

8L II



150534

ITALIANO

Indice

1. Sicurezza	56
1.1 Spiegazione dei simboli	56
1.2 Indicazioni riguardanti la sicurezza	57
1.3 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	60
1.4 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso	60
2. Informazioni generali	61
2.1 Responsabilità del produttore e garanzia	61
2.2 Difesa dei diritti d'autore	61
2.3 Dichiarazione di conformità	61
3. Trasporto, imballaggio e stoccaggio	62
3.1 Controllo della fornitura	62
3.2 Imballaggio	62
3.3 Stoccaggio	62
4. Parametri tecnici	63
4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto	63
4.2 Dati tecnici	65
5. Installazione e utilizzo	66
5.1 Installazione	66
5.2 Utilizzo	67
6. Pulizia	70
7. Smaltimento	72

Bartscher GmbH
 Franz-Kleine-Str. 28
 33154 Salzkotten
 Germania

Tel.: +49 5258 971-0
 Fax: +49 5258 971-120
Hotline tecnica - assistenza telefonica: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchiatura, leggere attentamente le manuali di utilizzo e conservarle in un luogo sicuro!

Il presente manuale di utilizzo contiene la descrizione dell'installazione dell'apparecchiatura, il suo funzionamento e la manutenzione, ed è una fonte importante di informazioni e consigli.

Per usare correttamente e in piena sicurezza l'apparecchiatura è necessario conoscere e rispettare tutte le indicazioni sulla sicurezza e sul funzionamento in esso contenute. Inoltre vanno rispettate le norme locali riguardanti la prevenzione degli incidenti e i principi di igiene e sicurezza sul lavoro.

Il manuale di utilizzo è parte integrante dell'apparecchiatura, e va conservato nei pressi dell'apparecchiatura, affinché le persone che installano l'apparecchiatura, che effettuano lavori di manutenzione, che utilizzano e puliscono l'apparecchiatura, possano avervi accesso.

Qualora l'apparecchiatura sia trasmessa a terze persone, sarà necessario conferirgli anche il presente manuale di utilizzo.

1. Sicurezza

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo lo stato dell'arte nel settore della tecnologia. Tuttavia l'apparecchiatura può essere fonte di rischi, se viene usata in modo scorretto o non conforme con la sua destinazione d'uso.

Tutte le persone che utilizzeranno l'apparecchiatura dovranno prendere in considerazione le raccomandazioni e le indicazioni contenute nelle presenti manuali di utilizzo.

1.1 Spiegazione dei simboli

Le indicazioni importanti riguardanti la sicurezza e questioni tecniche, sono state evidenziate nel presente manuale con opportuni simboli. Tali indicazioni vanno assolutamente rispettate, per evitare eventuali incidenti, con danni per la salute delle persone e danni per le cose.



PERICOLO!

Questo simbolo indica un pericolo diretto, tale da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



AVVERTIMENTO!

Questo simbolo indica situazioni pericolose, tali da provocare gravi lesioni corporee o la morte.



SUPERFICIE ROVENTE!

Il simbolo segnala la presenza di una superficie rovente durante il funzionamento dell'apparecchio. Il mancato rispetto dell'avvertenza può essere causa di ustioni!



VAPORE CALDO!

Questo simbolo significa che occorre fare attenzione al vapore che si alza o fuoriesce se l'apparecchio viene aperto durante l'uso. Pericolo di ustione!



PRUDENZA!

Questo simbolo indica la possibile comparsa di situazioni pericolose, tali da provocare lesioni leggere, il danneggiamento, il malfunzionamento e/ o la rottura dell'apparecchiatura.



INDICAZIONE!

Questo simbolo indica i consigli e le informazioni a cui attenersi per garantire un utilizzo dell'apparecchiatura privo di problemi ed efficace.

1.2 Indicazioni riguardanti la sicurezza

- L'apparecchiatura non è destinato all'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con limitata agilità fisica, sensoriale o mentale, oppure con esperienza insufficiente e/o conoscenza insufficiente, a meno che le tali persone non si trovino sotto la vigilanza di una persona responsabile per la loro sicurezza o abbiano ottenuto delle indicazioni, di come bisogna utilizzare l'apparecchio.
- I bambini dovranno essere controllati in modo tale che non giochino con l'apparecchiatura e non l'accendano.
- Impedire ai bambini l'accesso ai materiali di imballaggio, quali ad es.: sacchi di plastica ed elementi in polistirolo. **Rischio di soffocamento!**
- Durante l'utilizzo dell'apparecchiatura, non lasciarla **mai** senza supervisione.

- L'apparecchiatura potrà essere utilizzata unicamente in ambienti chiusi.
- L'apparecchiatura può essere usato soltanto se le sue condizioni tecniche non destano dubbi ed è completamente sicuro per l'utente. In caso di malfunzionamenti scollegare dall'alimentazione (togliere la spina dalla presa) e contattare l'assistenza tecnica.
- I lavori di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da personale qualificato utilizzando pezzi di ricambio e accessori originali. **Non cercare mai di riparare da soli il dispositivo!**
- Non vanno utilizzati accessori o parti di ricambio diversi da quelli consigliati dal produttore. Questo può portare a situazioni pericolose per l'utilizzatore, l'apparecchiatura può danneggiarsi, o provocare danni alla salute e rischio per la vita delle persone, ed inoltre questo provoca la perdita della garanzia.
- Senza il consenso espresso del produttore, è vietato realizzare qualsiasi variazione o modifica dell'apparecchiatura, per evitare eventuali pericoli e per assicurare il funzionamento ottimale.



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

Per prevenire gli effetti dei fattori di rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza.

- Evitare il contatto del cavo di alimentazione con fonti di calore e spigoli taglienti. Il cavo di alimentazione non dovrà pendere dal tavolo o da un altro piano di lavoro. Fare attenzione, affinché nessuno pesti il cavo o si inciampi su di esso.
- Il cavo di alimentazione non deve essere piegato, schiacciato, attorcigliato, deve essere sempre completamente disteso. Non appoggiare mai l'apparecchio o alcun oggetto sul cavo di alimentazione.

- Non coprire il cavo di alimentazione. Il cavo di alimentazione non deve essere posato nell'area di lavoro e non deve essere immerso in acqua o altri liquidi.
- Il cavo di alimentazione andrà verificato regolarmente per rilevare eventuali danni. Non usare mai l'apparecchiatura con il cavo di alimentazione danneggiato. Qualora il cavo sia danneggiato, per evitare pericoli, richiedere la sua sostituzione a un centro assistenza autorizzato o ad un elettricista qualificato.
- Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa, tirare la spina.
- Non trasportare, non spostare e non sollevare l'apparecchiatura tirando il cavo di alimentazione.
- Non aprire mai l'involucro esterno dell'apparecchiatura. In caso di interventi sui raccordi elettrici o di modifiche elettriche o meccaniche, si presenterà il **rischio di fulminazione elettrica**.
- E' vietato utilizzare detergenti aggressivi, e va fatto attenzione che l'acqua non entri all'interno dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura con mani umide o con i piedi su un pavimento bagnato.
- Estrarre la spina dell'apparecchiatura dalla presa,
 - quando l'apparecchiatura non è usata,
 - in presenza di disturbi durante il funzionamento,
 - prima di pulire l'apparecchiatura.



SUPERFICIE ROVENTE! Pericolo di ustione!

Per evitare le conseguenze di questo fattore di rischio, leggere attentamente le indicazioni a seguire:

- Durante il funzionamento le parti esterne e il coperchio dell'apparecchio si riscaldano. Non toccarle a mani nude. Per aprire l'apparecchio usare sempre il manico del coperchio.
- Anche dopo averlo spento, l'apparecchio rimane caldo per un po' di tempo. Prima di spostare l'apparecchio o di togliere il contenitore interno attendere che l'apparecchio si raffreddi.



VAPORE CALDO! Rischio di ustione!

Per evitare il rischio, rispettare le seguenti indicazioni di sicurezza:

- Durante il funzionamento della valvola di scarico del vapore, fuoriesce l'acqua calda. Evitare il contatto con il coperchio.
- Usare la massima prudenza nell'aprire il coperchio. Il vapore caldo che fuoriesce dal recipiente interno può ustionare le mani, le braccia o il viso.

1.3 Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Qualsiasi utilizzo diverso e/o non conforme è vietato e ritenuto l'uso non conforme alla destinazione d'uso.

Il produttore e/o i suoi rappresentanti declinano ogni responsabilità a titolo di danni causati dall'uso dell'apparecchiatura in modo non conforme alla sua destinazione d'uso.

La responsabilità a titolo dei danni verificatisi nel corso dell'utilizzo dell'apparecchiatura in modo non conforme alla destinazione ricadrà solo ed esclusivamente sull'utente.

La sicurezza d'uso dell'apparecchiatura è garantita soltanto se il suo uso è conforme alla destinazione d'uso e alle istruzioni per l'uso.

Il cuociriso serve per cuocere il riso e mantenere la temperatura del riso cotto.

1.4 Utilizzo non conforme alla destinazione d'uso

Qualsiasi utilizzo diverso da quello di cui al punto **1.3 "Utilizzo conforme alla destinazione d'uso"** è ritenuto non conforme e vietato.

L'utilizzo non conforme alla destinazione potrà comportare gravi danni a persone e cose, a causa di tensioni elettriche pericolose, fiamme e alte temperature.

L'apparecchiatura serve soltanto per effettuare le operazioni descritte nelle presenti istruzioni. L'utilizzo non conforme può causare danni all'apparecchiatura.

Qualsiasi ingerenza nell'apparecchiatura, comprese le operazioni di montaggio e manutenzione, potranno essere eseguite unicamente da un servizio assistenza qualificato.

2. Informazioni generali

2.1 Responsabilità del produttore e garanzia

Tutte le informazioni contenute nel presente manuale sono state raccolte rispettando le norme in vigore, lo stato attuale delle conoscenze di progettazione e costruzione, le nostre conoscenze e la nostra esperienza pluriennale.

Anche le traduzioni del presente manuale sono state realizzate nel modo il più corretto possibile. Non ci assumiamo tuttavia la responsabilità per eventuali errori di traduzione. La versione che fa fede è il manuale di utilizzo allegato in lingua tedesca.

Nel caso di ordine di modelli speciali o con opzioni supplementari, o nel caso di applicazione degli ultimi risultati del progresso tecnico, l'apparecchiatura fornita può essere difforme dalle descrizioni e dai disegni contenuti nel presente manuale di utilizzo.



PRUDENZA!

Prima di iniziare qualsiasi operazione legata all'apparecchiatura, ed in particolar modo al suo avviamento, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso!

Il fabbricante **non sarà ritenuto responsabile** di danni e malfunzionamenti dovuti a:

- mancato rispetto delle indicazioni relative all'uso ed alla pulizia;
- utilizzo non conforme alla destinazione;
- modifiche apportate dall'utente;
- utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati;

Ci riserviamo il diritto di introdurre delle modifiche tecniche nel prodotto, al fine di migliorare le caratteristiche funzionali dell'apparecchiatura e di migliorarla.

2.2 Difesa dei diritti d'autore

Il presente manuale di utilizzo e i testi, i disegni, le foto e gli altri elementi in esso contenuto sono soggetti alle leggi di difesa dei diritti d'autore. E' vietato riprodurre il contenuto del manuale di utilizzo in qualunque forma e in qualunque modo (anche parzialmente) ed è vietato l'utilizzo e/o la trasmissione del suo contenuto a terze persone senza l'assenso scritto del produttore. La violazione di quanto sopra produrrà l'obbligo del pagamento di un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di rivendicare ulteriori risarcimenti.



INDICAZIONE!

I dati, i testi, i disegni, le foto e le descrizioni contenute nel presente manuale sono soggette alle leggi di difesa del diritto d'autore, e alle norme di protezione della proprietà industriale. Ogni utilizzo non permesso verrà punito.

2.3 Dichiarazione di conformità



L'apparecchiatura rispetta le norme ed indicazioni dell'Unione Europea attualmente in vigore. Confermiamo quanto sopra nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità Vi inviamo volentieri l'opportuna Dichiarazione di Conformità.

3. Trasporto, imballaggio e stoccaggio

3.1 Controllo della fornitura

Alla ricezione della fornitura va immediatamente controllato che l'apparecchiatura sia completa e che non sia stata danneggiata durante il trasporto. Nel caso si rilevino danneggiamenti visibili dovuti al trasporto, va rifiutata l'accettazione dell'apparecchiatura, o va eseguita un'accettazione condizionale.

L'ambito dei danneggiamenti va riportato sui documenti di trasporto/lettera di trasporto dello spedizioniere. Successivamente va fatto il reclamo.

I danni non visibili vanno comunicati immediatamente dopo la loro rilevazione, in quando le richieste di risarcimento possono essere presentate solo entro i termini di reclamo in vigore.

3.2 Imballaggio

Vi preghiamo di non gettare l'imballaggio dell'apparecchiatura. Può essere necessario per conservare l'apparecchiatura, durante un trasloco o durante l'invio dell'apparecchiatura al nostro punto di assistenza nel caso si presenti un'eventuale danneggiamento. Prima di avviare l'apparecchiatura è necessario eliminare completamente da essa ogni materiale di imballaggio interno ed esterno.



Nello smaltimento dell'imballaggio vanno rispettate le norme in vigore in un dato paese. I materiali di imballaggio riciclabili vanno riciclati.

Vi preghiamo di controllare che l'apparecchiatura e gli accessori siano completi. Se mancasse una qualsiasi parte, Vi preghiamo di contattare il nostro Reparto Servizio Clienti.

3.3 Stoccaggio

L'imballaggio va mantenuto chiuso fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura, e durante la conservazione vanno rispettate le marcature riguardanti il modo di posa ed immagazzinamento dell'imballaggio.

L'imballaggio dell'apparecchiatura va sempre conservato secondo le seguenti condizioni:

- non immagazzinare all'aperto,
- conservare in un ambiente asciutto, proteggendo dalla polvere,
- non esporre all'azione di mezzi aggressivi,
- proteggere dall'azione dei raggi solari,
- evitare gli urti,
- nel caso di immagazzinamento per un tempo prolungato (oltre i tre mesi), controllare regolarmente lo stato di tutte le parti e dell'imballaggio, in caso di necessità rinfrescare e rinnovare l'apparecchiatura.

4. Parametri tecnici

4.1 Presentazione dei sottogruppi dell'impianto



Accessori



Fig. 1 Pannello di controllo



Fig. 2

Descrizione fig. 1 + fig. 2

- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-------------------------------------------------------|
| 1 | Chiusura del coperchio | 9 | Vaschetta per condensa |
| 2 | Coperchio esterno | 10 | Tappetino in silicone come protezione antibrucciatura |
| 3 | Coperchio interno | 11 | Piastra scaldante |
| 4 | Valvola di scarico del vapore | 12 | Misurino (Cup) |
| 5 | Recipiente interno con scala graduata | 13 | Cucchiaino per il riso |
| 6 | Recipiente esterno | 14 | Spia di controllo „Cottura / COOK“ (rossa) |
| 7 | Pannello di controllo | 15 | Spia di controllo „Scaldavivande / WARM“ (verde) |
| 8 | Piedini | 16 | Selettore di funzioni |

4.2 Dati tecnici

Denominazione	Cuociriso 8L II
Cod. art.:	150534
Versione:	<ul style="list-style-type: none">▪ Materiale: acciaio inox, materiale plastico▪ Colore: argento/nero▪ Pentola interna: rivestimento antiaderente, resistente al calore, estraibile▪ Quantità di produzione di riso: 25 – 40 porzioni▪ Funzioni: cottura, scaldavivande▪ Spie di controllo: scaldavivande (verde), cottura (rossa)• Caratteristiche: funzione scaldavivande completa, tappetino in silicone come protezione antibruciatura
Capacità:	8 litri
Potenza allacciata:	2 kW / 230 V 50 Hz
Dimensioni	L 440 x P 390 x A 345 mm
Peso:	6,8 kg
Accessori (in dotazione):	1 misurino, 1 cucchiaio per riso

Si riserva il diritto a introdurre cambiamenti tecnici!

5. Installazione e utilizzo

5.1 Installazione

Posizionamento

- Estrarre l'apparecchio dalla confezione. Il materiale di imballaggio va smaltito secondo le norme sulla tutela dell'ambiente.



PRUDENZA!

Non rimuovere mai la targhetta nominale e gli adesivi di sicurezza dall'apparecchiatura.

- Posizionare l'apparecchiatura su una superficie stabile, asciutta, piana, resistente all'acqua e alle alte temperature.
- Non posizionare **mai** l'apparecchiatura su una superficie infiammabile.
- Non collocare l'apparecchiatura nelle vicinanze di fiamme libere, stufe elettriche, caldaie o altre fonti di calore.
- Non posizionare **mai** l'apparecchiatura presso i bordi del tavolo, in modo tale da eliminare il rischio di inclinazione o caduta.
- Non posizionare **mai** l'apparecchiatura in un ambiente umido o bagnato.
- L'apparecchiatura dovrà essere posizionata in modo tale che la presa sia facilmente disponibile, qualora sia necessario scollegarla rapidamente.

Collegamento



PERICOLO! Rischio di fulminazione elettrica!

**In caso di installazione errata, l'apparecchiatura potrà provocare lesioni!
Prima di installare l'apparecchiatura, verificare i parametri della rete elettrica locale con i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedasi targhetta nominale).
Collegare l'apparecchiatura solo in caso di piena conformità!**

- Il circuito elettrico della presa dovrà essere provvisto di un salvavita da almeno 16A. L'apparecchiatura dovrà essere collegata direttamente a una presa di alimentazione singola con contatto di protezione. Non utilizzare derivazioni né prese multiple.

5.2 Utilizzo

Prima del primo uso

- Premere il tasto di blocco e sollevare il coperchio.
- Togliere dall'apparecchio tutti gli accessori e il contenitore interno. Prima di iniziare l'uso, pulire l'apparecchiatura secondo le indicazioni riportate al punto **6 "Pulizia"**.



PRUDENZA!

Non immergere mai il recipiente esterno in acqua o in altri liquidi.

Non versare acqua nel recipiente esterno.

- Asciugare accuratamente tutti gli elementi lavati.
- Ora l'apparecchio è pronto per cuocere il riso.

Preparazione del riso

I risultati ottimali dipendono dalle proporzioni corrette del riso e dell'acqua. Durante la cottura, attenersi alle indicazioni riportate nelle presenti istruzioni per l'uso e verificare se:

- Il riso è grezzo, tipico?
- Il riso è stato precotto?

Il riso precotto si trova in commercio sotto il nome es. riso instantaneo.

Tutti i dati riguardanti il riso (bianco o marrone, riso a chicchi lunghi o rotondi, riso selvatico, riso Basmati, ecc.) informano della qualità e del gusto. Per il processo di cottura sono di poca importanza.

A seconda delle preferenze si può aggiungere un po' di sale nell'acqua.

Riso sciacquato prima della cottura, si appiccica meno nel recipiente ma perde un po' dei suoi valori nutrizionali.

Se prima della cottura il riso sarà messo in ammollo per 5-10 minuti, il riso cotto sarà più soffice.

Preparazione del riso tipico (non precotto).

- Misurare la quantità desiderata di riso con il misurino in dotazione. Lavare il riso in un recipiente separato.
- Prima di mettere il riso nella pentola interna, il suo fondo va rivestito con il tappettino in silicone come protezione antibrucciatura.
- Il riso lavato va messo nella pentola interna per la cottura del riso. Versare una giusta quantità d'acqua (vedi i simboli nella pentola interna).
Esempio: mettere nella pentola interna 10 misurii di riso e poi versare l'acqua fino al simbolo 10 cup.



PRUDENZA!

Non superare il livello massimo d'acqua! Prima dell'uso assicurarsi che la parte esterna del recipiente interno sia asciutta e pulita.

- Collocare il recipiente interno in quello esterno, ruotarlo leggermente a sinistra e a destra per accertarsi che sia ben posizionato sulla piastra scaldante, in modo tale da garantire un apporto di calore adeguato.
- Chiudere il coperchio in modo tale da sentire il caratteristico “**click**” di chiusura.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa singola provvista di messa a terra.
- Premere il selettore delle funzioni (in basso). Si accenderà la spia **rossa** “**Cottura/COOK**”.
- Se il riso è pronto, la spia rossa “**Cottura/COOK**” si spegne e si accende la spia **verde** “**Mantenimento del calore/WARM**”. L'apparecchio entra automaticamente in modalità di mantenimento del calore
- Lasciare il coperchio chiuso per altri 10 -15 minuti. Il riso sarà più soffice.



VAPORE CALDO! Rischio di ustione!

Mai aprire il coperchio dell'apparecchiatura durante la cottura!

Se necessario, il coperchio va sollevato con la mano destra. Pericolo di ustione a causa del vapore caldo!

Indossare i guanti protettivi!

- Premendo il pulsante di blocco, sollevare attentamente il coperchio del cuoceriso. Servire il riso pronto.

- Per non danneggiare il rivestimento antiaderente del recipiente interno, per servire il riso non usare **mai** un cucchiaino di metallo. Usare il misurino in dotazione.
- Dopo aver tolto la quantità desiderata di riso, chiudere il coperchio per non far raffreddare il riso.
- L'apparecchio mantiene il calore in modo automatico. Se la temperatura all'interno della pentola si abbassa, allora la spia rossa „Cottura/COOK“ si accende e il processo di mantenimento del calore viene continuato.
- Se l'apparecchiatura non sarà più usata, scollegarla dall'alimentazione elettrica (staccare la spina dalla presa!). Altrimenti il processo di mantenimento del calore rimarrà attivo.



PRUDENZA!

Prima di iniziare un nuovo processo di cottura, l'apparecchiatura (e la pentola interna) vanno raffreddate. Altrimenti la durata del nuovo processo di cottura sarà ridotta e il riso non sarà sufficientemente cotto.

❖ **Il cuoceriso è dotato di un termostato che attiva automaticamente la modalità di mantenimento del calore quando:**

- nell'apparecchio non c'è il recipiente interno,
- il recipiente interno è stato messo male,
- non c'è più l'acqua nel recipiente interno.

Vaschetta per condensa

Durante l'apertura del coperchio la condensa fuoriesce direttamente nell'apposita vaschetta.

Come togliere la vaschetta per condensa:

- ❖ Afferrare entrambi i lati della vaschetta e tirare.

Come installare la vaschetta per condensa:

- ❖ Inserire la vaschetta nella scanalatura e premere.



Vaschetta per condensa



PRUDENZA!

Svuotare la vaschetta per condensa dopo ogni uso.

6. Pulizia



AVVERTIMENTO!

Prima di pulire l'apparecchiatura, staccarla dall'alimentazione (estrarre la spina di rete!) e lasciarla raffreddare.

Non usare mai getti d'acqua in pressione per pulire l'apparecchiatura. Impedire l'accesso dell'acqua all'interno dell'apparecchiatura.



PRUDENZA!

Per non danneggiare il rivestimento antiaderente della pentola interna e della superficie della pentola esterna, l'apparecchiatura non va mai lavata con detersivi abrasivi o corrosivi, come lana d'acciaio o utensili di metallo.

Non lavare mai l'apparecchio, né il recipiente interno in lavastoviglie.

- Dopo ogni utilizzo, pulire tutti gli elementi dell'apparecchiatura.
- Estrarre il recipiente interno dal recipiente esterno. Togliere il tappetino in silicone dalla pentola interna.
- **La pentola interna e gli accessori** (cucchiaio per il riso, il misurino, il tappetino in silicone) vanno lavati con l'acqua calda e un po' di detersivo delicato. Sciacquare con l'acqua pulita e asciugare accuratamente con il panno asciutto e morbido.

- Togliere dal coperchio interno la valvola di sfiato, girandola in direzione antioraria. Estrarre la valvola. La valvola va lavata in acqua calda dopo ogni uso dell'apparecchiatura. .



- Pulire accuratamente il **coperchio interno** usando un panno umido. Fare attenzione allo sporco accumulatosi sotto la guarnizione del coperchio.
- Fissare la valvola di scarico nel coperchio interno.
- L'interno e gli elementi esterni del **recipiente interno** e il **coperchio esterno** lavare con un panno morbido e bagnato. Asciugare accuratamente.



PRUDENZA!

I chicchi di riso e altri pezzi di cibo possono attaccarsi all'elemento riscaldante. Occorre toglierli sempre per garantire lo scambio termico tra l'elemento riscaldante e il recipiente interno.

Per togliere i chicchi di riso attaccati usare la paletta di legno. Pulire e lucidare la superficie dell'elemento riscaldante per garantire la trasmissione del calore tra l'elemento stesso e il fondo del recipiente interno.

Consigli di pulizia

1. Se il riso cotto si attacca al fondo del recipiente interno, prima di procedere con la pulizia versare una tazza d'acqua con un po' di detergente per piatti nel recipiente interno.
2. Inserire il recipiente interno nel cuoceriso.
3. Spingere il selettore in basso. Si accenderà la spia **rossa "Cottura/COOK"**. L'acqua deve bollire.
4. Successivamente scollegare il cuoceriso dall'alimentazione elettrica (staccare la spina dalla presa!). Attendere il completo raffreddamento del recipiente interno.
5. In questo modo è più facile lavare il recipiente interno.

Conservazione dell'apparecchiatura

- Se l'apparecchiatura non sarà usata per un periodo di tempo, pulirla accuratamente come da indicazioni e conservare in un luogo asciutto e pulito, al riparo dal gelo, sole e bambini. Non collocare mai oggetti pesanti sul dispositivo.

7. Smaltimento

Vecchie apparecchiature



Le apparecchiature elettriche sono provviste di questo simbolo. Non gettare le apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici. Qualora dell'apparecchiatura non possa più essere utilizzato, ogni consumatore sarà tenuto a consegnarlo a un punto di raccolta autorizzato, senza mescolarlo con i rifiuti domestici.



INDICAZIONE

Le apparecchiature elettriche devono essere usate e smaltite correttamente per evitare effetti negativi sull'ambiente.

- Staccare l'apparecchiatura dall'alimentazione e staccare il cavo di alimentazione.