



# MANUALE D'ISTRUZIONI

## RK2925N CUOCI RISO



**CUCINA**

### PRECAUZIONI IMPORTANTI

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, si dovrebbero sempre seguire precauzioni di sicurezza basilari, comprese le seguenti:

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni.
2. Non toccare superfici calde, usare le impugnature o le manopole.
3. Per proteggersi dalle scosse elettriche non immergere i fili, le spine o l'unità principale nell'acqua o in altro liquido.
4. È necessaria la massima supervisione quando qualsiasi apparecchio è utilizzato da bambini o vicino a loro.
5. Staccare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima di pulirlo. Lasciare raffreddare prima di mettere o togliere parti.
6. Non utilizzare nessun apparecchio con fili o prese danneggiate o dopo malfunzionamenti o danneggiamenti dell'apparecchio avvenuti in qualsiasi maniera. Portare l'apparecchio al più vicino centro di assistenza autorizzato per farlo esaminare, riparare o regolare.
7. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore potrebbe causare danni.
8. Non utilizzare all'aperto.
9. Non lasciare i fili sospesi sul bordo del tavolo o del banco, o a contatto con superfici calde.
10. Non posizionare l'apparecchio sopra o vicino a fornelli a gas o elettrici caldi, o a forni accesi.
11. È necessaria la massima prudenza quando si sposta un apparecchio contenente olio caldo o altri liquidi.
12. Per prima cosa attaccare sempre la spina al recipiente di cottura, poi attaccare la spina alla presa a muro. Per staccare, spostare tutti i comandi su "off" e quindi togliere la spina dalla presa a muro.
13. Non utilizzare l'apparecchio per uso diverso da quello cui è destinato.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

\*Questi elementi sono per "uso domestico".

Il preriscaldamento dell'apparecchio non è necessario.

### **ISTRUZIONI PRATICHE:**

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

## **AVVERTIMENTI DA LEGGERE PRIMA DI USARE LA RISOTTIERA**

1. Utilizzare questo prodotto solo con la presa avente il corretto voltaggio di corrente alternata. (Per conoscere il voltaggio corretto si vedano la confezione e l'etichetta sul fondo della risottiera.)
2. Assicurarsi di staccare il filo della corrente alternata quando la casseruola è fuori dal recipiente di cottura o quando questo non è in uso. Si ricorda che la funzione "riscaldamento" per mantenere caldo opera ogniqualvolta il filo è attaccato.
3. Posizionare la pentola interna nel recipiente di cottura prima dell'utilizzo. Girare delicatamente la pentola verso destra e verso sinistra.
4. Se è difficile spostare l'interruttore sulla posizione "cottura", non provare a forzarlo. Questa difficoltà si presenta di solito quando la pentola interna non è completamente inserita nel recipiente di cottura o quando la cottura è appena terminata.
5. Posizionare il coperchio sulla pentola interna durante la cottura, lasciare il coperchio a posto dopo aver servito per evitare che il riso si asciughi o sbiadisca.
6. Lasciare il fondo della pentola interna e la superficie della piastra per il riscaldamento liberi da corpi estranei al fine di prevenire malfunzionamenti durante l'utilizzo.

## **PROCEDIMENTI DI MANUTENZIONE**

1. Rimuovere la pentola interna e il coperchio e lavarli in acqua calda insaponata, assicurandosi di sciacquarli completamente, poi asciugarli con un panno morbido.
2. Pulire l'esterno del recipiente di cottura con un panno umido pulito. Non pulire mai le parti del recipiente di cottura con detersivi abrasivi. Usare un panno umido o una spugna con acqua e detersivo delicato per i piatti. Non immergere alcuna delle parti del recipiente di cottura nell'acqua. Lavare solo la pentola interna e il coperchio.
3. Per pulire la piastra battente e la piastra per il controllo termico, utilizzare una paglietta per lucidare o rimuovere eventuali residui. Successivamente strofinare con un panno umido. Lasciare asciugare completamente prima di riutilizzare. Lasciare la piastra per il riscaldamento e quella per il controllo termico libere da oggetti estranei, altrimenti il recipiente di cottura non funzionerà correttamente.
4. Odori sgradevoli potrebbero presentarsi se il recipiente di cottura è stato pulito in maniera sbagliata.
5. Residui di aceto o sale potrebbero causare la corrosione della pentola.



Modello: RK2925N

**Parametri tecnici**

220-240V~

Potenza: 700W

Frequenza: 50-60Hz

## MODALITÀ DI UTILIZZO

1. Con l'aiuto del misurino fornito nella confezione, misurare e aggiungere il riso nella pentola interna



2. Col misurino, aggiungere al riso la quantità adeguata d'acqua nella pentola interna secondo I parametri seguenti:

Misurini di riso crudo	Aggiunta di acqua fino alla riga sulla pentola
15 misurini	15 – 15 ½ misurini
14 misurini	14 – 14 ½ misurini
12 misurini	12 – 12 ½ misurini
10 misurini	11 – 11 ½ misurini
8 misurini	9 – 9 ½ misurini
6 misurini	7 – 7 ½ misurini
4 misurini	5 – 5 ½ misurini
2 misurini	3 – 3 ½ misurini

3. Inserire la pentola interna nel recipiente di cottura. Mettere il riso e l'acqua nella pentola interna. Chiudere il coperchio saldamente. Girare delicatamente la pentola verso destra e verso sinistra. Chiudere il coperchio saldamente.
4. Inserire il filo della corrente. Non inserirlo finché non si è pronti a cucinare, altrimenti il riso potrebbe guastarsi. Se la pentola non è nel recipiente di cottura, la cottura non potrà cominciare.
5. Premere l'interruttore. L'interruttore "cottura" indica che la cottura è iniziata
6. Quando il riso è pronto, l'interruttore salirà di scatto. Dopo lo scatto, lasciare coperto per almeno 15 minuti per cuocere il riso a vapore.
7. Staccare la spina dopo ogni utilizzo. Impugnare la spina, non il filo della corrente.



### **INFORMAZIONI AGLI UTENTI**

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

## **GARANZIA**

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (\*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(\*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

## **DOPO LA GARANZIA**

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

### **Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151**

"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A13 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.L gs n 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.L gs n. 22/1997).



DCG SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA