



MOE34CXI

FORNI A MICROONDE
MANUALE DI ISTRUZIONI

IT

MICROWAVE OVENS
USER INSTRUCTIONS

EN

FOURS A MICRO-ONDES
MANUEL D'INSTRUCTIONS

FR

MIKROWELLENHERD
BEDIENUNGSANWEISUN

DE

MAGNETRON OVEN
GEBRUIKERSHANDLEIDING

NL

HORNOS MICROONDAS
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ES

FORNOS MICROONDAS
MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

KUCHENKA MIKROFALOWA
INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

MIKROVÅGSENERGI
BRUKSANVISNING

SV

MIKROBØLGEENERGI
BRUGERVEJLEDNING

DK

MIKROAALTOUUNI
OHJEKÄSIKIRJA

FI

MIKROBØLEEENEREI
BRUKSANVISNING

NO

فرن ميكروويف
كتيب التعليمات

AR



Forno a microonde

MANUALE D'USO

MODELLO: MOE34CXI

Leggere e conservare attentamente le istruzioni prima di utilizzare il forno a microonde.

Seguire attentamente le istruzioni per garantire una lunga vita al vostro forno a microonde.

CONSERVARE QUESTO MANUALE D'USO CON CURA

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER EVITARE UN'ECESSIVA ESPOSIZIONE ALL'ENERGIA DELLE MICROONDE

(a) Non tentare mai di far funzionare il forno con la porta aperta, in quanto questo potrebbe causare un'esposizione pericolosa all'energia delle microonde. Non rompere o manomettere i dispositivi di blocco di sicurezza.

(b) Non appoggiare nessun oggetto tra la sezione frontale del forno e la porta. Evitare di fare accumulare residui di sporco o detergente sulle guarnizioni.

(c) **AVVERTENZA:** Se la porta o le sue guarnizioni risultano danneggiate, non utilizzare il forno finché non è stato riparato da un tecnico autorizzato.

APPENDICE

La mancata pulizia del forno potrebbe causare un deterioramento delle superfici, compromettere la durata di vita dell'apparecchio e risultare in situazioni pericolose.

Caratteristiche

Modello:	MOE34CXI
Tensione nominale:	230V~50Hz
Potenza nominale d'ingresso (Microonde):	1800W
Potenza nominale d'uscita (Microonde):	1100W
Potenza nominale d'ingresso (Grill):	1100W
Potenza nominale d'ingresso (Cottura ventilata):	2500W
Capacità forno:	34L
Diametro piatto girevole:	Ø 315mm
Dimensioni esterne:	519x507x315mm
Peso netto:	Circa 15, 5 kg

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, folgorazione, lesioni personali o esposizione eccessiva all'energia delle microonde durante l'uso dell'apparecchio, osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

1. Avvertenza: I liquidi e altri alimenti non devono essere scaldati in contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere.
2. Avvertenza: È pericoloso per chiunque, ad eccezione del personale addetto, eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione che implichi la rimozione della protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.
3. L'uso di questo apparecchio è consentito ai bambini a partire dagli 8 anni di età e alle persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancata esperienza e conoscenza, supervisionati o istruiti da persone adulte e responsabili per la loro sicurezza. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione possono essere effettuate da bambini a partire dagli 8 anni di età purché sorvegliati.
4. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontani dai bambini di età inferiore agli 8 anni.
5. Utilizzare esclusivamente utensili adattati all'uso nei forni a microonde.
6. Pulire regolarmente il forno a microonde e rimuovere tutti i residui di cibo.
7. Leggere e seguire le specifiche "AVVERTENZE DI SICUREZZA PER EVITARE UN'ECESSIVA ESPOSIZIONE ALL'ENERGIA DELLE MICROONDE".
8. Sorvegliare attentamente il forno quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o carta poiché potrebbero prendere fuoco.

9. Se c'è emissione di fumo, spegnere l'apparecchio o scollegarlo dall'alimentazione e mantenere la porta chiusa per spegnere le eventuali fiamme.

10. Evitare di cuocere gli alimenti troppo a lungo.

11. Non utilizzare la cavità del forno per riporvi oggetti. Non riporre oggetti come pane, biscotti, ecc. all'interno del forno.

12. Rimuovere i lacci e le maniglie di metallo dai contenitori/ sacchetti di carta o plastica prima di inserirli nel forno a microonde.

13. Installare e posizionare il forno a microonde in conformità con le istruzioni di montaggio fornite.

14. Non riscaldare nel forno a microonde uova crude o uova sode con il guscio poiché potrebbero esplodere anche dopo averle scaldate nel microonde.

15. Questo apparecchio è destinato all'uso in ambienti domestici e simili, come ad esempio:

- nella zona cucina per i dipendenti in negozi, negli uffici e in altri ambienti lavorativi;
- da clienti in alberghi, motel e ambienti residenziali;
- agriturismi;
- nei bed and breakfast.

16. Se il cavo di alimentazione è danneggiato farlo riparare dal produttore, il suo servizio di assistenza o tecnici qualificati ed autorizzati per evitare qualsiasi situazione di pericolo.

17. Non conservare o utilizzare l'apparecchio all'aperto.

18. Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua, in un seminterrato umido o vicino ad una piscina.

19. Le superfici accessibili potrebbero diventare molto calde durante il funzionamento dell'apparecchio. Le superfici potrebbero diventare calde durante l'uso: mantenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde e non coprire le aperture di ventilazione.

20. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione dal bordo del tavolo o del piano di lavoro.
21. La mancata pulizia del forno potrebbe causare un deterioramento delle superfici, compromettere la durata di vita dell'apparecchio e risultare in situazioni pericolose.
22. Mescolare o scuotere il contenuto di biberon e omogenizzati e controllarne la temperatura prima del consumo per evitare scottature.
23. Durante l'utilizzo delle microonde per scaldare o riscaldare i liquidi, può verificarsi un ritardo nel processo di ebollizione: maneggiare il contenitore con cura.
24. L'uso di questo apparecchio non è consentito alle persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancata esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionati o istruiti da persone adulte e responsabili per la loro sicurezza.
25. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
26. L'apparecchio non è concepito per funzionare con temporizzatori esterni o con sistemi di comando a distanza.
27. Le parti accessibili potrebbero diventare calde durante l'uso. Tenere lontano i bambini piccoli.
28. Non utilizzare pulitori a vapore.
29. L'apparecchio diventa caldo durante l'uso. Fare attenzione a non toccare le resistenze all'interno del forno.
30. Utilizzare esclusivamente la sonda di temperatura consigliata per questo forno (per forni provvisti della funzione per l'uso della sonda di temperatura).

31. **AVVERTENZA:** L'apparecchio e le sue parti accessibili diventano calde durante l'uso. Fare attenzione a non toccare le resistenze. Tenere lontano i bambini di età inferiore a 8 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.

32. Il forno a microonde provvisto di porta decorativa deve funzionare con la porta decorativa aperta.

33. La superficie dei pensili potrebbe diventare calda.

**LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER
USO FUTURO**

Per ridurre il rischio di lesioni personali Messa a terra

PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica
Il contatto con i componenti interni può causare lesioni gravi oppure la morte. Non smontare l'apparecchio.

AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica
La messa a terra non corretta può causare scosse elettriche. Non inserire la spina in una presa di corrente senza messa a terra.

Provvedere alla messa a terra dell'apparecchio. Nel caso di un corto circuito, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie ad un filo elettrico per il deflusso della corrente elettrica. L'apparecchio è provvisto di un cavo di alimentazione con cavo e spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa di corrente con adeguata messa a terra.

Interpellare un elettricista o un tecnico qualificato se le istruzioni per la messa a terra non risultano chiare o in caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'apparecchio. In caso sia necessario utilizzare una prolunga, utilizzare un cavo tripolare

1. L'apparecchio è provvisto di un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi di aggrovigliamento o di inciampare.
2. Se si utilizzano adattatori o prolunghes:
 - 1) Il valore della potenza nominale contrassegnato sull'adattatore o sulla prolunga deve corrispondere alla potenza nominale dell'apparecchio.
 - 2) Il cavo della prolunga deve essere un cavo tripolare con messa a terra.
 - 3) Il cavo della prolunga deve essere sistemato in modo da non pendere dal piano di lavoro o dal tavolo in modo che non possa essere tirato accidentalmente da bambini o provocare cadute.

PULIZIA

Assicurarsi di aver scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

1. Pulire la cavità del forno dopo l'uso con un panno leggermente umido.
2. Lavare gli accessori in acqua e sapone.
3. Il telaio e la guarnizione della porta e le parti adiacenti devono essere puliti accuratamente con un panno umido quando risultano sporchi.
4. Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti metallici taglienti per pulire il vetro della porta del forno perché potrebbero graffiare la superficie e causare la rottura del vetro.
5. Suggerimento per la pulizia: per facilitare la pulizia delle pareti interne che potrebbero entrare in contatto con gli alimenti: Mettere metà limone in una ciotola, aggiungere 300 ml di acqua e scaldare alla massima potenza nel microonde per 10 minuti. Asciugare le pareti con un panno morbido ed asciutto.

UTENSILI

ATTENZIONE

Pericolo di lesioni personali

È pericoloso per chiunque, ad eccezione del personale addetto, eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o di riparazione che implichi la rimozione della protezione contro l'esposizione all'energia delle microonde.

Fare riferimento alle istruzioni per i "Materiali adatti all'uso nel forno microonde" e "Materiali da non utilizzare nel forno a microonde". Alcuni utensili non di metallo potrebbero non essere sicuri per l'utilizzo nel forno a microonde. In caso di dubbi si può testare l'utensile seguendo la procedura qui sotto:

Come testare l'utensile:

1. Riempire un contenitore adatto alle microonde con 250 ml di acqua fredda ed immergervi l'utensile da testare.
2. Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.
3. Toccare l'utensile con prudenza. Se l'utensile è caldo, non è adatto alla cottura a microonde.
4. Non superare la durata di cottura di 1 minuto.

Materiali adatti all'uso nel forno a microonde

Utensili	Note
Piatto Crisp	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto Crisp deve essere posizionato almeno 5 mm al di sopra del piatto girevole. Un uso improprio potrebbe causare la rottura del piatto girevole.
Stoviglie	Solo se adatte alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare stoviglie rotte o scheggiate.
Barattoli in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Da utilizzare esclusivamente per riscaldare alimenti. La maggior parte dei barattoli in vetro non sono termoresistenti e potrebbero rompersi.
Vetro	Solo se termoresistente. Le stoviglie devono essere prive di decorazioni metalliche. Non utilizzare stoviglie rotte o scheggiate.
Sacchetti per la cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non sigillare con il laccio metallico. Creare delle fessure per far fuoriuscire il vapore.
Piatti e tazze di carta	Da utilizzare solo per cotture/riscaldamento brevi. Non lasciare incustoditi durante la cottura.
Tovaglioli di carta	Da utilizzare per coprire gli alimenti da scaldare e per assorbire il grasso. Tenerli sotto controllo e utilizzarli solo per cotture brevi
Cartaforno	Da utilizzare per coprire gli alimenti e fermare gli schizzi o per avvolgere gli alimenti per la cottura a vapore.
Plastica	Solo se adatta alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Devono recare l'etichetta "adatto al forno a microonde". Alcuni contenitori in plastica perdono di rigidità man mano che gli alimenti contenuti diventano caldi. I sacchetti con cibo precotto e i sacchetti sigillati devono essere forati come indicato sulle confezioni.
Pellicola in plastica	Solo se adatta alle microonde. Da utilizzare per coprire gli alimenti durante la cottura per preservarne l'umidità. Evitare che la pellicola in plastica entri in contatto con gli alimenti.
Termometri	Solo se adatti alle microonde (termometri per carne e dolci).
Carta da forno cerata	Da utilizzare per coprire gli alimenti per fermare gli schizzi e preservare l'umidità.

Materiali da non utilizzare nel forno a microonde

Utensili	Note
Vassoi di alluminio	Possono generare archi. Trasferire gli alimenti in un contenitore adatto alle microonde.
Contenitori per alimenti in cartone con maniglia metallica	Possono generare archi. Trasferire gli alimenti in un contenitore adatto alle microonde.
Utensili di metallo o con decorazioni in metallo	Il metallo scherma gli alimenti dall'energia delle microonde. Le decorazioni in metallo possono generare archi.
Lacci in metallo per sacchetti	Possono generare archi e innescare un incendio all'interno del forno.
Contenitori in polistirene espanso	Il polistirene espanso potrebbe sciogliersi e contaminare i liquidi negli alimenti se esposto a temperatura elevata.
Legno	Il legno potrebbe seccarsi, spezzarsi o rompersi se utilizzato nel forno microonde.

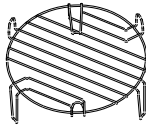
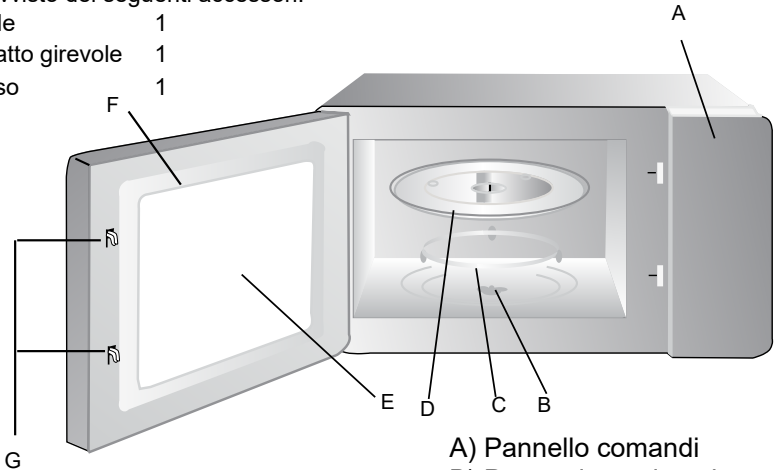
COME IMPOSTARE IL FORNO A MICROONDE

Denominazione delle parti e degli accessori del forno

Disimballare il forno e rimuovere tutto il materiale contenuto nella confezione e all'interno della cavità del forno.

Il forno è provvisto dei seguenti accessori:

Piatto girevole	1
Anello del piatto girevole	1
Manuale d'uso	1

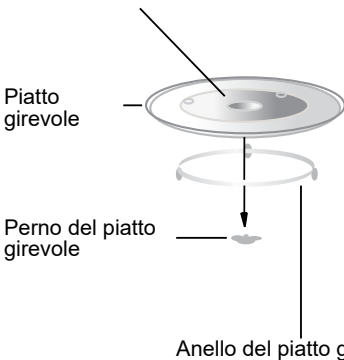


Griglia per grill (solo su modelli con grill)

- A) Pannello comandi
- B) Perno piatto girevole
- C) Anello del piatto girevole
- D) Piatto girevole
- E) Finestra
- F) Porta
- G) Blocchi di sicurezza

Montaggio del piatto girevole

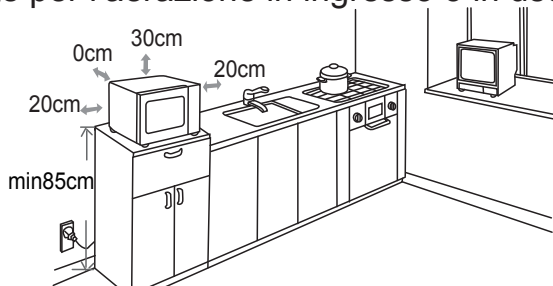
Parte centrale (parte inferiore)



- a. Non posizionare mai il piatto girevole al contrario. Non ostacolare il piatto girevole.
- b. Il piatto girevole e l'anello del piatto girevole devono essere sempre utilizzati durante la cottura.
- c. Posizionare sempre gli alimenti e i contenitori sul piatto girevole.
- d. In caso di rottura del piatto girevole o dell'anello del piatto girevole, contattare il servizio di assistenza tecnico più vicino.

Installazione

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



Uno spazio minimo di 7.9 pollici (20cm) è richiesto tra il forno e qualsiasi parete adiacente.

- (1) Lasciare uno spazio minimo di 12 pollici (30cm) sopra il forno.
- (2) Non rimuovere i piedini dalla parte inferiore del forno.
- (3) Il bloccaggio delle aperture in ingresso e/o in uscita potrebbe danneggiare il forno.
- (4) Posizionare il forno il più lontano possibile da radio o televisione. Il funzionamento del forno a microonde può causare interferenze nella ricezione di radio o televisione.

2. 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 dei valori nominali.

ATTENZIONE: Non installare il forno su una cucina o altri elettrodomestici che producano calore. Se installato in prossimità o sopra una fonte di calore, il forno potrebbe danneggiarsi e la garanzia non sarebbe più valida.

La superficie accessibile potrebbe essere calda nel corso del funzionamento.





ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Il forno a microonde impiega un moderno sistema di comando elettronico per regolare i parametri di cottura e soddisfare al meglio ogni esigenza di cottura.

1. Impostazione dell'orologio


Appena il forno a microonde viene alimentato, il display mostra "00 :00", " ".

- 1) Ruotare "  " per impostare le ore. L'orario inserito deve corrispondere al formato delle 24 ore, da 0 a 23.
- 2) Premere "Start/+30Sec./Confirm", i minuti iniziano a lampeggiare.
- 3) Ruotare "  " per impostare i minuti da 0 a 59.
- 4) Premere "Start/+30Sec./Confirm" per terminare l'impostazione dell'orologio. ":" lampeggia.

Nota: 1) Se l'orologio non è stato impostato non funzionerà quando viene attivato il forno.

- 2) Se durante l'impostazione dell'orologio si preme " **Stop/Clear** ", il forno tornerà automaticamente allo stato precedente.

2. Cottura con microonde

- 1) Premere una volta il tasto "**Microwave**". "110" compare sul display.
- 2) Premere nuovamente il tasto "**Microwave**" per selezionare la potenza delle microonde. I valori "330", "550", "880", "1100" compariranno in sequenza.
- 3) Premere "Start/+30Sec./Confirm" per confermare il valore.
- 4) Ruotare "  " per impostare la durata di cottura. (L'impostazione della durata deve essere compresa tra 0:05- 95:00.)
- 5) Premere "Start/+30Sec./Confirm" per iniziare la cottura.


NOTA: Il numero di step per il tempo di regolazione dell'interruttore di codifica sono i seguenti:

0:1	min	:	5	secondi
1:5	min	:	10	secondi
5:10	min	:	30	secondi
10:30	min	:	1	minuti
30:95	min	:	5	minuti

Sono disponibili 5 livelli di potenza.


Livello	5	4	3	2	1
Potenza	100%	80%	50%	30%	10%
Display	1100	880	550	330	110

3. Cottura con il grill

- 1) Premere una volta il tasto **"Grill/Combi"**. La dicitura "G-1" compare sul display.
- 2) Premere **"Start/+30Sec./Confirm"** per confermare.
- 3) Ruotare  per impostare la durata di cottura. (L'impostazione della durata deve essere compresa tra 0:05- 95:00.)
- 4) Premere **"Start/+30Sec./Confirm"** per iniziare la cottura.

Nota: nella modalità grill, una volta trascorsa la metà del tempo impostato, il forno emette due segnali acustici; questa procedura è normale.
Per ottenere un risultato ottimale, dopo i due segnali acustici girare il cibo e chiudere lo sportello; se non vengono eseguite altre operazioni, il forno riprenderà a cuocere.

4. Cottura combinata (Microonde+Cottura ventilata)


- 1) Premere una volta il tasto **"Grill/Combi"**. La dicitura "G-1" compare sul display.
- 2) Premere nuovamente il tasto **"Grill/Combi"** per selezionare la cottura combinata.
Interrompere la pressione del tasto appena compaiono le diciture "C-1", "C-2", "C-3" e "C-4" sul display.
- 3) Premere **"Start/+30Sec./Confirm"** per confermare.
- 4) Ruotare  per impostare la durata di cottura. (L'impostazione della durata deve essere compresa tra 0:05- 95:00.)
- 5) Premere **"Start/+30Sec./Confirm"** per iniziare la cottura.

5. Cottura ventilata (con funzione di preriscaldamento)

La cottura ventilata permette di cuocere gli alimenti come in un forno tradizionale. Le microonde non vengono utilizzate. Si consiglia di preriscaldare il forno alla temperatura appropriata prima di infornare gli alimenti.

- 1) Premere una volta il tasto **"Convection"**: il valore "150" °C lampeggia.
- 2) Premere nuovamente il tasto **"Convection"** per selezionare la cottura ventilata.

Nota: è possibile selezionare una temperatura compresa tra 150 e 200°C.

- 3) Premere **"Start/+30Sec./Confirm"** per confermare la temperatura.
- 4) Premere il tasto **"Start/+30Sec./Confirm"** per iniziare il preriscaldamento. Appena il forno raggiunge la temperatura di preriscaldamento impostata, il segnale acustico suona due volte per indicare che è possibile infornare gli alimenti. La temperatura di preriscaldamento lampeggia sul display.
- 5) Infornare gli alimenti e chiudere la porta.
Ruotare  per impostare la durata di cottura. (La durata massima è di 95 minuti.)

6) Premere il tasto “**Start/+30Sec./Confirm**” per iniziare la cottura.

Note: a. La durata di cottura non può essere impostata prima del raggiungimento della temperatura di preriscaldamento.

Appena il forno raggiunge la temperatura di preriscaldamento, chiudere la porta e impostare la durata di cottura.


b. Se la durata di cottura non viene impostata entro 5 minuti, il forno interrompe il preriscaldamento. Il segnale acustico suona 5 volte ed il forno entra in stand-by.

6. Cottura ventilata (senza funzione di preriscaldamento)

1) Premere una volta il tasto “**Convection**” : il valore “150” °C lampeggia.

2) Premere nuovamente il tasto “**Convection**” per selezionare la cottura ventilata.

Nota: è possibile selezionare una temperatura compresa tra 150 e 200°C.

3) Ruotare  per impostare la durata di cottura. (La durata massima è di 95 minuti.)

4) Premere il tasto “**Start/+30Sec./Confirm**” per iniziare la cottura.

7. Cottura multifase

È possibile impostare un massimo di due fasi . Se una delle fasi è lo scongelamento, questa deve essere impostata come prima fase. Il segnale acustico suona 1 volta al termine di ogni fase per indicare che sta per iniziare la fase successiva.


Nota: I menù automatici e il preriscaldamento non possono essere impostati come fase della cottura multifase.

Esempio: se si desidera scongelare un alimento di 500 g e quindi cuocerlo alla potenza microonde all'80% per 7 minuti, procedere come segue:


1) Premere una volta il tasto “**Defrost**”. Sul display compare “100” g ;

2) Ruotare  per impostare il peso dell'alimento da scongelare a 500g;

3) Premere una volta il tasto “**Microwave**” ;

4) Ruotare  per selezionare la potenza microonde all'80% finché sul display non compare “P80” ;

5) Premere “**Start/+30Sec./Confirm**” per confermare.

6) Ruotare  per impostare una durata di cottura di 7 minuti.

7) Premere “**Start/+30Sec./Confirm**” per iniziare la cottura.


8. Cottura rapida

Dallo stato di stand-by, premere il tasto **Start/+30Sec./Confirm** per cuocere utilizzando la potenza microonde al 100%


per 30 secondi. Ciascuna pressione sul tasto aumenta la durata di 30 secondi. La durata massima è di 95 minuti.

Nota: Questa funzione non può essere utilizzata in modalità scongelamento e cottura con menù automatici.




9. Scongelamento a peso

- 1) Premere una volta **Defrost**. Sul display compare "100" **g**;
- 2) Ruotare  per selezionare il peso dell'alimento. La dicitura "g" si illumina nello stesso momento. È possibile impostare un valore compreso tra 100 e 2000 g.
- 3) Premere il tasto **Start/+30Sec./Confirm** per iniziare lo scongelamento.

10. Scongelamento a tempo

- 1) Premere due volte il tasto **Defrost**. Sul display compare "0:00"
- 2) Ruotare  per impostare la durata di cottura. La durata massima è di 95 minuti.
- 3) Premere il tasto **Start/+30Sec./Confirm** per iniziare lo scongelamento.


11. Menù automatici


- 1) Premere **Auto menu**, "S-01" compare sul display e  lampeggia.
- 2) Premere più volte **Auto menu** per selezionare la funzione desiderata.
- 3) Ruotare  a destra per selezionare la funzione desiderata. Le diciture "S-01", "S-02", "S-03" compaiono sul display.
- 4) Premere **Start/+30Sec./Confirm** per confermare il menù desiderato.
- 5) Ruotare  per selezionare il peso per il menù. La spia "g" si illumina.
- 6) Premere **Start/+30Sec./Confirm** per iniziare la cottura.

12. Funzione Info

Durante la fase di cottura, premere **Microwave**, **Grill/Combi** oppure **Convection** in modo che il display visualizzi la potenza attuale per 2-3 secondi.

13. Blocco bambini

Per attivare il blocco bambini: In stand-by, premere “**Stop/Clear**” per 3 secondi, un segnale acustico lungo indica l’attivazione del blocco bambini e la spia “” si illumina. Il LED mostra l’ora corrente oppure 0:00.

Per disattivare il blocco bambini: Con il blocco bambini attivo, premere “**Stop/Clear**” per 3 secondi, un segnale acustico lungo indica la disattivazione del blocco bambini e la spia “” si spegne.

14. Informazioni aggiuntive

- (1) Il segnale acustico suona una volta quando si riporta la manopola nella sua posizione di partenza.
- (2) Premere il tasto “**Start/+30Sec./Confirm**” per proseguire la cottura se la porta è stata aperta durante la cottura;
- (3) Se il tasto “**Start/+30Sec./Confirm**” non viene premuto entro 5 minuti dall’impostazione del programma di cottura, sul display verrà visualizzata l’ora corrente e l’impostazione verrà annullata.
- (4) Il segnale acustico suona una volta se la pressione sul tasto è corretta altrimenti non emette alcun suono.
- (5) Il segnale acustico suona tre volte per avvertire che la cottura è terminata.

Tabelle menù automatici

Categoria	Menù	Peso	Display	Potenza
Fusione (MELT)	Burro (S-01)	50g	50g	P5
		100g	100g	
		150g	150g	
	Cioccolato (S-02)	50g	50g	P8
		100g	100g	
		150g	150g	
	Formaggio (S-03)	50g	50g	P5
		100g	100g	
		150g	150g	
Alimenti morbidi (soft)	Burro (S-01)	50g	50g	P2
		100g	100g	
		150g	150g	
	Gelati (S-02)	250g	250g	P5
		500g	500g	
Scongelamento (defrost)	Carne (S-01)	/	/	/
	Pollame (S-02)	/	/	
	Pesce (S-03)	/	/	
Grill rapido (speed grill)	Maiale (S-01)	600g	600g	P5+G
		800g	800g	
		1000g	1000g	
	Manzo (S-02)	600g	600g	P4+G
		800g	800g	
		1000g	1000g	
	Pollo (S-03)	800g	800g	P5+G
		1000g	1000g	
		1200g	1200g	
Stufato (stew)	Pollo (S-01)	/	/	P10/P5
	Curry (S-02)	/	/	
Mantenimento calore (keep warm)	Mantenimento calore (S-01)	/	/	P1
Dolci (cake)	Dolci (S-01)	475g	475g	Preriscaldare a 160°C

Verdure (vegetable)	Verdure (S-01)	200g	200g	P10
		300g	300g	
		400g	400g	
Pizza	Pizza (S-01)	200g	200g	200°C
		400g	400g	
Altri (Others) Misc. (More)	Bevande (S-01)	1 tazza	1	P10
		2 tazze	2	
		3 tazze	3	
	patate (S-02)	200g	200g	P10
		400g	400g	
		600g	600g	
	Carne (S-03)	250g	250g	P10
		350g	350g	
		450g	450g	
	Pesce (S-04)	250g	250g	P8
		350g	350g	
		450g	450g	
	Pasta (S-05)	50g	50g	P8
		100g	100g	
		150g	150g	
Popcorn (S-06)	50g	50g	P10	
	100g	100g		

Risoluzione dei problemi

Inconvenienti più comuni	
Il forno microonde interferisce con la ricezione del segnale TV.	Il funzionamento del forno microonde può interferire con la ricezione dei segnali radio e TV. L'interferenza è simile a quella generata da piccoli elettrodomestici come frullatore, aspirapolvere e ventilatore elettrico. È del tutto normale.
Luce del forno fioca.	La luce potrebbe diventare fioca facendo funzionare il forno in modalità di bassa potenza. È del tutto normale.
Accumulo di vapore sulla porta e fuoriuscita di aria calda dalle fessure.	Durante la cottura il vapore potrebbe fuoriuscire dagli alimenti. La maggior parte del vapore esce dalle fessure. Parte del vapore potrebbe accumularsi su parti fredde come la porta del forno. È del tutto normale.
Il forno è stato attivato senza alimenti all'interno.	Non attivare mai il forno senza alimenti al suo interno. È molto pericoloso.

Problema	Possibile causa	Soluzione
Il forno non si attiva	(1) Spina del cavo di alimentazione non inserita saldamente.	Rimuovere Scollegare la spina. Inserire nuovamente la spina nella presa dopo 10 secondi.
	(2) Fusibile bruciato o interruttore non funzionante.	Far sostituire il fusibile e far riparare l'interruttore da tecnici autorizzati del produttore.
	(3) Problemi con la presa di corrente.	Testare la presa di corrente con altri elettrodomestici.
Il forno non scalda.	(4) Porta non chiusa correttamente.	Chiudere correttamente la porta.



In conformità con la direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE), questo apparecchio deve essere raccolto e riciclato separatamente. **NON** smaltire l'apparecchio insieme agli altri rifiuti domestici. Consegnare il prodotto ai centri di raccolta per i rifiuti WEEE.