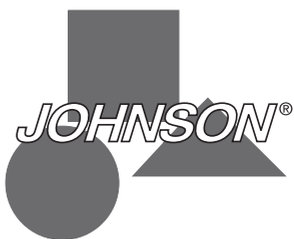


M20

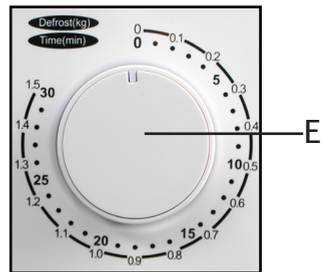
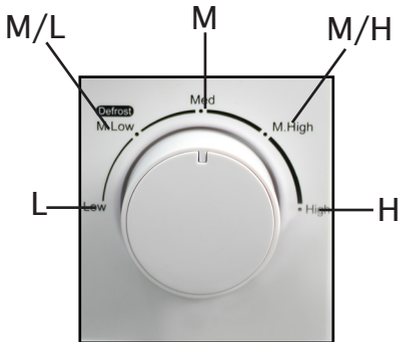
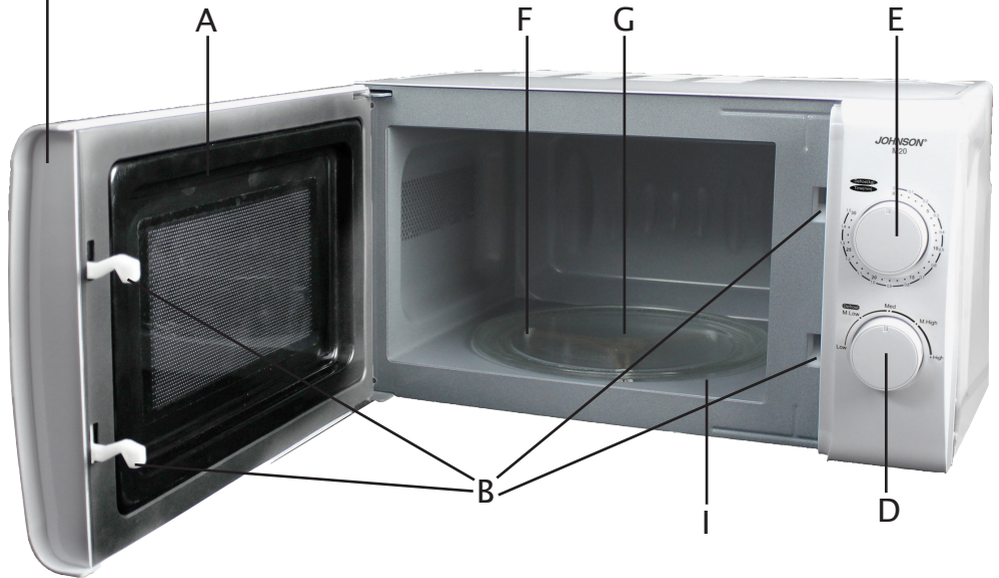
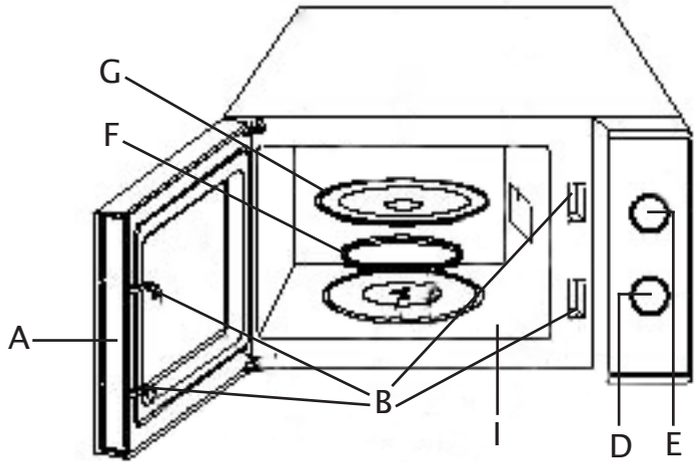


I

Forno a microonde
ISTRUZIONI D'USO

GB

Oven microwave
INSTRUCTIONS FOR USE



AVVERTENZE GENERALI

Conservate con cura il presente manuale e leggetene attentamente le avvertenze; esse forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'uso immediato e futuro dell'apparecchio.

Le persone che per le loro capacità fisiche, sensoriali o mentali o per la loro inesperienza o non conoscenza non siano in grado di utilizzare in sicurezza il forno a microonde, non devono farne uso senza la sorveglianza e la guida di una persona responsabile.

I bambini più grandi e responsabili, dagli 8 anni in su possono eventualmente utilizzare l'apparecchio senza sorveglianza solo ed esclusivamente se è stato loro spiegato come funziona e se sono in grado di farlo funzionare in tutta sicurezza. E' importante che sappiano riconoscere e comprendere quali pericoli possono derivare da un uso non corretto dell'apparecchio.

Tenere i bambini più piccoli, sotto gli 8 anni, lontani dal forno a microonde oppure nel caso sorvegliarli mentre utilizzano il forno. Non permettere loro di pulire o effettuare

lavori di manutenzione sull'apparecchio. Sorvegliare i bambini che si trovano nelle immediate vicinanze dell'apparecchio. Non permettere loro di giocare con l'apparecchio.

Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, farlo sostituire completamente presso un centro di assistenza tecnica autorizzato per evitare all'utente qualsiasi pericolo.



La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in funzione .

Si consiglia quindi di usare presine o manopole per introdurre o togliere alimenti molto caldi e quando è necessario intervenire all'interno del vano cottura.

Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare l'ambiente.

In caso di riparazioni o di manutenzione e pulizia il forno a microonde deve essere staccato dalla rete elettrica togliendo la spina dalla presa di corrente elettrica.

Se l'apparecchio non è in funzione togliere la

spina dalla presa di corrente elettrica.

Questo apparecchio, adatto per il solo uso domestico, dovrà essere destinato solo alla funzione per il quale è stato espressamente concepito: cioè la cottura di alimenti.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.

Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, errati ed irragionevoli. L'installazione dovrà essere effettuata secondo le prescrizioni del costruttore. Una errata installazione può causare danni a persone, animali, cose, il costruttore non può esserne ritenuto responsabile.

La sicurezza delle apparecchiature elettriche è garantita solo se queste sono collegate ad un impianto elettrico provvisto di idonea messa a terra secondo quanto stabilito dagli attuali standard vigenti in materia di sicurezza elettrica.

Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, chiodi, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata di bambini o incapaci in quanto rappresentano potenziali fonti di pericolo, ricordiamo anche che questi devono essere oggetto di raccolta differenzia-

ta.

Prima di collegare l'apparecchio 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 rivolgersi a personale qualificato per le necessarie operazioni di adeguamento.

Non utilizzare adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora si rende necessario l'uso di un adattatore o di una prolunga, utilizzare esclusivamente adattatori o prolunghe certificati, a 3 fili (ovvero con terra), marcati per l'uso a 220-240Vac con una portata di corrente di 10A o superiore.

Il cavo di prolunga, è consigliabile sia corto il necessario in modo da ridurre i rischi derivanti dalla possibilità di rimanere impigliati o di inciampare nello stesso, se è troppo lungo. Se il cavo è lungo, dovrà essere sistemato in modo tale da non pendere dal piano di lavoro o dal tavolo della cucina in modo da non essere tirato dai bambini o da non impigliarsi o non causare inciampi.

Posizionare e utilizzare l'apparecchio su superfici asciutte, piane e stabili.

Utilizzando l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi di aver tolto ogni etichetta o foglio

di protezione, tranne quella con i dati tecnici o quelle recanti informazioni sull'apparecchio. Se l'apparecchio è dotato di prese d'aria, assicurarsi che non vengano mai occluse nemmeno parzialmente e che non venga inserito alcun tipo di oggetto come aghi spilli o simili.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali ed in particolare:

non immergere o bagnare l'apparecchio; non usarlo vicino ad acqua, in vasca, nel lavello o in prossimità di altro recipiente con liquidi. Nel caso l'apparecchio dovesse cadere accidentalmente in acqua NON cercare di recuperarlo ma innanzitutto togliere immediatamente la spina dalla presa di corrente. Successivamente portarlo in un centro assistenza qualificato per i necessari controlli. Durante l'uso, l'apparecchio deve essere lontano da qualsiasi oggetto o sostanza infiammabile od esplosiva.

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

Non toccare l'apparecchio con mani bagnate o umide.

Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

Non tirare l'apparecchio o il cavo per staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (gelo, pioggia, sole, ecc.).

Scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non viene utilizzato e prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.

Il cavo di alimentazione deve essere srotolato per tutta la sua lunghezza al fine di evitarne il surriscaldamento.

Il cavo di alimentazione non deve essere avvicinato a fonti di calore e/o superfici taglienti. In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio e rivolgersi presso un centro di assistenza tecnica autorizzato o a personale qualificato.

La spina deve essere facilmente accessibile poiché in caso di emergenza deve essere rapidamente staccata dalla presa di corrente elettrica.

Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento.

Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.

Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o in-

cendio.

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

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

Eventuali manomissioni o interventi effettuati da personale non qualificato fanno decadere i diritti di garanzia.

Per pulire l'apparecchio usare solo un panno morbido e non abrasivo.

Quando l'apparecchio, risulta inutilizzabile e si desidera eliminarlo, asportarne i cavi e smaltirlo presso un ente qualificato al fine di non contaminare l'ambiente.

L'apparecchio è stato concepito esclusivamente per un uso domestico, e precisamente per cuocere, riscaldare o scongelare alimenti e bevande ed è destinato ad essere utilizzato in applicazioni domestiche e similari come: cucine e aree simili in casa, uffici e altri ambienti lavorativi, case coloniche, dai clienti in hotel, motel e simili, bad and breakfast.

Non toccare le parti calde dell'apparecchio quando è in funzione e utilizzare guanti isolanti per ritirare i recipienti dall'interno dell'ap-

parecchio.

Quando l'apparecchio è in funzione, manipolare con attenzione lo sportello: non versare liquidi sullo sportello per non rompere il vetro. Non fare funzionare il forno a microonde a vuoto, deve contenere sempre degli alimenti altrimenti potrebbe deteriorarsi.

L'apparecchio ha una potenza delle microonde elevata e regolabile. E' possibile scongelare, riscaldare o cuocere molto più rapidamente che con i sistemi tradizionali. I tempi da impostare sono indicati sulle confezioni degli alimenti, se questi non dovessero esserci, impostare un tempo pari a circa un terzo del tempo di cottura tradizionale.

Evitare di utilizzare il forno con lo sportello aperto, dato che si potrebbe verificare (nell'eventualità di un guasto ai dispositivi di blocco di sicurezza) una pericolosa esposizione alle microonde. Evitare inoltre di utilizzare il forno se si sospetta possa essere danneggiato in seguito ad un urto o ad una caduta.

Non utilizzare il microonde per: friggere, non è possibile controllare la temperatura dell'olio che potrebbe bruciarsi, cuocere o riscaldare uova nel loro guscio, uova sode con o senza guscio (potrebbero esplodere, anche a cottu-

ra terminata), riscaldare contenitori ermeticamente chiusi, ma inserirli sempre aperti, cuocere alimenti con il loro guscio come patate, salsicce, castagne, mele, ecc. Questi tipi di alimenti devono essere sbucciati o forati prima della cottura.

Asciugare la biancheria.

Riscaldamento degli alimenti: biberon, vasetti ecc., prima di essere riscaldati, togliere le tette dalle biberon ed i coperchi dai vasetti. La cottura a microonde scalda solo gli alimenti, i contenitori potrebbero essere freddi o tiepidi mentre gli alimenti al loro interno potrebbero essere bollenti. Per evitare rischi di scottature, mescolare gli alimenti e controllare la loro temperatura (soprattutto per gli alimenti destinati ai bambini) prima di servirli.

Riscaldamento dei liquidi, durante il loro riscaldamento può verificarsi un ritardo dell'ebollizione, che causa un improvviso innalzamento del liquido quando il contenitore viene tolto dall'apparecchio. Di fatto il grado di ebollizione è stato raggiunto, ma le bolle restano imprigionate sul fondo del contenitore, per cui vi possono essere dei rischi di scottatura. Per evitare questo problema, mettere un cucchiaino di plastica nel liquido da riscaldare.

Contenitori usa e getta. Controllare attentamente l'apparecchio in funzione, quando state utilizzando contenitori usa e getta in plastica, carta o altro materiale combustibile. Se notate presenza di fumo, lasciare lo sportello chiuso, interrompere la cottura e disinserire l'alimentazione.

Se le guarnizioni dello sportello o lo sportello stesso sono danneggiati, il forno non deve essere utilizzato fino a quando non è stato riparato da un centro di assistenza tecnica autorizzato o da persona competente.

E' pericoloso per chiunque non sia una persona competente o personale di un centro di assistenza tecnica autorizzato procedere a qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione che comporta la rimozione di una copertura che offre una protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.

Se viene emesso del fumo spegnere immediatamente l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di alimentazione elettrica e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.

Il forno deve essere pulito regolarmente dagli eventuali resti di cibo.

L'incapacità di mantenere il forno in condizioni

pulite potrebbe portare ad un deterioramento delle superfici che possono influenzare negativamente la durata dell'apparecchio e causare situazioni di pericolo.

L'apparecchio non deve essere pulito con pulitori a vapore.

Attenzione: il forno a microonde non può essere collocato all'interno di un vano armadio.

Non utilizzare il vano cottura per conservare gli alimenti e non conservare alimenti come pane, biscotti, ecc. all'interno del forno.

Rimuovere sempre i laccetti di chiusura e le impugnature in metallo dai sacchetti in carta o in plastica prima di inserirli nel forno.

Evitare di introdurre nel vano cottura carta di giornale o carta riciclata, dal momento che potrebbero contenere minuscole particelle metalliche in grado di provocare scintille o principi d'incendio.

Prima di immergere o sciacquare in acqua fredda il piatto di cottura in vetro lo si deve lasciare raffreddare. In caso contrario il piatto potrebbe incrinarsi o rompersi.

Utilizzare solo utensili adatti per forni a microonde.

PRECAUZIONI DA OSSERVARE PER EVITARE L'ESPOSIZIONE AD UN'ECESSIVA QUANTI- TA' DI MICROONDE

Grazie ai dispositivi di sicurezza incorporati nel meccanismo dello sportello, il forno non può essere messo in funzione con lo sportello aperto, e il suo funzionamento è interrotto anche se lo sportello viene aperto durante la cottura. Fare funzionare il forno con lo sportello aperto potrebbe infatti causare una pericolosa esposizione all'energia a microonde. E' importante non manomettere il meccanismo dello sportello. Non mettere nessun oggetto fra la parte anteriore del forno e lo sportello ed eliminare qualsiasi residuo dalle superfici delle guarnizioni.

Non utilizzare il forno nel caso in cui fosse danneggiato. E' particolarmente importante che lo sportello del forno chiuda perfettamente e che non vi siano danni allo sportello (piegature), alle cerniere e alle serrature (rotte o allentate) e alle superfici della guarnizione dello sportello. Inoltre non devono essere presenti fori o crepe sull'involucro, sullo sportello o sulle pareti del vano cottura.

ISTRUZIONI DI MESSA A TERRA

Questo apparecchio deve essere collegato a terra. Questo forno è dotato di un cavo con un filo di terra e un polo di terra. Deve essere collegato ad una presa a muro, che è correttamente installata e messa a terra in modo conforme alle norme vigenti. In caso di un corto circuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche fornendo una via di fuga per la corrente elettrica. La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo se è connesso ad un impianto elettrico dotato di una efficace messa a terra e dotato di protezione differenziale secondo le norme vigenti. Si raccomanda di predisporre un circuito separato che alimenti solo il forno.

ATTENZIONE: l'uso improprio della spina di messa a terra può causare il rischio di scossa elettrica.

Note: se avete domande circa la messa a terra o le istruzioni elettriche, consultare un elettricista qualificato o il personale di un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Né il produttore né il rivenditore si assumono alcuna responsabilità per danni al forno o lesioni personali derivanti dalla mancata osservanza delle procedure di collegamento elettrici.

CO.

I fili del cavo di alimentazione sono colorati come segue:

Verde e Giallo = TERRA

Blu = NEUTRO

Marrone = LINEA

ATTENZIONE:

Le parti in plastica del prodotto non sono coperte da garanzia.

Se nel prodotto vi sono parti in vetro, queste non sono coperte da garanzia.

ATTENZIONE:

I danni del cavo di alimentazione, derivanti dall'usura non sono coperti da garanzia; l'eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario

ATTENZIONE:

Se si rendesse necessario portare o spedire l'apparecchio al centro assistenza autorizzato, si raccomanda di pulirlo accuratamente in tutte le sue parti.

Se l'apparecchio risultasse anche minimamente sporco o incrostato o presentasse depositi di cibo, depositi calcarei, depositi di polvere o altro; esternamente o internamente: per motivi igienico-sanitari, il centro assistenza re spingerà l'apparecchio stesso senza visionario.



Il simbolo  prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Prowedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

COMPONENTI

- A. Sportello
- B. Sistema di sicurezza chiusura sportello
- C. Maniglia sportello
- D. Selettore potenze (5 diverse modalità)
- E. Selettore tempi (max 30 minuti)
- F. Anello di rotazione
- G. Piatto in vetro
- I. Base forno
- L. Potenza microonde minima
- M/L Potenza microonde medio - bassa
- M. Potenza microonde media
- M/H Potenza microonde medio - alta
- H. Potenza microonde alta

Estrarre dalla confezione le parti dell'apparecchio e smaltire le componenti dell'imballaggio secondo le indicazioni di legge. Controllare che il prodotto sia integro e che tutte le componenti siano presenti. In caso di evidenti anomalie o danni da trasporto non utilizzare l'apparecchio, ma rivolgersi al rivenditore o ad un centro assistenza autorizzato.

INSTALLAZIONE

Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente con messa a terra conforme alle norme di sicurezza vigenti. Evitare installazioni elettriche non conformi. Qualunque errore di collegamento annulla la garanzia. Appoggiare l'apparecchio su un piano orizzontale e stabile, ben aereato, lontano da lavandini e acqua in genere e ad una adeguata distanza da apparecchi radio o TV, poiché le microonde possono generare interferenza e quindi malfunzionamento.

Assicuratevi che intorno abbia uno spazio di almeno 10 cm. e sopra di 30 cm. in modo da permettere la corretta fuoriuscita di calore e vapore durante il funzionamento. Non ostruire le griglie di areazione dell'apparecchio e non fare penetrare alcun tipo di liquido. Non rimuovere i piedini dalla parte inferiore della carcassa. Installare l'apparecchio lontano da fonti di

calore.

MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI

Aprire lo sportello (A) del forno tirando la maniglia (C). Posizionare l'anello di rotazione (F) e assicurarsi che si inserisca perfettamente nel perno posto sulla base del forno (I) rispettando il corretto posizionamento. Appoggiare il piatto in vetro (G) sull'anello di rotazione (F). Richiudere lo sportello (A), esercitando con la maniglia (C) una pressione fino a quando non si sente scattare il sistema di sicurezza di chiusura dello sportello (B). All'avvio dell'apparecchio il piatto in vetro (G) girerà indifferentemente verso sinistra o destra.

ATTENZIONE: mai rimuovere il foglio di protezione (fig. sotto) posto in corrispondenza del foro di uscita delle microonde.



FUNZIONAMENTO

Prima di collegare il cavo di alimentazione, assicurarsi che la manopola selettore tempi (E) sia impostata in posizione "0" e che le prese di ventilazione non siano bloccate.

Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente elettrica.

Aprire lo sportello (A) del forno tirando la maniglia (C).

Inserire il cibo all'interno di un contenitore e posizionarlo sul piatto in vetro (G), poi chiudere lo sportello (A) con la maniglia (C).

Scegliere la potenza più adatta all'alimento da trattare selezionandola con la manopola (D) su una delle 5 posizioni possibili: L. Mantenimento al caldo (potenza minima 17%)

L/M. Scongellamento e cottura di piatti delicati (potenza medio bassa 36%)

M. Scongellamento rapido di piccole porzioni (potenza media 55%)

M/H. Cottura lenta o riscaldamento di piatti delicati (potenza medio alta 77%)

H. Cottura e riscaldamento (potenza massima 100%)

Selezionare il tempo di funzionamento con la manopola selettore tempi (E). Il tempo massimo che può essere impostato è di 30 minuti.

Una volta impostato il timer, il forno a microonde inizia il processo di cottura e la luce si accenderà.

Quando il tempo è scaduto e la cottura è terminata, il forno a microonde emette un suono di notifica, mentre la luce all'interno si spegnerà automaticamente.

Quando viene rimosso dal piatto in vetro (G) il contenitore con il cibo appena

cotto, assicurarsi di spostare di nuovo la manopola selettore tempi (E) in posizione "0", questo eviterà al forno a microonde di operare con carico a vuoto una volta richiuso lo sportello (A).

Si raccomanda di indossare dei guanti o utilizzare delle presine quando si rimuove il cibo cotto dal forno a microonde.

NOTE: durante il funzionamento è possibile aprire lo sportello (A) per controllare la cottura. Il forno a microonde si ferma automaticamente. Per riprendere la cottura richiudere lo sportello (A). Dopo l'apertura dello sportello (A), se si desidera interrompere anzitempo la cottura, riportare la manopola selettore tempi (E) sulla posizione "0" prima di richiudere lo sportello (A), per evitare il funzionamento a vuoto del forno a microonde.

Funzione/Potenza	Emissione	Applicazione
Bassa	microonde 17%	Ammorbidire il gelato
Media Bassa (Scongellamento)	microonde 33%	Zuppe, ammorbidire il burro e scongelare
Media	microonde 55%	Stufati, pesce
Media Alta	microonde 77%	Riso, pesce, pollo, carne macinata
Alta	microonde 100%	Riscaldare latte, bollire acqua, verdure, bevande

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

ATTENZIONE: inserire esclusivamente alimenti all'interno del forno a microonde.

SCONGELAMENTO

Utilizzare sempre piatti o contenitori sopra al piatto di vetro (G) in modo da raccogliere i liquidi persi dagli alimenti durante l'operazione.

I tempi variano a seconda della quantità e del tipo di alimento. Controllare frequentemente per non superare il corretto tempo di scongelamento.

Quando si decide di congelare un alimento tenere conto del successivo scongelamento: ad esempio è bene congelare separatamente le singole fette di carne, poiché si avrà uno scongelamento più veloce ed omogeneo.

RISCALDAMENTO E COTTURA A MICROONDE

Prima di cuocere o riscaldare è bene scongelare gli alimenti per avere tempi più precisi. La cottura dipende dal tipo di cibo, dalla quantità, dalla potenza scelta. La funzione di cottura dipende da tali fattori.

CONSIGLI PRATICI

Il piatto in vetro (N) deve sempre essere in posizione.

Utilizzare contenitori appropriati per la cottura a microonde.

Per verificare la "trasparenza" alle microonde di un contenitore è possibile fare un semplice test. Mettere il contenitore vuoto sul piatto in vetro (N) con un bicchiere pieno d'acqua. Selezionare la potenza massima (H) e fate scaldare per un minuto.

Se dopo questa operazione il contenitore è freddo significa che è trasparente e può essere usato con le microonde. Al contrario se è caldo, significa che è assorbente e non bisogna quindi usarlo per questo tipo di cottura.

Togliere gli eventuali essudati (acqua o sangue) che si formano durante lo scongelamento, a metà dell'operazione per evitare che provochino un riscaldamento intorno agli alimenti. Evitare l'uso di materiale metallico all'interno del forno a microonde come posate, graffette presenti sulle confezioni, piatti con dorature o piatti in metallo, vassoi e vaschette in alluminio.

GUIDA ALL'USO DEGLI ACCESSORI

E' fortemente raccomandato di utilizzare i contenitori che sono adatti e sicuri per la cottura a microonde. In generale, i contenitori che sono fatti di ceramica termo resistente, vetro o plastica sono adatti per

questo tipo di cottura. Non utilizzare mai contenitori di metallo, onde evitare la produzione di scintille e pericoli di incendio. Fare riferimento alla tabella sottostante.

Contenitori in terracotta	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo di un contenitore in terracotta deve essere posizionato almeno 5 mm sopra il piatto rotante. Un utilizzo non corretto potrebbe causare la rottura del piatto rotante.
Piatti da tavola	Solo quelli idonei per utilizzo in forni a microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti rotti e sbeccati.
Prodotti in vetro	Utilizzare solo prodotti in vetro resistenti al calore e idonei per utilizzo in forno a microonde. Assicurarsi che non vi siano bordi in metallo. Non utilizzare se rotti o sbeccati.
Borse per cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con chiusure metalliche. Praticare dei tagli per consentire la fuoriuscita di vapore.
Tazze e piatti di carta	Utilizzare solo per brevi periodi unicamente per cuocere/scaldare. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Tovaglioli di carta	Utilizzare per coprire il cibo durante il riscaldamento per assorbire eventuale grasso. Utilizzare solo per brevi cotture e con controllo costante.
Plastica	Solo la plastica idonea per utilizzo in forni a microonde. Seguire le indicazioni del produttore. Dovrebbe essere marcata l'idoneità per microonde. Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando il cibo in essi contenuti si scalda. Sacchetti per la cottura e borse in plastica chiuse ermeticamente dovrebbero essere tagliate o forate come indicato sull'imballo stesso.
Pellicola in plastica	Solo quella idonea a utilizzo in forni a microonde. Utilizzare per coprire durante la cottura per mantenere l'umidità. Assicurarsi che la pellicola in plastica non entri a contatto con il cibo.
Carta oleata	Utilizzare per coprire il cibo per prevenire schizzi e mantenere l'umidità.
Ceramica, porcellana	Solo quella idonea a utilizzo in forni a microonde. Non utilizzare porcellane o ceramiche con decorazioni in oro, argento o altro metallo.
Legno	Il legno tende ad essiccarsi se usato nel forno a microonde, con conseguente rottura o formazione di crepe.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegnere il forno a microonde e togliere la spina di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di pulire.

Mantenere l'interno del forno pulito. Quando schizzi di cibo o liquidi versati aderiscono alle pareti del forno, pulire con un panno umido. Può essere usato un detergente delicato se il forno è eccessivamente sporco. Evitare l'uso di spray e altri detersivi aggressivi perché potrebbero macchiare strisciare o opacizzare la superficie della porta.

Le superfici esterne devono essere pulite con un panno umido. Per evitare di danneggiare le parti operative all'interno del forno, evitare che l'acqua penetri nelle aperture di ventilazione.

Pulire la porta e la finestra su entrambi i lati, le guarnizioni della porta e le parti adiacenti frequentemente con un panno umido per rimuovere eventuali residui di sporco. Non utilizzare detersivi abrasivi. Non permettere che il pannello di controllo si bagni. Pulire con un panno morbido e umido. Per la pulizia del pannello di controllo, lasciare la porta del forno aperta per evitare l'accensione involontaria del forno.

Se si accumula del vapore all'interno o

intorno alla parete esterna della porta del forno, pulire con un panno morbido. Questo può accadere quando il forno è in funzione in condizioni di elevata umidità.

Talvolta è necessario rimuovere il piatto di vetro per la pulizia. Lavare il piatto con acqua saponata calda.

L'anello rotante e la superficie inferiore del forno devono essere puliti regolarmente per evitare un rumore eccessivo. Semplicemente pulire la superficie inferiore del forno con un detersivo delicato.

Rimuovere gli odori dal forno mescolando una tazza di acqua con il succo e la buccia di un limone in una ciotola profonda per microonde, lasciando agire in modalità microonde per 5 minuti. Pulire accuratamente e asciugare con un panno umido.

Quando si rende necessario sostituire la luce del forno, si prega di rivolgersi ad un rivenditore o ad un centro assistenza tecnica autorizzato per la sostituzione.

Il forno deve essere pulito regolarmente e gli eventuali depositi di cibo rimossi. L'incapacità di mantenere il forno in condizioni pulite potrebbe portare ad un deterioramento della superficie che può influire negativamente sulla durata dell'apparecchio e causare situazioni di pericolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: AC 220-240V~ 50Hz

Potenza massima in ingresso 1080W

Potenza massima microonde in uscita 700W

Frequenza microonde 2450MHz

Capacità vano cottura: 20 litri

Timer 30 minuti

Allarme acustico

Luce interna ad accensione automatica



Video dimostrativo



GB GENERAL WARNINGS

Keep this manual in a safe place and read the warnings carefully; they provide important information regarding safety, immediate and future use of the appliance.

People who, due to their physical, sensorial or mental capabilities or due to their inexperience or lack of knowledge, are not able to use the microwave oven safely, must not use it without supervision and guidance from a responsible person.

Older and responsible children, aged 8 years and over, may use the appliance without supervision only if they have been shown how it works and if they are able to operate it safely. It is important that they know how to recognize and understand the dangers that may arise from incorrect use of the appliance.

Keep younger children, under 8 years of age, away from the microwave oven or, if necessary, supervise them while they use the oven.

Do not allow them to clean or carry out maintenance work on the appliance. Super-

advise children who are in the immediate vicinity of the appliance. Do not allow them to play with the appliance.

If the power cord is damaged, have it completely replaced by an authorized technical assistance center to avoid any danger to the user.



The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is in operation.

It is therefore advisable to use oven gloves or pot holders to insert or remove very hot food and when it is necessary to intervene inside the cooking compartment.

Do not use the appliance to heat the room.

In case of repairs or maintenance and cleaning, the microwave oven must be disconnected from the mains by removing the plug from the electrical socket.

If the appliance is not in use, remove the plug from the electrical socket.

This appliance, suitable for domestic use only, must be used only for the function for which it was expressly designed: that is, cooking food. Any other use is to be considered improper

and dangerous.

The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper, incorrect and unreasonable use. Installation must be carried out according to the manufacturer's instructions. Incorrect installation can cause damage to people, animals and things; the manufacturer cannot be held responsible for this.

The safety of electrical equipment is guaranteed only if they are connected to an electrical system equipped with suitable earthing in accordance with the current standards in force regarding electrical safety.

Packaging elements (plastic bags, nails, expanded polystyrene, etc.) must not be left within the reach of children or incapable persons as they represent potential sources of danger. We also remind you that these must be subject to separate waste collection.

Before connecting the appliance, make sure that the data on the plate corresponds to those of the electrical distribution network.

In the event of incompatibility between the socket and the plug, contact qualified personnel for the necessary adjustment operations.

Do not use adapters, multiple sockets and/or

extension cords. If it is necessary to use an adapter or an extension cord, use only certified adapters or extension cords, with 3 wires (i.e. with earth), marked for use at 220-240Vac with a current capacity of 10A or more.

The extension cord should be as short as necessary to reduce the risk of getting caught or tripping over it if it is too long. If the cord is long, it should be arranged so that it does not hang over the worktop or kitchen table so that it cannot be pulled by children or become caught or cause tripping.

Place and use the appliance on dry, flat and stable surfaces.

When using the appliance for the first time, make sure that you have removed all labels or protective sheets, except those with technical data or those containing information about the appliance.

If the appliance is equipped with air vents, make sure that they are never blocked, even partially, and that no type of object such as needles, pins or similar is inserted.

The use of any electrical appliance requires compliance with some fundamental rules and in particular:

do not immerse or wet the appliance; do not

use it near water, in the bathtub, in the sink or near any other container with liquids. If the appliance accidentally falls into water, DO NOT try to recover it but first immediately remove the plug from the socket. Then take it to a qualified assistance centre for the necessary checks. During use, the appliance must be away from any flammable or explosive object or substance.

The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or with a separate remote control system.

Do not touch the appliance with wet or damp hands.

Do not use the appliance barefoot.

Do not pull the appliance or the cable to unplug it from the electrical socket.

Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (frost, rain, sun, etc.).

Unplug the appliance from the electrical socket when it is not in use and before carrying out any cleaning or maintenance.

The power cord must be unrolled to its full length to prevent overheating.

The power cord must not be placed near heat sources and/or sharp surfaces. In the event of a fault and/or malfunction, switch off the

appliance and contact an authorised technical assistance centre or qualified personnel.

The plug must be easily accessible since in an emergency it must be quickly unplugged from the electrical socket.

Do not cover the appliance during operation.

Do not use loose sockets or damaged cables.

When unplugging the plug, hold it firmly to avoid electric shock, short circuit or fire.

Do not fix safety switches with adhesive tape, due to fire hazard.

It is absolutely forbidden to disassemble or repair the appliance due to electric shock hazard; if necessary, contact your dealer or an authorised technical assistance centre.

Any tampering or interventions carried out by unqualified personnel will void the warranty rights.

To clean the appliance, use only a soft, non-abrasive cloth.

When the appliance is unusable and you want to dispose of it, remove the cables and dispose of it at a qualified organization in order not to contaminate the environment.

The appliance has been designed exclusively for domestic use, and specifically for cooking, heating or defrosting food and drinks and is

intended to be used in domestic and similar applications such as:

kitchens and similar areas in the home, offices and other work environments, farmhouses, by customers in hotels, motels and similar, bed and breakfasts.

Do not touch the hot parts of the appliance when it is in operation and use insulating gloves to remove containers from inside the appliance.

When the appliance is in operation, handle the door with care: do not pour liquids on the door to avoid breaking the glass.

Do not operate the microwave oven empty, it must always contain food otherwise it could deteriorate.

The appliance has a high and adjustable microwave power. It is possible to defrost, reheat or cook much more quickly than with traditional systems. The times to set are indicated on the food packaging, if these are not there, set a time equal to about a third of the traditional cooking time.

Avoid using the oven with the door open, as this could cause (in the event of a failure of the safety lock devices) a dangerous exposure to microwaves. Also avoid using the oven if you

suspect it may be damaged following a knock or a fall.

Do not use the microwave for: frying, it is not possible to control the temperature of the oil which could burn, cooking or reheating eggs in their shell, hard-boiled eggs with or without the shell (they could explode, even after cooking), heating hermetically sealed containers, but always insert them open, cooking foods with their shell such as potatoes, sausages, chestnuts, apples, etc. These types of foods must be peeled or pierced before cooking.

Dry the laundry.

Reheating food: bottles, jars, etc., before reheating, remove the teats from bottles and lids from jars. Microwave cooking only heats the food; the containers may be cold or warm while the food inside may be hot. To avoid the risk of burns, stir the food and check its temperature (especially for foods intended for children) before serving.

Heating liquids: During the heating process, a delay in boiling may occur, causing the liquid to rise suddenly when the container is removed from the appliance. The boiling point has actually been reached, but the bubbles remain trapped at the bottom of the container, so the-

re may be a risk of scalding. To avoid this problem, place a plastic spoon in the liquid to be heated.

Disposable containers. Carefully monitor the appliance while it is in operation, when using disposable containers made of plastic, paper or other combustible materials. If you notice smoke, leave the door closed, stop cooking and disconnect the power supply.

If the door seals or the door itself are damaged, the oven must not be used until it has been repaired by an authorised service centre or a competent person.

It is dangerous for anyone other than a competent person or an authorised service centre to carry out any maintenance or repair operation that involves the removal of a covering which provides protection against exposure to microwave energy.

If smoke is emitted, immediately turn off the appliance, unplug it from the power outlet and keep the door closed to stifle any flames.

The oven should be cleaned regularly to remove any food residue.

Failure to keep the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surfaces which could adversely affect the life of the ap-

pliance and cause dangerous situations.

The appliance should not be cleaned with steam cleaners.

Warning: the microwave oven cannot be placed inside a cupboard.

Do not use the cooking compartment to store food and do not store food such as bread, biscuits, etc. inside the oven.

Always remove the closing clips and metal handles from paper or plastic bags before placing them in the oven.

Do not place newspaper or recycled paper in the cooking compartment as they may contain tiny metal particles which could cause sparks or start a fire.

The glass cooking plate must be allowed to cool before immersing or rinsing in cold water. Otherwise, the plate may crack or break.

Use only utensils suitable for microwave ovens.

PRECAUTIONS TO AVOID EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

Thanks to safety devices built into the door mechanism, the oven cannot be operated with the door open, and its operation is also interrupted if the door is opened during cooking.

Operating the oven with the door open could cause dangerous exposure to microwave energy. It is important not to tamper with the door mechanism. Do not place any objects between the front of the oven and the door and remove any debris from the seal surfaces.

Do not use the oven if it is damaged. It is especially important that the oven door closes properly and that there is no damage to the door (bends), hinges and locks (broken or loose) and door seal surfaces. There must also be no holes or cracks in the casing, door or walls of the cooking compartment.

EARTHING INSTRUCTIONS

This appliance must be earthed. This oven is equipped with a cord with an earth wire and an earth prong. It must be connected to a wall outlet that is properly installed and earthed in accordance with current regulations. In the event of an electrical short circuit, earthing reduces the risk of electric shock by providing an escape route for the electric current. The safety of the appliance is guaranteed only if it is connected to an electrical system that is effectively earthed and equipped with differential protection in accordance with current

regulations. It is recommended that a separate circuit be provided that supplies power only to the oven.

CAUTION: Improper use of the earthing plug may result in a risk of electric shock.

Note: If you have any questions about earthing or electrical instructions, consult a qualified electrician or the personnel of an authorized technical assistance center.

Neither the manufacturer nor the retailer assumes any responsibility for damage to the oven or personal injury resulting from failure to follow the electrical connection procedures.

The wires in the power cord are colored as follows:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LINE

ATTENTION:

The plastic parts of the product are not covered by guarantee.
If there are glass parts in the product, these are not covered by guarantee.

ATTENTION:

The damages of the electrical power supply cable, resulting from wear are not covered by guarantee; any repair shall therefore be at the charge of the owner.

ATTENTION:

Should it become necessary to take or ship the equipment to the authorised service centre, it is recommended to clean it carefully in all its parts.

Should the equipment be even slightly dirty or with incrustations or have limestone, dust or other deposits, externally or internally, for hygienic-sanitary reasons the service centre will reject it without viewing it.



The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

COMPONENTS

- A. Door
- B. Door lock safety system
- C. Door handle
- D. Power selector (5 different modes)
- E. Time selector (max 30 minutes)
- F. Rotation ring
- G. Glass plate
- I. Oven base
- L. Minimum microwave power
- M/L Medium-low microwave power
- M. Medium microwave power
- M/H Medium-high microwave power
- H. High microwave power

Remove the appliance parts from the packaging and dispose of the packaging components according to the law. Check that the product is intact and that all components are present. In the event of obvious anomalies or damage during transport, do not use the appliance, but contact the retailer or an authorised service centre.

INSTALLATION

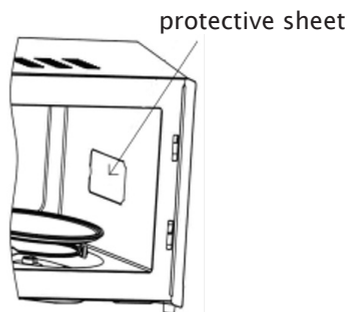
Before connecting the appliance, make sure that the data on the plate corresponds to those of the electrical distribution network. Connect the appliance to a grounded power outlet that complies with current safety regulations. Avoid non-compliant electrical installations. Any connection error will void the warranty. Place the appliance on a horizontal and stable surface, well ventilated, away from sinks and water in general and at an adequate distance from radios or TVs, as microwaves can generate interference and therefore malfunction. Make sure that there is at least 10 cm of space around it and 30 cm above it to allow the correct escape of heat and steam during operation. Do not obstruct the ventilation grilles of the appliance and do not allow any type of liquid to penetrate. Do not remove the feet from the lower part of the casing. Install the appliance away from heat sources.

INSTALLING THE ACCESSORIES

Open the oven door (A) by pulling the

handle (C). Position the rotation ring (F) and make sure it fits perfectly into the pin on the base of the oven (I), respecting the correct positioning. Place the glass plate (G) on the rotation ring (F). Close the door (A), applying pressure with the handle (C) until you hear the door closing safety system (B) click. When the appliance is started, the glass plate (G) will rotate to the left or right.

WARNING: never remove the protective sheet (fig. below) located in correspondence with the microwave outlet hole.



OPERATION

Before connecting the power cable, make sure that the time selector knob (E) is set to the "0" position and that the ventilation vents are not blocked.

Connect the power cable to the electrical socket.

Open the oven door (A) by pulling the handle (C).

Place the food in a container and place it on the glass plate (G), then close the door (A) with the handle (C).

Choose the power most suitable for the food to be treated by selecting it with the knob (D) on one of the 5 possible positions:

L. Keep warm (minimum power 17%)

L/M. Defrosting and cooking delicate dishes (medium-low power 36%)

M. Rapid defrosting of small portions (medium power 55%)

M/H. Slow cooking or heating of delicate dishes (medium-high power 77%)

H. Cooking and reheating (maximum power 100%)

Select the operating time with the time selector knob (E). The maximum time that can be set is 30 minutes.

Once the timer is set, the microwave oven will start the cooking process and the light will turn on.

When the time is up and cooking is finished, the microwave oven will emit a notification sound, while the light inside will automatically turn off.

When the container with the food just cooked is removed from the glass plate (G), be sure to move the time selector knob (E) back to the "0" position, this will prevent

the microwave oven from operating with an empty load once the door (A) is closed. It is recommended to wear gloves or use pot holders when removing the cooked food from the microwave oven.

NOTE: During operation, you can open the door (A) to check the cooking. The microwave oven will stop automatically. To resume cooking, close the door (A). After opening the door (A), if you wish to interrupt cooking prematurely, return the time selector knob (E) to the "0" position before closing the door (A), to avoid the microwave oven running empty.

Function/Power	Emission	Application
Low	microwave 17%	Soften the ice cream
Medium Low (Defrost)	microwave 33%	Soups, soften butter and defrost
Medium	microwave 55%	Stews, fish
Medium High	microwave 77%	Rice, fish, chicken, minced meat
High	microwave 100%	Heat milk, boil water, vegetables, drinks

TIPS FOR USE

WARNING: Only place food inside the microwave oven.

DEFROSTING

Always use plates or containers on top of the glass plate (G) to collect the liquids lost from the food during the operation.

The times vary depending on the quantity and type of food. Check frequently to not exceed the correct defrosting time.

When you decide to freeze a food, take into account the subsequent defrosting: for example, it is a good idea to freeze the individual slices of meat separately, as this will result in faster and more uniform defrosting.

MICROWAVE HEATING AND COOKING

Before cooking or heating, it is a good idea to defrost food to have more precise times. Cooking depends on the type of food, the quantity, and the power chosen. The cooking function depends on these factors.

PRACTICAL ADVICE

The glass plate (N) must always be in place.

Use containers suitable for microwave cooking.

To check the “transparency” of a container to microwaves, you can do a simple test. Place the empty container on the glass plate (N) with a glass full of water. Select maximum power (H) and heat for one minute. If after this operation the container is cold it means that it is transparent and can be used with microwaves. On the contrary, if it is hot, it means that it is absorbent and should not be used for this type of cooking.

Remove any exudates (water or blood) that form during defrosting, halfway through the operation to prevent them from causing heating around the food. Avoid using metal materials inside the microwave oven such as cutlery, paper clips on packaging, plates with gold plating or metal plates, trays and aluminum containers.

ACCESSORIES USE GUIDE

It is strongly recommended to use containers that are suitable and safe for microwave cooking. In general, containers that are made of heat-resistant ceramic, glass

or plastic are suitable for this type of cooking. Never use metal containers, to avoid the production of sparks and fire hazards. Refer to the table below.

Terracotta containers	Follow the manufacturer's instructions. The bottom of a terracotta container must be at least 5 mm above the turntable. Incorrect use may cause the turntable to break.
Tableware	Only those suitable for use in microwave ovens. Follow the manufacturer's instructions. Do not use broken or chipped dishes.
Glass products	Use only heat-resistant, microwave-safe glassware. Ensure there are no metal edges. Do not use if broken or chipped.
Baking Bags	Follow the manufacturer's instructions. Do not close with metal closures. Make cuts to allow steam to escape.
Paper cups and plates	Use only for short periods of time for cooking/heating only. Do not leave the oven unattended during cooking.
Paper napkins	Use to cover food during heating to absorb any grease. Use only for short cooking times and with constant monitoring.
Plastic	Only plastic that is suitable for microwave use. Follow the manufacturer's instructions. It should be marked as suitable for microwave use. Some plastic containers soften when the food inside them is heated. Cooking bags and airtight plastic bags should be cut or punctured as directed on the packaging.
Plastic film	Only microwave safe. Use to cover during cooking to keep moisture in. Make sure plastic film does not come into contact with food.
Wax paper	Use to cover food to prevent splattering and maintain moisture.
Ceramics, porcelain	Only those suitable for use in microwave ovens. Do not use porcelain or ceramics with gold, silver or other metal decorations.
Wood	Wood tends to dry out when used in the microwave, resulting in breakage or cracking.

CLEANING AND MAINTENANCE

Turn off the microwave oven and remove the power plug from the electrical outlet before cleaning.

Keep the inside of the oven clean. When food splashes or spills adhere to the oven walls, wipe with a damp cloth. A mild detergent may be used if the oven is excessively dirty. Avoid using sprays and other aggressive detergents as they may stain, streak or dull the door surface.

The exterior surfaces should be cleaned with a damp cloth. To avoid damaging the operating parts inside the oven, do not allow water to enter the ventilation openings.

Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any remaining dirt. Do not use abrasive detergents. Do not allow the control panel to get wet. Wipe with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave the oven door open to prevent the oven from being turned on accidentally.

If steam builds up inside or

around the outside wall of the oven door, wipe with a soft cloth. This can happen when the oven is operating in high humidity conditions.

Sometimes it is necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray with warm soapy water.

The roller ring and the bottom surface of the oven should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with a mild detergent.

Remove odors from the oven by mixing a cup of water with the juice and peel of one lemon in a deep microwave-safe bowl, and leave to microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a damp cloth.

When it becomes necessary to replace the oven light, please contact a dealer or an authorized service center for replacement. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to keep the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface which could adversely affect the life of the appliance and cause a dangerous situation.

TECHNICAL FEATURES

Power supply: AC 220-240V~ 50Hz

Maximum input power 1080W

Maximum microwave output power 700W

Microwave frequency 2450MHz

Cooking compartment capacity: 20 litres

30 minute timer

Acoustic alarm

Automatic internal light



Demonstration movie



GARANZIA

La durata della garanzia decorre dalla data di acquisto dell'apparecchio, comprovata dal timbro del rivenditore e cessa dopo il periodo prescritto anche se l'apparecchio non è stato usato. Rientrano nella garanzia tutte le sostituzioni o riparazioni che si rendessero necessarie per difetti di materiale o di fabbricazione. La garanzia decade qualora l'apparecchio venga manomesso o quando il difetto sia dovuto ad uso improprio. Le sostituzioni o le riparazioni contemplate nella garanzia vengono effettuate gratuitamente per merce resa franco nostri centri assistenza. Sono a carico dell'utente le sole spese di trasporto. Le parti o gli apparecchi sostituiti diventano di nostra proprietà.

GUARANTEE

The validity of the guarantee starts from the purchasing date certified by the seller's stamp and expires at the end of the indicated period, even when the device has not been used. The guarantee covers all substitutions or repairs due to material or manufacturing defects. The guarantee has no validity in case of device tampering or when the defect is due to incorrect or improper use of the same. Substitutions and repair covered by the guarantee are made free of any charge for goods delivered free our service company representative. Only the freight will be at buyer's expense. All replaced parts or devices will become our property.

GARANZIA GUARANTEE

GARANZIA GUARANTEE

2 ANNI YEARS

JOHNSON® S.r.l

V.le Kennedy, 596 - 21050 Marnate (VA) Italy - Tel. +39 0331 389007
internet: www.johnson.it - e-mail: com@johnson.it

Mod. M20

Compilare all'atto dell'acquisto
Check before purchasing

DATA ACQUISTO
PURCHASE DATE

Allegare scontrino fiscale con timbro del rivenditore
Seller's stamp

La presente garanzia non é valida se incompleta
This certificate of guarantee has to be duly filled
in to be valid

Mod. M20

DATA ACQUISTO
PURCHASE DATE

DATA RIPARAZIONE
REPAIR DATE

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA
AFTER SALES SERVICE CENTER STAMP