
- Gardez toujours l'appareil en position verticale pour éviter les fuites d'eau.

**ES**

# CONTENTS

■ Nombres y Función de las Partes .....	17
■ Especificaciones .....	18
■ Instrucciones .....	18
■ Precauciones .....	20

## ■ Nombres y Función de las Partes



Depósito de agua extraíble



Adaptador de corriente

## ■ Especificaciones

Adaptador de corriente: 9V DC 2.5 Amperios

Consumo de energía: 22.5 Watts

Capacidad del tanque de agua: 900ml

Elemento refrigerante: Módulo Peltier

Ventilador: Motor sin escobillas DC de 80\*80mm

Capacidad: Aproximadamente 300ml por día a 30°C, 80% de HR

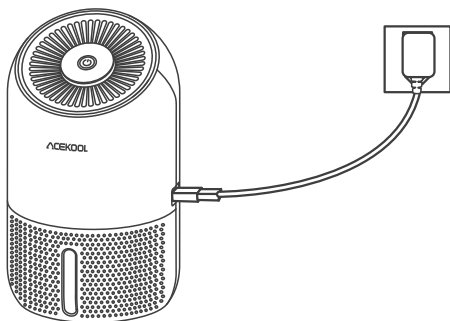
Detector de nivel de agua: Apagado automático con luces "rojas" en el Indicador LED cuando el tanque de agua esté lleno

Característica de secado: Salida de aire caliente en la parte superior para secar

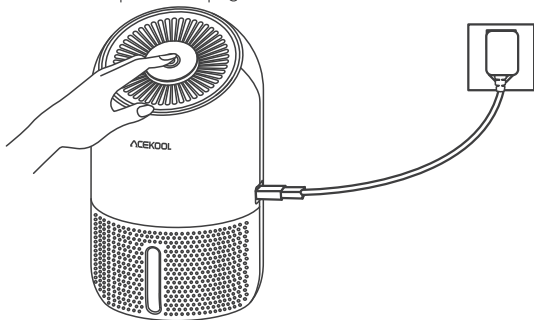
Condiciones de uso: Más de 15°C, más del 40% de humedad relativa

## ■ Instrucciones

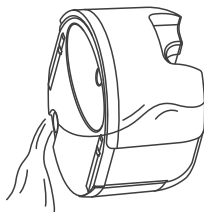
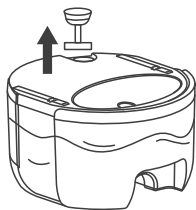
- 1 Conecte el adaptador de corriente al deshumidificador y el otro extremo al tomacorriente.



- 2** Al presionar por primera vez, la luz indicadora se volverá azul y el deshumidificador comenzará a funcionar. las luces de colores también funcionan cíclicamente.
- Al presionar por segunda vez, se puede bloquear una de las luces de colores.
  - Pulsando por tercera vez, apaga las luces de colores.
  - Presione una cuarta vez, el deshumidificador dejará de funcionar y la luz indicadora azul superior se apagará.



- 3** cuando el tanque de agua esté lleno, la luz indicadora se volverá roja. por favor saque el tanque de agua. Remueva la silicona negra del tanque de agua, luego vierta el agua, instale el tanque de agua en el deshumidificador y ya puede funcionar normalmente.



## ■ ■ Precauciones

- Después de haber terminado de usar el Mini Deshumidificador, el usuario debe apagar la unidad presionando el botón.
- Evite usar el adaptador de corriente AC/DC en lugares mojados o húmedos y colóquelo en áreas donde la ventilación del aire sea buena.
- Mantenga la rejilla de entrada frontal y la salida superior libres de materiales que bloqueen el aire, como ropa, bolsas de plástico o papeles.
- Si la unidad se ha conectado correctamente y no tiene corriente, retire el adaptador de corriente AC/DC y haga que un electricista calificado revise la unidad deshumidificadora.
- Mantenga siempre la unidad en posición vertical para evitar fugas de agua.

# CONTENTS

■ Nomi e Funzioni Delle Parti .....	22
■ Especificaciones .....	23
■ Instrucciones .....	23
■ Precauzioni .....	25

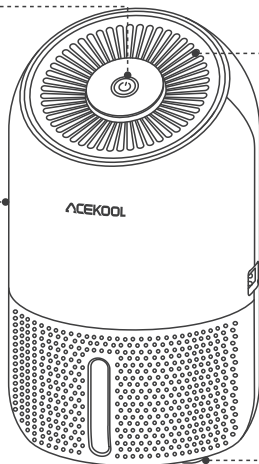
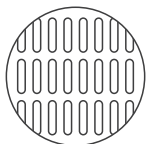
## Nomi e Funzioni Delle Parti

Pulsante On/Off

LED blu "On"

Luce rossa "completa"  
accesa a LED

Ingresso aria



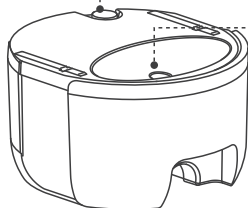
Uscita aria secca

Presa di  
corrente DC

Piedi di gomma

Foro di scarico

Foro per il flusso d'acqua



Serbatoio dell'acqua rimovibile



Adattatore di alimentazione

## ■ Especificaciones

Alimentatore: 9V DC 2.5 Amp

Consumo energetico: 22.5W

Capacità del serbatoio dell'acqua: 900ml

Elemento di raffreddamento: Modulo Peltier

Ventilatore: Motore brushless DC da 80\*80mm

Capacità: Aproximadamente 300ml por día a 30°C, 80% de HR

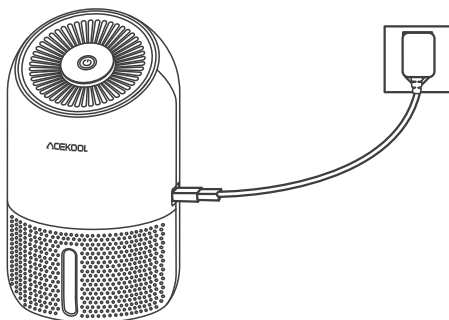
Rilevatore di livello dell'acqua: Lo spegnimento automatico con luci "rosse" sull'indicatore LED quando il serbatoio dell'acqua è pieno

Caratteristica di asciugatura: Presa d'aria calda per l'asciugatura nella parte superiore

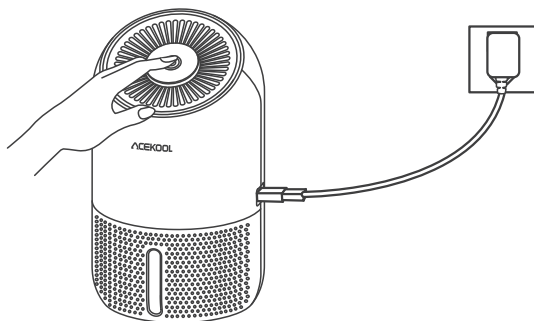
Ambiente di lavoro: Oltre 15°C, oltre il 40%RH

## ■ Instrucciones

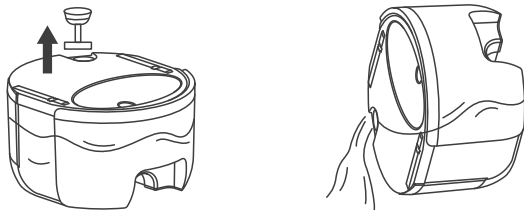
- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione al deumidificatore e l'altra estremità alla presa.



- 2** Premendo per la prima volta, la spia si diventerà blu e il deumidificatore inizierà a funzionare. anche le luci colorate si accenderanno ciclicamente.
- Premendo per la seconda volta, una delle luci colorate può essere bloccata.
  - Premendo per la terza volta, spegni le luci colorate.
  - Premi una quarta volta, il deumidificatore smette di funzionare e l'indicatore blu nella parte superiore si spegne.



- 3** Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, la spia diventerà rossa. Si prega di tirar fuori del serbatoio dell'acqua. Rimuovere il silicone nero dal serbatoio dell'acqua, quindi versare l'acqua, installare il serbatoio dell'acqua nel deumidificatore e funzionerà normalmente.



## ■ Precauzioni

- Dopo aver terminato l'utilizzo del Mini Deumidificatore, l'utente deve spegnere l'unità premendo il pulsante.
- Evitare di utilizzare l'adattatore di alimentazione CA/DC in aree umide, ma di posizionarlo in aree in cui la ventilazione è buona.
- Tenere la griglia di ingresso anteriore e l'uscita superiore libera da materiali che bloccano l'aria come abbigliamento, sacchetti di plastica o carte.
- Se l'unità è stata correttamente collegata ma non arriva l'alimentazione, rimuovere l'adattatore di alimentazione CA/CC e fare controllare il deumidificatore da un elettricista qualificato.
- Mantenere sempre l'unità in posizione verticale per evitare perdite d'acqua.

# ACEKOOL

— Make Life Easier —

Model: MD304

Email: [support@acekool.vip](mailto:support@acekool.vip)

Website: <https://www.acekool.vip>

Made in China

UK  
CA

C E

