

6L



150545

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

tel.: +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Numero verde: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Versione: 2.0

Data di redazione: 2024-10-30

Istruzioni per l'uso originali

1	Sicurezza.....	2
1.1	Spiegazione delle espressioni di avvertimento	2
1.2	Indicazioni di sicurezza	3
1.3	Uso conforme alla destinazione	6
1.4	Uso non conforme alla destinazione	6
2	Informazioni generali	7
2.1	Responsabilità e garanzia.....	7
2.2	Tutela dei diritti d'autore.....	7
2.3	Dichiarazione di conformità.....	7
3	Trasporto, imballaggio e stoccaggio	8
3.1	Controllo della consegna	8
3.2	Imballaggio	8
3.3	Stoccaggio	8
4	Dati tecnici	9
4.1	Dati tecnici	9
4.2	Elenco dei componenti dell'apparecchiatura	11
4.3	Funzioni dell'apparecchiatura	12
5	Installazione e uso.....	13
5.1	Installazione.....	13
5.2	Uso	14
6	Pulizia	18
6.1	Norme di sicurezza durante la pulizia	18
6.2	Pulizia	18
7	Smaltimento.....	20



Prima del primo utilizzo, leggere le istruzioni per l'uso e conservarle in prossimità dell'apparecchio!

Le presenti istruzioni per l'uso descrivono l'installazione dell'apparecchio, il suo utilizzo e la manutenzione e inoltre, contengono informazioni e consigli importanti. La conoscenza di tutte le indicazioni relative alla sicurezza e all'uso contenute nel presente documento sono la condizione necessaria per l'uso corretto e sicuro dell'apparecchio.

Prima di iniziare le attività con l'uso dell'apparecchio e in particolare, prima del suo avviamento, leggere le presenti istruzioni per evitare danni a persone e cose. L'uso non conforme può causare danni.

In ogni fase di utilizzo, tutte le informazioni pertinenti contenute nelle istruzioni per l'uso devono essere accessibili al personale competente. L'operatore è responsabile della loro disponibilità.

Oltre alle istruzioni per l'uso, osservare le norme generali, legali e di altro tipo relative alla sicurezza sul lavoro e alla protezione dell'ambiente.

IT

1 Sicurezza

L'apparecchiatura è stata realizzata secondo le norme tecniche attualmente vigenti. Tuttavia, il prodotto può costituire una fonte di pericolo qualora venga utilizzato in modo erraneo o non conforme alla destinazione. Tutti gli utenti dovranno attenersi alle informazioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso e dovranno rispettare le indicazioni antinfortunistiche.

1.1 Spiegazione delle espressioni di avvertimento

Le indicazioni di sicurezza e le informazioni di avvertimento più importanti sono segnalate, nelle presenti istruzioni, con particolari espressioni di avvertimento. Tale indicazioni dovranno essere sempre rispettate al fine di evitare incidenti, nonché danni a persone o cose.



PERICOLO!

L'espressione di avvertimento **PERICOLO** indica la presenza di un pericolo tale da poter causare gravi lesioni o la morte.



AVVERTENZA!

L'espressione di avvertimento **AVVERTENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni mediamente gravi, gravi o la morte.



PRUDENZA!

L'espressione di avvertimento **PRUDENZA** indica la presenza di un pericolo tale da causare lesioni leggere o moderate.

ATTENZIONE!

L'espressione di avvertimento **ATTENZIONE** indica i possibili pericoli per i beni che possono verificarsi se l'utente non rispetta le norme di sicurezza.

AVVISO!

Il simbolo **AVVISO** accompagna nuove informazioni e indicazioni relative all'uso dell'apparecchiatura.

1.2 Indicazioni di sicurezza

Corrente elettrica

- Una tensione di rete eccessiva o l'installazione non conforme possono causare il rischio di fulminazione elettrica.
- L'apparecchiatura potrà essere collegata soltanto qualora i dati sulla targhetta nominale siano conformi alla tensione di rete.
- Per evitare il cortocircuito, l'apparecchiatura deve essere sempre asciutta.
- In caso di malfunzionamenti, è necessario scollegare immediatamente l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Non la presa dell'apparecchiatura con le mani bagnate.
- Non afferrare mai l'apparecchiatura caduta in acqua. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica immediatamente.
- Qualsiasi riparazione o apertura del corpo esterno potrà essere eseguita unicamente da specialisti e officine autorizzate.
- Non trasportare l'apparecchiatura tenendola per il cavo di collegamento.
- Non permette il contatto del cavo di collegamento con fonti di calore e oggetti taglienti.

- Il cavo di collegamento non potrà essere piegato, premuto né annodato.
- Il cavo di collegamento dell'apparecchiatura dovrà sempre essere interamente srotolato.
- Non collocare mai l'apparecchiatura o altri oggetti sul cavo di collegamento.
- Per scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica, staccare la spina dalla presa.
- 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.

Materiali infiammabili

- Mai esporre l'apparecchiatura ad alte temperature come per esempio cucina, forno, fiamme libere, riscaldamento, ecc.
- L'apparecchiatura deve essere pulita regolarmente per evitare il rischio d'incendio.
- Non coprire l'apparecchiatura (ad es. con pellicole in alluminio o stracci).
- L'apparecchiatura può essere usata esclusivamente con appositi materiali e con adeguate impostazioni di temperatura. I materiali, i prodotti alimentari o i resti del cibo possono accendersi nell'apparecchiatura.
- Non usare mai l'apparecchiatura in prossimità di materiali infiammabili o facilmente infiammabili (ad es. benzina, alcool). Alte temperatura causano l'evaporazione di tali materiali e, al contatto con le fonti di accensione, possono provocare un'esplosione.
- In caso di incendio, prima di iniziare le operazioni di estinzione, staccare l'apparecchiatura dalla rete elettrica. Non estinguere il fuoco con acqua quando l'apparecchiatura è collegata all'alimentazione elettrica. Dopo lo spegnimento dell'incendio, garantire un ricambio d'aria adeguato.

Superfici calde

- Durante il funzionamento la superficie dell'apparecchiatura raggiunge alte temperature. Pericolo di ustione. Tali temperature si mantengono anche dopo lo spegnimento.
- Non toccare le superfici calde dell'apparecchiatura. Usare le apposite impugnature e i manici.
- L'apparecchiatura potrà essere trasportata e pulita solo dopo che si sarà raffreddata.
- Non versare acqua fredda né liquidi infiammabili sulle superfici fredde.

Pericolo di ustione con vapore caldo!

- Durante il funzionamento, dalla valvola di scarico del vapore, fuoriesce il vapore caldo. Evitare il contatto con il coperchio.
- Prestare particolare attenzione quando si solleva il coperchio. Il vapore caldo che fuoriesce dal vaso interno può ustionare le mani, le braccia o il viso.

Uso solo sotto sorveglianza

- L'apparecchiatura può essere usata solo sotto sorveglianza.
- Occorre essere sempre in prossimità dell'apparecchiatura.

Personale

- L'apparecchiatura potrà essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età, nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali limitate, o da persone prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a condizione che siano supervisionate e vengano istruite in merito all'utilizzo sicuro del dispositivo, comprendendo i rischi legati a tale operazione. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura.
- Gli interventi di manutenzione ordinaria e di pulizia non devono essere effettuati dai bambini.

Uso scorretto

- L'uso non conforme o vietato può causare il danneggiamento dell'apparecchiatura.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se le sue condizioni tecniche non suscitano dubbi e permettono di farla funzionare in piena sicurezza.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se tutti gli allacci sono a norma.
- L'apparecchiatura può essere usata solo se è pulita.
- Usare solamente i ricambi originali. Non effettuare mai riparazioni autonome dell'apparecchiatura.
- È vietato modificare o manomettere l'apparecchiatura.

1.3 Uso conforme alla destinazione

L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso descritto nelle istruzioni per l'uso e con i componenti forniti e approvati.

Qualsiasi altro uso è considerato non conforme allo scopo previsto. Il costruttore non risponde per i danni che ne derivano. In tali casi, l'utente/operatore è l'unico responsabile.

L'uso seguente è conforme alla destinazione:

- cuocere e mantenere caldo il riso,

L'apparecchiatura è destinata all'uso in ambiente domestico o in contesti simili, quali ad esempio:

- cucine per i dipendenti nei negozi, uffici o luoghi simili;
- in aziende agricole;
- da parte dei clienti di alberghi, motel e altre strutture residenziali tipiche;
- in strutture alberghiere.

1.4 Uso non conforme alla destinazione

L'utilizzo non conforme alla destinazione potrà comportare 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.

Il seguente uso è conforme alla destinazione:

- preparare alimenti diversi dal riso,
- versare o riscaldare liquidi o materiali infiammabili, nocivi alla salute e che evaporano facilmente.

2 Informazioni generali

2.1 Responsabilità e garanzia

L'apparecchio è stato costruito in conformità alle norme tecniche e di sicurezza attualmente riconosciute e a regola d'arte. Tuttavia, durante il suo utilizzo, potrebbero esserci rischi per la salute e la vita dell'utente o del personale non addetto all'uso, o rischi di danni all'apparecchio o ad altri beni materiali. Sono escluse le richieste di rimborso in garanzia e responsabilità per danni alle persone/ai beni e per difetti di lavoro se attribuibili a uno o più dei seguenti motivi:

- Uso non conforme alla destinazione
- L'inosservanza/negligenza in riferimento a quanto stabilito nelle istruzioni e a tutte le informazioni ad essa correlate
- Modifiche tecniche o progettuali non autorizzate all'apparecchio
- Assumere personale scarsamente addestrato e non sufficientemente qualificato
- L'utilizzo con dispositivi di sicurezza e di protezione difettosi o installati in modo errato
- Manutenzione o pulizia inadeguate
- Guasti non eliminati
- L'uso di mezzi, detersivi ecc. non consentiti
- L'uso di pezzi di ricambio non autorizzati
- Errori durante l'uso o altri usi impropri
- Calamità causate da corpi estranei o forza maggiore
- Distruzione della targhetta dati e delle etichette adesive importanti per il funzionamento e la sicurezza

2.2 Tutela dei diritti d'autore

Le presenti istruzioni per l'uso e i testi in esse contenuti, le foto e gli altri elementi, sono tutelati dai diritti d'autore. Senza il consenso scritto del fabbricante, si fa divieto di riprodurre il testo delle istruzioni per l'uso in qualsiasi forma e in qualsiasi modo (frammenti compresi) e di utilizzare e/o trasmettere il suo contenuto a terzi. Le violazioni del divieto di cui sopra comporteranno la necessità di versare un risarcimento. Ci riserviamo il diritto di presentare ulteriori rivendicazioni.

2.3 Dichiarazione di conformità

L'apparecchiatura rispetta le norme attualmente vigenti e le direttive dell'Unione Europea. Quanto detto è confermato nella Dichiarazione di Conformità CE. In caso di necessità, saremo lieti di inviarvi la Dichiarazione di Conformità corrispondente.

3 Trasporto, imballaggio e stoccaggio

3.1 Controllo della consegna

Quando la consegna giungerà a destinazione, sarà necessario accertarsi tempestivamente della sua completezza e dell'assenza di danni arrecati nel corso del trasporto. Qualora vengano rilevati danni visibili dovuti al trasporto, il cliente dovrà rifiutarsi di prendere in consegna l'apparecchiatura o effettuare una presa in consegna condizionale. Sui documenti di trasporto / lettera di vettura del corriere sarà necessario indicare il tipo di danno rilevato e presentare un reclamo. I danni rilevati andranno segnalati subito dopo la loro rilevazione, poiché le richieste di rimborso dovranno essere segnalate entro i termini vigenti.

In caso di mancanza di elementi o accessori occorre contattare il nostro Servizio Clienti.

3.2 Imballaggio

Si prega di non gettare la confezione in cartone. Essa, infatti, può rivelarsi necessaria per conservare il dispositivo in caso di trasloco o spedizione dell'apparecchiatura al nostro centro assistenza qualora si rilevino danni.

L'imballaggio e i vari elementi sono realizzati con materiali riciclabili. In particolare, tali elementi sono: pellicole e sacchi in plastica, confezione in cartone.

Durante lo smaltimento dell'imballaggio, rispettare le norme vigenti in un dato paese. I materiali di imballaggio riutilizzabili dovranno essere riciclati.

3.3 Stoccaggio

La confezione dovrà restare chiusa fino al momento dell'installazione dell'apparecchiatura. Durante lo stoccaggio, attenersi alle indicazioni riportate sull'esterno, relative al posizionamento e al magazzino. La confezione potrà essere conservata solo nelle seguenti condizioni:

- in ambienti chiusi
- in ambiente asciutto e privo di polveri
- lontano da agenti aggressivi
- al riparo dalla luce solare
- in un luogo protetto da urti.

In caso di immagazzinamento prolungato (oltre 3 mesi), occorre regolarmente controllare le condizioni di tutti gli elementi e dell'imballo. Se necessario, l'imballo deve essere sostituito con uno nuovo.

4 Dati tecnici

4.1 Dati tecnici

Nome:	Cuociriso 6L
Numero art.:	150545
Materiale:	acciaio inossidabile
Capacità in l:	6
Quantità di produzione riso (riso cotto), in kg:	20 - 30
Potenza allacciata:	1,9 – 2,26 kW 220-240 V 50/60 Hz
Dimensioni (larg. x prof. x alt.) in mm:	450 x 390 x 345
Peso in kg:	7,0

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche!

Versione / caratteristiche

- Tipo di alimentazione: elettrica
- Funzioni:
 - cottura
 - mantenimento del calore
- Pentola interna:
 - alluminio | rivestimento antiaderente
 - rivestimento antiaderente
 - resistente a temperature elevate
 - estraibile
- Spie di controllo:
 - cottura
 - mantenimento del calore
- Interruttore ON/OFF
- Funzione di mantenimento della temperatura
- Tappetino in silicone come protezione antibruciatura
- In dotazione:
 - 1 bicchiere dosatore/tazza
 - 1 cucchiaio per riso
 - 1 forchetta da riso
 - 1 tappetino in silicone

4.2 Elenco dei componenti dell'apparecchiatura



IT

Fig. 1

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Chiusura coperchio | 2. Coperchio esterno |
| 3. Coperchio interno | 4. Valvola di scarico del vapore |
| 5. Pentola interna | 6. Recipiente esterno |
| 7. Pannello di controllo | 8. Piedi (6x) |
| 9. Interruttore ON/OFF | 10. Vaschetta per condensa |
| 11. Tappetino in silicone / protezione antibrucciatura | 12. Piastra riscaldante |
| 13. Bicchiere dosatore/tazza (Cup) | 14. Cucchiaino per riso |
| 15. Forchetta da riso | |

Pannello di controllo



Fig. 2

- 16. Spia di controllo **Cottura / COOK** (arancione)
- 17. Spia di controllo **Mantenimento del calore / WARM** (arancione)
- 18. Selettore di funzioni

4.3 Funzioni dell'apparecchiatura

Il cuoceriso permette di cuocere o tenere in caldo il riso, senza farlo attaccare e bruciare. La pentola interna estraibile e il tappetino in silicone come protezione antibruciatore assicurano inoltre una pulizia rapida e semplice.

5 Installazione e uso

5.1 Installazione

Rimozione dell'imballo / posizionamento

- Aprire l'imballo, rimuovere tutti i suoi elementi esterni e interni, nonché le protezioni per il trasporto.



AVVISO IMPORTANTE!

Pericolo di soffocamento!

I bambini non devono giocare con i materiali d'imballo, come sacchetti di plastica ed elementi in polistirolo.

- Se l'apparecchio è protetto con il film protettivo, rimuoverlo. Il film protettivo va rimosso lentamente, in modo da non lasciare residui di colla. Gli eventuali residui di colla vanno rimossi con un solvente adeguato.
- Fare attenzione a non danneggiare la targhetta dati o le espressioni di avvertimento.
- Non collocare **mai** l'apparecchio in un ambiente umido o bagnato.
- L'apparecchio deve essere collocato in modo tale da poterlo scollegare in modo facile e veloce in caso di necessità.
- Quando si sceglie un luogo di installazione, tenere presente quanto segue:
 - La superficie di montaggio deve essere piana, sufficientemente portante, impermeabile, asciutta e resistente a temperature elevate.
 - Provvedere a che le vie di fuga designate siano libere.
 - Garantire una posizione stabile.
 - Prevedere spazio sufficiente per il lavoro, la manutenzione e la pulizia.
 - Mantenere libere le aperture di ventilazione per l'aria in entrata e in uscita (se presenti).
 - Rispettare le norme tecniche e di costruzione applicabili.
- Garantire la distanza minima dai bordi del tavolo. L'apparecchiatura può ribaltarsi e cadere.
- Garantire la distanza minima di almeno 10 cm da pareti infiammabili e oggetti.

Collegamento alla rete elettrica

- Verificare che i dati tecnici dell'apparecchiatura (vedi targhetta nominale) siano conformi ai dati della rete elettrica locale.
- L'apparecchiatura deve essere collegata ad una presa singola con messa a terra. Non collegare il dispositivo a una presa multipla.
- Il cavo di collegamento deve essere sistemato in modo tale da non poterlo calpestare o inciampare.

5.2 Uso



AVVERTIMENTO!

Pericolo di ustione da vapore caldo!

Il vapore caldo che fuoriesce quando si solleva il coperchio può ustionare le mani, le braccia e il viso.

Non sollevare il coperchio dell'apparecchio durante la cottura.

Se necessario, sollevare il coperchio solo con la mano destra.

Quando si solleva il coperchio utilizzare i guanti di protezione.

Durante il processo di trattamento termico, dalla valvola di scarico del vapore presente nel coperchio fuoriesce il vapore caldo.

Non toccare mai il coperchio vicino alla valvola di scarico del vapore.

ATTENZIONE!

L'inosservanza delle istruzioni può causare il danneggiamento dell'apparecchio

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

Non versare acqua nel recipiente esterno.

Tenere la pentola interna asciutta e pulita dall'esterno.

Prima del primo uso

1. Premere il tasto di blocco e sollevare il coperchio.
2. Togliere dall'apparecchio tutti gli accessori e il recipiente interno.
3. Prima del primo uso, pulire l'apparecchio e gli accessori secondo le indicazioni riportate al punto **6 "Pulizia"**.
4. Infine asciugare con cura gli elementi lavati.
5. Prima di riempire con il riso, inserire sul fondo della pentola interna il tappetino in silicone (protezione antibrucciatura)
6. Assicurarsi che il tappetino in silicone rimanga sul fondo quando si versa l'acqua.
7. Ora l'apparecchio è pronto per cuocere il riso.



Fig. 3

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 le seguenti questioni:

- Il riso è grezzo, tipico?
- Il riso è precotto o cotto a fuoco lento?

Il riso precotto si trova in commercio sotto il nome, ad esempio, di riso istantaneo. Tutti gli altri dati sul riso (bianco o bruno, riso a grani lunghi o tondi, riso selvatico, riso basmati ecc.) indicano la qualità e il gusto. Per il processo di cottura sono di poca importanza.

A seconda delle preferenze si può aggiungere un pizzico 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 lasciato in ammollo per 5-10 minuti, il riso cotto sarà più morbido.

Preparazione del riso tipico (non precotto)

1. Misurare la quantità desiderata di riso con il misurino in dotazione. Sciacquare il riso in un recipiente separato.
2. Versare il riso sciacquato nel vaso interno del cuoceriso.
3. Quindi riempire con acqua fino al segno di destra dentro il vaso interno.
4. Rispettare le proporzioni di riso e di acqua sotto riportate:

Quantità di riso (misurino)	Quantità di acqua (segno dentro il vaso interno)
8 cup	2 cup
16 cup	4 cup
24 cup	6 cup
32 cup	8 cup

ATTENZIONE!

Non superare il livello massimo d'acqua!

Prima dell'uso assicurarsi che la parte esterna della pentola interna sia asciutta e pulita.

5. Collocare la pentola interna nel recipiente esterno e ruotare leggermente in senso antiorario e orario per accertarsi che sia ben posizionato sulla piastra riscaldante, in modo tale da garantire una trasmissione di calore adeguata.
6. Chiudere il coperchio in modo tale da sentire il caratteristico "click" di chiusura.
7. Collegare l'apparecchio ad un'adeguata presa singola.
8. Premere il selettore di funzioni (verso il basso).

Si accenderà la spia di controllo arancione **Cottura/COOK**.

Se il riso è pronto, la spia di controllo arancione **Cottura/COOK** si spegne e si accende la spia di controllo arancione **Mantenimento del calore/WARM**.

L'apparecchio passa automaticamente alla modalità di mantenimento del calore.

9. Lasciare il coperchio chiuso per altri 10-15 minuti per rendere il riso più soffice.
10. Premendo il pulsante di blocco, sollevare attentamente il coperchio del cuoceriso.
11. Servire il riso pronto.

ATTENZIONE!

Per non danneggiare il rivestimento antiaderente della pentola interna, per servire il riso non utilizzare mai un cucchiaino di metallo o un mestolo di

metallo. Utilizzare solo il cucchiaino per riso e la forchetta da riso in dotazione.

12. Dopo aver tolto la quantità desiderata di riso, chiudere il coperchio per non raffreddare il riso rimanente.

L'apparecchio mantiene il calore in modo automatico. Se la temperatura all'interno della pentola interna si abbassa, si accende la spia di controllo arancione **Cottura/COOK** ad indicare la continuazione del processo di mantenimento del calore.

13. Se il mantenimento del calore non è più necessario, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica (staccare la spina dalla presa!). Altrimenti il processo di mantenimento del calore rimarrà attivo.

ATTENZIONE!

Prima di iniziare il processo di cottura successivo, l'apparecchio (compresa la pentola interna) deve sempre raffreddarsi completamente, altrimenti il tempo del trattamento termico del processo di cottura successivo verrà notevolmente ridotto e il riso non sarà completamente cotto.

Termostato di sicurezza

Il cuociriso è dotato di un termostato di sicurezza che attiva automaticamente la modalità di mantenimento del calore quando:

- nell'apparecchio non c'è la pentola interna,
- la pentola interna non è sistemata correttamente,
- l'acqua nella pentola interna è completamente evaporata.

Vaschetta per condensa

Quando si solleva il coperchio, la condensa scorre via 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.



Fig. 4

ATTENZIONE!

Svuotare la vaschetta per condensa dopo ogni utilizzo dell'apparecchio.

6 Pulizia

6.1 Norme di sicurezza durante la pulizia

- Prima di procedere con la pulizia, scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.
- Lasciare raffreddare completamente l'apparecchiatura.
- Impedire l'accesso dell'acqua all'interno dell'apparecchiatura. Non immergere il dispositivo in acqua o in altri liquidi. Non usare mai getti d'acqua in pressione per pulire l'apparecchiatura.
- Non pulire l'apparecchiatura con oggetti affilati o metallici (coltello, forchetta, ecc.). Gli oggetti affilati possono danneggiare l'apparecchiatura e, a contatto con gli elementi conduttori, possono causare il rischio di fulminazione.
- Per la pulizia, non utilizzare agenti abrasivi, contenenti solventi, e detergenti abrasivi. Essi, infatti, possono danneggiare la superficie.

IT

6.2 Pulizia

1. Dopo ogni utilizzo pulire l'apparecchio e i relativi accessori.
2. Estrarre la pentola interna dal recipiente esterno. Rimuovere il tappetino in silicone dalla pentola interna.

ATTENZIONE!

Non lavare mai la pentola interna in lavastoviglie.

3. Togliere dall'apparecchio la vaschetta per condensa e svuotarla (sezione "Uso" / brano "Vaschetta per condensa").
4. Pulire la pentola interna, la vaschetta per condensa e gli accessori (cucchiaio per riso, forchetta da riso, bicchiere dosatore/tazza, tappetino in silicone) con acqua calda e un detergente delicato.
5. Quindi sciacquare le parti lavate con acqua pulita.
6. Asciugare accuratamente tutte le parti con un panno asciutto e morbido.

7. Togliere dal coperchio interno la valvola di scarico vapore, girandola in senso antiorario. Estrarre la valvola.
8. La valvola di scarico vapore va lavata in acqua calda dopo ogni utilizzo dell'apparecchio.



Fig. 5

9. Pulire accuratamente il coperchio interno usando un panno umido. Fare attenzione allo sporco accumulatosi sotto la guarnizione del coperchio.
10. Fissare l'elemento per lo scarico vapore al coperchio interno.
11. Pulire con un panno morbido e leggermente inumidito la superficie interna ed esterna del recipiente esterno, nonché il coperchio esterno.
12. Asciugare accuratamente le superfici lavate.

ATTENZIONE!

I chicchi di riso e altre parti di cibo possono attaccarsi alla piastra riscaldante.

Rimuovere sempre i chicchi di riso / altre particelle per garantire una corretta trasmissione del calore tra la piastra riscaldante e la pentola interna.

Per rimuovere i chicchi di riso dalla piastra riscaldante, servirsi di un raschietto in legno. Quindi asciugare accuratamente e lucidare la piastra riscaldante.

IT

Consigli sulla pulizia

1. Se il riso cotto si attacca al fondo della pentola interna, prima di procedere alla pulizia versare una tazza d'acqua con aggiunta di detergente per piatti.
2. Inserire la pentola interna nel cuoceriso.
3. Premere il selettore di funzioni verso il basso. Si accenderà la spia di controllo arancione **Cottura/COOK**. Attendere che l'acqua bolla.
4. Successivamente scollegare il cuoceriso dall'alimentazione elettrica (staccare la spina dalla presa!). Attendere il completo raffreddamento della pentola interna.
5. In questo modo è più facile lavare la pentola interna.

7 Smaltimento

Apparecchiature elettriche



Le apparecchiature elettriche sono provviste di questo simbolo. Le apparecchiature elettriche devono essere smaltite e riciclate in modo corretto, in pieno rispetto dell'ambiente naturale. Non gettare le apparecchiature elettriche insieme ai rifiuti domestici. Scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica e rimuovere il cavo di collegamento.

Le apparecchiature elettriche devono essere consegnate nei centri di raccolta specializzati.