



# MANUALE D'ISTRUZIONI



**EKP2418N**

**PIASTRA ELETTRICA**

## CLASSI DI PROTEZIONE / PROTECTION CLASSES



**ATTENZIONE**  
**RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE**  
**NON ESPORRE A PIOGGIA E UMIDITA'**



**WARNING**  
**ELECTRIC SHOCK RISK**  
**DO NOT EXPOSE TO RAIN OR MOISTURE**



ATTENZIONE: NON APRITE L'APPARECCHIO. ALL'INTERNO NON VI SONO COMANDI MANIPOLABILI DALL'UTENTE NE' PARTI DI RICAMBIO. PER TUTTE LE OPERAZIONI DI SERVIZIO RIVOLGERSI AD UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO.

**Se l'apparecchio ha impresso i simboli sottostanti, significa che le caratteristiche tecniche sono corrispondenti al simbolo.**



Questo simbolo segnala la presenza all'interno del prodotto di componenti operanti ad alta tensione; non apritelo in nessun caso.

**This symbol warns the user that un-insulated dangerous voltage inside the system may cause an electrical shock. Do not open the case.**



Questo simbolo indica che l'apparecchio appartiene alla **Classe I**: ciò significa che l'apparecchio ha una spina che comprende il polo di messa a terra e va usata esclusivamente su prese provviste di messa a terra.

**Class I Appliance symbol. This means the appliance must have the chassis connected to electrical earth/ground by an earth conductor.**



Attenzione: questo simbolo indica all'utente istruzioni importanti da leggere e da rispettare durante l'utilizzo del prodotto.

**Caution: this symbol reminds the user to read carefully the important operations and maintenance instructions in this owner's guide.**

## AVVERTENZE PER L'UTILIZZO

Di seguito sono riportate importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione; conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione; utilizzare il prodotto solo nel modo indicato dal presente libretto di istruzioni; ogni altro uso è da considerare improprio e pericoloso; perciò il costruttore non può essere considerato responsabile nel caso in cui vi siano danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli; prima dell'uso assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi al personale dell'assistenza; non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, graffette, ecc.) alla portata dei bambini in quanto sono potenziali fonti di pericolo; inoltre, ricordiamo che questi, devono essere oggetto di raccolta differenziata; accertarsi che i dati di targa siano compatibili con quelli della rete elettrica; l'installazione deve essere effettuata in base alle istruzioni del costruttore considerando la potenza massima dell'apparecchio indicata in targa; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile; non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito; meglio staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non viene utilizzato; nel caso fosse necessario l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe utilizzare solo quelli conformi alle vigenti norme di sicurezza; in ogni caso non superare mai i limiti di assorbimento indicati sull'adattatore semplice e/o sulle prolunghe, nonché quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo; qualora l'apparecchio sia fuori uso e si sia deciso di non ripararlo, si raccomanda di renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione; non maneggiare o toccare il prodotto con mani bagnate o a piedi nudi.

- Non utilizzare il prodotto in caso di danni al cavo di alimentazione, alla spina o in caso di cortocircuiti; fare riparare il prodotto da un centro di assistenza autorizzato.
- Non avvicinare il cavo di alimentazione a oggetti taglienti o a superfici calde e non tirarlo per staccare la spina.
- Non esporre il prodotto a condizioni atmosferiche dannose come pioggia, umidità, gelo, ecc. Conservarlo in luoghi asciutti.
- Questo prodotto non deve essere utilizzato dai bambini, nemmeno se hanno più di 8 anni.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio.
- Non per uso commerciale. Solo per uso domestico

Le operazioni di pulizia devono essere effettuate dopo aver staccato la spina.

In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento non manomettere l'apparecchio. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e far decadere i termini di garanzia.

## INFORMAZIONI D'USO

**ATTENZIONE:** il prodotto ha una funzione riscaldante. Le superfici possono sviluppare alte temperature. Dato che la percezione della temperatura è diversa per ogni persona, utilizzare

l'apparecchio con cautela. Toccate solo le superfici progettate per essere toccate, e usare presine o guanti da cucina. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito mentre è in funzione.

- Questo apparecchio è progettato per uso domestico o applicazioni simili: cucine per il personale in negozi, uffici o altri luoghi di lavoro, per i clienti in hotel, motel, bed breakfast o residence.
- Tenere il prodotto ed il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini sotto 8 anni.
- L'apparecchio non è progettato per essere usato attraverso timer esterni o telecomandi.

Al primo utilizzo le piastre possono emettere fumo. Non preoccuparsi poiché dopo pochi utilizzi il fumo sparirà.



- **Per non scottarsi, dopo aver acceso il prodotto toccare soltanto le manopole poiché le altre parti possono diventare molto calde.**
- **Maneggiare con attenzione gli alimenti appena cotti.**
- **ATTENZIONE:** la piastra elettrica è diversa da quella a gas: dopo lo spegnimento del prodotto le piastre rimangono calde per vari minuti e non vanno assolutamente toccate.
- Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è stato concepito, quindi utilizzando pentole o contenitori adatti alla cottura.
- Utilizzare contenitori di cottura adatti alle dimensioni della piastra utilizzata.
- Finito l'utilizzo staccare la spina ed attendere il raffreddamento di ogni parte del prodotto prima di riporre il prodotto o di procedere alla pulizia.
- Non immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi. Non lasciarlo sotto al getto d'acqua del rubinetto. In ogni caso evitare che acqua o altri liquidi scorrano sulle superfici di cottura.
- Per la pulizia utilizzare spugne morbide. Non sottoporre il prodotto ad urti, potrebbero danneggiarlo.
- Utilizzare solo accessori originali e compatibili.
- Appoggiare la piastra su ripiani stabili e piani. Nell'uso lasciare adeguati spazi ai lati del prodotto.
- Tenere il prodotto lontano da materiali infiammabili, fonti di calore, zone fredde e vapore, tende o carta. Non utilizzare come ripiano di supporto per oggetti.
- Considerata l'alta potenza del fornello, non utilizzare prese multiple per connetterlo alla rete elettrica.
- Non poggiare sulla piastra di riscaldamento alimenti avvolti in pellicola metallica e/o plastica.
- Non poggiare direttamente sulla piastra di riscaldamento gli alimenti. Utilizzare appositi contenitori.
- Per la vostra sicurezza, si raccomanda di alimentare l'apparecchio attraverso un interruttore differenziale (RDC) con corrente d'intervento non superiore a 30 mA.
- Non poggiare MAI oggetti metallici o le dita sulla piastra di riscaldamento

## NOMENCLATURA EKP2418N

- 1 Manopola temperatura piastra
- 2 Luce controllo temperatura
- 3 Corpo
- 4 Piastra riscaldante in ghisa

## FUNZIONAMENTO

Questa piastra elettrica è adatta alla cottura e al riscaldamento di molti alimenti tramite l'utilizzo di normali pentole e padelle.

- Riporre la piastra su una superficie piana e stabile, lasciando adeguati spazi ai lati del prodotto, e connettere la spina alla presa elettrica.
- Impostare la temperatura (1) desiderata ruotando la manopola di controllo della temperatura in una posizione tra (MINIMO) e (MASSIMO). La luce rossa per il controllo della temperatura (2) si illumina indicando che la piastra (4) si sta scaldando; al raggiungimento della temperatura



impostata la luce si spegne; durante il normale funzionamento la luce si accende ad intermittenza indicando che la temperatura è mantenuta.

- Quando la luce (2) si spegne, la piastra è pronta per la cottura. Durante la cottura si consiglia di controllare periodicamente lo stato degli alimenti per evitare che si brucino.

**ATTENZIONE: la piastra impiega tempo a passare da temperature alte a temperature basse. Fare attenzione a questa caratteristica per evitare di cuocere troppo o bruciare gli alimenti.**

- Terminata la cottura, portare la manopola (1) in posizione "OFF", staccare la spina e attendere il raffreddamento di ogni parte prima di procedere alla pulizia.

Dopo la pulizia, da eseguire seguendo le istruzioni riportate nel seguente paragrafo, riporre lontano da fonti di calore e fuori dalla portata dei bambini.

## PULIZIA

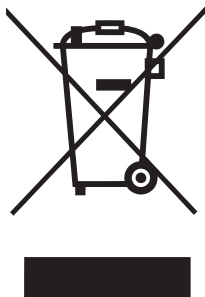


**Staccare la spina dalla presa elettrica e lasciar raffreddare ogni parte prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.**

- Non immergere il prodotto in acqua, né lasciarlo sotto al getto d'acqua del rubinetto. In ogni caso evitare che acqua o altri liquidi scorrano sulle superfici di cottura.
- Non utilizzare spugne abrasive o in metallo per la pulizia.
- Effettuare la pulizia del piano di cottura con una spugna bagnata e detersivi per piatti.
- Per pulire il corpo (3), la manopola (1) e il coperchio utilizzare un panno umido.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 220-240V~, 50-60Hz. Potenza: 500W
- Diametro piastra: 11cm
- Luce di controllo



## **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.



DCG SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA