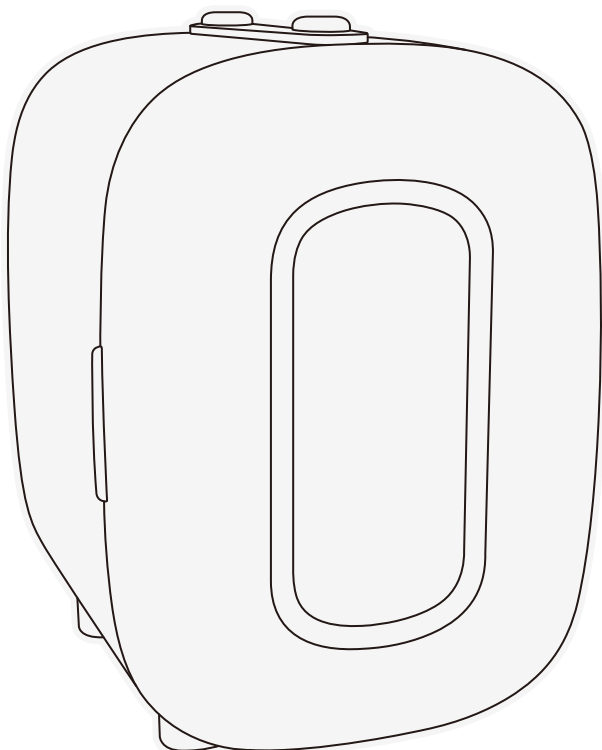




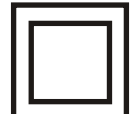
IN231000378V02\_FR\_ES\_PT\_DE\_IT

800-186V90

4L



**4L MINI FRIDGE  
MINI FRIGO 4L  
MINI NEVERA 4L  
MINI FRIGORÍFICO DE 4L  
4L MINI-KÜHLSCHRANK  
MINI FRIGORIFERO DA 4L**



**EN\_IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.**

**FR\_IMPORTANT : A LIRE ATTENTIVEMENT ET A CONSERVER POUR VOUS Y REFERER ULTERIEUREMENT**

**ES\_IMPORTANTE, LEA Y GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS.**

**PT\_PT IMPORTANTE, RETAR PARA REFERÉNCIA FUTURA: LEIA ATENTAMENTE.**

**DE\_WICHTIG! SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTER NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.**

**IT\_IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.**

## SAFETYINSTRUCTIONS

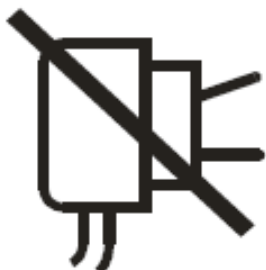


### READ ALLINSTRUCTIONS BEFORE USE

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction manual before using.

**Warning:** Basic safety precautions should always be followed when using electrical appliances.

- To prevent fire, electric shocks, and/or injury, do not immerse power cords, plugs, or the fridge in water or other liquids.
- Close supervision must be exercised when children are using or near any electrical appliances. Keep the mini-fridge and the power cords out of reach of children.
- Unplug the mini fridge from the socket when not in use and before cleaning. Allow cooling before putting on or removing parts and cleaning equipment.
- Do not operate any equipment that is damaged in any way or has a defective power cord or plug. In this case, contact Customer Service for assistance.
- Do not let wires hang over the edges of tables or counters or touch hot surfaces.
- Do not place your mini fridge over or near a hot or electric stove, or in a heated oven.
- Leave a 6 to 12-inch gap between the rear fan of your mini fridge and any walls/obstacles for continuous optimized operation.
- When not in use, close the mini fridge and unplug it from the electrical outlet.
- Don't switch the function of cool/warm abruptly. Switch the function to Heating after the device has been turned off for 30 minutes.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.



- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- The power supply unit shall not be used, if pins of the plug part are damaged.
- The external flexible cable or cord of this transformer cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer shall be scrapped.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

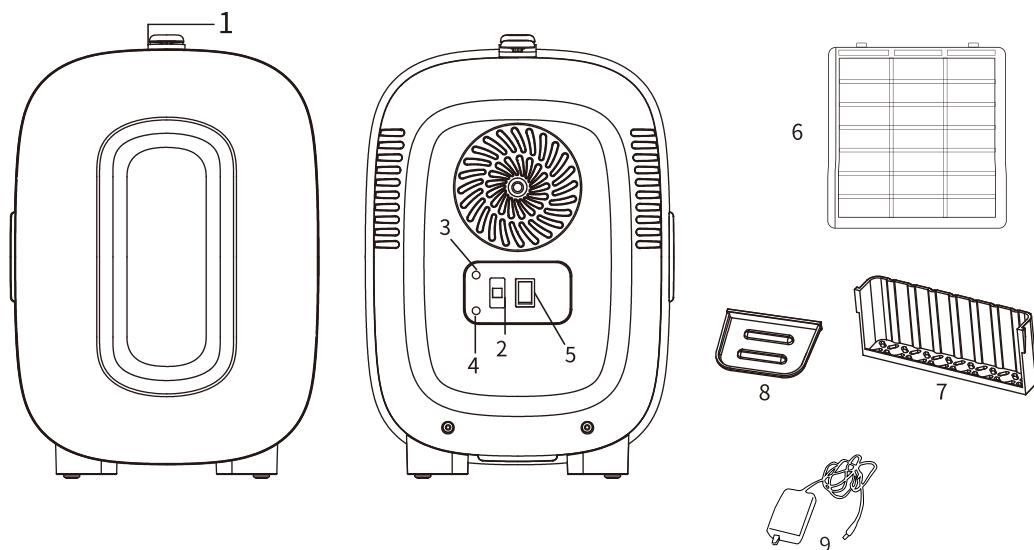
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - catering and similar non-retail applications.

**WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

**WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

- Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
- To avoid contamination of food, please respect the following instructions:
  - Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
  - Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
  - Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
  - If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

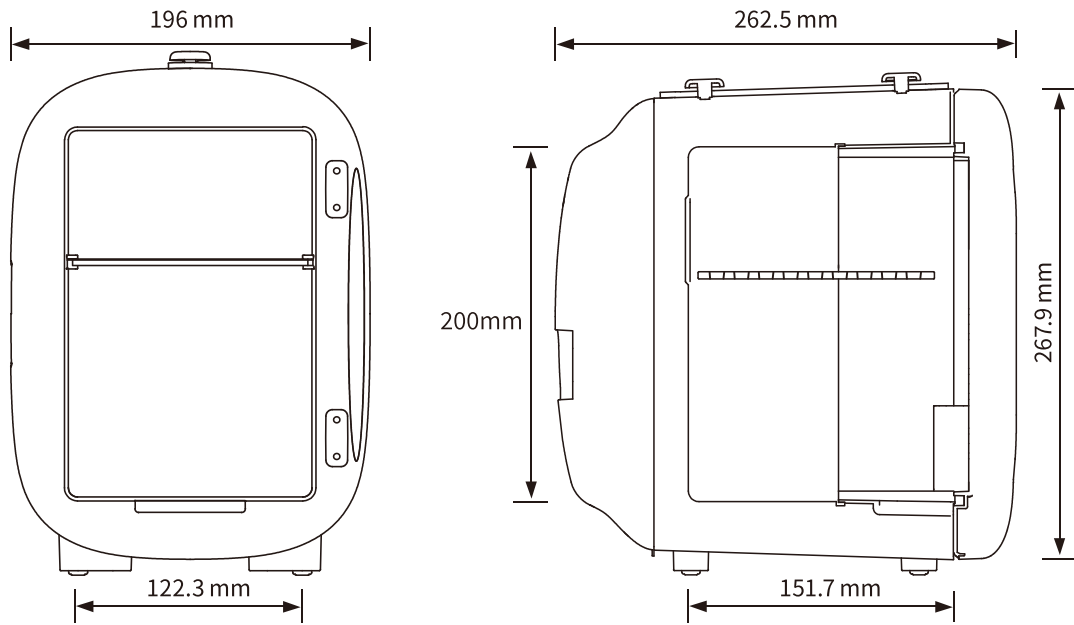
## DIAGRAM



- 1.Carrying Handle
- 2.COL .D/OFF/WARM Switch
- 3.Green Indicator Light(Cooling)
- 4.Red Indicating Light(Heating)
- 5.Adaptor plug

- 6.Removable Shelf
- 7.Removable Basket
- 8.Condensate Tray
- 9.AC Adaptor

## SIZE DESCRIPTION



## SPECIFICATIONS

Capacity	4 Liters
AC Input Voltage	100V-240V
DC output Voltage	9V
Temperature Effect	Cooling:17°C Below Ambient
	Cooling :20W
	Heating:45-50°C by thermostat
	Heating :15W

## OPERATIONS GUIDE

AC (Wall) Input Voltage:100V-120V/220V-240V

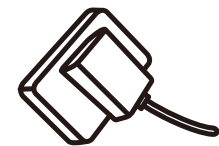
- ① Keep the switch at the "OFF" position before connecting



- ② Plug the AC power cord into the jack on the back of the fridge.



- ③ Place the fridge well and insert the plug into the wall plug



- ④ Select Warm or Cooling Function



- ⑤ Set the switch to "WARM" to Heating the fridge



## MORE TIPS FOR USING

**Cooling:**

- For the fastest cooling, fill the fridge with chilled drinks.
- The lowest possible temperature depends on the surrounding ambient temperature.
- The cooler the ambient temperature, the colder the compact refrigerator gets.
- Ambient temperature refers to the temperature of the surrounding air. For example, if the device is used for cooling, the item can be cooled to 23°C below room temperature, then the device will keep the item cool at any temperature 4°C

**Heating:**

- The warmer function is not designed to heat cold foods but to maintain hot foods at a warm temperature. If necessary, it can heat the foods with more than 2 hours.
- The warming function can also be used to keep liquids, oils and other beauty products warm.

## CLEANING AND MAINTENANCE

- When not in use and before storage, be sure to remove the power cord and plug.
- Store the mini fridge in a cool, dry place. Always make sure your mini fridge is completely dry before storage.
- Always allow your mini fridge to cool completely with the door open before storing it. Keeping the door open while it returns to room temperature will help prevent moisture and mould from potentially developing inside.
- Wipe the mini fridge with a damp cloth or paper towel. Removable shelve/basket and condensate tray can be cleaned with soap, water and sponge.

## FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

- Q: What should i do if the fridge is not working?
  1. Check the indicator lights. If the indicator is off or intermittently on, check the power connection status.
  2. Check the plugs to ensure they are in good contact, remove dirt from the plugs if needed.
- Q: Why is the fridge not cooling sufficiently?
  1. Ensure that the switch is set to cooling and check whether the fan works properly. If the mini fridge is malfunctioning, contact us for assistance.
  2. The lowest possible temperature depends on the temperature of the surrounding environment. The colder the ambient temperature, the colder the fridge will become.

## Three tips for better use the fridge

- Place at least 2 inches away from the wall to ensure good heat dissipation.
- Ensure the door is shut tightly and avoid leaving the door open regularly when warm out. Avoid using at less than 10°C room temperature when using cosmetic products.
- Q: Is the mini fridge defective when water ice forms inside?

A: No. The mini fridge uses a semiconductor chip, and the temperature difference between inside and outside or the frequent opening of the door will lead to the formation of condensation or ice inside,

It is advised to not keep the door open or open/close the door frequently. Also do not directly cool hot objects.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

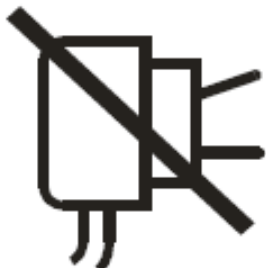


### AVANT UTILISATION, LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS

Pour votre sécurité et pour profiter pleinement de ce produit, lisez toujours le manuel d'instructions avant de l'utiliser.

**Avertissement :** Des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies lors de l'utilisation d'appareils électriques.

- Pour éviter les incendies, les chocs électriques et/ou les blessures, ne plongez pas les cordons d'alimentation, les fiches ou le réfrigérateur dans l'eau ou d'autres liquides.
- Une surveillance étroite doit être exercée lorsque des enfants utilisent ou se trouvent à proximité d'appareils électriques. Gardez le mini-réfrigérateur et les cordons d'alimentation hors de la portée des enfants.
- Débranchez le mini-réfrigérateur de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez refroidir avant de mettre ou de retirer les pièces et le matériel de nettoyage.
- N'utilisez pas d'équipement endommagé de quelque manière que ce soit ou dont le cordon d'alimentation ou la prise est défectueux. Dans ce cas, contactez le service client pour obtenir de l'aide
- Ne laissez pas les fils pendre des bords des tables ou des comptoirs ou toucher des surfaces chaudes.
- Ne placez pas votre mini-réfrigérateur au-dessus ou à proximité d'une cuisinière chaude ou électrique, ou dans un four chauffé.
- Laissez un espace de 6 à 12 pouces entre le ventilateur arrière de votre mini-réfrigérateur et les murs/obstacles pour un fonctionnement optimisé en continu.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, fermez le mini-réfrigérateur et débranchez-le de la prise électrique.
- Ne changez pas brusquement la fonction froid/chaud. Basculez la fonction sur Chauffage après que l'appareil a été éteint pendant 30 minutes
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



- L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.
- Le bloc d'alimentation ne doit pas être utilisé si les broches de la partie fiche sont endommagées.

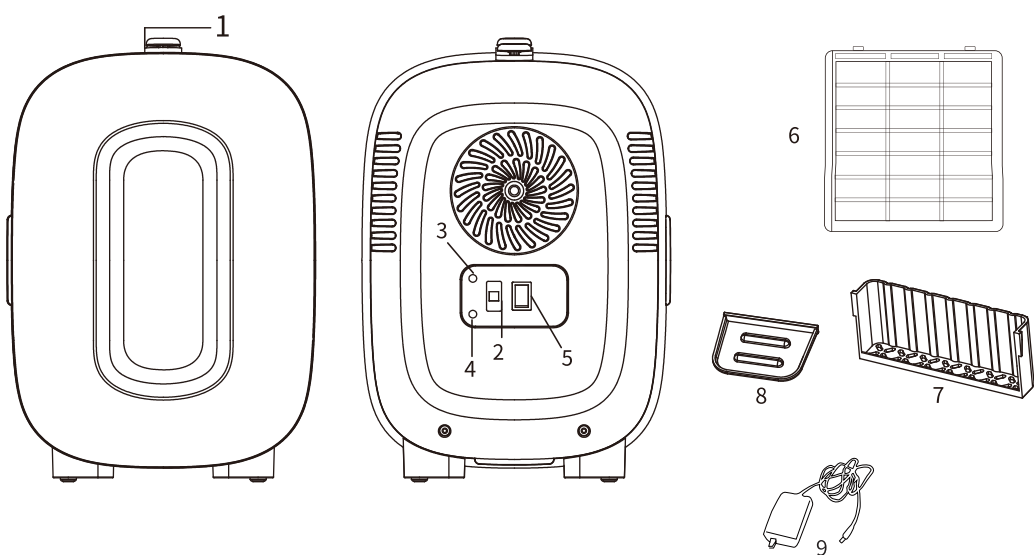
- Le câble souple externe de ce transformateur ne peut pas être remplacé; en cas d'endommagement du cordon, le transformateur doit être mis au rebut.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - les environnements de type chambres d'hôtes;
  - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.

**AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

**AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
  - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
  - Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
  - Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

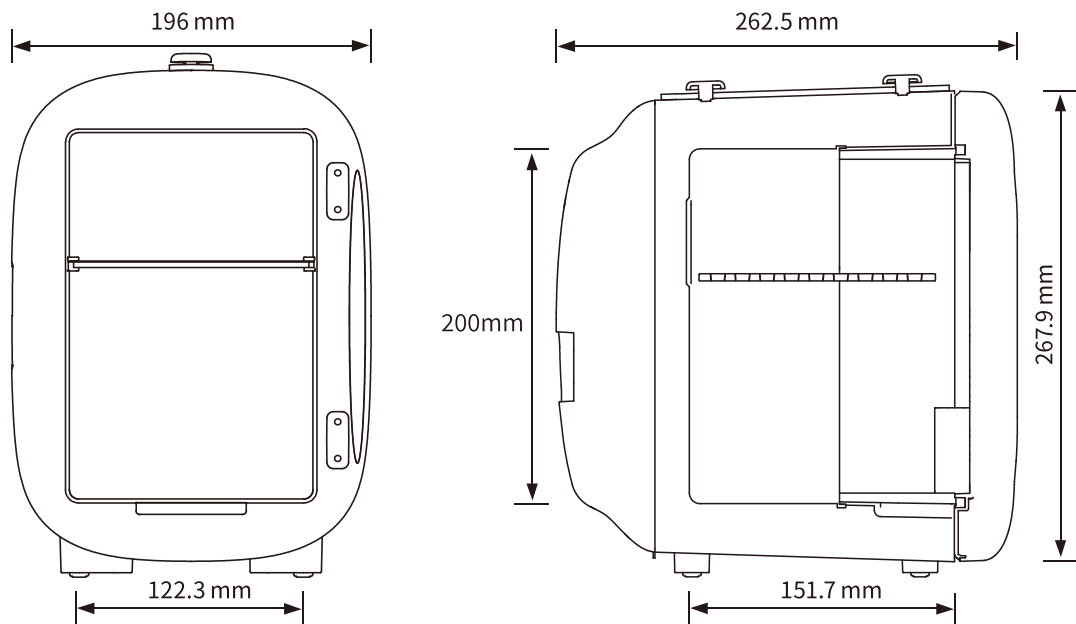
## DIAGRAMM



1. Poignée de transport  
 2. Interrupteur COLD/OFF/WARM  
 3. Voyant vert (refroidissement)  
 4. Voyant rouge (chauffage)  
 5. Prise adaptateur

6. Étagère amovible  
 7. Panier amovible  
 8. Bac à condensat  
 9. Adaptateur secteur

## DESCRIPTION DE LA TAILLE



## SPÉCIFICATIONS

Capacité	4 Litres
Tension d'entrée AC	100 V à 240 V
Tension de sortie DC	9V
Effet de la température	Refroidissement : 17 °C en dessous de la température
	Refroidissement : 20 W
	Chaussage : 45-50°C par
	Chaussage : 15W

## GUIDE D'UTILISATION

Tension d'entrée CA (murale) : 100V-120V / 220V-240V

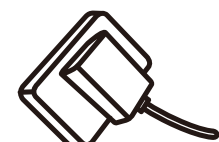
- ① Maintenez l'interrupteur en position "OFF" avant de le connecter.



- ② Branchez le cordon d'alimentation secteur dans la prise à l'arrière du réfrigérateur.



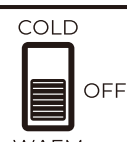
- ③ Placez bien le réfrigérateur et insérez la fiche dans la prise murale.



- ④ Sélectionnez la fonction Chaud ou Refroidissement



- ⑤ Réglez l'interrupteur sur "WARM" pour chauffer le réfrigérateur.



## CONSEILS D'UTILISATION SUPPLÉMENTAIRES

### Refroidissement:

- Pour un refroidissement plus rapide, remplissez le réfrigérateur de boissons fraîches.
- La température la plus basse possible dépend de la température ambiante environnante.
- Plus la température ambiante est fraîche, plus le réfrigérateur compact devient froid.
- La température ambiante fait référence à la température de l'air ambiant. Par exemple, si l'appareil est utilisé pour le refroidissement, l'article peut être refroidi à 23 °C en dessous de la température ambiante, puis l'appareil gardera l'article au frais à n'importe quelle température de 4°C .

### Chaudage:

- La fonction plus chaude n'est pas conçue pour chauffer les aliments froids, mais pour maintenir les aliments chauds à une température chaude. Si nécessaire, il peut chauffer les aliments avec plus de 2 heures.
- La fonction de réchauffement peut également être utilisée pour garder au chaud des liquides, des huiles et d'autres produits de beauté.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Lorsqu'il n'est pas utilisé et avant de le ranger, assurez-vous de retirer le cordon d'alimentation et la fiche.
- Conservez le mini-réfrigérateur dans un endroit frais et sec. Assurez-vous toujours que votre mini-réfrigérateur est complètement sec avant de le ranger.
- Laissez toujours votre mini-réfrigérateur refroidir complètement avec la porte ouverte avant de le ranger. Garder la porte ouverte pendant qu'elle revient à température ambiante aidera à prévenir le développement de l'humidité et de la moisissure à l'intérieur.
- Essuyez le mini-réfrigérateur avec un chiffon humide ou une serviette en papier. L'étagère/panier amovible et le bac à condensat peuvent être nettoyés avec de l'eau et du savon, de l'eau et une éponge.

## QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

- Q : Que dois-je faire si le réfrigérateur ne fonctionne pas ?
  1. Vérifiez les voyants. Si le voyant est éteint ou allumé par intermittence, vérifiez l'état de la connexion électrique.
  2. Vérifiez les bouchons pour vous assurer qu'ils sont en bon contact, enlevez la saleté des bouchons si nécessaire.

- Q : Pourquoi le réfrigérateur ne refroidit-il pas suffisamment ?
  1. Assurez-vous que l'interrupteur est réglé sur refroidissement et vérifiez si le ventilateur fonctionne correctement. Si le mini-réfrigérateur fonctionne mal, contactez-nous pour obtenir de l'aide.
  2. La température la plus basse possible dépend de la température de l'environnement environnant. Plus la température ambiante est froide, plus le réfrigérateur sera froid.

### Trois conseils pour une meilleure utilisation du réfrigérateur

---

- Placez-le à au moins 2 pouces du mur pour assurer une bonne dissipation de la chaleur.
- Assurez-vous que la porte est bien fermée et évitez de la laisser ouverte régulièrement lorsqu'il fait chaud. Évitez d'utiliser à une température ambiante inférieure à 10°C lors de l'utilisation de produits cosmétiques.
- Q : Le mini-réfrigérateur est-il défectueux lorsque de la glace d'eau se forme à l'intérieur ?  
R : Non. Le mini-réfrigérateur utilise une puce à semi-conducteurs, et la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur ou l'ouverture fréquente de la porte entraînera la formation de condensation ou de glace à l'intérieur,  
Il est conseillé de ne pas laisser la porte ouverte ou d'ouvrir/fermer la porte fréquemment. Ne refroidissez pas non plus directement les objets chauds.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

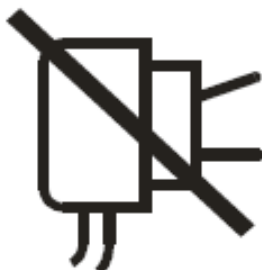


### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

Para su seguridad y disfrute continuo de este producto, lea siempre el manual de instrucciones antes de usarlo.

**Advertencia:** Siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad al utilizar aparatos eléctricos.

- Para evitar incendios, descargas eléctricas y/o lesiones, no sumerja los cables de alimentación, los enchufes ni el refrigerador en agua u otros líquidos.
- Se debe ejercer una estrecha supervisión cuando los niños estén usando o cerca de cualquier aparato eléctrico. Mantenga la mininevera y los cables de alimentación fuera del alcance de los niños.
- Desenchufe el mini frigorífico del enchufe cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfrie antes de poner o quitar piezas y limpiar el equipo.
- No opere ningún equipo que esté dañado de alguna manera o que tenga un cable de alimentación o enchufe defectuoso. En este caso, comuníquese con Servicio al Cliente para obtener ayuda.
- No permita que los cables cuelguen de los bordes de mesas o mostradores ni toquen superficies calientes.
- No coloque su mini refrigerador sobre o cerca de una estufa eléctrica o caliente, ni dentro de un horno caliente.
- Deje un espacio de 15 a 30 centímetros entre el ventilador trasero de su mini refrigerador y cualquier pared/obstáculo para un funcionamiento optimizado continuo.
- Cuando no esté en uso, cierre el mini refrigerador y desconéctelo del tomacorriente.
- No cambie la función de frío/calor abruptamente. Cambie la función a Calefacción después de que el dispositivo haya estado apagado durante 30 minutos.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.



- El aparato sólo debe utilizarse con la fuente de alimentación suministrada con el mismo.
- No utilice la fuente de alimentación si las clavijas del enchufe están dañadas.

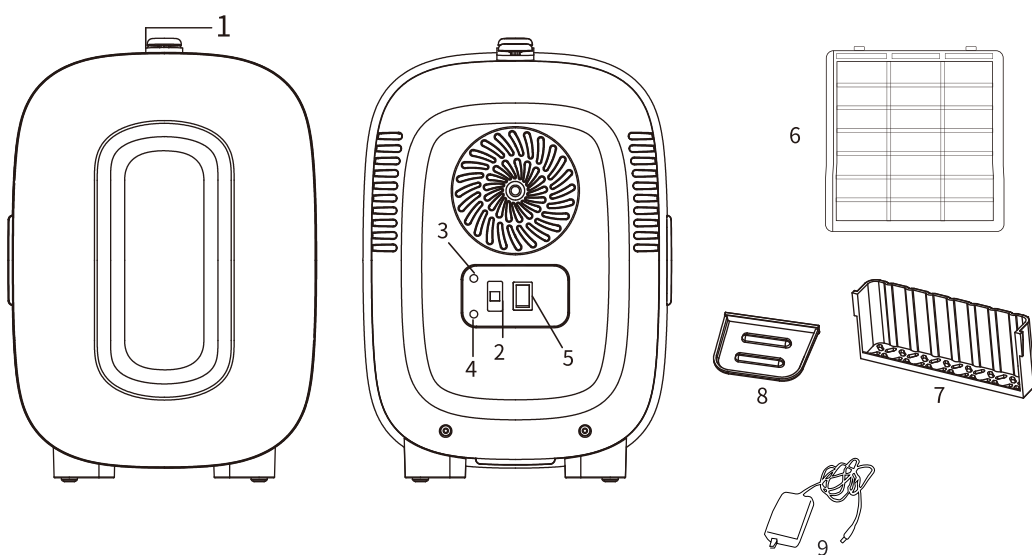
- El cable o cordón flexible externo de este transformador no puede sustituirse; si el cordón está dañado, el transformador deberá desecharse.
- No guarde sustancias explosivas como aerosoles con propelente inflamable en este aparato.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares tales como:
  - áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - habitaciones de huéspedes;
  - catering y aplicaciones similares no comerciales.

**ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado ni sufra daños.

**ADVERTENCIA:** No coloque varias tomas de corriente portátiles o fuentes de alimentación portátiles en la parte trasera del aparato.

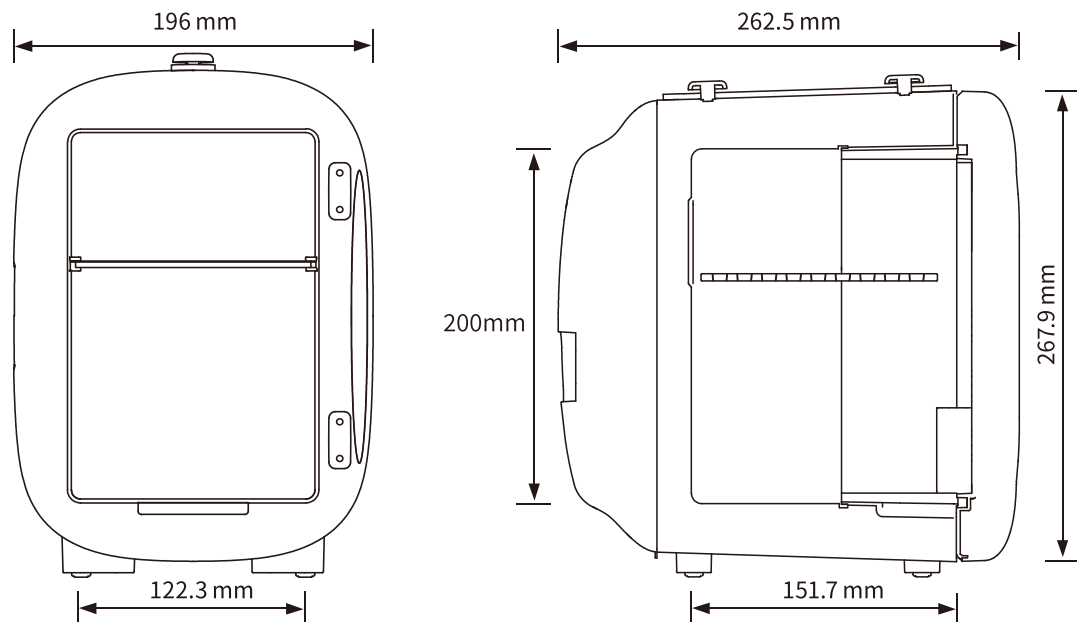
- Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar aparatos frigoríficos.
- Para evitar la contaminación de los alimentos, respete las siguientes instrucciones:
  - La apertura prolongada de la puerta puede provocar un aumento significativo de la temperatura en los compartimentos del aparato.
  - Limpie regularmente las superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos y los sistemas de desagüe accesibles.
  - Guarde la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados en el frigorífico, de forma que no estén en contacto ni goteen sobre otros alimentos.
  - Si el aparato frigorífico se deja vacío durante largos períodos de tiempo, apáguelo, descongélelo, límpielo, séquelo y deje la puerta abierta para evitar la formación de moho dentro del aparato.

## GUÍA DE OPERACIONES



- |  |  |
|--|--|
| 1. Asa de transporte<br>2. Interruptor FRÍO/APAGADO/CALIENTE<br>3. Luz indicadora verde (enfriamiento)<br>4. Luz indicadora roja (Calefacción)<br>5. Enchufe adaptador | 6. Estante extraíble<br>7. Cesta extraíble<br>8. Bandeja de condensado<br>9. Adaptador de CA |
|--|--|

## DESCRIPCIÓN DEL TAMAÑO



## ESPECIFICACIONES

Capacidad	4 Litros
Voltaje de entrada de CA	100V-240V
Voltaje de salida CC	9V
Efecto de temperatura	Enfriamiento: 17 °C por debajo de la temperatura ambiente
	Enfriamiento :20W
	Calefacción:45-50°C por termostato
	Calefacción :15W

## GUÍA DE OPERACIONES

Voltaje de entrada CA (pared): 100 V-120 V/220 V-240 V

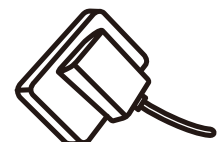
- ① Mantenga el interruptor en la posición "OFF" antes de realizar la conexión.



- ② Conecte el cable de alimentación de CA al conector situado en la parte posterior del frigorífico.



- ③ Coloca bien el frigorífico e introduce el enchufe en el enchufe de la pared.



- ④ Seleccione la función Calentar o Enfriar



- ⑤ Coloque el interruptor en "CALIENTE" para calentar el refrigerador.



## WEITERE ANWENDE-TIPPS

### Enfriamiento:

- Para un enfriamiento más rápido, llene el refrigerador con bebidas frías.
- La temperatura más baja posible depende de la temperatura ambiente circundante.
- Cuanto más fría es la temperatura ambiente, más frío se pone el frigorífico compacto.
- La temperatura ambiente se refiere a la temperatura del aire circundante. Por ejemplo, si el dispositivo se usa para enfriar, el artículo se puede enfriar a 23°C por debajo de la temperatura ambiente, entonces el dispositivo mantendrá el artículo fresco a cualquier temperatura de 4°C.

### Calefacción:

- La función más caliente no está diseñada para calentar alimentos fríos sino para mantener los alimentos calientes a una temperatura cálida. Si es necesario, puede calentar los alimentos con más de 2 horas.
- La función de calentamiento también se puede utilizar para mantener calientes líquidos, aceites y otros productos de belleza.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Cuando no esté en uso y antes de guardarla, asegúrese de quitar el cable de alimentación y el enchufe. Guarde el mini frigorífico en un lugar fresco y seco. Asegúrese siempre de que su mininevera esté completamente seca antes de guardarla.
- Deje siempre que su mini refrigerador se enfríe completamente con la puerta abierta antes de guardarla. Mantener la puerta abierta mientras vuelve a la temperatura ambiente ayudará a evitar que se desarrolle humedad y moho en el interior.
- Limpia el mini frigorífico con un paño húmedo o una toalla de papel. El estante/cesta extraíble y la bandeja de condensación se pueden limpiar con agua, jabón y una esponja.

## PREGUNTAS FRECUENTES

- P: ¿Qué debo hacer si el frigorífico no funciona?
  1. Verifique las luces indicadoras. Si el indicador está apagado o encendido intermitentemente, verifique el estado de la conexión de alimentación.
  2. Verifique los enchufes para asegurarse de que estén en buen contacto, elimine la suciedad de los enchufes si es necesario.

- P: ¿Por qué el frigorífico no enfriá lo suficiente?

1. Asegúrese de que el interruptor esté en refrigeración y compruebe si el ventilador funciona correctamente. Si el mini refrigerador no funciona correctamente, contátenos para obtener ayuda.

2. La temperatura más baja posible depende de la temperatura del entorno. Cuanto más fría sea la temperatura ambiente, más frío se volverá el frigorífico.

### Tres consejos para aprovechar mejor la nevera

---

- Colóquelo al menos a 5 centímetros de la pared para garantizar una buena disipación del calor.
- Asegúrese de que la puerta esté bien cerrada y evite dejarla abierta con regularidad cuando haga calor. Evite el uso a menos de 10 °C de temperatura ambiente cuando utilice productos cosméticos.
- P: ¿El mini refrigerador está defectuoso cuando se forma hielo de agua en su interior?

R: No. El mini refrigerador utiliza un chip semiconductor, y la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior o la apertura frecuente de la puerta provocarán la formación de condensación o hielo en el interior.

Se recomienda no mantener la puerta abierta ni abrirla/cerrarla confrecuencia. Tampoco enfríe directamente objetos calientes.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

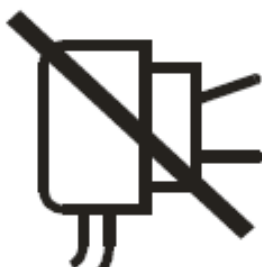


### LER TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR

Para sua segurança e para continuar a usufruir deste produto, leia sempre o manual de instruções antes de o utilizar.

Aviso: As precauções básicas de segurança devem ser sempre seguidas quando se utilizam aparelhos elétricos.

- Para evitar incêndios, choques elétricos e/ou ferimentos, não mergulhe os cabos de alimentação, as fichas ou o frigorífico em água ou outros líquidos.
- As crianças devem ser vigiadas de perto quando utilizam ou estão perto de aparelhos elétricos. Mantenha o mini frigorífico e os cabos de alimentação fora do alcance das crianças.
- Desligue o mini frigorífico da tomada quando não estiver a ser utilizado e antes de o limpar. Deixe arrefecer antes de colocar ou retirar peças e de limpar o equipamento.
- Não utilize qualquer equipamento que esteja danificado de alguma forma ou que tenha um cabo de alimentação ou uma ficha com defeito. Neste caso, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente para obter assistência.
- Não deixe os fios pendurados nas extremidades de mesas ou balcões nem que toque em superfícies quentes.
- Não coloque o mini frigorífico sobre ou perto de um fogão quente ou elétrico, ou num forno aquecido.
- Deixe um espaço de 15 a 30 cm entre a ventoinha traseira do seu mini frigorífico e quaisquer paredes/obstáculos para um funcionamento contínuo e optimizado.
- Quando não estiver a ser utilizado, feche o mini frigorífico e desligue-o da tomada elétrica.
- Não mude a função de frio/quente abruptamente. Mudar a função para aquecimento depois de o aparelho ter estado desligado durante 30 minutos.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção pelo utilizador não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.



- O aparelho só pode ser utilizado com a fonte de alimentação fornecida com o aparelho.
- A fonte de alimentação não deve ser utilizada se os pinos da ficha estiverem danificados.

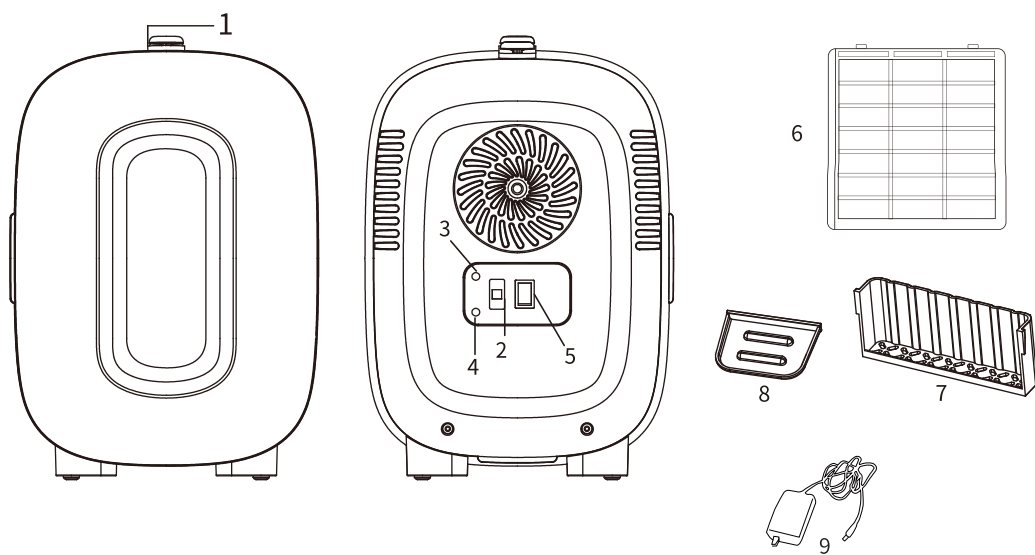
- O cabo flexível externo ou o cabo deste transformador não podem ser substituídos; se o cabo estiver danificado, o transformador deve ser desmantelado.
- Não armazenar substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável, neste aparelho.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - casas rurais e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
  - ambientes do tipo “bed and breakfast”;
  - restauração e aplicações similares não retalhistas.

**AVISO:** Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não fica preso ou danificado.

**AVISO:** Não coloque várias tomadas de corrente portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte de trás do aparelho.

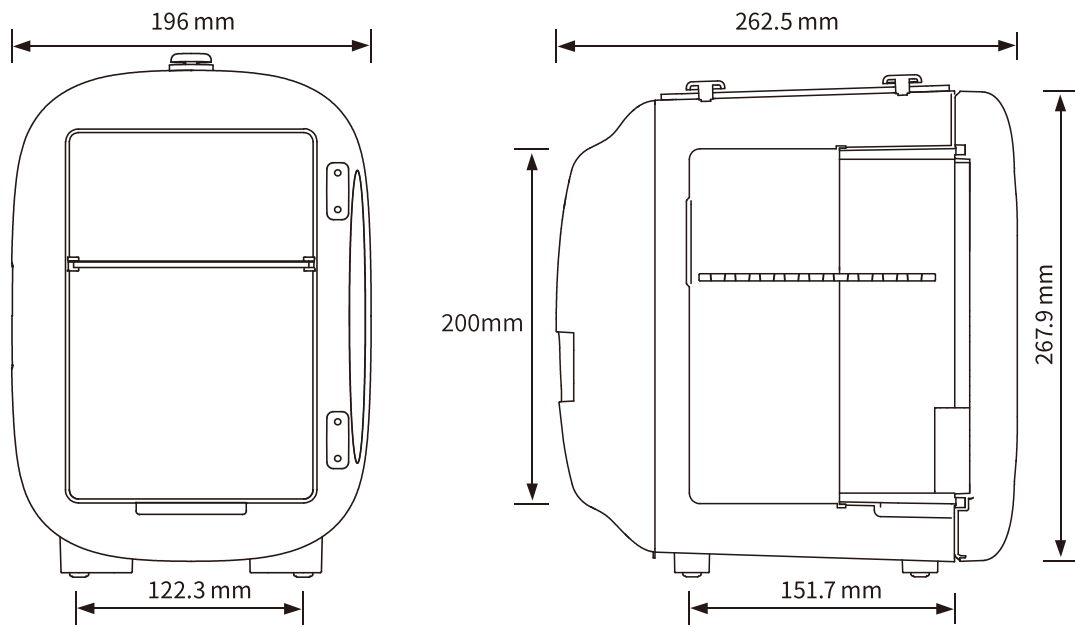
- As crianças com idades compreendidas entre os 3 e os 8 anos estão autorizadas a carregar e a descarregar os aparelhos de refrigeração.
- Para evitar a contaminação dos alimentos, respeitar as instruções seguintes:
  - A abertura da porta durante longos períodos pode provocar um aumento significativo da temperatura nos compartimentos do aparelho.
  - Limpe regularmente as superfícies que podem entrar em contacto com os alimentos e os sistemas de drenagem acessíveis.
  - Guarde a carne e o peixe crus em recipientes adequados no frigorífico, para que não entrem em contacto com outros alimentos ou pinguem sobre eles.
  - Se o aparelho de refrigeração for deixado vazio durante longos períodos, desligue-o, descongele-o, limpe-o, seque-o e deixe a porta aberta para evitar a formação de bolor no interior do aparelho.

## DIAGRAMA



1. Pega de transporte  
 2. Interruptor FRIO/DESLIGADO/AVISO  
 3. Luz indicadora verde (arrefecimento)  
 4. Luz indicadora vermelha (aquecimento)  
 5. Ficha do adaptador
6. Prateleira amovível  
 7. Cesto amovível  
 8. Bandeja de condensação  
 9. Adaptador AC

## DESCRIÇÃO DO TAMANHO



## ESPECIFICAÇÕES

Capacidade	4 Litros
Tensão de entrada AC	100V-240V
Tensão de saída DC	9V
Efeito da temperatura	Arrefecimento: 17°C abaixo da temperatura ambiente
	Arrefecimento:20W
	Aquecimento:45-50°C por termóstato
	Aquecimento:15W

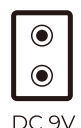
## GUIA DE OPERAÇÕES

Tensão de entrada ac (parede): 100V-120V / 220V-240V

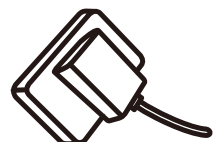
- 1 Manter o interruptor na posição "OFF" antes de efetuar a conexão.



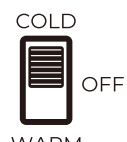
- 2 Conecte o cabo de alimentação AC à tomada na parte de trás do frigorífico.



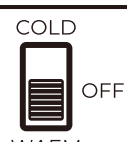
- 3 Coloque bem o frigorífico e insira a ficha na tomada de parede.



- 4 Seleccione a função de aquecimento ou de arrefecimento.



- 5 Coloque o interruptor na posição "WARM" (aquecimento) para aquecer o frigorífico.



## MAIS DICAS DE UTILIZAÇÃO

### Arrefecimento:

- Para um arrefecimento mais rápido, encha o mini frigorífico com produtos frescos.
- A temperatura mais baixa possível depende da temperatura ambiente circundante.
- Quanto mais fria for a temperatura ambiente, mais frio fica o mini frigorífico compacto.
- A temperatura ambiente refere-se à temperatura do ar circundante. Por exemplo, se o dispositivo for utilizado para arrefecimento, o artigo pode ser arrefecido até 23°C abaixo da temperatura ambiente, então o dispositivo manterá o artigo fresco a qualquer temperatura de 4°C.

### Aquecimento:

- A função de aquecimento não foi concebida para aquecer produtos frios, mas sim para manter os produtos quentes a uma temperatura quente. Se necessário, pode aquecer os produtos durante mais de 2 horas.
- A função de aquecimento também pode ser utilizada para manter quentes líquidos, óleos e outros produtos de beleza.

## CUIDADOS E MANUTENÇÃO

- Quando não estiver a ser utilizado e antes de o guardar, certifique-se de que retira o cabo de alimentação e a ficha. Guarde o mini frigorífico num local fresco e seco. Certifique-se sempre de que o mini frigorífico está completamente seco antes de o guardar.
- Deixe sempre o mini frigorífico arrefecer completamente com a porta aberta antes de o guardar. Manter a porta aberta enquanto regressa à temperatura ambiente ajuda a evitar a formação de humidade e bolor no interior.
- Limpe o mini frigorífico com um pano húmido ou uma toalha de papel. A prateleira/cesto amovível e a bandeja de condensação podem ser limpos com sabão, água e uma esponja.

## PREGUNTAS FRECUENTES

- P: O que devo fazer se o mini frigorífico não estiver a funcionar?
  1. Verifique as luzes indicadoras. Se o indicador estiver desligado ou intermitentemente ligado, verifique o estado da conexão elétrica.
  2. Verifique se as fichas estão em bom contacto e, se necessário, remova a sujidade das fichas.

- P: Porque é que o mini frigorífico não arrefece o suficiente?
  - 1.Certifique-se de que o interruptor está regulado para arrefecimento e verifique se a ventoinha funciona corretamente. Se o mini frigorífico estiver a funcionar mal, contacte-nos para obter assistência.
  2. A temperatura mais baixa possível depende da temperatura do ambiente circundante. Quanto mais fria for a temperatura ambiente, mais frio ficará o mini frigorífico.

### Três conselhos para uma melhor utilização do mini frigorífico

- Coloque o mini frigorífico a uma distância mínima de 5 cm da parede para garantir uma boa dissipação do calor.
- Certifique-se de que a porta está bem fechada e evite deixá-la aberta regularmente quando estiver quente. Evitar a utilização a uma temperatura ambiente inferior a 10°C quando utilizar produtos cosméticos.
- P: O mini frigorífico está defeituoso quando se forma gelo no interior?

R: Não. O mini frigorífico utiliza um chip semicondutor e a diferença de temperatura entre o interior e o exterior ou a abertura frequente da porta provocará a formação de condensação ou gelo no interior.

Aconselha-se a não manter a porta aberta ou a abrir/fechar a porta com frequência. Além disso, não arrefeça diretamente objetos quentes.

## SAFETYINSTRUCTIONS

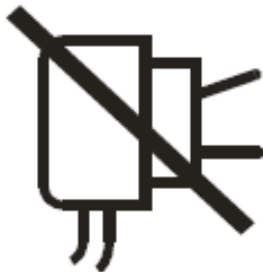


### LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG

Für Ihre Sicherheit und dauerhaften Genuss dieses Produkts sollten Sie immer die Bedienungsanleitung lesen, bevor Sie es verwenden.

**Warning:** Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen immer beachtet werden.

- Um Feuer, Elektroschläge und/oder Verletzungen zu verhindern, tauchen Sie keine Netzkabel, Stecker oder den Kühlschrank in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bei der Verwendung seitens Kindern oder in der Nähe von elektrischen Geräten ist eine strenge Aufsicht erforderlich. Bewahren Sie den Mini-Kühlschrank und die Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trennen Sie den Mini-Kühlschrank aus der Steckdose, wenn er nicht in verwendet wird und bevor Sie ihn reinigen. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Teile und Reinigungsgeräte montieren oder Entfernen.
- Betreiben Sie kein Gerät, das in irgendeiner Weise beschädigt ist oder ein defektes Netzkabel oder einen defekten Stecker aufweist. In diesem Fall wenden Sie sich zur Unterstützung an den Kundenservice
- Lassen Sie keine Kabel über die Tisch- oder Thekenkanten hängen oder die heißen Oberflächen berühren.
- Platzieren Sie Ihren Mini-Kühlschrank nicht über oder in der Nähe eines heißen oder elektrischen Herds oder in einem beheizten Ofen.
- Lassen Sie einen Abstand von 6 bis 12 Zoll zwischen dem hinteren Lüfter Ihres Mini-Kühlschranks und jeglichen Wänden/Hindernissen für einen kontinuierlichen und optimierten Betrieb.
- Wenn der Mini-Kühlschrank nicht verwendet wird, schließen Sie ihn und trennen Sie ihn vom Stromanschluss.
- Schalten Sie die Kühlen/Wärmen-Funktion nicht abrupt. Schalten Sie die Funktion auf Heizung, nachdem das Gerät 30 Minuten lang ausgeschaltet wurde.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



- Das Gerät ist nur mit dem mitgelieferten Netzteil zu benutzen.
- Das Netzteil darf nicht verwendet werden, wenn die Stifte des Steckerteils beschädigt sind.

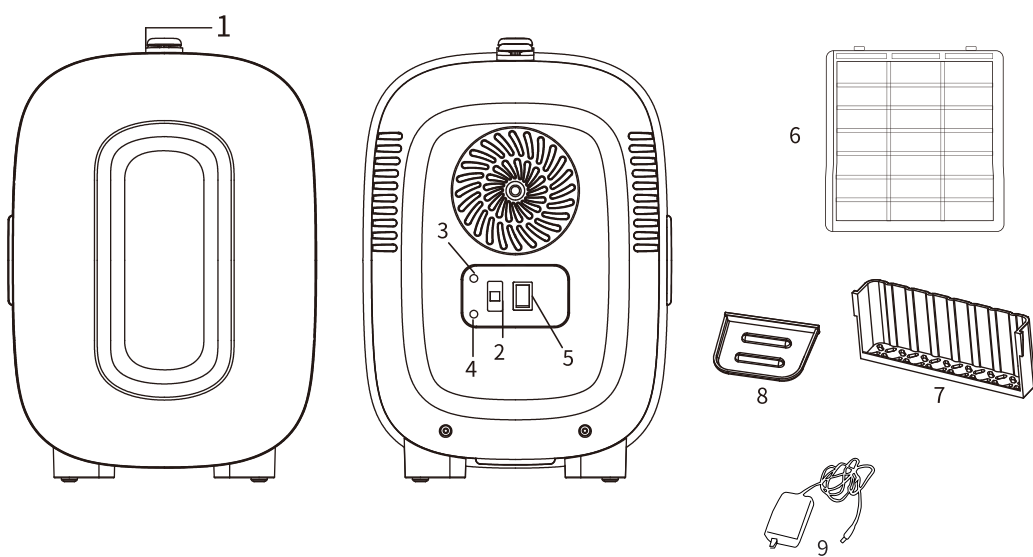
- Das externe flexible Kabel dieses Transformators kann nicht ersetzt werden; Wenn das Kabel beschädigt ist, muss der Transformator verschrottet werden.
- In diesem Gerät keine explosionsfähigen Stoffe wie zum Beispiel Aerosolbehälter mit brennbarem Treibgas, lagern.
- Dieses Gerät ist zur Verwendung im Haushalt und in ähnlichen Anwendungsbereichen vorgesehen wie z. B.:
  - Personalküchenbereichen in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - in der Landwirtschaft und von Gästen in Hotels, Motels und anderen Unterkünften;
  - in Frühstückspensionen;
  - im Catering und ähnlichem Großhandelseinsatz.

**WARNUNG:** Bei der Aufstellung des Geräts ist sicherzustellen, dass die Netzanschlussleitung nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

**WARNUNG:** Ortsveränderliche Mehrfachsteckdosen oder Netzteile nicht an der Rückseite des Geräts platzieren.

- Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen das Kühl-/Gefriergerät be- und entladen.
- Um die Verunreinigung von Lebensmitteln zu vermeiden, sind die folgenden Anweisungen zu beachten:
  - Längeres Öffnen der Tür kann zu einem erheblichen Temperaturanstieg in den Fächern des Gerätes führen.
  - Die Flächen, die mit Lebensmitteln und zugänglichen Ablaufsystemen in Berührung kommen können, regelmäßig reinigen.
  - Rohes Fleisch und Fisch in geeigneten Behältern im Kühlschrank so aufbewahren, sodass es nicht mit anderen Lebensmitteln in Berührung kommt oder auf diese tropft.
  - Wenn das Kühl-/Gefriergerät längere Zeit leer steht, das Gerät ausschalten, abtauen, reinigen, trocknen und die Tür offen lassen, um Schimmelbildung zu vermeiden.

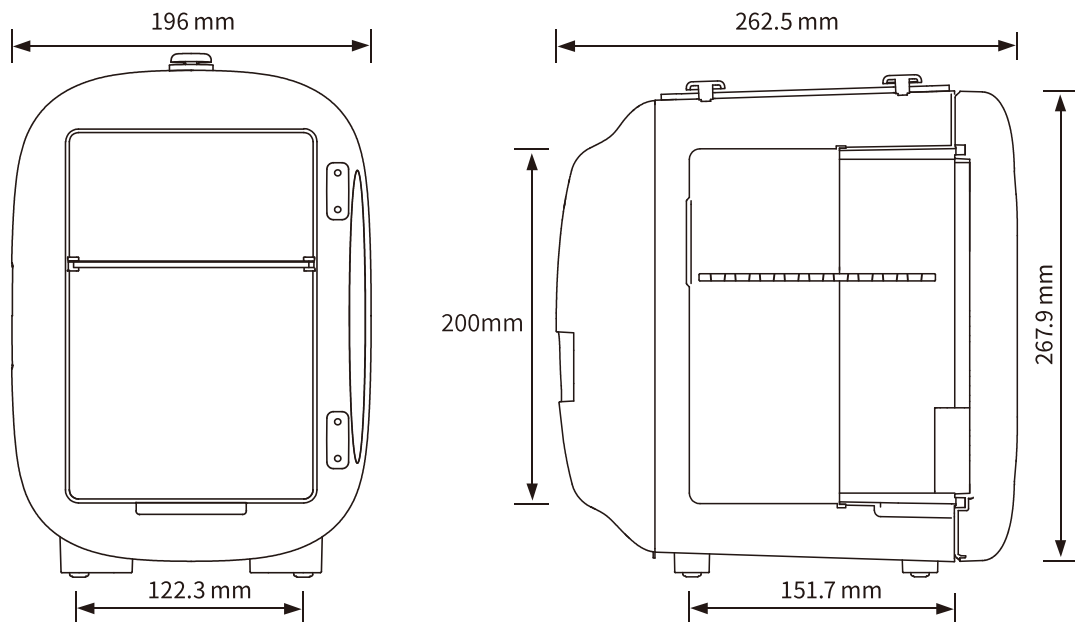
## DIAGRAMM



1. Tragegriff
2. KALT/AUS/WARM-Schalter
3. Grüne Anzeigelampe (Kühlung)
4. Rote Anzeigelampe (Heizung)
5. Adapterstecker

6. Herausnehmbarer Regalboden
7. Herausnehmbarer Korb
8. Kondensatwanne
9. AC-Adapter

## GRÖSSENBESCHREIBUNG



## SPEZIFIKATIONEN

Kapazität	4 Liter
AC-Eingangsspannung	100V-240V
DC-Ausgangsspannung	9V
Temperaturbereich	Kühlung:17 °C unterhalb der Umgebungstemperatur
	Kühlung :20W
	Heizung:45-50°C via thermostat
	Heizung :15W

## OPERATIONS GUIDE

AC (Wand)Eingangsspannung:100V-120V/220V-240V

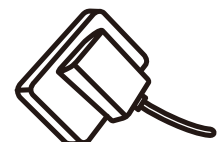
- ① Keep the switch at the "OFF" position before connecting



- ② Plug the AC power cord into the jack on the back of the fridge.



- ③ Place the fridge well and insert the plug into the wall plug



- ④ Select Warm or Cooling Function



- ⑤ Set the switch to "WARM" to Heating the fridge



## WEITERE ANWENDE-TIPPS

### Kühlung:

- Zum schnellsten Abkühlen, füllen Sie den Kühlschrank mit kalten Getränken.
- Die niedrigstmögliche Temperatur hängt von der Umgebungstemperatur ab.
- Je kühler die Umgebungstemperatur, desto kälter wird der Minikühlschrank.
- Die Umgebungstemperatur bezieht sich auf die Temperatur der umgebenden Luft. Zum Beispiel, wenn das Gerät zum Kühlen verwendet wird, kann der Artikel auf 23°C unterhalb der Raumtemperatur gekühlt werden, das Gerät hält dann den Artikel bei jeder Temperatur kühl auf 4°C kühl, unabhängig der jeweiligen Raumtemperatur.

### Heizung:

- Die Wärmefunktion ist nicht dafür ausgelegt, kalte Lebensmittel zu erhitzen, sondern dazu, heiße Lebensmittel auf eine warme Temperatur zu halten. Bei Bedarf kann sie Lebensmittel mehr als 2 Stunden lang erwärmen.
- Die Wärmefunktion kann auch verwendet werden, um Flüssigkeiten, Öle und andere Schönheitsprodukte warmzuhalten.

## REINIGUNG UND WARTUNG

- Wenn das Gerät nicht verwendet wird und vor der Lagerung, stellen Sie sicher, dass das Netzkabel getrennt ist.
- Lagern Sie den Mini-Kühlschrank an einem kühlen, trockenen Ort. Stellen Sie immer sicher, dass Ihr Mini-Kühlschrank vollständig trocken ist, bevor Sie ihn füllen.
- Lassen Sie Ihren Mini-Kühlschrank immer bei geöffneter Tür vollständig abkühlen, bevor Sie ihn abstellen. Das Offthalten der Tür, während der Kühlschrank auf Raumtemperatur zurückkehrt, hilft, Feuchtigkeit und Schimmel im Inneren zu verhindern.
- Wischen Sie den Mini-Kühlschrank mit einem feuchten Tuch oder einem Papiertuch ab. Das herausnehmbare Regal/Korb und Kondensatwanne können mit Seife, Wasser und Schwamm gereinigt werden.

## HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

- F: Was tue ich, wenn der Kühlschrank nicht funktioniert?
  1. Überprüfen Sie die Anzeigelampen. Wenn die Anzeige nicht funktioniert oder unterbrochen leuchtet, überprüfen Sie den Status der Stromverbindung.
  2. Überprüfen Sie die Stecker, um sicherzustellen, dass die Kontakte intakt sind, entfernen Sie Schmutz von den Steckern, falls notwendig.

- F: Warum kühlt der Kühlschrank nicht ausreichend?
  1. Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf Kühlung eingestellt ist, und überprüfen Sie, ob der Lüfter ordnungsgemäß funktioniert. Wenn der Mini-Kühlschrank nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns zur Unterstützung.
  2. Die niedrigstmögliche Temperatur hängt von der Umgebungstemperatur ab. Je kühler die Umgebungstemperatur, desto kälter der Kühlschrank.

### Drei Tipps zur besseren Nutzung des Kühlschranks

---

- Stellen Sie ihn mindestens 2 Zoll von der Wand entfernt auf, um eine gute Wärmeabfuhr zu gewährleisten.
- Stellen Sie sicher, dass die Tür fest verschlossen ist und vermeiden Sie es, die Tür bei warmem Wetter regelmäßig offenzulassen. Vermeiden Sie die Verwendung bei Raumtemperaturen unter 10°C, wenn Sie Kosmetikprodukte verwenden.
- F: Ist der Mini-Kühlschrank defekt, wenn sich im Inneren Eis bildet?

A: Nein. Der Mini-Kühlschrank verwendet einen Halbleiterchip, und die Temperaturdifferenz zwischen dem Innen- und Außenraum oder das häufige Öffnen der Tür führt zur Bildung von Kondensation oder Eis im Inneren.  
Es wird empfohlen, die Tür nicht offenzulassen oder sie häufig zu öffnen/schließen. Kühlen Sie auch keine heißen Artikel unmittelbar ab.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

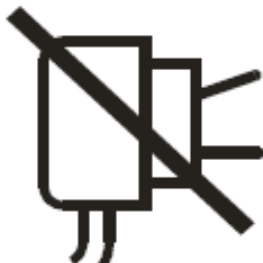


### LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Per la vostra sicurezza e l'utilizzo continuo di questo prodotto, leggete sempre le istruzioni per l'uso prima di utilizzarlo.

**Attenzione:** Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base.

- Per evitare incendi, scosse elettriche e/o lesioni, non immergere i cavi di alimentazione, le spine o il frigorifero in acqua o altri liquidi.
- I bambini devono essere tenuti sotto stretta sorveglianza quando utilizzano o si trovano in prossimità di apparecchi elettrici. Tenere il minifrigo e i cavi di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
- Scollegare il minifrigo dalla presa di corrente quando non lo si usa e prima di pulirlo. Lasciare raffreddare prima di indossare o rimuovere parti e attrezzature di pulizia.
- Non utilizzare apparecchiature danneggiate in alcun modo o che presentano un cavo di alimentazione o una spina difettosi. In questo caso, contattare il Servizio clienti per assistenza.
- Non lasciare che i cavi pendano dai bordi di tavoli o banconi o che tocchino superfici calde.
- Non collocare il minifrigo sopra o vicino a fornelli caldi o elettrici o in un forno riscaldato.
- Lasciare uno spazio da 6 a 12 pollici tra la ventola posteriore del minifrigo ed eventuali pareti/ostacoli per un funzionamento continuo e ottimizzato.
- Quando non lo si utilizza, chiudere il minifrigo e scollarlo dalla presa di corrente.
- Non cambiare bruscamente la funzione di raffreddamento/riscaldamento. Passare alla funzione Riscaldamento dopo che l'apparecchio è stato spento per 30 minuti.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.



- L'apparecchio deve essere utilizzato solo con l'alimentatore fornito in dotazione.
- L'alimentatore non deve essere utilizzato se gli spinotti della spina sono danneggiati.

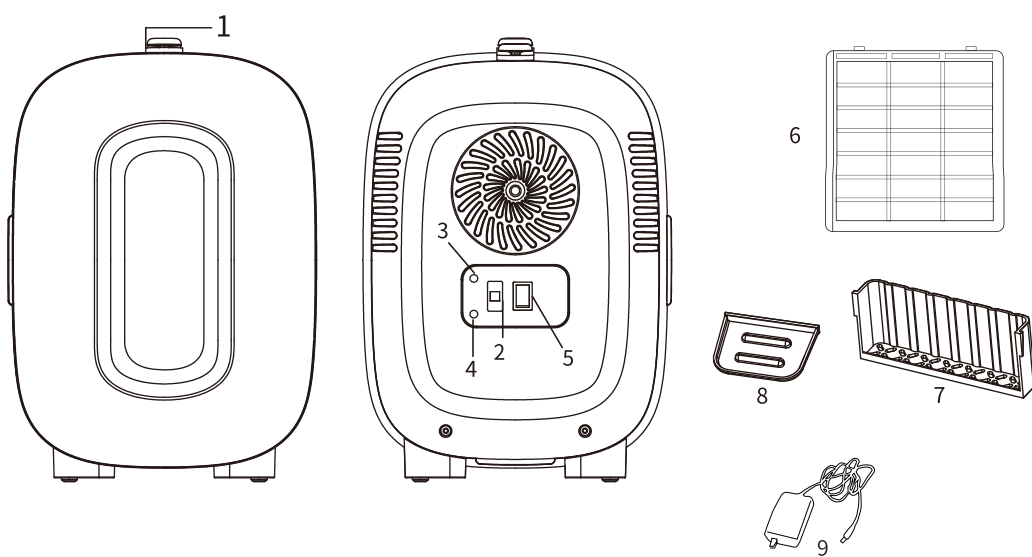
- Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito; se il cavo è danneggiato, il trasformatore deve essere rottamato.
- Non conservare in questo apparecchio sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile.
- Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e simili, come ad esempio:
  - aree cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - agriturismi e da clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - ambienti di tipo bed and breakfast;
  - catering e applicazioni simili non al dettaglio.

**AVVERTENZA:** quando si posiziona l'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non rimanga incastrato o danneggiato.

**AVVERTENZA:** Non collocare prese multiple portatili o alimentatori portatili sul retro dell'apparecchio.

- I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono caricare e scaricare gli apparecchi refrigeranti.
- Per evitare la contaminazione degli alimenti, rispettare le seguenti istruzioni:
  - L'apertura della porta per lunghi periodi può causare un aumento significativo della temperatura nei vani dell'apparecchio.
  - Pulire regolarmente le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti e i sistemi di scarico accessibili.
  - Conservare la carne e il pesce crudi in contenitori adeguati nel frigorifero, in modo che non vengano a contatto o gocciolino sugli altri alimenti.
  - Se l'apparecchio refrigerante viene lasciato vuoto per lunghi periodi, spegnerlo, sbrinarlo, pulirlo, asciugarlo e lasciare la porta aperta per evitare la formazione di muffa all'interno dell'apparecchio.

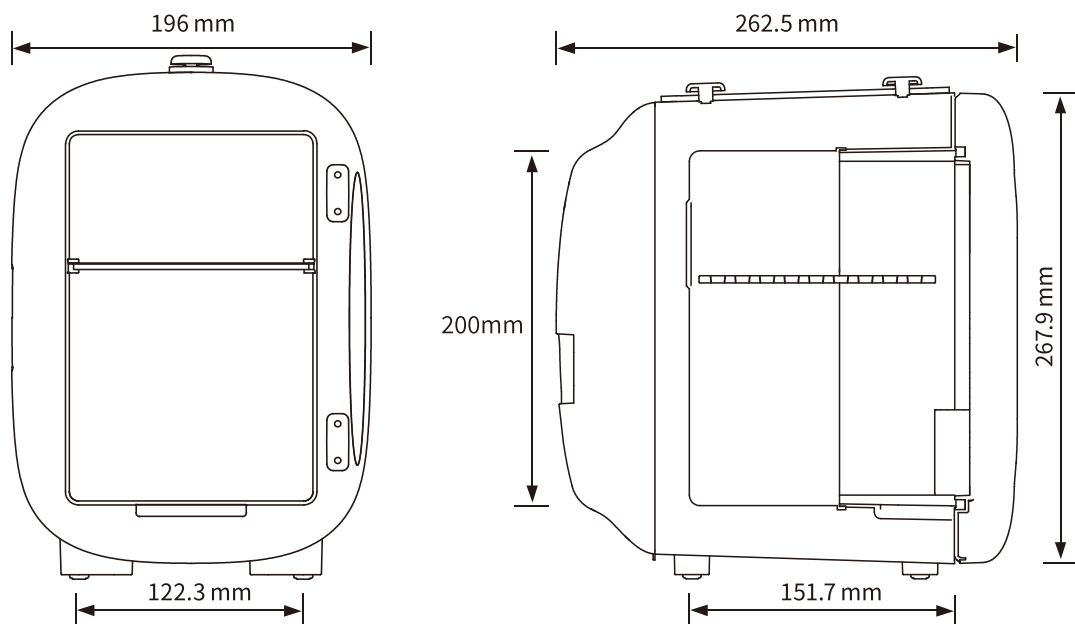
## DIAGRAMMA



1. Maniglia di trasporto  
 2. Interruttore COL .D/OFF/WARM  
 3. Spia verde (raffreddamento)  
 4. Spia rossa (riscaldamento)  
 5. Spina dell'adattatore

6. Ripiano rimovibile  
 7. Cestello rimovibile  
 8. Vassoio della condensa  
 9. Adattatore AC

## DESCRIZIONE DELLE DIMENSIONI



## SPECIFICHE

Capacità	4 Liters
Tensione di ingresso CA	100V-240V
Tensione di uscita CC	9V
Effetto della temperatura	Raffreddamento: 17°C al di sotto della temperatura ambiente
	Cooling :20W
	Riscaldamento: 45-50°C tramite termostato
	Riscaldamento: 15W

## GUIDA ALLE OPERAZIONI

Tensione di ingresso AC (parete): 100V-120V/220V-240V

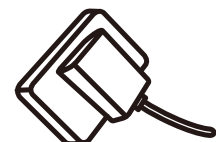
- ① Mantenere l'interruttore in posizione "OFF" prima di collegare l'apparecchio.



- ② Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa sul retro del frigorifero.



- ③ Posizionare bene il frigorifero e inserire la spina nella presa a muro.



- ④ Selezionare la funzione di riscaldamento o raffreddamento



- ⑤ Posizionare l'interruttore su "WARM" per riscaldare il frigorifero.



## ULTERIORI SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO

### Raffreddamento:

- Per un raffreddamento più rapido, riempire il frigorifero con bevande fredde.
- La temperatura più bassa possibile dipende dalla temperatura ambiente circostante.
- Più la temperatura ambiente è bassa, più il frigorifero compatto diventa freddo.
- La temperatura ambiente si riferisce alla temperatura dell'aria circostante. Ad esempio, se il dispositivo viene utilizzato per la refrigerazione, l'oggetto può essere raffreddato a 23°C al di sotto della temperatura ambiente, quindi il dispositivo manterrà l'oggetto fresco a qualsiasi temperatura di 4°C.

### Riscaldamento:

- La funzione di riscaldamento non è progettata per riscaldare i cibi freddi, ma per mantenere i cibi caldi a una temperatura elevata. Se necessario, può riscaldare i cibi per più di 2 ore.
- La funzione di riscaldamento può essere utilizzata anche per mantenere caldi liquidi, oli e altri prodotti di bellezza.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

- Quando non viene utilizzato e prima di riporlo, assicurarsi di rimuovere il cavo di alimentazione e la spina.
- Conservare il minifrigo in un luogo fresco e asciutto. Assicurarsi sempre che il mini-frigo sia completamente asciutto prima di riporlo.
- Lasciare sempre raffreddare completamente il mini-frigo con lo sportello aperto prima di riporlo. Tenere lo sportello aperto mentre torna a temperatura ambiente aiuta a prevenire la formazione di umidità e muffa all'interno.
- Pulire il mini-frigo con un panno umido o un tovagliolo di carta. Il ripiano/cestello rimovibile e la vaschetta di raccolta della condensa possono essere puliti con acqua, sapone e spugna.

## DOMANDE FREQUENTI

- D: Cosa devo fare se il frigorifero non funziona?
  1. Controllare le spie luminose. Se la spia è spenta o accesa a intermittenza, controllare lo stato del collegamento di alimentazione.
  2. Controllare le spine per verificare che siano in buon contatto; se necessario, rimuovere la sporcizia dalle spine.

- D: Perché il frigorifero non si raffredda a sufficienza?
  1. Assicurarsi che l'interruttore sia impostato sul raffreddamento e controllare che la ventola funzioni correttamente. Se il minifrigo non funziona correttamente, contattateci per assistenza.
  2. La temperatura più bassa possibile dipende dalla temperatura dell'ambiente circostante. Quanto più fredda è la temperatura ambiente, tanto più freddo sarà il frigorifero.

### Tre consigli per usare meglio il frigorifero

---

- Posizionarlo ad almeno 5 cm di distanza dalla parete per garantire una buona dissipazione del calore.
- Assicurarsi che lo sportello sia ben chiuso ed evitare di lasciarlo regolarmente aperto quando fa caldo. Evitare di utilizzare prodotti cosmetici a una temperatura inferiore a 10°C.
- D: Il minifrigo è difettoso quando si forma del ghiaccio all'interno?

R: No. Il mini frigorifero utilizza un chip a semiconduttore e la differenza di temperatura tra l'interno e l'esterno o l'apertura frequente della porta porterà alla formazione di condensa o ghiaccio all'interno,

Si consiglia di non tenere la porta aperta o di aprirla/chiuderla frequentemente. Inoltre, non raffreddare direttamente oggetti caldi.

## UK

If you have any questions, please contact our customer care centre.  
Our contact details are below:



0044-800-240-4004



enquiries@mhstar.co.uk

### IMPORTER ADDRESS:

MH STAR UK LTD  
Unit 27, Perivale Park,  
Horsenden Lane South  
Perivale, UB6 7RH  
MADE IN CHINA

## ES

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.  
Nuestros datos de contacto son los siguientes:



0034-931294512



atencioncliente@aosom.es

### Importador/Fabricante/REP:

Spanish Aosom, S.L.  
C/ Roc Gros, nº 15. 08550, Els Hostalets de  
Balenyà, Spain.  
B66295775  
atencioncliente@aosom.es  
TEL: 931294512  
HECHO EN CHINA

## FR

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

Nos coordonnées sont les suivantes:



0033-1-84166106



aosom@mhfrance.fr

### Importé par/Fabricant/REP:

MH France  
2, rue Maurice Hartmann  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
Fabriqué en Chine

## PT

Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.  
Os nossos dados de contacto são os seguintes:



0034-931294512



info@aosom.pt.

### IMPORTADOR:

SPANISH AOSOM, S.L  
C.ROC GROS N.15, 08550. ELS HOSTALETS DE BALENYÀ  
TEL: 931294512 (SEG-SEX DAS 7:30H ÀS 16:30H)  
INFO@AOSOM.PT  
WWW.AOSOM.PT

## DE

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.  
Unsere Kontaktdataen stehen unten:



0049-0(40)-88307530



service@aosom.de

Importeur/Hersteller/REP:  
MH Handel GmbH  
Wendenstraße 309  
D-20537 Hamburg  
Germany  
IN CHINA HERGESTELLT

## IT

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.  
I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA/Produttore/REP:  
AOSOM Italy srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 Palazzo F1  
20057 Assago (MI)  
P.I.: 08567220960  
FATTO IN CINA



REPRISE  
A LA LIVRAISON      OU      À DÉPOSER  
EN MAGASIN      OU      À DÉPOSER  
EN DÉCHETERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

**Aosom**