### Pranzo al sacco elettrico- AS0007



Manuale d'uso

Grazie per aver scelto e acquistato il nostro prodotto!

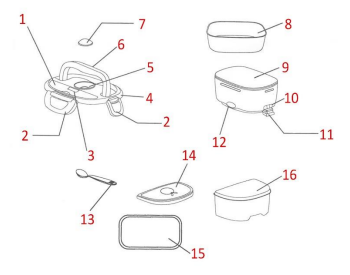
Si prega di leggere questo manuale prima di utilizzarlo.

Una volta letto, vi consigliamo di conservarlo per future consultazioni!

## Presentazione del prodotto

Grazie per aver utilizzato il nostro portapranzo elettrico. Ricerchiamo e produciamo per offrirvi un prodotto nuovo e moderno, quindi il nostro prodotto è molto utile e progettato per la vostra comodità.

# Struttura del prodotto



1. Coperchio del cucchiaio; 2. Chiusure; 3. Etichetta con i consigli per il riscaldamento; 4. Coperchio della scatola del pranzo; 5. Uscita del vapore; 6. Maniglia; 7. Coperchio dell'uscita del vapore; 8. Alimento; 9. Contenitore per alimenti; 10. Spina; 11. Tappo di gomma della presa; 12.

Indicatore di alimentazione; 13. Cucchiaio; 14. Coperchio della scatola da pranzo; 15. Anello di chiusura; 16. Scatola per il pranzo

### Istruzioni per l'uso

#### (A) Riscaldamento degli alimenti

- 1. Mettere il cibo cotto nel contenitore del riso e poi inserirlo nel cestino del pranzo elettrico.
- 2. Fissare la chiusura.
- 3. Aprire la scatola della spina e inserire il cavo di alimentazione.
- 4. Accendere l'apparecchio e vedere la spia di accensione: il processo di riscaldamento è iniziato. **Nota:** il tempo di riscaldamento dipende dalla quantità di riso, verdure, ecc. e dalla temperatura interna.
- (1) Il riscaldamento degli alimenti richiede solo 25 minuti a 25 gradi Celsius.
- (2) Quando gli alimenti vengono tolti dal frigorifero, il tempo di riscaldamento deve essere più lungo.
- (3) Scollegare il cavo di alimentazione prima di mangiare.

#### (B) Riscaldare la zuppa

- 1. Mettere la zuppa cotta nel contenitore e poi nel cestino del pranzo.
- 2. Chiudere lo sportello.
- 3. Aprire la spina della presa e inserire il cavo di alimentazione.
- 4. Accendere l'apparecchio e vedere la spia di accensione, che segnala l'avvio del processo di riscaldamento. **Nota:** il tempo di riscaldamento dipende dalla quantità di zuppa e dalla temperatura interna.
- (1) Il riscaldamento del cibo richiede solo 25 minuti a 25 gradi Celsius.
- (2) Quando il cibo viene estratto dal frigorifero, il tempo di riscaldamento varia in misura adeguata.
- (3) Scollegare il cavo di alimentazione prima di mangiare.

# Nota speciale

Aprire il coperchio di scarico prima di riscaldare, altrimenti il vapore interno si espanderà nel cestino del pranzo e ne causerà la deformazione, fino a renderlo inutilizzabile.

Di conseguenza, aprire il coperchio di scarico ogni volta che si riscalda il cibo.



Aprire il coperchio dello scarico e accendere la corrente.

# Consigli per il riscaldamento

Se il cibo è rimasto all'aperto per molto tempo, si consiglia di aggiungere un po' d'acqua al riso e poi riscaldarlo per ammorbidirlo.

### Caratteristiche del prodotto

- 1. Aspetto sottile e di design.
- 2. Porta uno speciale stile di riscaldamento, che può uniformare la temperatura e ammorbidire il cibo.
- 3. Adotta il design del contenitore di conservazione, comodo e facile da trasportare.
- 4. L'interno del contenitore per alimenti è realizzato in materiale resistente al calore, che soddisfa gli standard di sicurezza delle certificazioni ROHS e FDA.

#### Pulizia e manutenzione

- 1. Non dimenticare di scollegare la spina di alimentazione al termine del riscaldamento.
- 2. Si prega di pulire subito per evitare di generare odori particolari. 3. Non utilizzare diluenti, prodotti chimici o altri prodotti.
- 3. Per la pulizia non utilizzare diluenti, benzina, detergenti, spazzole dure o spugne in filo di acciaio inossidabile.
- 4. Per la pulizia è possibile utilizzare acqua calda o un panno morbido e umido.
- 5. Quando non viene utilizzato per un lungo periodo, pulirlo e riporlo nella scatola di imballaggio, quindi riporlo in un luogo fresco e ventilato.
- 6. In caso di problemi con il cestino del pranzo, si prega di inviarlo al nostro servizio di assistenza designato per la riparazione, non ripararlo da soli.

#### Precauzioni di sicurezza

- 1. Assicurarsi che la tensione nominale corrisponda alla propria tensione.
- 2. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, è necessario sostituirlo con uno nuovo.
- 3. Non utilizzare il lunch box in prossimità di oggetti infiammabili.
- 4. Non collegare e scollegare la spina di alimentazione quando le mani sono bagnate.
- 5. Non immergere il prodotto in acqua per lavarlo, per non danneggiare l'apparecchio.

- 6. Non modificare, smontare o riparare il prodotto da soli.
- 7. Non utilizzare il lunch box in luoghi irregolari o umidi.
- 8. È vietata la disinfezione in apparecchiature di sterilizzazione ad alta temperatura.
- 9. Non riscaldare il cestino del pranzo nel forno a microonde.
- 10. Non congelare il cestino del pranzo nel frigorifero.
- 11. Non accendere il cestino del pranzo quando non c'è cibo.

## Risoluzione dei problemi

1. Guasto: l'indicatore non si accende all'accensione.

Causa: a. Non è collegato alla presa di corrente; b. Il cavo di alimentazione è danneggiato. Cavo di alimentazione danneggiato

Soluzione: controllare la presa di corrente, il cavo di alimentazione e ricollegarlo.

2. Guasto: l'indicatore non si accende all'accensione

Causa: a. Il resistore è danneggiato

Soluzione: Inviare al reparto designato per la manutenzione

3. Guasto: la temperatura è troppo bassa dopo il riscaldamento

Causa: a. Il tempo di riscaldamento è troppo breve; b. La temperatura ambiente e quella dell'alimento sono troppo basse.

Soluzione: prolungare il tempo di riscaldamento.

# **Suggerimento:**

Quando si utilizza il cestino per il pranzo, si consiglia di aprire il coperchio con entrambe le mani contemporaneamente, non solo con un lato; allo stesso modo, chiudere il coperchio del cestino per il pranzo con entrambe le mani, non con una sola.



