

 DOMARA

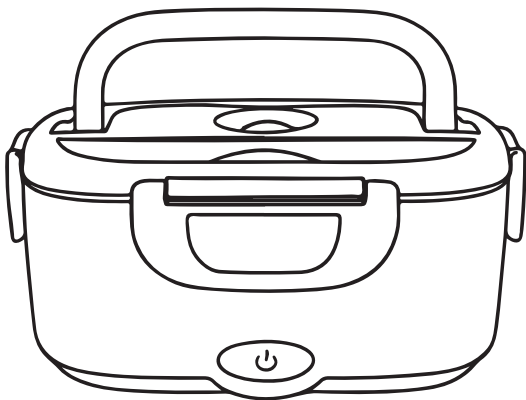
 **ELECTRIC
LUNCH BOX**



USER MANUAL

Electric Lunch Box

English



Product Specification:

Model No.	Voltage	Power
DFH-001	AC: 220V	80W
	DC: 12V / 24V	

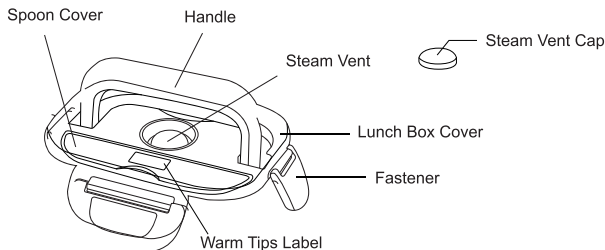
- Thank you for purchasing the Electric Lunch Box. Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.

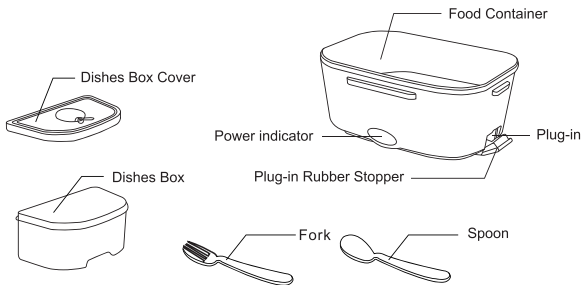
⚠ Note: This product complies strictly with voltage and current requirements in different markets. Each model is supplied with the corresponding power cord. Always use the original power cord provided. If the cord is lost or damaged, please contact us for a replacement.

1 Product Features

1. Elegant and practical design.
2. Special heating technology that ensures even temperature distribution and keeps food warm and tender.
3. Removable food containers, convenient and portable.
4. The inner container is made of heat-resistant, food-grade material and the plastic parts in contact with food comply with Regulation (EC) No 1935/2004 and Regulation (EU) No 10/2011, and have been tested according to EN 1186 and EN 13130 standards.

2 Product Structure





3 Method of use

1. Place the cooked food (such as rice or soup) into the container.
2. Close the lid securely. If heating soup, fasten the latches tightly.
3. Before heating, open the steam vent on the lid.
4. Connect the power cord to the lunch box and plug it into an outlet (or the 12V socket in your car)
5. When powered on, the indicator light will turn on and heating will begin. Once the temperature reaches about 70 °C, the lunch box automatically switches to "keep warm" mode.

⚠ Note:

1. When heating, please put it in a flat place to avoid leakage.
2. Please use it in a dry place which is away from the faucet or water, so as to avoid electric leakage.
3. Please open the steam vent cap before heating. Otherwise, the internal steam will cause deformation of the lunch box, or even damage it.



Warming Tips

Heating time depends on the amount and temperature of the food, and the room temperature.

- (1)** At room temperature (25 °C), food usually takes 20-30 minutes to heat. If food is taken directly from the fridge, heating will take longer
- (2)** The lunch box is designed for reheating and keeping cooked food warm, up to about 70 °C.
- (3)** If rice has been stored for a long time, add a little water before heating to soften it.
- (4)** After heating, unplug the power cord before eating.

4 Clean Maintenance

1. Always unplug the unit after heating.
2. Clean promptly to prevent odors.
3. Do not use harsh chemicals, solvents, or abrasive tools (e.g. steel wool). Use a soft cloth with warm water.
4. If not used for a long period, clean thoroughly and store in a dry, ventilated place.
5. If any problems occur, contact us for service. Do not attempt to repair it yourself.

5 Safety Precautions

1. Ensure the rated voltage matches your power supply.
2. If the power cord is damaged, replace it with a new one (contact us if needed).
3. Do not use the lunch box close to flammable objects.
4. Do not plug in or unplug with wet hands.
5. Do not immerse the lunch box in water.
6. Do not disassemble or repair the product yourself.
7. Do not use the lunch box in damp or uneven places.
8. Do not disinfect in a high-temperature sterilizer.
9. Do not heat in a microwave oven.
10. Do not freeze in a refrigerator.
11. Do not switch on when empty.

12. Danger of burns! The surfaces can become very hot.
13. Keep the appliance and power cord out of reach of children under 8 years old.
14. This appliance may be used by children aged 8 and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities only under supervision.
15. Do not place the appliance on or near heat sources or flammable materials.
16. Do not use accessories not recommended by the manufacturer.
17. Always unplug the appliance by pulling the plug, never the cord.
18. Make sure the supply voltage matches the rating indicated on the nameplate.

7 Troubleshooting

Problem	Reason	Solution
Indicator light does not turn on	a. Not plugged in	Check socket and reconnect
	b. Damaged power cord	Replace cord
Light is on but no heating	Heating element is damaged	Contact us for service
Food remains cold after heating	a. Heating time too short	Extend heating time
	b. Food or room temperature too low	

6 Enforceable regulations

This product complies with the following European regulations:

Directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive)

Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility)

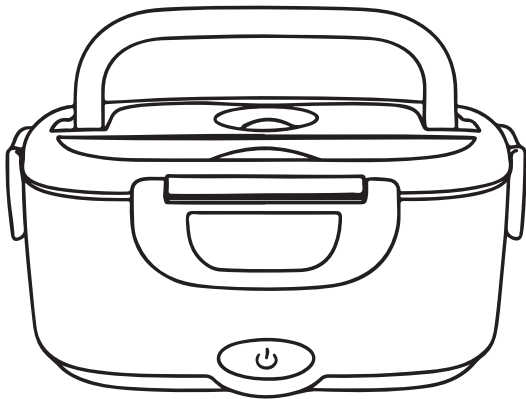
Directive 2011/65/EU (RoHS)

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

Regulation (EC) No 1935/2004 (Materials in Contact with Food)

Fiambarrera Eléctrica

Español



Especificaciones de producto:

Modelo	Tensión	Potencia
DFH-001	AC: 220V	80W
	DC: 12V / 24V	

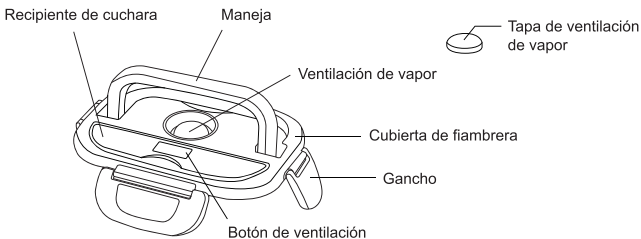
- Gracias por comprar nuestra fiambarrera eléctrica. Lea atentamente este manual antes de utilizarla y consérvelo para futuras consultas.

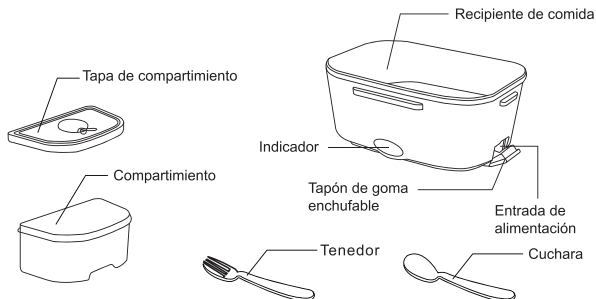
⚠ Nota: Este producto cumple estrictamente con los requisitos de tensión y corriente en los distintos mercados. Cada modelo incluye el cable de alimentación correspondiente. Use siempre el cable original suministrado. En caso de pérdida o daño, póngase en contacto con nosotros.

1 Características del producto

1. Diseño elegante y práctico.
2. Sistema de calentamiento especial que distribuye el calor de manera uniforme y mantiene los alimentos tiernos y calientes.
3. Contenedores interiores extraíbles, cómodos y fáciles de transportar.
4. The inner container is made of heat-resistant, food-grade material certified to ROHS and FDA standards. El recipiente interior está fabricado con material resistente al calor y las partes plásticas en contacto con alimentos cumplen el Reglamento (CE) 1935/2004 y el Reglamento (UE) 10/2011.

2 Estructura del producto





3 Método de uso

1. Coloque los alimentos ya cocinados (por ejemplo, arroz o sopa) en el recipiente.
2. Cierre la tapa de forma segura. Si calienta líquidos, asegúrese de que los enganches queden bien sujetos.
3. Antes de calentar, abra la válvula de vapor de la tapa.
4. Conecte el cable de alimentación a la fiambarrera y enchúfelo a la toma de corriente (o al encendedor del coche con el cable de 12 V).
5. Al encenderse, la luz indicadora se iluminará y comenzará el calentamiento. Cuando alcance aproximadamente 70 °C, la fiambarrera pasará automáticamente al modo de conservación del calor.

⚠ Nota:

1. Por favor colóquelo en un lugar horizontal y estable para evitar pérdidas de líquido.
2. Por favor úselo en un lugar seco, evite colocarlo cerca del grifo o cerca de fuentes de agua.
3. Por favor abra la tapa de ventilación antes de calentar; de lo contrario, el vapor interno podría causar deformaciones en la fiambarrera o incluso dañarla.



💡 Consejos de calentamiento:

El tiempo de calentamiento depende de la cantidad de comida, la temperatura de los alimentos y la temperatura ambiente.

- (1)** A temperatura ambiente (25 °C), los alimentos suelen tardar entre 20-30 minutos en calentarse. Si la comida proviene del frigorífico, el tiempo será mayor.
- (2)** Este producto está diseñado solo para recalentar y mantener calientes alimentos ya cocinados, hasta unos 70 °C.
- (3)** Si la comida ha estado guardada por un largo tiempo, le recomendamos que agregue un poco de agua para ablandarlo.
- (4)** Una vez que se haya completado el calentamiento, desenchufe el cable de alimentación antes de comer.

4 Limpieza y mantenimiento

- 1.** No olvide desenchufar el aparato después de calentar.
- 2.** Límpielo lo antes posible para evitar malos olores.
- 3.** No use productos químicos agresivos, disolventes ni utensilios abrasivos (como estropajos metálicos). Use un paño suave con agua tibia.
- 4.** Si no va a utilizarse durante un tiempo prolongado, límpielo bien y guárdelo en un lugar seco y ventilado.
- 5.** Ante cualquier problema, contacte con nosotros. No lo repare por su cuenta.

5 Instrucciones de seguridad

- 1.** Asegúrese de que la tensión nominal coincida con la de su red eléctrica.
- 2.** Si el cable de alimentación está dañado, sustitúyalo por uno nuevo (contacte con nosotros si es necesario).
- 3.** No use la fiambra eléctrica cerca de materiales inflamables.

4. No enchufe ni desenchufe con las manos mojadas.
5. No sumerja el producto en agua para lavarlo, ya que podría dañarlo.
6. No desmonte ni repare este producto usted mismo.
7. No use el calentador en lugares húmedos.
8. Está prohibido desinfectarlo en el armario de esterilización a alta temperatura.
9. No introduzca el producto en microondas.
10. No ponga el producto en la nevera.
11. No encienda la alimentación cuando no haya alimentos adentro.
12. ¡Peligro de quemaduras! Las superficies pueden alcanzar altas temperaturas.
13. Mantenga el aparato y el cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
14. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas solo bajo supervisión.
15. No coloque el aparato sobre o cerca de fuentes de calor o materiales inflamables.
16. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.
17. Desconecte siempre el aparato tirando del enchufe, nunca del cable.
18. Compruebe que el voltaje del enchufe coincide con el indicado en la placa.

6 Soluciones de problemas

Problema	Motivo	Solution
El indicador no se enciende	a. El cable no está insertado	Compruebe el enchufe e intente volver a conectarlo
	b. El cable está dañado	Sustituya el cable
La luz se enciende, pero no calienta	El elemento calefactor está dañado	Póngase en contacto con nosotros para obtener la mejor solución
La comida no se calienta lo suficiente	a. El tiempo de calentamiento es demasiado corto	Prolongue el tiempo de calentamiento
	b. La temperatura ambiente y de la comida son demasiado bajas	

6 Normativas aplicables

Este producto cumple con las siguientes normativas europeas:

Directiva 2014/35/UE (Baja Tensión)

Directiva 2014/30/UE (Compatibilidad Electromagnética)

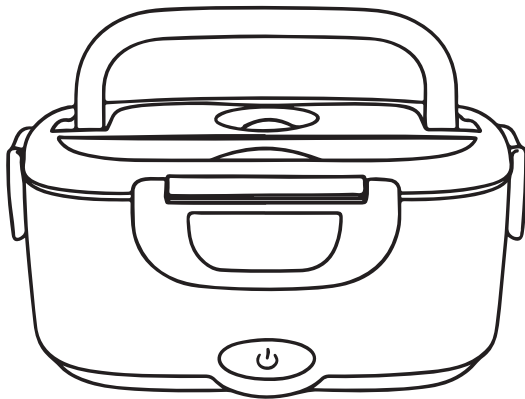
Directiva 2011/65/UE (RoHS)

Reglamento (CE) 1907/2006(REACH)

Reglamento (CE) 1935/2004 (Materiales en contacto con alimentos).

Elektrische Lunchbox

Deutsch



Produktspezifikationen:

Modell	Spannung	Leistung
DFH-001	AC: 220V	80W
	DC: 12V / 24V	

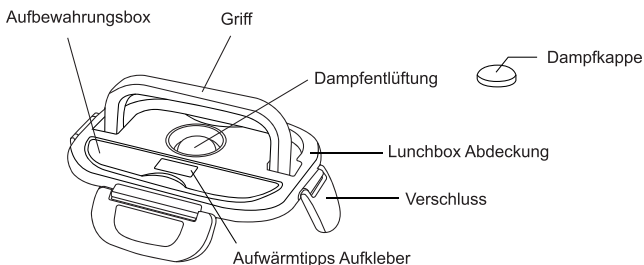
- Vielen Dank, dass Sie unsere elektrische Lunchbox gekauft haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig vor der ersten Benutzung und bewahren Sie es für zukünftige Referenz auf.

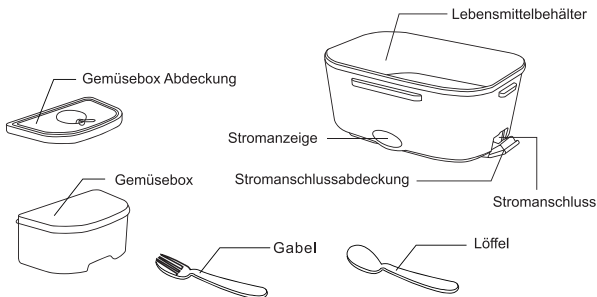
⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht den Strom- und Spannungsanforderungen der jeweiligen Märkte. Jedes Modell wird mit dem passenden Netzkabel geliefert. Verwenden Sie ausschließlich das Originalkabel. Falls das Kabel beschädigt oder verloren geht, kontaktieren Sie uns bitte rechtzeitig.

1 Produkteigenschaften

1. Elegantes und praktisches Design
2. Spezielle Heiztechnik für gleichmäßige Temperaturverteilung und schonendes Erwärmen.
3. Herausnehmbare Innenbehälter, bequem und leicht zu transportieren.
4. Der Innenbehälter besteht aus hitzebeständigem, lebensmittelechtem Material. Die Kunststoffteile, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und wurden gemäß den Normen EN 1186 und EN 13130 geprüft.

2 Produktstruktur





3 Verwendungsmethode

1. Geben Sie die gekochten Speisen (z. B. Reis oder Suppe) in den Behälter.
2. Schließen Sie den Deckel fest. Bei Flüssigkeiten die Verschlüsse sorgfältig einrasten.
3. Öffnen Sie vor dem Erhitzen die Dampfentlüftung im Deckel.
4. Schließen Sie das Netzkabel an und stecken Sie es in die Steckdose (oder in den 12V-Anschluss im Auto)
5. Nach dem Einschalten leuchtet die Kontrollanzeige auf und der Heizvorgang beginnt. Bei ca. 70 °C schaltet das Gerät automatisch in den Warmhaltemodus.

⚠ Hinweis:

1. Wenn Sie heizen, legen Sie es bitte in eine flache Stelle, um ein Auslaufen zu vermeiden.
2. Bitte verwenden Sie es an einem trockenen Ort, der vom Wasserhahn oder Wasser entfernt ist, um elektrische Leckage zu vermeiden.
3. Bitte öffnen Sie die Abgasabdeckung vor dem Heizen, falls nicht, wird der Dampf im Inneren die Lunchbox deformieren, wodurch die Lunchbox nicht mehr verwendet werden kann.



Tipps zum Erwärmen:

Die Aufwärmzeit hängt von Menge, Ausgangstemperatur der Speisen und Raumtemperatur ab.

- (1)** Bei Zimmertemperatur (25 °C) dauert das Erwärmen ca. 20-30 Minuten. Bei gekühlten Speisen verlängert sich die Aufwärmzeit entsprechend.
- (2)** Die Lunchbox dient ausschließlich zum Erwärmen und Warmhalten von gekochten Speisen (bis ca. 70 °C).
- (3)** Bei länger gelagertem Reis empfiehlt es sich, vor dem Erwärmen etwas Wasser hinzuzufügen.
- (4)** Ziehen Sie nach dem Erwärmen stets den Netzstecker, bevor Sie essen.

4 Reinigung & Wartung

1. Ziehen Sie nach dem Erwärmen immer den Stecker.
2. Reinigen Sie das Gerät zeitnah, um Geruchsbildung zu vermeiden.
3. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Lösungsmittel oder Scheuermittel. Ein weiches Tuch mit warmem Wasser genügt.
4. Bei längerer Nichtbenutzung gründlich reinigen und an einem trockenen, belüfteten Ort aufbewahren.
5. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an uns. Versuchen Sie keine Eigenreparaturen.

5 Sicherheitshinweise

1. Achten Sie darauf, dass die Nennspannung mit Ihrer Stromversorgung übereinstimmt.
2. Ist das Netzkabel beschädigt, ersetzen Sie es durch ein neues (Kontaktaufnahme möglich).
3. Verwenden Sie die Lunchbox nicht in der Nähe von entflammaren Materialien.

- 4.** Stecken Sie den Stecker niemals mit nassen Händen ein oder aus.
- 5.** Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
- 6.** Nehmen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Modifikationen vor.
- 7.** Verwenden Sie die Lunchbox nicht an feuchten oder instabilen Orten.
- 8.** Nicht in Hochtemperatur-Sterilisatoren desinfizieren.
- 9.** Nicht in der Mikrowelle erhitzen.
- 10.** icht im Kühlschrank einfrieren.
- 11.** Nicht einschalten, wenn keine Speisen enthalten sind.
- 12.** Verbrennungsgefahr! Die Oberflächen können sehr heiß werden.
- 13.** Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- 14.** Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten nur unter Aufsicht verwendet werden.
- 15.** Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in die Nähe von Wärmequellen oder brennbaren Materialien.
- 16.** Verwenden Sie nur Zubehör, das vom Hersteller empfohlen wird.
- 17.** Ziehen Sie immer am Stecker, niemals am Kabel, um das Gerät auszustecken.
- 18.** Stellen Sie sicher, dass die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

6 Fehlerbehebung

Fehler	Grund	Lösung
Anzeige leuchtet nicht	a. Gerät nicht eingesteckt	Steckdose prüfen und neu anschließen
	b. Kabel beschädigt	Kabel ersetzen
Anzeige leuchtet, aber keine Wärme	Heizelement defekt	Kundenservice kontaktieren
Essen bleibt kalt	a. Aufwärmzeit zu kurz	Verlängern Sie die Aufwärmzeit
	b. Speisen oder Raum zu kalt	

6 Geltende Vorschriften

Dieses Produkt entspricht den folgenden europäischen Vorschriften:

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)

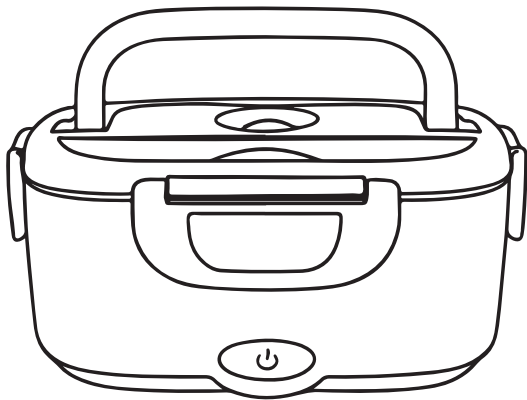
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Materialien mit Lebensmittelkontakt).

Boîte Chauffante Électrique

Français



Spécifications du produit:

Modèle	Tension	Puissance
DFH-001	AC: 220V	80W
	DC: 12V / 24V	

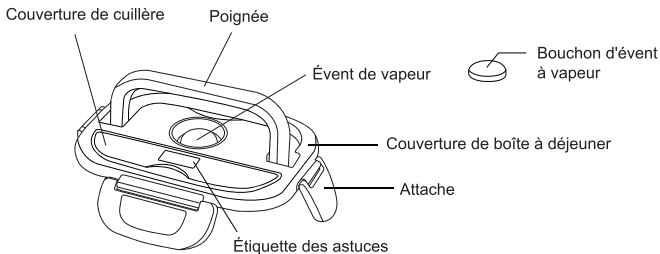
- Merci d'avoir acheté notre boîte repas électrique. Veuillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et le conserver pour toute référence future.

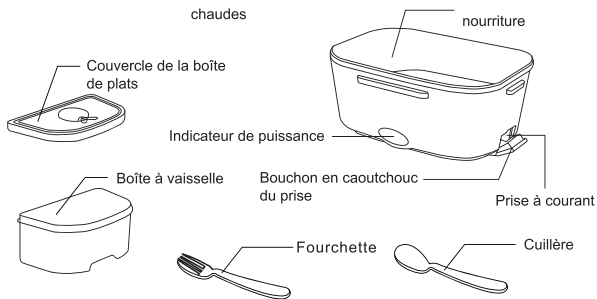
⚠ Remarque: Ce produit respecte strictement les normes de tension et de courant des différents marchés. Chaque modèle est fourni avec le cordon d'alimentation correspondant. Utilisez uniquement le cordon d'origine. En cas de perte ou de dommage, veuillez nous contacter.

1 Caractéristiques du produit

1. Design élégant et pratique.
2. Technologie de chauffage spéciale assurant une température homogène et des aliments chauds et tendres.
3. Conteneurs intérieurs amovibles, pratiques et faciles à transporter.
4. Récipient interne en matériau résistant à la chaleur, Les parties plastiques en contact avec les aliments sont conformes au Règlement (CE) n° 1935/2004 et au Règlement (UE) n° 10/2011, et ont été testées conformément aux normes EN 1186 et EN 13130.

2 Structure du produit





3 Mode d'emploi

1. Placez les aliments cuits (riz, soupe, etc.) dans le récipient.
2. Fermez le couvercle soigneusement. Pour les liquides, verrouillez bien les attaches.
3. Avant de chauffer, ouvrez l'évent vapeur du couvercle.
4. Branchez le cordon d'alimentation sur la boîte et connectez-le à une prise (ou à l'allume-cigare de la voiture en 12 V)
5. Lorsque l'appareil est branché, le voyant s'allume et le chauffage commence. À environ 70°C, l'appareil passe automatiquement en mode maintien au chaud

⚠ Remarque:

1. Lorsque vous chauffez, veuillez le placer dans un endroit plat pour éviter les fuites.
2. S'il vous plan, utilisez-le dans un endroit sec, éloigné du robinet ou de l'eau, afin d'éviter les fuites électriques.
3. Veuillez ouvrir le bouchon de ventilation de vapeur avant de chauffer. Sinon, la vapeur interne pourrait déformer ou même endommager la boîte à déjeuner.



Conseils de chauffage:

La durée de chauffage dépend de la quantité et de la température de l'aliment, ainsi que de la température intérieure.

- (1)** . À 25 °C, le chauffage prend environ 20-30 minutes. Les aliments sortis du réfrigérateur nécessitent plus de temps.
- (2)** Cette boîte est conçue uniquement pour chauffer et maintenir au chaud des aliments cuits (jusqu'à environ 70 °C).
- (3)** Pour le riz conservé longtemps, ajoutez un peu d'eau avant chauffage afin de le ramollir.
- (4)** Après chauffage, débranchez toujours l'appareil avant de manger.

4 Nettoyage et entretien

- 1.** Débranchez toujours après utilisation.
- 2.** Nettoyez rapidement pour éviter les odeurs.
- 3.** N'utilisez pas de produits chimiques agressifs, solvants ou outils abrasifs. Utilisez plutôt un chiffon doux avec de l'eau tiède.
- 4.** En cas de non-utilisation prolongée, nettoyez soigneusement et conservez dans un endroit sec et ventilé.
- 5.** Pour tout problème, contactez-nous. Ne tentez pas de réparation par vous-même.

5 Précautions de sécurité

- 1.** Vérifiez que la tension nominale correspond à votre réseau électrique.
- 2.** Remplacez tout cordon d'alimentation endommagé (nous pouvons vous en fournir un).
- 3.** Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables.

- 4.** Ne pas brancher ou débrancher avec les mains mouillées.
- 5.** Ne pas immerger dans l'eau.
- 6.** Ne pas démonter ni modifier l'appareil.
- 7.** Ne pas utiliser dans des lieux humides ou instables.
- 8.** Ne pas stériliser dans un appareil haute température.
- 9.** Ne pas chauffer au micro-ondes.
- 10.** Ne pas congeler au réfrigérateur.
- 11.** Ne pas allumer à vide.
- 12.** Risque de brûlures! Les surfaces peuvent devenir très chaudes.
- 13.** Tenez l'appareil et le cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- 14.** Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, uniquement sous surveillance.
- 15.** Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité de sources de chaleur ou de matériaux inflammables.
- 16.** N'utilisez que les accessoires recommandés par le fabricant.
- 17.** Débranchez toujours l'appareil en tirant sur la fiche, jamais sur le cordon.
- 18.** Vérifiez que la tension d'alimentation correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

6 Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le voyant ne s'allume pas	a. Non branché	Vérifiez et rebranchez
	b. Cordon endommagé	Remplacez le cordon
Voyant allumé mais pas de chauffe	Élément chauffant défectueux	Contactez le service client
Aliments peu chauds	a. Temps trop court	Allongez le temps de chauffage
	b. Température ambiante/aliments trop basse	

6 Réglementations applicables

Ce produit est conforme aux réglementations européennes suivantes:

Directive 2014/35/UE (Basse Tension)

Directive 2014/30/UE (Compatibilité Électromagnétique)

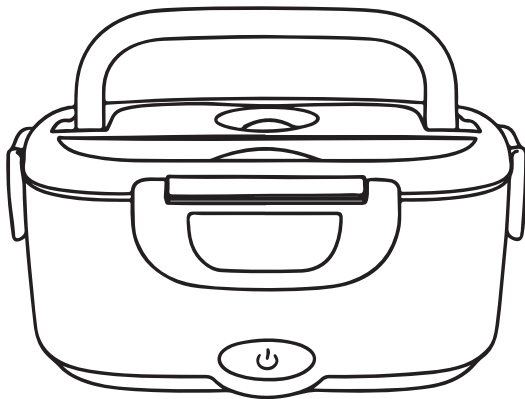
Directive 2011/65/UE (RoHS)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1935/2004 (Matériaux au contact des aliments).

Scaldavivande Elettrico

Italiano



Specifiche:

Nome di Modello	Tensione	Potenza
DFH-001	AC: 220V	80W
	DC: 12V / 24V	

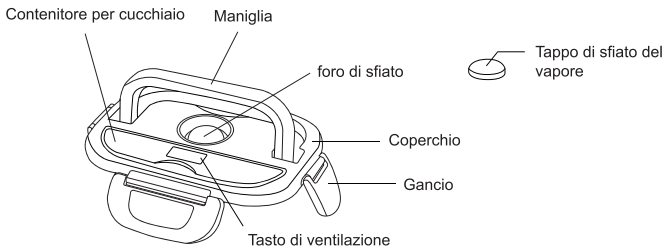
- Grazie per aver acquistato il nostro scaldavivande elettrico. Si consiglia di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e di conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

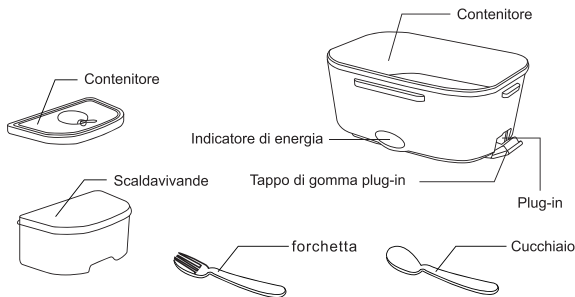
⚠ Nota: uesto prodotto rispetta rigorosamente i requisiti di corrente e tensione dei diversi mercati. Ogni modello è fornito con il relativo cavo di alimentazione. Utilizzare esclusivamente il cavo originale. In caso di perdita o danno, contattateci.

1 Caratteristiche del prodotto

1. Design elegante e pratico
2. Sistema di riscaldamento speciale che garantisce una distribuzione uniforme del calore e mantiene i cibi caldi e morbidi.
3. Contenitori interni estraibili, comodi e facili da trasportare.
4. Recipiente interno in materiale resistente al calore Le parti in plastica a contatto con gli alimenti sono conformi al Regolamento (CE) n. 1935/2004 e al Regolamento (UE) n. 10/2011 e sono state testate secondo le norme EN 1186 e EN 13130.

2 Struttura del prodotto





3 Modalità d'uso

1. Inserire i cibi cotti (ad esempio riso o zuppa) nel contenitore.
2. Chiudere bene il coperchio. Per i liquidi, assicurarsi che i ganci siano fissati saldamente.
3. Prima del riscaldamento, aprire la valvola di sfiato sul coperchio.
4. Collegare il cavo di alimentazione allo scaldavivande e inserirlo nella presa elettrica (oppure nella presa da 12 V dell'auto).
5. All'accensione, la spia luminosa si illumina e inizia il riscaldamento. Raggiunti circa 70°C, il dispositivo passa automaticamente alla modalità di mantenimento del calore.

⚠ Nota:

1. Si prega di metterlo in un posto stabile per evitare perdite.
2. Si prega di usarlo in un luogo asciutto, evitare di porlo vicino al rubinetto o vicino a fonti di acqua.
3. Si prega di aprire il tappo di ventilazione prima del riscaldamento, altrimenti il vapore interno ne causerà la deformazione e non potrà più essere utilizzato.



Consigli di riscaldamento:

Il tempo di riscaldamento dipende dalla quantità e dalla temperatura iniziale degli alimenti, nonché dalla temperatura ambiente.

- (1)** . A 25 °C, il riscaldamento richiede circa 20–30 minuti. Se gli alimenti provengono dal frigorifero, il tempo sarà più lungo.
- (2)** Questo prodotto è destinato solo al riscaldamento e al mantenimento in caldo di alimenti già cotti (fino a circa 70 °C).
- (3)** Per il riso conservato a lungo, aggiungere un po' d'acqua prima del riscaldamento per ammorbidirlo.
- (4)** Dopo il riscaldamento, scollegare sempre il cavo prima di mangiare.

4 Pulizia e manutenzione

- 1.** Scollegare sempre la spina dopo l'uso.
- 2.** Pulire tempestivamente per evitare cattivi odori.
- 3.** Non usare solventi aggressivi, detergenti forti o strumenti abrasivi. Utilizzare un panno morbido e acqua tiepida.
- 4.** Se non usato per lungo tempo, pulire accuratamente e conservare in un luogo asciutto e ventilato.
- 5.** In caso di problemi, contattateci. Non tentate riparazioni autonome.

5 Precauzioni di sicurezza

- 1.** Verificare che la tensione nominale corrisponda alla propria rete elettrica.
- 2.** Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo (contattateci se necessario).
- 3.** Non utilizzare vicino a materiali infiammabili.

- 4.** Non collegare o scollegare con le mani bagnate.
- 5.** Non immergere il prodotto in acqua.
- 6.** Non smontare o riparare da soli.
- 7.** Non utilizzare in ambienti umidi o instabili.
- 8.** Non sterilizzare in armadi ad alta temperatura.
- 9.** Non riscaldare nel forno a microonde.
- 10.** Non congelare in frigorifero.
- 11.** Non accendere quando è vuoto.
- 12.** Pericolo di scottature! Le superfici possono diventare molto calde.
- 13.** Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- 14.** Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte solo sotto supervisione.
- 15.** Non posizionare l'apparecchio su o vicino a fonti di calore o materiali infiammabili.
- 16.** Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore.
- 17.** Scollegare sempre l'apparecchio tirando la spina, mai il cavo.
- 18.** Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.

6 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
La spia non si accende	a. Non collegato	Verificare e ricollegare
	b. Cavo danneggiato	Sostituire il cavo
La spia accesa, ma non scalda	Elemento riscaldante guasto	Contattare l'assistenza
Cibo poco caldo	a. Tempo troppo breve	Prolungare il riscaldamento
	b. Temperatura ambiente/cibo troppo bassa	

6 Norme applicabili

Questo prodotto è conforme alle seguenti normative europee:

Direttiva 2014/35/UE (Bassa Tensione)


Direttiva 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica)

Direttiva 2011/65/UE (RoHS)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1935/2004 (Materiali a contatto con alimenti)



 **MANUFACTURER:** NARCEA VENTURES, S.L.
AVENIDA DE PEDRO DÍEZ, 15, 28019, MADRID, ESPAÑA.
INFO@DOMARA.ES



MADE IN CHINA