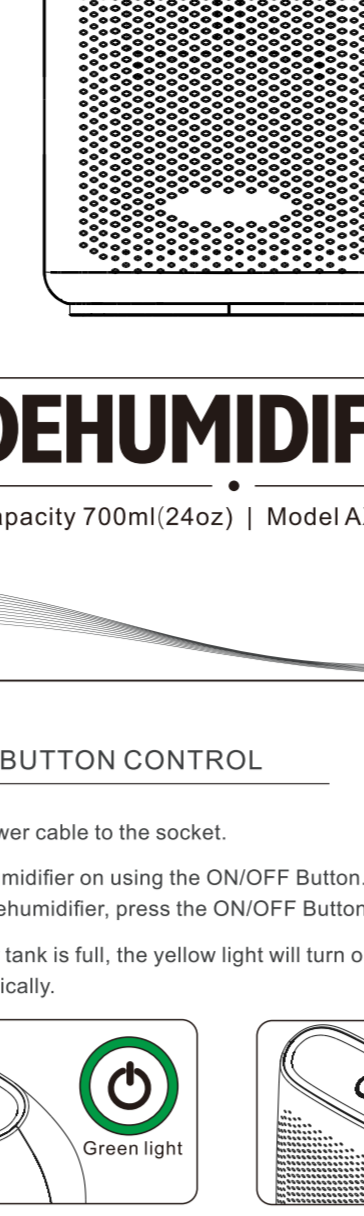


INSTRUCTION MANUAL



DEHUMIDIFIER

Capacity 700ml(24oz) | Model AX07/T8/T9



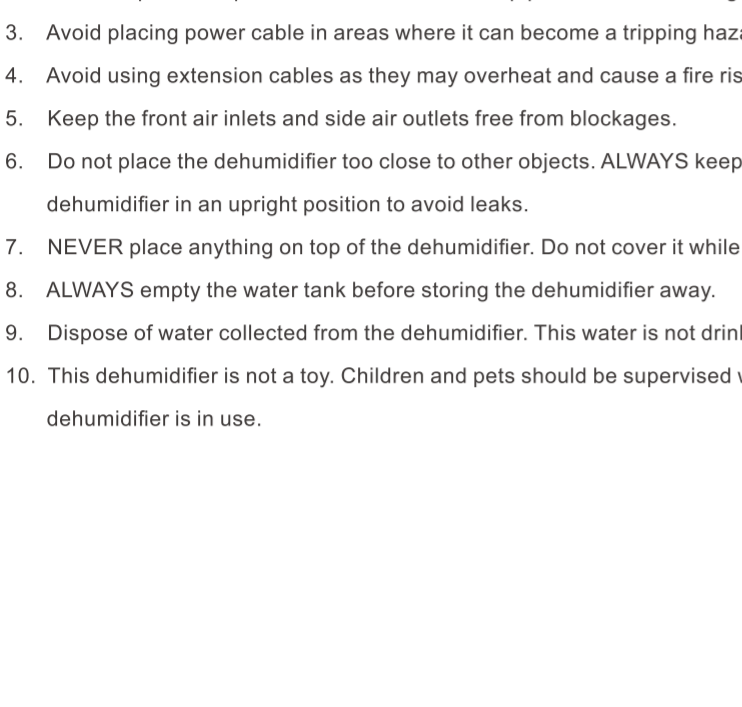
DEHUMIDIFIER

Capacity 700ml(24oz) | Model AX07/T8/T9

EN	INSTRUCTION MANUAL P 1
FR	MODE D'EMPLOI P 5
DE	BEDIENUNGSANLEITUNG P 9
IT	MANUALE DI ISTRUZIONI P 13
JP	取扱説明書 P17

FEATURES

This dehumidifier uses Peltier Technology (not compressor) to make it lightweight and quiet. It is perfect for small and medium sized rooms and poorly ventilated areas that are susceptible to damp odors and fungs. Using this dehumidifier will help to eliminate unwanted moisture from the air.



SPECIFICATIONS

- Model No.: AX07/T8/T9
- Size: 163*107*267mm
- Input: DC9V 2.5A
- Power: 23W
- Volume: 700ml
- Working Capacity: 300ml/D (30°C, RH80%)
- Applicable Ambient Temperature: 10-50°C
- Coverage Area:<15m²

English | 1

CLEANING

Ensure the dehumidifier is off and unplugged from the wall socket. Use a soft cloth to clean away any dust or debris from the surface of the unit and air inlets.

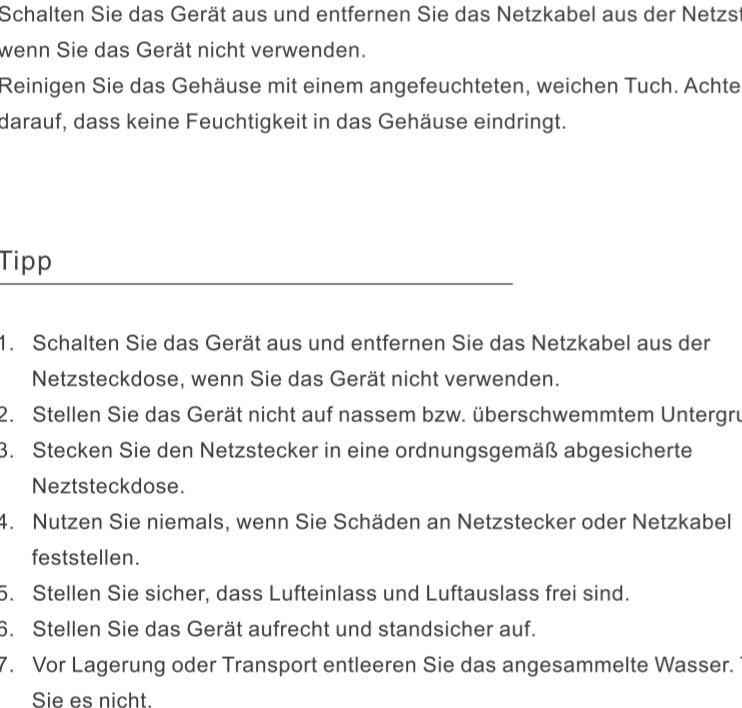
SAFETY INSTRUCTIONS

- Ensure the dehumidifier's On/Off switch is set to off when the unit is not in use.
- DO NOT place the power cable in a wet or damp place. Avoid covering the cable.
- Avoid placing power cable in areas where it can become a tripping hazard.
- Avoid using extension cables as they may overheat and cause a fire risk.
- Keep the front air inlet and side air outlets free from blockages.
- Do not place the dehumidifier too close to other objects. ALWAYS keep the dehumidifier in an upright position to avoid leaks.
- NEVER place anything on top of the dehumidifier. Do not cover it while in use.
- ALWAYS empty the water tank before storing the dehumidifier away.
- Dispose of water collected from the dehumidifier. This water is not drinkable.
- This dehumidifier is not a toy. Children and pets should be supervised when the dehumidifier is in use.

English | 3

FONCTIONNALITÉS

C'est un déshumidificateur à effet Peltier, ce qui le rend léger et silencieux. Il est parfait pour les chambres et les zones mal ventilées. Il maintient vos pièces fraîches et confortables en élevant 300 ml d'eau par jour qu'il stocke dans son réservoir de 700 ml.



SPÉCIFICATIONS

- Número de Modelo: AX07/T8/T9
- Dimensiones: 163*107*267mm
- Entrada: DC9V 2.5A
- Potencia: 23W
- Volumen: 700ml
- Capacidad de trabajo: 300ml/D (30°C, RH80%)
- Temperatura ambiente aplicable: 10-50°C
- Zona de cobertura: <15m²

Français | 5

NETTOYAGE

Assurez-vous que le déshumidificateur est éteint et débranché de la prise électrique. Utilisez un chiffon doux pour le nettoyer et enlever la poussière et les saletés de la surface de l'appareil et des entrées d'air.

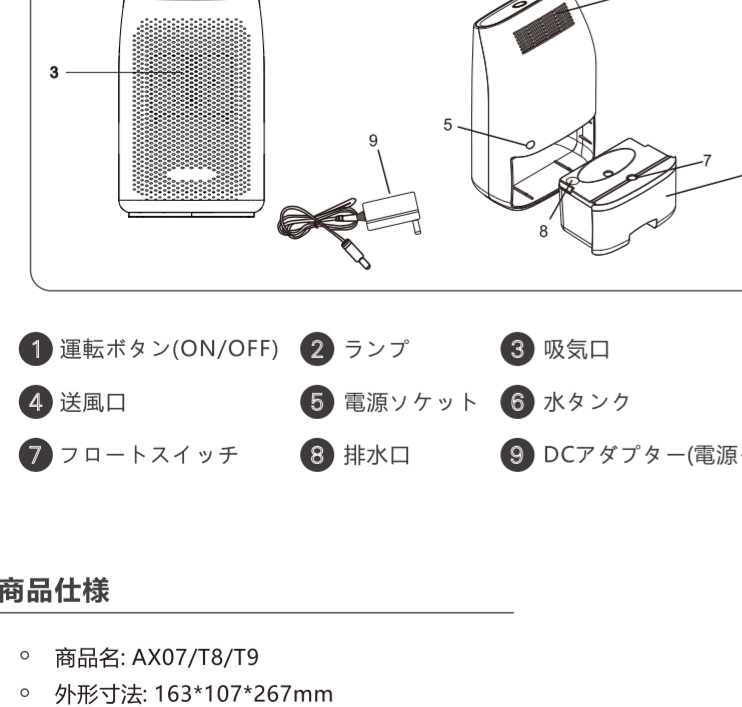
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que le déshumidificateur est éteint lorsqu'il n'est pas utilisé.
- NE METTEZ PAS le cordon électrique dans un endroit humide ou mouillé. Évitez de couvrir le cordon électrique.
- Évitez de mettre le cordon électrique dans les endroits où il peut devenir un risque de déclenchement.
- Évitez d'utiliser le cordon rallongé car il peut surchauffer et causer un risque d'incendie.
- Ne bloquez pas l'entrée d'air avant et la sortie d'air latéral.
- Ne mettez pas le déshumidificateur trop près d'autres objets. TOUJOURS gardez le déshumidificateur en position verticale pour éviter les fuites.
- NE mettez JAMAIS rien sur le dessus du déshumidificateur. Ne le courez pas pendant l'utilisation.
- TOUJOURS videz le réservoir d'eau avant de ranger le déshumidificateur.
- Retirez l'eau prélevée sur le déshumidificateur. Cette eau n'est pas buvable.
- Ce déshumidificateur n'est pas un jouet. Les enfants et les animaux domestiques doivent être surveillés lorsque le déshumidificateur est utilisé.

Français | 7

Gerätebeschreibung

Mithilfe des Kondensationsprinzips und eines Peltier-Elements sorgt das Gerät für eine geräuscharme Luftfeuchtigkeitsreduktion von kleinen Räumen. Abhängig von der Lufttemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit tropft das kondensierte Wasser in den Wasserbehälter.



Technische Daten

- Modell: AX07/T8/T9
- Größe: 163*107*267mm
- Eingang: DC9V 2.5A
- Leistung: 23W
- Kapazität: 700ml
- Arbeitskapazität: 300ml/D (30°C, RH80%)
- Arbeitsumgebungstemperatur: 10-50 °C
- Empfohlene Raumgröße: <15m²

Deutsch | 9

Gehäuse reinigen

Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten, weichen Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt.

Tipp

1. Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie das Netzkabel aus der Netzsteckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

2. Stellen Sie das Gerät nicht auf nassen bzw. überschwemmten Untergrund auf.

3. Stecken Sie den Netzstecker in einer ordnungsgemäß abgeschirmten Netzsteckdose.

4. Nutzen Sie niemals, wenn Sie Schäden an einem Netzstecker oder Netzkabel feststellen.

5. Stellen Sie sicher, dass Lufteinlass und Luftauslass frei sind.

6. Stellen Sie das Gerät aufrecht und standsicher auf.

7. Vor Lagerung oder Transport entfernen Sie das angesammelte Wasser. Trinken Sie es nicht.

8. Legen Sie keine Kleidungsstücke, wie z. B. Kleidungsstücke, auf das Gerät.

9. Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern. Verwenden Sie das Gerät nur unter Aufsicht.

10. Keine Entferntests funktionieren. Wenn die Temperatur weniger als 10°C ist, benutzen Sie das Gerät besser nicht.

Deutsch | 11

CARATTERISTICHE

Questo deumidificatore è adottato la tecnologia Peltier (non il compressore), il che lo rende più leggero e silenzioso. È perfetto per ambienti di piccole e medie dimensioni e aree scarsamente ventilate che sono sensibili agli odori e ai funghi umidi. Questo deumidificatore aiuta ad eliminare l'umidità indesiderata dall'aria.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.

Il dispositivo di raffreddamento a condensazione e i componenti Peltier garantiscono che il dispositivo sia silenzioso e portatile. È ideale per ambienti con pochi e scarsamente ventilati spazi.