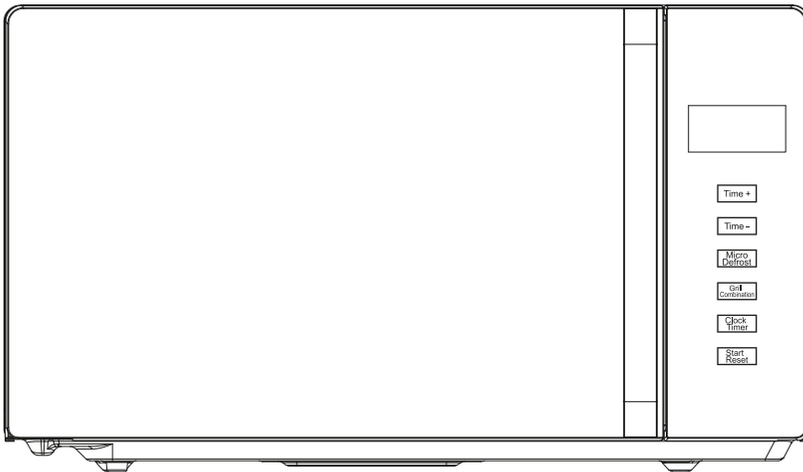




enjoy
your upgrade

FORNO A MICROONDE DIGITALE



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione
e conservare per un uso futuro.



IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER USO FUTURO

ATTENZIONE: Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere fatto funzionare fino a che non è stato riparato da personale competente.

ATTENZIONE: E' pericoloso per tutti, ad eccezione del personale addetto, eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione che implichi la rimozione di qualunque coperchio che protegge contro l'esposizione all'energia delle microonde.

ATTENZIONE: I liquidi e altri cibi non devono essere scaldati in contenitori sigillati poichè potrebbero esplodere.

Utilizzare unicamente degli utensili che siano adatti all'uso per i forni a microonde. Quando si scalda del cibo in contenitori di plastica o di carta, fare attenzione poichè vi è la possibilità di infiammabilità.

Il forno a microonde ha lo scopo di riscaldare cibi e bevande. Utilizzarlo per disidratare cibi o asciugare vestiti oppure per riscaldare cuscini riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi

o simili può portare al rischio di lesioni, accensione o incendio.

Se c'è emissione di fumo, spegnere l'apparecchio o staccarlo dall'alimentazione e mantenere lo sportello chiuso onde soffocare le eventuali fiamme.

Il riscaldamento di bevande nei forni a microonde può avere come risultato un'ebollizione eruttiva ritardata, perciò occorre prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.

Il contenuto di biberon e gli omogeneizzati in vasetti devono essere mescolati o agitate dopo il riscaldamento e la temperatura deve essere controllata prima della consumazione per evitare scottature.

Le uova nel guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nei forni a microonde poichè potrebbero esplodere anche una volta terminata l'operazione di riscaldamento nel microonde.

Il forno a microonde è destinato al posizionamento libero; l'apparecchio non deve essere posto in un armadietto.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

L'apparecchio non è destinato ad essere fatto funzionare per mezzo di un temporizzatore esterno o con un sistema di comando a distanza separato.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e 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 e hanno compreso i pericoli correlati.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.

Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni.

Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di

calore vicini ad essi.

Questo prodotto è previsto per un esclusivo impiego domestico.

Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.

Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli ecc..), potrebbe creare danni all'involucro.

Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.

Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.

Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.

Quando si stacca la spina, tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.

Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.

MANUTENZIONE E PULIZIA



Prima di ogni operazione di pulizia, spegnere il forno e scollegare la spina dalla presa di corrente e attendere che la carcassa esterna si raffreddi.



La mancata pulizia del forno potrebbe provocare il deterioramento delle superfici, fatto che influirebbe negativamente sulla vita dell'apparecchio e dare origine a una situazione di pericolo.

Una buona manutenzione del forno garantisce sempre un corretto funzionamento dell'apparecchio. Utilizzare per la pulizia una spugnetta non ruvida o un panno morbido, inumidito con acqua, sapone e detersivi non abrasivi. Le guarnizioni e le parti esterne devono essere pulite con un panno umido.



Porre molta attenzione a non far penetrare liquidi nei fori interni del vano cottura, nelle aperture di aerazione esterne e nel pannello comandi.



Non spruzzare detersivi direttamente sul forno ma applicare il detersivo sulla spugnetta.

Importante: pulire il forno a microonde dopo ogni utilizzo poichè i residui di cibo che si depositano all'interno del vano cottura potrebbero bruciare e provocare incendi all'accensione del forno.

In condizioni di alta umidità, sono possibili depositi di vapore dopo l'utilizzo del forno. In tal caso asciugare con un panno morbido le superfici interessate.

E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.

Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.

Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.

Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio.

Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio.

I bambni devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

Tenere i materiali di imballaggio (buste di plastica, cartone, polistirolo, ecc..) lontano dalla portata di bambini: rischio di soffocamento.

Questo apparecchio è destinato a essere utilizzato in applicazioni domestiche; non è adatto per applicazioni quali:

- nella zona cucina per i dipendenti di negozi, negli uffici e in altri ambienti lavorativi;
- nelle fattorie;
- dai clienti in alberghi, nei motel e in ambienti

residenziali;
- nei bed and breakfast.

Importante: pulire il forno a microonde dopo ogni utilizzo poichè i residui di cibo che si depositano all'interno del vano cottura potrebbero bruciare e provocare incendi all'accensione del forno.

In condizioni di alta umidità, sono possibili depositi di vapore dopo l'utilizzo del forno. In tal caso asciugare con un panno morbido le superfici interessate.

La pulizia del piatto di vetro, dell'anello con le ruote si può fare in acqua corrente con detersivi non abrasivi o in lavastoviglie.

I cattivi odori provenienti dal forno possono essere eliminati con l'utilizzo di succo di limone in combinazione con un detersivo neutro.



Asciugare bene ogni parte del forno e tutti gli accessori prima di utilizzarli.

Prima di rivolgersi al numero di assistenza

1. Se il forno non funziona correttamente o il funzionamento è discontinuo:
 - a) verificare che la spina sia inserita correttamente nella presa di alimentazione
 - b) verificare che il salvavita non sia scattato
 - c) verificare l'esatta tensione di alimentazione della presa di corrente

2. Se il forno non si accende:
 - a) verificare che il timer non sia sullo "0"
 - b) verificare la corretta chiusura dello sportello.

NOZIONI FONDAMENTALI SUL MICROONDE

Il principio di funzionamento di un forno a microonde è l'utilizzo delle onde elettromagnetiche per cuocere i cibi.

Il cuore della tecnologia a microonde si chiama Magnetron, apparecchio in grado di generare onde elettromagnetiche a frequenza di 2450 MHz, che opportunamente convogliate all'interno del vano cottura, provvedono a riscaldare le molecole d'acqua dell'alimento.

Le molecole d'acqua agitandosi producono

calore che si espande uniformemente raggiungendo anche gli strati più interni dell'alimento.

Si può dire che i cibi cuociono tanto più rapidamente e in modo uniforme quanto maggiore è il loro contenuto d'acqua.

Infatti le verdure impiegano pochi minuti, a seconda delle quantità, proprio per l'elevato contenuto d'acqua.

Rispetto ai metodi di cottura tradizionali, che generano facilmente bruciature sull'alimento considerate cancerogene, per il metodo a microonde questo non avviene, se si rispettano le avvertenze sui tempi di cottura.

Tra i principali vantaggi del forno a microonde ci sono i ridotti tempi di cottura rispetto alla cottura tradizionale, con conseguente risparmio energetico.

L'esposizione degli alimenti alle alte temperature è limitata con conseguente mantenimento delle proprietà nutrizionali, maggiore rispetto alla cottura tradizionale.

Il microonde trova perfetto impiego nello scongelamento e riscaldamento degli alimenti,

qualora il forno disponga di tali funzioni.

La cottura a microonde è sicura poichè non genera modifiche permanenti nella struttura molecolare degli alimenti, perciò un cibo cucinato a microonde rimane del tutto naturale.

L'inconveniente della cottura a microonde è la difficoltà di tarare esattamente i tempi di cottura per ogni alimento.

L'apparecchio posto nelle immediate vicinanze di apparati radio, tv o similari, può causare interferenze elettromagnetiche, quindi è opportuno collocare il forno ad un'adeguata distanza.

Il meccanismo di sicurezza di questo forno arresta l'emissione di onde elettromagnetiche, quindi è opportuno collocare il forno ad un'adeguata distanza.

Il meccanismo di sicurezza di questo forno arresta l'emissione di onde elettromagnetiche, in caso di apertura dello sportello, quando il forno è in funzione.

CONTENITORI

- Le onde elettromagnetiche sono respinte dai *metalli*, non idonei all'utilizzo nel forno.

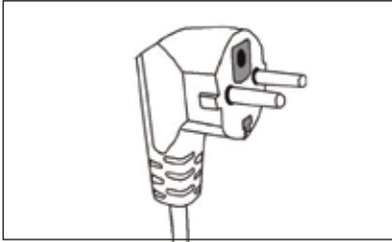
- Anche il *cristallo* che contiene piombo, la *plastica* contenente melanina, le vaschette e i fogli di *alluminio* non sono adatti.
- *Vetro, terracotta, carta* vanno bene, a patto che siano stati progettati appositamente (generalmente portano scritto sul fondo oppure sulla confezione la dicitura “adatto a microonde”).
- *Porcellane e ceramiche* che abbiano smaltature in metallo o anche solo il bordo dorato sono da escludersi.
- E' opportuno utilizzare recipienti di forma affusolata privi di angoli o bordi acuminati in quanto le onde elettromagnetiche possono venir riflesse o deviate.

I biberon non devono essere inseriti nel forno con le parti in gomma applicate.

ALIMENTI

Pochissimi alimenti non sono adatti al microonde come le uova che potrebbero scoppiare, mentre gli alimenti avvolti in involucri naturali, come mele, pere, castagne, fegati, insaccati ecc., devono sempre essere prima forati.

Bottiglie sigillate non devono essere riscaldate nel microonde, gli alcolici sono potenziale fonte di pericolo per possibile incendio.

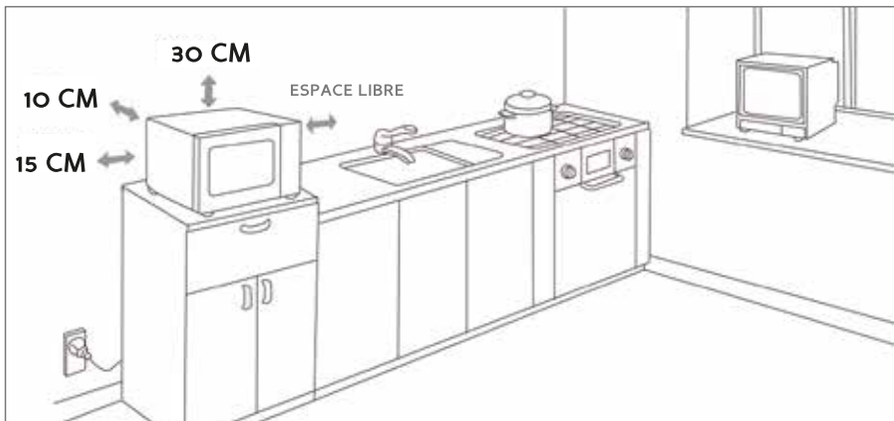


Questo forno a microonde è provvisto di una presa con collegamento di messa a terra. Inserire la spina in una presa di corrente munita di un terzo contatto corrispondente alla presa di terra, che deve essere collegata in modo efficiente.

ATTENZIONE

Pericolo di scossa elettrica. Un utilizzo non corretto della terra può causare una scossa elettrica. Non collegare alla rete elettrica sino a quando l'elettrodomestico non sia correttamente installato e con adeguata presa di terra.

Selezionare una superficie piana che fornisca uno spazio sufficiente per l'aerazione in ingresso o in uscita.



Collegare il forno a una presa domestica standard. Assicurarsi che il voltaggio e la frequenza sia uguale al voltaggio e alla frequenza indicati nella targhetta del forno.

SIMBOLI

	<p>Classe I: La spina dell'apparecchio è provvista del polo per la messa a terra. Usarla solo con prese provviste di messa a terra a norma di sicurezza elettrica.</p>
	<p>Il triangolo che riporta il punto esclamativo indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti istruzioni nella documentazione che accompagna il prodotto.</p>
	<p>ATTENZIONE: Superficie che scotta! Questo simbolo indica che la superficie dell'apparecchio diventa molto calda durante il funzionamento; non toccare la superficie metallica su cui è posto con le mani nude.</p>
	<p>Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2012/19/UE, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.</p>



AVVERTENZE GENERALI



- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto. Conservare con cura questo manuale per ogni ulteriore consultazione.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali costituenti l'imballaggio, ma consegnarli negli appositi centri di raccolta o smaltimento dei rifiuti, chiedendo eventualmente informazioni al gestore della nettezza urbana del proprio comune di residenza.
- Prima di collegare la spina elettrica del prodotto accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina del prodotto fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si renda indispensabile e necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza.
- Questo prodotto dovrà essere destinato soltanto all'uso espressamente indicato in questo libretto di istruzioni. Ogni altro uso e da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Non lasciare esposto l'apparecchio agli agenti atmosferici (pioggia, sole, gelo, ecc.). Non lasciare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore, fiamme libere o gas.
- Non utilizzare l'apparecchio con mani bagnate o umide. Non utilizzarlo a piedi nudi.
- **NON IMMERGERE IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.**
- Prima di ogni utilizzo verificare l'integrità del cavo elettrico, e se risulta danneggiato non utilizzare l'apparecchio; durante il funzionamento proteggere il cavo da bordi taglienti, oli, umidità e fonti di calore.
- Non utilizzare l'apparecchio col cavo avvolto o aggrovigliato, ma stenderlo e liberarlo dai nodi.
- Non tirare il cavo di alimentazione o il prodotto per scollegare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di guasto e/o di cortocircuito, spegnere e non utilizzare l'apparecchio. Per

la riparazione chiamare il numero di assistenza tecnica telefonica; non tentare di riparare l'apparecchio.

- Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente:
 - Prima di effettuare la pulizia dell'apparecchio.
 - Quando si lascia l'apparecchio incustodito anche solo per brevissimo tempo.
 - Quando i bambini non possono essere sorvegliati.
 - Dopo ogni utilizzo dell'apparecchio.
- Un sistema di sicurezza non permette l'avvio della cottura se lo sportello non è correttamente chiuso.
- Non far funzionare l'apparecchio a vuoto.
- Utilizzare solamente gli accessori e originali.
- SOLO PER USO DOMESTICO. Non per uso commerciale.



AVVERTENZE D'USO



- La rimozione del coperchio posteriore del forno causa potenziale pericolo di esposizione a microonde; **solo personale qualificato deve intervenire nella rimozione di parti dell'apparecchio.**
- Non sottoporre l'apparecchio ad urti, previo danneggiamento.
- Non ostruire le aperture di aerazione in alcun modo.
- È importante verificare prima di ogni utilizzo del forno che la porta del forno sigilli completamente l'apertura, e che quindi non sia danneggiata neppure in minima parte, per evitare che le microonde possano fuoriuscire dall'interno del forno.
- Il riscaldamento a microonde di liquidi può provocare ebollizione ritardata, perciò fare attenzione nel maneggiare i contenitori di liquidi appena riscaldati.
- Per quanto riguarda gli alimenti in bottiglia e gli alimenti per bambini in particolare, è opportuno agitare il contenitore dopo il riscaldamento per uniformare la temperatura dell'alimento, prima che venga consumato.
- Non utilizzare sacchetti sigillati senza prima forarli per evitare che possano scoppiare all'interno del forno durante la cottura.
- Non utilizzare recipienti di metallo, melamina, plastica contenente vinile, cristallo, vaschette e fogli d'alluminio e spiedini metallici.
- Non cuocere o riscaldare gli alimenti direttamente sul piatto di vetro, ma contenerli in appositi contenitori prima di introdurli nel forno a microonde.

- Non tentare di friggere alimenti con olio all'interno del forno a microonde.
- Se si avverte odore di bruciato provenire dal forno o si vede fumo, spegnere immediatamente il forno e tenere chiuso lo sportello al fine di soffocare possibili formazioni di fiamma.
- Evitate assolutamente di usare il forno spento come spazio per riporre cibi o recipienti, perché in caso di accensione involontaria, possono succedere danni ed incidenti.
- Non utilizzare il forno come supporto per oggetti.
- Assicurarsi che nelle immediate vicinanze del punto di installazione dell'apparecchio non vi siano tendaggi, materiali infiammabili, fonti di calore, freddo o vapore.
- Posizionare l'apparecchio sopra superfici solide, pari e stabili, in grado di sostenere il peso dell'apparecchio.
- È necessario garantire un'adeguata ventilazione all'apparecchio; mantenere una distanza di almeno 15 cm dai lati del forno, 10 cm dal retro del forno e 30 cm dalla parte superiore del forno.
- Posizionare il forno ad un'altezza di almeno 85 cm, in modo da non poter essere facilmente raggiunto dai bambini.
- L'anello con ruote deve essere inserito sul perno al centro del vano di cottura. Molto importante che il piatto di vetro venga sistemato in modo sicuro per poter garantire una corretta rotazione durante la cottura.
- Per la riparazione dell'apparecchio rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

CONSIGLI PRATICI PER L'USO

- La cottura dipende dalla omogeneità, grandezza e tipo di alimento.
- È buona norma tagliare a strisce o pezzetti le verdure per la cottura.
- Aggiungere acqua dove serve o se è riportato sulla confezione del cibo.
- Attendere prima di consumare il cibo dopo la cottura, per permettere al calore di diffondersi in modo omogeneo all'interno.

CONSIGLI PER LO SCONGELAMENTO

- Cibi congelati in sacchetti o pellicole di plastica oppure nelle loro confezioni possono essere posti direttamente nel forno, purché siano assenti parti metalliche (es. fascette o punti di chiusura).
- Certi cibi, come le verdure ed il pesce, non hanno bisogno di essere scongelati completamente prima di iniziare la cottura.
- Cibi in umido, ragù e stufati scongelano meglio e più in fretta se sono rimescolati di tanto in tanto, rivoltati e/o separati.
- Durante lo scongelamento, carne, pesce e frutta perdono liquidi. Si consiglia, perciò, di scongelati in una vaschetta.
- È bene usare i tempi di scongelamento leggermente al di sotto di quelli indicati sulla confezione.

CONSIGLI PER IL RISCALDAMENTO

- I cibi devono essere già scongelati prima di scaldarli.
- Togliere le confezioni o contenitori con parti metalliche e sostituirle con quelle opportune.
- Scegliere una funzione corretta in base al peso, alla temperatura e al tipo di alimento.
- Più è bassa la temperatura del cibo, più il tempo di riscaldamento sarà lungo.
- Mescolare o muovere l'alimento durante il riscaldamento secondo le indicazioni riportate sulla confezione.
- Coprire i cibi con pellicola trasparente, adatta per il forno microonde, in modo da mantenere il forno pulito.

SPECIFICHE

Alimentazione:	220-240V~, 50Hz, 1080W
Uscita:	700W
Riscaldamento Grill:	800W
Frequenza:	2450 MHz
Dimensioni esterne:	454mm (W) larghezza x 330mm (D) profondità x 262mm (H) altezza
Dimensioni cavità forno:	315mm (W) x 296mm (D) x 211mm (H)
Capacità forno:	20 litri
Peso:	circa 11,5 Kg

INSTALLAZIONE

1. Assicuratevi che tutto il materiale di imballaggio sia rimosso dall'interno della porta.

2. Controllate che il forno non presenti nessun danno visibile come:

- porta non allineata
- porta danneggiata
- ammaccature o buchi sulla porta o sullo schermo
- ammaccature nella cavità
- se uno di questi danni è presente e visibile sul forno vi preghiamo di non utilizzare il dispositivo.

Attenzione: questo dispositivo va collegato ad una presa a terra.

3. Il microonde pesa circa 11.5Kg e deve essere posizionato su una superficie orizzontale abbastanza resistente per sostenerlo.

4. Il forno deve essere posizionato lontano da fonti di vapore e alte temperature.

5. Non appoggiate niente sul forno.

6. Non rimuovete mai l'albero di trasmissione del piatto girevole.

7. Come per l'utilizzo di ogni altro dispositivo, quando il forno viene utilizzato da bambini è richiesta attenta supervisione

ATTENZIONE: questo apparecchio va collegato ad una presa a terra.

1. La presa deve essere facilmente raggiungibile dal cavo di alimentazione.
2. La potenza di ingresso richiesta dal forno è di 1.3KVA. L'assistenza di un tecnico potrebbe essere necessaria in fase di installazione del forno.

Attenzione: questo forno è protetto internamente da fusibile 8 ampere, AC 250V.

IMPORTANTE:

i cavi delle prese principali sono colorate a seconda del codice seguente:

Verde e giallo: terra

Blu: neutro

Marrone: Fase

Dal momento che i cavi nelle prese principali del dispositivo potrebbero non corrispondere ai segni colorati che identificano i terminali della vostra presa, procedete come segue:

- il cavo verde e giallo deve essere collegato al terminale nella presa contrassegnata con la lettera E o con il simbolo terra colorato di verde o verde giallo.
- il cavo blu deve essere collegato al terminale contrassegnato con la lettera N o colorato di nero.
- il cavo marrone deve essere collegato al terminale contrassegnato con la lettera L o colorato di rosso.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Elencati qui di seguito come per l'utilizzo di tutti gli altri dispositivi ci sono alcune regole da seguire e linee guida per assicurare la migliore performance da parte del vostro forno:

1. il vassoio di vetro, i bracci rotanti, gli attacchi e il rullo dovranno sempre essere in posizione durante l'utilizzo.
2. non utilizzate il forno per nessun'altra ragione diversa dalla preparazione del cibo come asciugatura di vestiti, carta o altri oggetti che non siano cibo o per sterilizzare.
3. non utilizzate il forno se è vuoto. Questo potrebbe danneggiarlo.
4. non utilizzate la cavità del forno per conservare carta, libri da cucina o altri oggetti.
5. non cuocete nessun cibo circondato da una membrana come tuorli d'uovo, patate, fegato di pollo e così via senza prima averli forati diverse volte con una forchetta.
6. non inserite nessun oggetto dagli ingressi e dalle uscite al forno.
7. non rimuovete per nessuna ragione e nessun momento parti del forno come i piedini, gli attacchi, le viti eccetera.
8. non cuocete il cibo direttamente sul vassoio di vetro; posizionate il cibo in un contenitore da cucina adeguato prima di inserirlo nel forno.
9. Importante: oggetti da cucina che non si possono utilizzare nel forno:
non utilizzate padelle di metallo o piatti con maniglie di metallo, non utilizzate niente che contenga metallo non utilizzate coperture di carta o sportine di plastica con lacci. Non utilizzate piatti di melamina in quanto

potrebbero contenere materiale che assorbe l'energia delle microonde. Questo potrebbe causare la rottura del piatto e rallentare il processo di cottura. Non utilizzare oggetti da cucina decorati. Lo smalto non è adatto all'uso nel microonde. Non utilizzate tazze di porcellana con il manico chiuso. Non cuocete in contenitori con apertura ridotta come le bottiglie da bibita o le bottiglie da olio perché potrebbero esplodere se riscaldate nel forno a microonde. Non utilizzate termometri per dolci o per carne. Vi consigliamo di utilizzare termometri disponibili specifici per la cottura a microonde,

10. Utensili da microonde dovrebbero essere utilizzati solamente in accordo con le istruzioni del produttore.

11. Non tentate di friggere cibi all'interno del forno.

12. Vi preghiamo di ricordare che il microonde scalda solo i liquidi all'interno del contenitore piuttosto che il contenitore stesso. Quindi, anche se il coperchio del contenitore risulta freddo al tatto, vi preghiamo di ricordare che il cibo o il liquido contenuto all'interno rilascerà lo stesso quantitativo di vapore di quando il coperchio viene rimosso durante la cottura tradizionale.

13. Verificate sempre la temperatura del cibo cotto, specialmente se state scaldando o cuocendo cibo o liquidi per bambini. E' consigliabile non consumare mai cibi o liquidi appena usciti dal forno, ma di lasciarli riposare per qualche minuto e di mescolare il cibo liquido per distribuire equamente il calore.

14. I cibi che contengono un mix di grasso e acqua, come il brodo, dovrebbero riposare nel forno per 30-60 secondi dopo che il forno si è spento. Questo consentirà

al mix di depositarsi e prevenire il formarsi di bolle quando posizionate il cucchiaino nel cibo o nel liquido o aggiungete un dado da brodo.

15. Quando preparate un cibo o un liquido ricordatevi che ci sono certi cibi come il budino, la marmellata o la carne macinata che si riscalda molto velocemente. Quando riscaldate e cuocete cibi con molti grassi e zuccheri contenuti all'interno non utilizzate contenitori di plastica.

16. Gli utensili da cucina potrebbero riscaldarsi per via del calore trasferito dal cibo riscaldato. Questo è particolarmente verosimile se la pellicola di plastica copre la parte superiore del contenitore e le maniglie degli utensili in questione. potreste dover aver bisogno di utilizzare delle presine da cucina per maneggiare l'utensile.

17. Per ridurre il rischio di incendio nella cavità del forno:

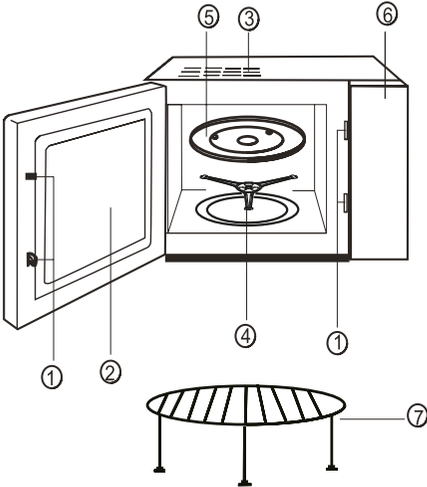
a. Non cuocete il cibo oltremodo. Controllate il microonde più spesso se, per facilitare la cottura, avete posizionato all'interno del forno carta plastica o altri materiali combustibili.

b. Rimuovete i laccetti dalle buste prima di posizionarle nel forno.

c. Se il materiale all'interno del forno si incendia tenete la porta chiusa, spegnete il forno dalla presa a muro o staccate la corrente dal fusibile o dall'interruttore magnetotermico.

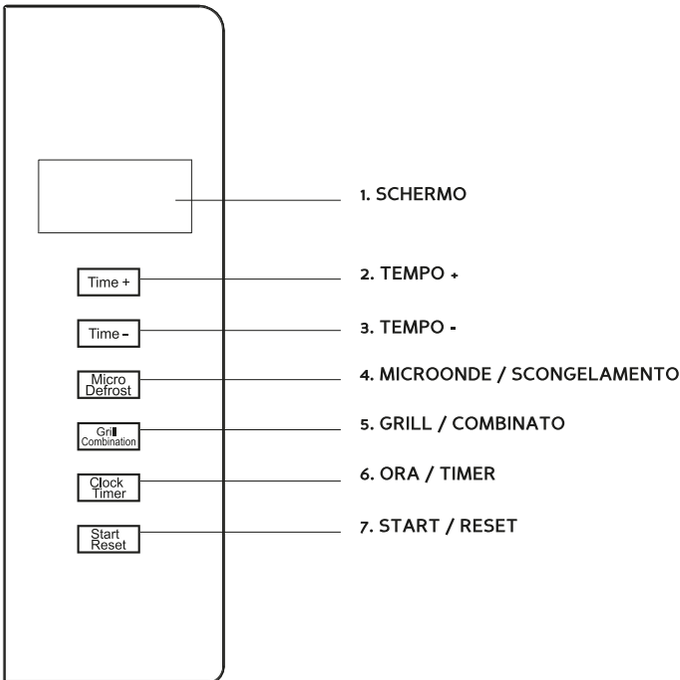


DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



1. Sistema di bloccaggio porta
2. Porta microonde
3. Ventola
4. Anello girevole
5. Vassoio di vetro
6. Pannello di controllo
7. Griglia

PANNELLO DI CONTROLLO





ISTRUZIONI DI UTILIZZO

1. COTTURA SEMPLICE

Spingete il tasto Start/Reset per iniziare la cottura per un minuto con la potenza delle microonde P100. A fine cottura sentirete un bip ripetuto 5 volte che vi avverte.

2. COTTURA MICROONDE

A. metodo cottura veloce

(ad esempio: selezionate la potenza P100 per cuocere i cibi per 5 minuti).

a. Toccate il tasto “Time+” o “Time-” per impostare il tempo “5:00”.

b. Toccate il tasto START/RESET

B. controllo a mano

(ad esempio: selezionate la potenza P70 per cuocere i cibi per 10 minuti).

a. Toccate il tasto MICRO/DEFROST per selezionare la potenza P70.

b. Toccate il tasto time per selezionare il tempo “10:00)

c. Toccate il tasto START/RESET.

Potete spingere il tasto MICRO/DEFROST per selezionare la potenza.

La potenza del microonde ha 5 livelli: P100, P70, P50, P30 e P10 rispettivamente dal più alto al più basso.

3. FUNZIONE SCONGELAMENTO AUTOMATICO

Toccate i tasti Time - (0.1kg) e Time + (0.1kg) a seconda del peso del cibo. Il forno sceglierà e attiverà automaticamente il programma di scongelamento.

Ad esempio: scongelamento di 0.4 kg di cibo congelato.

1. Tocca il tasto MICRO/DEFROST per scegliere la funzione scongelamento; sul display apparirà la scritta “DEF”.
 2. Impostate il peso del cibo “0.4kg” con i tasti Time + e Time -.
 3. Toccate il tasto START/RESET.
- Note: peso massimo consentito 2kg.

4. FUNZIONE DI COTTURA GRILL/COMBINATO

Questa funzione ha 4 diverse modalità, tra le quali potrete scegliere utilizzando il tasto GRILL/COMBI.
(tempo massimo 60 minuti).

La funzione GRILL ha due livelli di potenza selezionabili, G1 (più potente) e G2 (meno potente).

La funzione COMBI ha anch'essa due livelli di potenza selezionabili, in riferimento alla potenza del microonde, C1 (più potente) e C2 (meno potente).

Quando utilizzate la modalità GRILL (esclusivamente in modalità grill combinata), a metà del tempo di cottura impostato il forno vi avviserà con due bip che è il momento di girare il cibo contenuto al suo interno. Richiudete la porta del forno una volta girato il cibo, quindi riavviate la cottura toccando il tasto START/RESET; se non girate il cibo a metà cottura il forno continuerà la cottura dopo un minuto di pausa.

5. CHIUSURA DI SICUREZZA

Quando il forno è in modalità standby, toccate contemporaneamente per 2 secondi i tasti Time+ e Time- per attivare il blocco di sicurezza. Per sbloccare nuovamente il forno, ripetete la procedura e toccate contemporaneamente i tasti Time+ e Time-.

6. OROLOGIO

Il forno è dotato di un orologio digitale con visualizzazione 24 ore.

Per inserire l'ora, ad esempio 16:30:

- a. Toccate il tasto CLOCK/TIMER, il display inizierà a lampeggiare, regolate l'ora con i tasti Time+ e Time-.
- b. Toccate il tasto CLOCK/TIMER, il display inizierà a lampeggiare, regolate i minuti con i tasti Time+ e Time-.
- c. Toccate nuovamente il tasto CLOCK/TIMER e l'impostazione dell'ora sarà ultimata.
- d. Se volete cambiare l'ora, ripetete la procedura.

7. TIMER

Questa funzione vi consente di impostare un tempo preimpostato di cottura del cibo.

Impostate l'ora prima di utilizzare questa funzione.

Esempio: impostate il timer alle 16:30 e volete che il forno inizi la cottura alle 18:15 con potenza P70 per 10 minuti:

- a. Toccate il tasto CLOCK/TIMER, impostate l'ora 18:15 con i tasti Time+ e Time-, cioè la stessa procedura che utilizzate per impostare l'ora.
- b. Toccate il tasto MICRO/DEFROST per selezionare la potenza P70.
- c. Impostate il tempo di cottura a 10 minuti.
- d. Toccate il tasto START/RESET.

Se non impostate la potenza e il tempo di cottura e premete direttamente il tasto start una volta che avete programmato l'ora, il dispositivo funzionerà solo come orologio.

Alle 18:15 dopo 10 bip, il dispositivo si spegnerà.

8. START/RESET

1. A porta aperta

Toccate il tasto START/RESET per cancellare le impostazioni o il programma di cottura.

2. A porta chiusa

Toccate il tasto START/RESET per iniziare la cottura dopo aver impostato il programma desiderato.

Toccate il tasto START/RESET per continuare la cottura quando la cottura è in pausa.

Toccate il tasto START/RESET per interrompere la cottura mentre il forno è in funzione.

CURA DEL FORNO A MICROONDE

- 1 Spegnerne il forno e staccare la presa di corrente.
- 2 Passare con un panno umido le pareti del forno per rimuovere l'eventuale sporco. Non è raccomandato l'uso di detergenti aggressivi e spugne abrasive.
- 3 La parte esterna del forno può essere pulita con un panno umido, facendo attenzione a non fare entrare acqua nelle bocchette di ventilazione per prevenire danni alle parti meccaniche.
- 4 Non bagnare il pannello di controllo.
Puire con un panno umido non abrasivo.
Non usare detergenti o spray aggressivi.
- 5 Asciugare con un panno morbido l'eventuale vapore all'interno e all'esterno del forno.
- 6 Saltuariamente rimuovere e pulire il piatto di vetro all'interno del forno. Lavare il piatto in acqua calda o all'interno della lavastoviglie.
- 7 I cuscinetti (roller rings) e la cavità del forno, dovranno essere puliti regolarmente per evitare eccessivi rumori.
Pulire la base del forno con un detergente delicato, acqua o un detergente per vetri ed asciugare.
I cuscinetti possono essere essere lavati in lavastoviglie.
Il vapore emesso durante la cottura non intacca in alcun modo la superficie sottostante i cuscinetti.
Quando i cuscinetti vengono rimossi dal fondo del forno, accertarsi di riposizionarli allo stesso modo.
- 8 Rimuovere gli odori dal forno mescolando una tazza di acqua con succo e buccia di limone in un contenitore per microonde.
Accendere il microonde per 5 minuti, pulire ed asciugare con panno morbido.
- 9 Quando sarà necessario sostituire una lampadina, si prega di contattare il personale specializzato per la sostituzione.

Il produttore si riserva il diritto di apportare su questo apparecchio modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire sempre un prodotto affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.

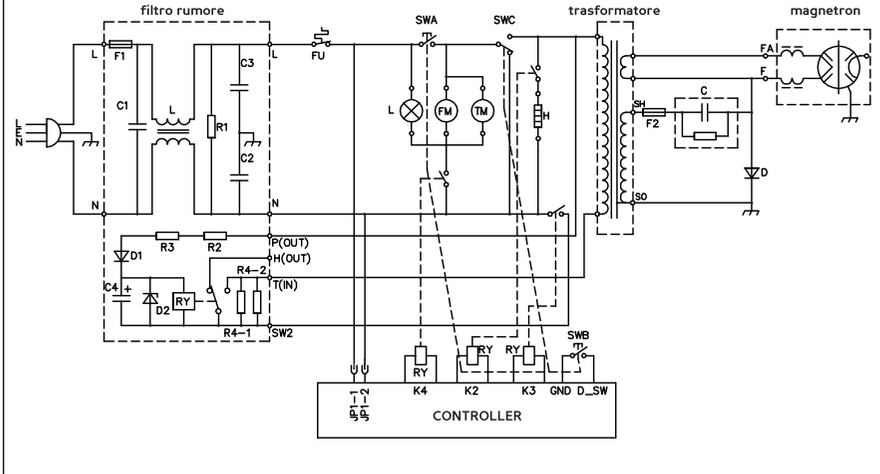


INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

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 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, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. 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.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



DIAGRAMMA SCHEMATICO
(porta aperta - forno in modalità cottura spenta)



SWA: INTERRUTTORE INTERBLOCCO PRIMARIO
SWB: INTERRUTTORE INTERBLOCCO SECONDARIO
SWC: INTERRUTTORE INTERBLOCCO MONITOR

L: LAMPADINA
FM: VENTOLA MOTORE
TM: MOTORE PIATTO
H: IMPIANTO RISCALDANTE

*Circuito soggetto a modifiche senza previa notifica.



CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica. La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione.

Nel rispetto di quanto previsto dal codice del consumo (l.206/2005)

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

per usi privati mesi ventiquattro (24) dalla emissione del documento di acquisto (così come previsto dal codice del consumo)

Per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita Iva)

Mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del CC.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione ed ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente

b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti.

c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.

e) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico od elettronico, che conserva nella propria memoria interna od in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony - Dml dove è stato effettuato l'acquisto.



DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com
MADE IN CHINA