







Forno Microonde MANUALE D'USO

MODELLO: WR-2510-DE

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il forno a microonde, e conservare con cura il presente manuale.

Se si seguono le istruzioni, il forno funzionerà per molti anni in maniera efficiente.

CONSERVARE LE ISTRUZIONI ATTENTAMENTE

PRECAUZIONI PER EVITARE L'ESPOSIZIONE ECCESSIVA ALL'ENERGIA A MICROONDE

- (a) Non azionare il forno con lo sportello aperto poichè ciò potrebbe causare un'esposizione pericolosa all'energia a microonde. Non rompere o manomettere i giunti di sicurezza.
- (b) Non posizionare alcun oggetto tra la parte anteriore del forno e lo sportello, poichè ciò permetterebbe ai residui di sporco di accumularsi sui giunti di chiusura.
- (c) AVVERTENZA: Se lo sportello o i giunti di chiusura sono danneggiati, non utilizzare il forno fino a che non sia stato riparato da un tecnico qualificato.

APPENDICE

Se l'apparecchio non viene conservato in un adeguato stato di pulizia, le sue superfici potrebbero deteriorarsi e compromettere la durata o le prestazioni dell'apparecchio, rischiando inoltre di causare danni o pericoli.

Caratteristiche

Modello:	WR-2510-DE
Tensione nominale:	230V~50Hz
Potenza di ingresso nominale (Microonde):	1550W
Potenza di uscita nominale (Microonde):	1000W
Capacità forno:	25L
Dimensioni del vano cottura	327x200x346 mm
Dimensioni con porta aperta	511×430×311mm
Dimensioni esterne:	511x724x311 mm
Peso netto:	Circa 14,7 kg

ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI ATTENZIONE

Per ridurre i rischi di incendio, scosse elettriche, ferite o eccessiva esposizione ai raggi microonde, seguire le istruzioni di base e quelle riportate di seguito:

- Avvertenza: Non riscaldare liquidi o altri alimenti in contenitori sigillati, poichè potrebbero esplodere.
- Avvertenza: Rimuovere il coperchio a protezione contro l'esposizione all'energia a microonde può essere rischioso se non si possiedono adeguate competenze.
- 3. Avvertenza: Permettere ai bambini di utilizzare il forno solo se adeguatamente istruiti sul funzionamento in modo sicuro e sui rischi di un utilizzo scorretto dell'apparecchio.
- 4. Avvertenza: Quando l'apparecchio funziona in modalità combinata, a causa delle alte temperature generate permettere l'uso ai bambini esclusivamente sotto la supervisione di un adulto. (solo per le serie grill)
- 5. Utilizzare esclusivamente utensili adatti all'uso con microonde.
- Pulire il forno regolarmente e rimuovere ogni deposito di cibo.
- Leggere e seguire le "PRECAUZIONI PER EVITARE L'ESPOSIZIONE ECCESSIVA ALL'ENERGIA A MICROONDE"
- Prestare particolare attenzione al forno durante il riscaldamento di cibi in contenitori di carta o plastica, poichè essi potrebbero prendere fuoco.
- In caso si avvisti del fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere lo sportello chiuso per spegnere eventuali principi d'incendio.
- 10. Non cuocere gli alimenti troppo a lungo.
- Non utilizzare il forno per conservare altri oggetti o alimenti. Non conservare nel forno prodotti come pane o biscotti.
- Rimuovere ogni legaccio di metallo o altre parti metalliche dalle confezioni di carta/plastica prima di collocarle nel forno.
- Installare o collocare il forno seguendo le istruzioni di installazione fornite.
- 14. Le uova intere, anche se già cotte, non devono essere riscaldate o cotte nel microonde poichè potrebbero esplodere, anche a cottura microonde ultimata.
- Utilizzare questo apparecchio solo per gli scopi descritti in questo manuale. Non utilizzare prodotti o vapori corrosivi. Questo forno è costruito per un uso domestico. Non è concepito per uso industriale o in laboratori.

- Per evitare ogni rischio, se il cavo di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore, da un suo rappresentante o da un tecnico qualificato.
- 17. Non collocare o utilizzare l'apparecchio in esterni.
- 18. Non utilizzare il forno vicino ad acqua, piscine o altri luoghi umidi.
- 19. La temperaura della superficie accessibile può diventare molto alta mentre si usa l'apparecchio. Le superfici possono diventare calde durante l'uso. Tenere il cavo lontano dalle superfici calde e non coprire le prese d'aria del forno.
- Non lasciare che il cavo penda dal ripiano o da altre sporgenze.
- L'utilizzo o la manutenzione scorretti dell'apparecchio possono portare a un deterioramento delle superfici, che può ridurre la durata del prodotto e causare pericoli o danni.
- Agitare e mescolare il contenuto di biberon o altri recipienti di alimenti per neonati. Per evitare scottature controllare la temperatura prima della somministrazione.
- Le bevande riscaldate possono essere soggette a bollitura anche dopo il termine del riscaldamento, perciò maneggiare i contenitori con cura.
- 24. Questo prodotto non deve essere utilizzato da adulti o bambini con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure da persone che non hanno alcuna esperienza o conoscenza dell'apparecchio, a meno che non siano state istruite sul suo utilizzo da una persona responsabile della loro sicurezza.
- 25. È necessario sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Non posizionare il forno in credenze o armadi, a meno che non sia stato testato per tali collocazioni.
- 27. Questo apparecchio non è concepito per l'uso con timer esterni o sistemi di controllo remoto.

Per ridurre il rischio di danni o ferite a persone Installazione a terra

PERICOLO

Rischio di scossa elettrica

Toccare le componenti interne del forno può causare ferite o portare alla morte. Non smontare l'apparecchio.

ATTENZIONE

Rischio di scossa elettrica

L'uso improprio dell'installazione a terra può causare scosse elettriche. Non collegare a una presa finchè l'apparecchio e la messa a terra non sono correttamente installati.

PULIZIA

Assicurarsi di aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica.

- Pulire l'interno del forno dopo l'uso utilizzando un panno leggermente inumidito.
- 2. Lavare gli accessori in acqua e detersivo.
- Pulire lo sportello e i giunti con particolare attenzione utilizzando un panno inumidito.

Questo elettrodomestico deve essere collegato a terra. Nel caso di corto-circuiti elettrici, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche scaricando l'energia elettrica. L'elettrodomestico è dotato di un cavo provvisto di un conduttore e di una spina per il collegamento a terra. La spina deve essere inserita in una presa correttamente installata e dotata di messa a terra.

In caso di dubbi sul corretto collegamento a terra o di istruzioni poco chiare, consultare un tecnico qualificato. Se è necessario l'uso di prolunga, utilizzare esclusivamente prolunghe a 3 fili.

- Il cavo fornito è corto per ridurre i rischi che si attorcigli o che le persone possano inciamparvi.
- Nel caso venga utilizzato un cavo più lungo o una prolunga:
 - Il voltaggio indicato sul cavo o sulla prolunga deve essere almeno pari a quello dell'apparecchio.
 - La prolunga deve essere a 3 fili e dotata di messa a terra.
 - La prolunga deve essere sistemata in modo da non pendere dal ripiano e non essere tirata dai bambini o costituire un pericolo per le persone.

UTFNSILI

ATTENZIONE

Rischio di lesioni e ferite.

Non effettuare da soli alcuna riparazione che implichi la rimozione della piastra protettiva contro l'esposizione ai raggi microonde. Contattare un tecnico qualificato.

Consultare le istruzioni sui "Materiali utilizzabili con forno a microonde o non utilizzabili con forno a microonde". Alcuni utensili non metallici possono non essere sicuri se usati con forni a microonde. In caso di dubbi, testare l'utensile seguendo questa procedura:

Test utensili:

- Riempire d'acqua (250ml) un contenitore adatto all'uso con forno a microonde e collocarlo nel forno assieme all'oggetto da testare.
- 2. Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.
- 3. Toccare con attenzione l'oggetto. Se l'utensile è caldo, non è adatto per l'uso con forno a microonde.
- 4. Non cuocere per più di 1 minuto.

Materiali adatti all'uso con forno a microonde

Utensili	Note
Fogli di	Utilizzare solo come copertura. Possono essere utilizzati in piccole strisce
alluminio	per coprire parti di alimenti per evitarne la cottura eccessiva. La vicinanza
	dell'alluminio alle pareti interne del forno può causare archi elettrici.
	L'alluminio deve essere collocato ad almeno 2,5 cm di distanza dalle pareti
	del forno.
Piatto crisp	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto crisp deve essere
	sollevato dal piatto rotante di almeno 5 mm. Un uso scorretto può portare
	alla rottura del piatto rotante.
Stoviglie	Solo se adatta all'uso con forno a microonde. Seguire le istruzioni del
	produttore. Non utilizzare stoviglie rotte o scheggiate.
Barattoli di	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzare solo per scaldare gli alimenti fino
vetro	a che non sono caldi. La maggior parte dei barattoli di vetro non sono
	termo-resistenti e potrebbero rompersi.
Stoviglie di	Utilizzare esclusivamente vasellame e stoviglie adatti all'uso con forni a
vetro	microonde. Assicurarsi che non siano presenti dettagli in metallo.
	Non utilizzare stoviglie rotte o scheggiate.
Sacchetti da	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con legacci in metallo.
forno	Praticare alcuni fori per permettere la fuoriuscita del vapore.
Piatti e bicchieri	Utilizzare esclusivamente per cotture molto brevi o riscaldamento di
in carta	alimenti. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Tovaglioli di	Utilizzare come copertura per riscaldare gli alimenti o assorbirne il grasso.
plastica	Non lasciare il forno incustodito durante il cottura e utilizzare
	esclusivamente per cotture brevi.
Carta da forno	Utilizzare come copertura per riparare dagli schizzi o per le cotture a vapore.

Plastica	Solo se adatta all'uso con forno a microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Controllare che il prodotto rechi l'etichetta "adatto all'uso con forno a microonde". Alcuni contenitori in plastica potrebbero ammorbidirsi con il riscaldarsi degli alimenti al loro interno. I sacchetti per bolliture e i sacchetti di plastica sigillati devono essere forati, aperti o tagliati seguendo le istruzioni fornite dal produttore.
Pellicola di plastica	Solo se adatta all'uso con forno a microonde. Utilizzare per coprire gli alimenti durante la cottura in modo da trattenere l'umidità. Non lasciare la pellicola a contatto diretto con gli alimenti.
Termometri	Solo se adatti all'uso con forno a microonde (termometri per carne o per torte).
Carta oleata	Utilizzare come copertura contro gli schizzi e per trattenere l'umidità.

Materiali da evitare con forno a microonde

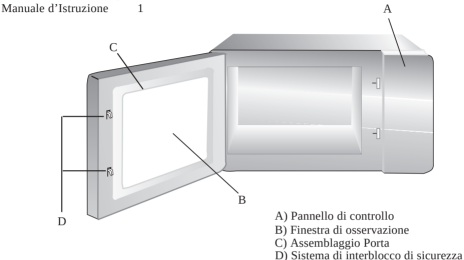
Utensili	Note
Vassoio di	Potrebbe causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un contenitore adatto all'u
alluminio	con forno a microonde.
Contenitore per	Potrebbe causare archi elettrici. Trasferire il cibo in un contenitore adatto
cibo in carta con	all'uso con forno a microonde.
parti metalliche	
Utensili in metallo	Il metallo scherma gli alimenti dall'energia a microonde. Le decorazioni
o con decorazioni	metalliche potrebbero causare archi elettrici.
metalliche	
Legacci in metallo	Potrebbero causare archi elettrici o principi di incendio.
Sacchetti di carta	Potrebbero causare principi di incendio nel forno.
Schiuma plastica	Potrebbe sciogliersi o contaminare gli alimenti quando esposta ad alte
	temperature.
Legno	Il legno tende a seccare se usato in forni a microonde e può rompersi o
	spezzarsi.

IMPOSTAZIONI DEL FORNO

Nomi delle parti del forno e accessori

Togliere il forno e tutti I materiali dallo scatolo.

Il forno è dotato dei seguenti accessori:



Note: 1) Non premere la ceramica con la forza.

- 2) Prendere e mettere la tavola in ceramica delicatamente durante l'operazione.
- 3) Dopo che l'unità è in uso, non toccare la ceramica con le mani a causa della elevata temperatura.

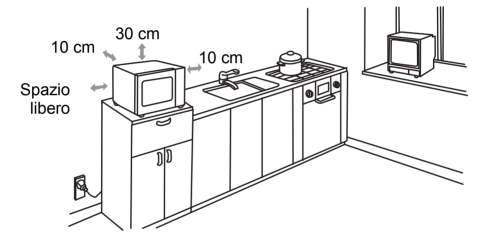
Installazione Piano di Lavoro

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e gli accessori.

Verificare che il forno non riporti danneggiamenti, come ammaccature o rottura della porta. Non installare il forno se è danneggiato. Cabina: Rimuovere la pellicola protettiva presente sulla superficie della cabina del forno a microonde. Non rimuovere il coperchio della luce Mica marrone che è attaccato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

Installazione

 Scegliere una superficie piana che fornisca abbastanza spazio aperto per l'aspirazione e/o le bocchette



È necessaria una distanza minima di 4,0 pollici (10 cm) tra il forno e le pareti adiacenti. Un lato deve essere aperto.

- (1) Lasciare uno spazio minimo di 12 pollici (30 cm) sopra il forno.
- (2) Non rimuovere i gambini dal fondo del forno.
- (3) Blocchi di aspirazione e/o aperture di uscita possono danneggiare il forno.
- (4) Posizionare il forno il più lontano possibile da radio e TV.

Il funzionamento del forno a microonde può causare interferenze con la ricezione radio o TV.

 Collegare il forno ad una presa domestica standard. Assicurarsi che il voltaggio e la frequenza è la stessa della tensione e della frequenza sulla targhetta.

ATTENZIONE: Non installare più di un piano di apparecchiature da cottura a microonde o altre che producono calore. Se installato vicino o sopra una fonte di calore, il forno può essere danneggiato e la garanzia di funzionamento è nulla.

Istruzioni per la pulizia

Mantenere il forno costantemente pulito

1. Pulire il vetro della finestra di visualizzazione, il pannello interno della porta e forno frontale.

Per prestazioni e per mantenere l'elevato grado di sicurezza, il pannello interno della porta forno e faccia anteriore deve essere privo di cibo o grasso accumulo. Pulire queste parti con un detergente delicato, sciacquare e asciugare. Non usare mai polveri o panni abrasivi.

2. Pulizia del pannello di controllo e le parti in plastica.

Non applicare un detergente o uno spray liquido alcalino per il pannello di controllo e le parti in plastica, in quanto ciò potrebbe causare danni a queste parti.

Usare un panno asciutto (non un panno imbevuto) per pulire queste parti.

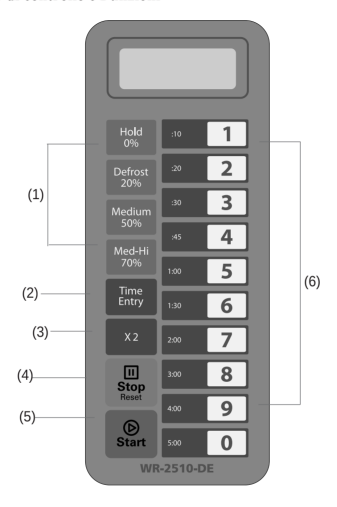
3 Pulire l'interno del forno

Dopo l'uso, assicurarsi di pulire i liquidi rovesciati, olio schizzato e residui di cibo più rapidamente possibile. Se il forno viene utilizzato quando gocce di sporchi e la sporcizia si blocca sulla superficie del forno può causare cattivi odori. Pulire l'interno con un panno imbevuto di acqua tiepida con un detergente delicato sciolto in esso, e poi sciacquare il sapone con un panno umido.

ATTENZIONE: Non pulire parti in plastica e verniciate del forno con candeggina, diluenti o altri agenti di pulizia, in quanto ciò potrebbe causare danni a queste parti o un brusco cambiamento.

Manuale d'uso

Pannello di controllo e Funzioni



- (1) Pulsanti di alimentazione
- (2) Tasto di tempo di cottura
- (3) Pulsante X2
- (4) Stop/pulsante Annulla
- (5) Pulsante di avvio
- (6) Tasto dei numeri

ISTRUZIONI OPERAZIONI

Sono disponibili cinque livelli di potenza

Levello	Alto	Medio Alto	Medio	Scongelare	Hold
Potenza	100%	70%	50%	20%	0%
Display	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Appendice A Opzioni Utente

Le voci in grassetto di seguito sono i valori preimpostati.

Opzioni	Impostazione	Descrizione
1	OP:10	Suono 3 secondi
Tono EOC	OP:11	Suono continuo
Tollo EOC	OP:12	5 suoni veloci ripetuti
	OP:20	Suono off
2	OP:21	Basso
Volume segnale	OP:22	Medio
acustico	OP:23	Alto
Segnale acustico	OP:30	Suono tasti Off
On/Off	OP:31	Suono tasti On
4	OP:40	15 secondi
4	OP:41	30 secondi
Finestra Tastiera	OP:42	60 secondi
	OP:43	120 secondi
5	OP:50	On-the-Fly Disattivato
On the Fly	OP:51	On-the-Fly Attivato
6	OP:60	Resetta Porta Disattivato
Resetta Porta	OP:61	Resetta Porta Attivato
7	OP:70	Tempo max di cottura 60
Tempo massimo	OP:71	Tempo max di cottura 10
8 Programmazione	OP:80	Programmazione manuale disattivata
manuale	OP:81	Programmazione manuale attivata
9	OP:90	Modalità cifre singole-10 programmi
Cifre doppie	OP:91	Modalità cifre doppie-100 programmi

Appendice B Tempi di cottura prestabiliti

Il forno deve funzionare con i seguenti tempi di cottura preimpostati se non diversamente specificato nelle Specifiche del Produttore.

Tasto	Display (Time)	Potenza	Fattori di cottura
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. Accensione

" ___ " viene visualizzato quando il forno viene acceso per la prima volta.

Premere il pulsante " stop" per cambiare la modalità minima.

Nota: In modalità di riposo, tutti i pulsanti non sono disponibili.

2. Modalità Inattiva

- Entrata. Il forno entra in modalità di inattività, dopo una serie di secondi sono scaduti in modalità Ready senza una pressa tastiera o porta aprirsi e chiudersi. Il numero di secondi è determinato dalla Finestra Timeout tastiera, fissata Opzione utente 4.
- Durante la modalità standby, il LED è vuoto, e non ci sarà alcuna attività del forno
- Aprire e chiudere lo sportello del forno, il forno esce dalla modalità di inattività ed entrare in modalità Ready.

3. Modalità Ready

- In questa modalità, il forno è pronto per iniziare sia un ciclo di cottura manuale o preimpostata.
- Aprire e chiudere lo sportello mentre il forno è in modalità Stand-by si mettere il forno in modalità Ready.
- 3) In modalità Pronta, "0:00" schermi.
- 4) Dalla modalità Ready, il forno può passare tra tutte le altre modalità.

4. Modalità Porta Aperta

- Mentre la porta del forno è aperta, il forno deve essere in modalità di porta aperta.
 Ciò deve anche consentire l'ingresso nella modalità di programmazione. Ogni volta che la porta è aperta, il forno deve avviare questa modalità.
- Durante questa modalità, il LED è vuoto, e la ventola e la lampada forno sono in funzione.
- 3) Quando la porta è chiusa, se si seleziona l'opzione User OP: 60 e il forno è in funzione con un ciclo di cottura manuale o preimpostato, il forno entra in modalità di pausa.
 - In tutti gli altri casi, il forno deve tornare alla modalità Ready con opzione User OP: 61 set, aprire e chiudere la porta significherà cancellare qualsiasi informazione su un programma manuale o preimpostato che era in esecuzione.

5. Modalità Pausa

- 1) Questa modalità consente agli utenti di interrompere temporaneamente il ciclo di cottura per ispezionare o mescolare il prodotto alimentare.
- 2) In modalità manuale Cook, o la modalità Cook programma preimpostato, se la porta è aperta o chiusa, o si preme il pulsante "Stop", e il forno avvierà la funzione pausa.
- 3) In stato di pausa, sul LED sarà visualizzato il tempo di cottura rimanente.
- 4) La modalità Pausa tornerà alla modalità di standby in modo esatto come modalità Ready, ciò dipende dall'Opzione utente 4.

6. Modalità Avvio Cottura Manuale

- Con questa modalità, l'utente può inserire manualmente un tempo di cottura e il livello di potenza.
- 2) Quando il forno è in modalità Ready, premere il pulsante "Time "e il forno avvierà la funzione cottura manuale.
- 3) Con questa modalità, apparirà "00:00"
- 4) Se si premono i pulsanti" Hold " "Defrost" " Medium " o "Med-Hi" per selezionare il livello di potenza, il LED mosterà la potenza collegata. Premere due volte lo stesso tasto, la potenza cambierà a PL10. Se non si seleziona nessuna potenza, allora "PL0" è la modalità preimpostata.
- "PL0" è la modalità preimpostata.

 5) Durante le impostazioni, premere "Start" per accedere alla modalità cottura manuale. Premere "Stop" per la modalità Ready.

 Reset

7. Modalità Cottura Manuale

- 1) Questa modalità permette la cottura manuale del cibo. In questa modalità, premere "Start" per avviare la cottura manuale.
- Durante questa modalità, viene visualizzato il tempo di cottura rimanente. La lampada e il ventilatore del forno si accendono.
- Alla fine del programma di cottura, il forno entra in modalità Fine del ciclo di cottura.
 Se si preme il pulsante "Stop" in questa modalità, il forno avvierà la modalità pausa.

8. Fine Modalità Ciclo di Cottura

- Dopo che il tempo è scaduto in modalità di cottura manuale, o una modalità di cottura del programma prestabilito, il forno avvierà la funzione Fine Modalità Ciclo di Cottura.
- 2) Durante questa modalità, è visualizzato "END".
- 3) Se si seleziona l'Opzione utente OP: 11 o OP: 12, il forno deve continuare a suonare fino a quando l'utente riconosce questo da una apertura e chiusura della porta o premendo "Stop Reset Se si seleziona l'Opzione Utente OP: si seleziona 12, dopo il secondo segnale acustico 3, il forno andrà in modalità Pronto.

9. Preselezione Modalità Programma Cottura

- 1) Questa modalità permette di cucinare prodotti alimentari attraverso una sola operazione touch pad.
 - Nella modalità Pronta, premere i tasti numerici sulla tastiera per immettere il programma predefinito associato a quel tasto.
- 2) Il LED visualizza il tempo di cottura rimanente. Se è la cottura a più stadi, il tempo totale di cottura rimanente non viene visualizzato un particolare tempo di cottura.
- 3) Se il programma scelto supera il tempo massimo consentito dalla Opzione Utente 7, il forno emetterà un segnale acustico per tre volte rapidamente e mostrerà 0:00 per indicare che il programma è inaccettabile.
- 4) Durante la cottura finale del programma, il forno entra in modalità Fine del ciclo di cottura.

10. Sulla Cottura Fly

- 1) L'utente può iniziare un altro ciclo di cottura, mentre il forno sta cucinando o è in pausa.
- 2) Con il forno in fase di cottura o in modalità di pausa, se si seleziona l'Opzione Utente OP:
 - 51, premere i tasti numerici, il programma di cottura impostato verrà avviato automaticamente
- 3) Il LED visualizza il tempo di cottura rimanente.
- 4) Durante il programma di cottura finale, il forno entra in modalità Fine del ciclo di cottura.

11. Modalità Programmazione

Questa modalità permette all'utente di assegnare i tempi di cottura e i livelli di potenza con un unico pulsante touch.

- 1) Aprire la porta e premere il tasto "1" per 5 secondi, il cicalino suona una volta ed entrare in modalità di programmazione.
- 2) Si visualizza "Prog".
- 3) Premere il pulsante "Time ", il LED mostrerà il tempo rimanente, e si può inserire il tempo desiderato.
- 4) Premere "Hold ", "Defrost ", "Medium " o "Med-Hi " per inserire il livello di potenza. Il LED visualizza la potenza relativa. Premere due volte lo stesso tasto, il potere passerà a PL10. Se nessuna potenza è selezionata, "PL0" è il valore preimpostato.
- 5) Per modificare i fattori di cottura: se premete "X2", il LED visualizzerà "CF: XX". Il fattore di default è 80%. "CF: 80". Se è necessario modificare la potenza di cottura, premere uno dei tasti numerici per impostare.
- tasti numerici per impostare.

 6) Dopo aver impostato tempo e potenza, premere "Start" e il programma di cottura sarà memorizzato.
 - Quando il programma è salvato, apparirà la scritta "ProG".
- 7) Se tutto il tempo di cottura supera il tempo massimo previsto da Opzione Utente 7, quando si preme " per salvare il programma, il buzzer suona per tre volte brevemente e LED visualizza "00:00" per avvisare che il tempo non è disponibile e quindi il LED mostra nuovamente "Prog". Il tempo impostato precedentemente non subirà cambiamenti.
- 8) Chiudere la porta, il forno tornerà alla modalità Ready.

Se si preme " durante il processo di impostazione, il forno va alla modalità Porta Aperta.

Reset
Il programma che non sono stati salvati verranno persi. Se non vi è programma salvato come procedura di memoria, premere il pulsante numerico relativo, il programma salvato avrà inizio. Se nessun programma viene salvato, si avvierà l'allarme quando viene premuto il tasto numero e non funzionerà. Per esempio: impostare il programma come memoria di cottura.

Programma: livello PL7 alimentazione e il tempo di cottura è di 1 minuto e 25 secondi.

Passaggio 1: In stato di attesa, premere il tasto numerico "1" per 5 secondi, viene visualizzato "PROG".

Passaggio 2: Premere il tasto numerico "3", il programma verrà salvato in "3".

Passaggio 3: Premere "Time", appare "0:00".
Passaggio 4: Premere i tasti numerici "1", "2" e "5" per inserire il tempo di cottura.

Passaggio 5: Premere il tasto "Med-Hi", appare "PL7". Le impostazioni sono completate.

Passaggio 6: Premere "Start" per salvare. Quando si utilizza il programma la prossima volta, premere solo "3", il programma relativo si avvierà.

Note:

- 1. Se l'elettricità manca, il programma salvato andrà perso.
- 2. Se il programma ha bisogno di ripristinare, ripetere i passaggi precedenti.
- 3. Se premete " " all'ultimo passaggio, si torna indietro alla modalità Ready. L'impostazione non Stop viene salvata. Reset

12. Cottura Doppia Quantità

- Attraverso l'uso del pad X2, l'utente può facilmente impostare il tempo due di un particolare prodotto alimentare.
- 2) In stato di attesa, premere il pulsante "X2" e poi premere i tasti numerici 0-9 per 5 secondi, il forno inizia la cottura con la quantità di tempo di cottura preimpostata.
- Premere "X2", viene visualizzato "Dop". Quando premete i tasti numerici, il LED visualizza il tempo preimpostato.
 - Ad esempio, per il tasto numerico "5" il suo tempo predefinito è di 1 minuto. Quindi premere "X2", poi il tempo cambierà in 01:00 * (1+0.8) = 1:48
- 4) Durante il programma di cottura finale, il forno entra in modalità Fine del ciclo di cottura.

Nota: Questa funzione non può essere utilizzata in modalità memoria.

13. Programmazione Cottura a Fasi

Questo permette all'utente di cuocere gli alimenti a combinazione di vari livelli di potenza.

- Possono essere impostate tre fasi al massimo in modalità di cottura o memoria. Dopo aver impostato la potenza e il tempo per la prima fase, premere "Time" per impostare il secondo stadio. E lo stesso passo per impostare la terza fase.
- 2) Quando si imposta il secondo o il terzo passaggio, premėre "Time", "S-2" o "S-3" schermi.
- 3) Premere il pulsante "**Start**" per avviare la cottura.

Esempio: per impostare tre fasi come modalità di memoria. La prima fase è PL7 e il tempo è di 1 minuto 25 secondi. La seconda fase è PL5 e 5 minuti e 40 secondi. I passaggi sono i seguenti:

- a. Stato di attesa, premere "1" per 5 secondi, il LED visualizza "Prog".
- b. Premere i tasti numerici "3" per salvare il programma in "3".
- c. Premere "Time ", compare "00:00".
- d. Premere "1","2", "5" per inserire il tempo di cottura. Appare "1:25"
- e. Premere "Med-Hi", apparirà "PL7" Primo passaggio è completato.
- **f.** Premere "Time", il LED visualizza "2".
- g. Premere i pulsanti "5", "4", "0", "5:40" displays.
- h. Premere " Medium " , visualizza "PL5". Il secondo passaggio è completato.

14. Modalità Opzioni Utilizzo

Ciò permette all'utente di scegliere tra varie modalità di funzionamento del forno.

- 1) Aprire la porta del forno e premere il tasto "2" per 5 secondi. Il cicalino suona una volta ed entra in questa modalità.
- 2) Il LED visualizza "OP: -".
- 3) Premere un tasto numerico per accedere alle impostazioni relative la modalità.

 Per esempio: per impostare la voce del buzzer a medio. Premere il tasto "2", "OP: 22" schermi.

 Se si vuole cambiare, continuare a premere "2", il LED visualizza "OP: 20", "OP: 21", "OP: 22", "OP: 23", "OP: 20" in ciclo.
- 5) Durante le impostazioni, premere "**Stop**" per accedere alla modalità Porta Aperta. La chiusura Reset della porta avvierà la modalità Ready.
- 6) Se il pulsante "**Start**" non è premuto all'ultimo passaggio, il programma non può essere salvato e resta nella modalità precedente.

15. Modalità Servizio

- 1) Aprire la porta del forno e premere "3" per 5 secondi per entrare in modalità di servizio.
- 2) Il LED visualizza "Seru".
- 3) Per controllare gli orari di chiusura o di apertura della porta, basta premere il tasto numerico "3", LED visualizzerà i tempi.
- 4) Premere "Start" e quindi premere il tasto numerico "4" in 4 secondi, il messaggio verrà cancellato. Display "4-CL".
- 5) Premere "Stop" per accedere alla modalità Porta Aperta. La chiusura della porta attiverà la Reset modalità Ready.

16. Funzione Richiesta

Nel corso dei processi di cottura, premere "Time " per controllare la potenza.

Il LED visualizza la Potenza di 3 secondi e poi torna allo stato precedente. È possible la cottura multi-fase.

17. Impostazioni di Fabbricazione

Nella funzione acceso e ready, premere "Start" e "o" per accedere alle impostazioni di fabbrica.

Risoluzione dei problemi

Normale		
Ricezioni TV che interferiscono con il Forno a Microonde	Ricezione radio e TV possono essere disturbati durante l'utilizzo del forno a microonde. È simile alla interferenza di piccoli elettrodomestici, come mixer, aspirapolvere, e elettroventilatore. Questo è normale.	
Diminuzione luce forno	Con la cottura con bassa Potenza, la luce del forno può ridursi. Questo è normale.	
Vapore accumulato sulla porta, aria calda fuoriesce dalle bocchette	Durante la cottura, il vapore può fuoriuscire dal cibo. La maggior parte verrà eliminato dalle bocchette. Ma una parte potrebbe accumularsi in alcuni posti come la porta. Questo è normale.	
Forno acceso casualmente senza cibo dentro	E' vietato utilizzare l'unità senza cibo all'interno. Questo è pericoloso.	

Problema	Possibile causa	Soluzione
	(1) Cavo di alimentazione non collegato saldamente.	Scollegare. Poi collegare di nuovo dopo 10 secondi.
Il forno non si accende.	(2) Fusione del fusibile o l'interruttore non funziona	Sostituire il fusibile o ripristinare interruttore automatico (riparato da personale professionale della nostra azienda)
	(3) Problemi con la presa.	Verificare la presa con altri apparecchi elettrici.
Il forno non riscalda.	(4) Porta non chiusa bene	Chiudere bene la porta



Secondo la direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (WEEE), devono essere raccolti e trattati separatamente. Se in qualsiasi momento in futuro sarà necessario smaltire questo prodotto si prega di non smaltirlo insieme con i rifiuti domestici. Si prega di inviare questo prodotto ai punti di raccolta RAEE dove disponibile.