



EUROPEAN STANDARD QUALITY

L'uso di apparecchi elettrici comporta il rispetto di alcune regole fondamentali per prevenire rischi di scariche elettriche.

principali norme di sicurezza

1. Non toccare le superfici calde dell'apparecchio.
2. Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, evitare il contatto del prodotto con acqua o altri liquidi.
3. E' necessaria la supervisione di un adulto quando l'apparecchio è usato alla presenza di un bambino.
4. Scollegare il cavo d'alimentazione quando l'apparecchio non è in uso o quando si deve procedere alla pulizia.
5. Aspettare che l'apparecchio si raffreddi prima di eseguire qualsiasi intervento.
6. Non mettere in funzione l'apparecchio nel caso in cui parti di esso risultino danneggiate. Rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato per la riparazione.
7. L'uso di accessori non raccomandati dal produttore potrebbe causare danni.
8. Quest'apparecchio è destinato esclusivamente ad un uso domestico.
9. Evitare che il cavo d'alimentazione entri in contatto con fonti di calore.
10. Porre sempre l'apparecchio su una superficie piana e stabile, lontano da tende, tessuti o materiali infiammabili, e in luoghi dove ci sia un'adeguata ventilazione.
11. Non tentare di smontare l'unità.
12. Controllare che il voltaggio sia lo stesso della rete elettrica.
13. Porre l'apparecchio vicino a una presa elettrica per evitare l'uso di prolunghie.
14. Spegnerlo sempre prima di scollegare il cavo d'alimentazione.
15. Non lasciare incustodito l'apparecchio quando è in uso.

descrizione delle parti



1. Misurino
2. Coperchio superiore
3. Uscita popcorn
4. Corpo motore
5. Interruttore

istruzioni d'uso

- Prima dell'uso pulire con un panno soffice e umido, senza usare detersivi aggressivi, tutte le parti interne ed esterne dell'apparecchio e asciugare accuratamente.,
- Fare attenzione a non immergere l'apparecchio e il suo cavo in acqua
- Posizionarlo per l'uso, su una superficie piana e stabile.

uso

- Inserire la spina del cavo d'alimentazione in una presa di corrente
- Posizionare un recipiente per la raccolta dei popcorn sotto l'uscita (3)
- Collocare il misurino (1) sopra il coperchio (2) incastrando i perni del misurino negli'incavi presenti sul coperchio in maniera che possa ruotare sui suoi perni
- Riempire il misurino (1) con i semi di mais fino al bordo quindi, sollevando la linguetta del misurino, fare in modo che i semi cadano lentamente all'interno dell'apparecchio
- Accendere la macchina con l'interruttore (5)
- Un potente getto d'aria calda in pochi minuti trasformerà i semi di mais in popcorn che inizieranno ad uscire e cadere nel recipiente accompagnati dal classico scoppiettio. Appena cesserà lo scoppiettio, spegnere la macchina e ripetere le operazioni daccapo per un nuovo ciclo.

pulizia

- Scollegare il cavo d'alimentazione prima di procedere nella pulizia dell'apparecchio

- Si consiglia di pulire la macchina dopo ogni uso
- Lasciare raffreddare adeguatamente la macchina e con un panno soffice e umido pulire l'interno e l'esterno senza usare detergenti abrasivi
- Non utilizzare la lavastoviglie per lavare l'apparecchio e per nessuna ragione immergerlo in acqua

specifiche tecniche

ALIMENTAZIONE 230 V -50Hz
 POTENZA 1200 W



Questo prodotto risponde alla Direttiva dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 - 2002/95/CE (Direttiva RoHS) RoHS – Restriction of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Restrizioni nell'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche). Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Quando su un prodotto è indicato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che **il prodotto è tutelato dalla direttiva Europea 2003/96/EC.**

Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici.

Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs.n.22/1997 (art. 50 e seguenti D.Lgs.n.22/1997)