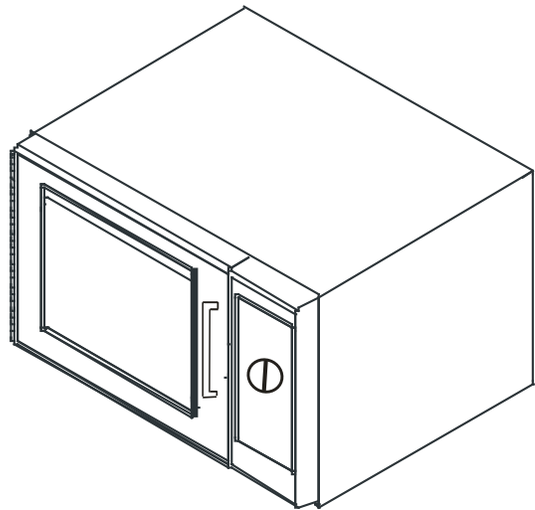
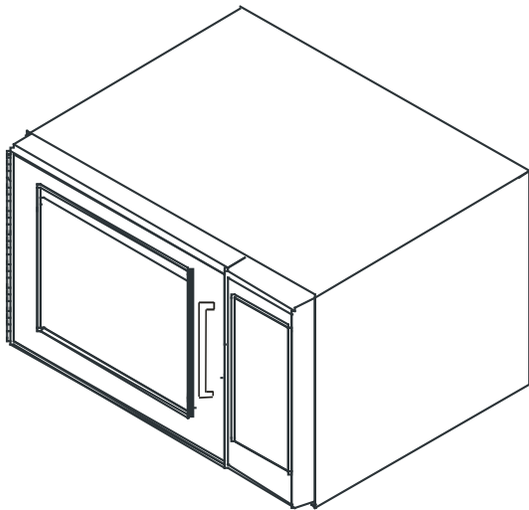




Manuale d'uso



Forno a Microonde Commerciale

Conservare le istruzioni per riferimenti futuri.

Se il forno dovesse cambiare proprietario, il presente manuale deve accompagnare il forno.

Indice

Identificazione del modello	2
Precauzioni per evitare la possibile esposizione all'energia a microonde eccessiva	3
Importanti istruzioni di sicurezza.....	3
Installazione	5
Istruzioni di messa a terra	5
Funzionamento con comando elettronico	6
Funzionamento con comando a quadrante	10
Cura e Pulizia	11
Prima di chiamare l'assistenza	12

Identificazione del modello

Quando si contatta ACP, fornire informazioni sui prodotti. Le informazioni sul prodotto si trovano sulla targhetta del seriale del forno che si trova sul retro del forno. Registrare le seguenti informazioni:

Numero del modello: _____

Numero di produzione: _____

Seriale o Numero seriale: _____

Data di acquisto: _____

Nome ed indirizzo del fornitore: _____

Per qualsiasi domanda o per individuare un gestore ACP autorizzato, chiamare il numero verde 1-866-426-2621 per gli Stati Uniti o il Canada oppure 1-319-368-8120 al di fuori degli Stati Uniti o del Canada. Il servizio di garanzia deve essere effettuato da un centro di assistenza autorizzato ACP. ACP raccomanda inoltre di contattare un centro di assistenza autorizzato ACP se il servizio è necessario dopo la scadenza della garanzia.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Riconoscere questo simbolo come messaggio **SICUREZZA**



ATTENZIONE

Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, devono essere seguite le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendio o danni alle persone.

1. LEGGERE tutte le istruzioni prima di usare il dispositivo.
2. LEGGERE E SEGUIRE le specifiche che "PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE ALL' ENERGIA A MICROONDE ECCESSIVA" in questa pagina.
3. Questo dispositivo DEVE ESSERE MESSO A TERRA. Collegare solo alla presa con MESSA A TERRA corretta. Vedere le "ISTRUZIONI DI MESSA A TERRA" a pagina 5.
4. Installare o posizionare questo dispositivo SOLO in conformità con le istruzioni di installazione di questo manuale.
5. Alcuni prodotti come uova intere e contenitori sigillati - ad esempio, barattoli di vetro chiusi - possono esplodere e non DOVREBBERO essere RISCALDATI in questo forno.
6. Utilizzare l'apparecchio SOLO per la sua destinazione d'uso, come descritto in questo manuale. Non usare prodotti chimici corrosivi o vapori in questa apparecchiatura. Questo tipo di forno è stato appositamente progettato per riscaldare, cucinare, o disidratare i cibi. Non è stato progettato per uso industriale o di laboratorio.
7. Come per qualsiasi dispositivo, è necessaria una STRETTA SORVEGLIANZA quando viene utilizzato dai bambini.
8. Vedere le istruzioni di pulizia dello sportello nel manuale di sicurezza del prodotto.
9. NON riscaldare i biberon nel forno.
10. I vasetti di alimenti per bambini dovrebbero essere aperti quando vengono riscaldati e il loro contenuto dovrebbe essere mescolato o agitato prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
11. NON usare questo apparecchio se un cavo o una spina sono danneggiati, se non funziona correttamente, o se esso è stato danneggiato o è caduto.
12. Questa apparecchiatura, compreso il cavo di alimentazione, deve essere revisionata solo da personale qualificato. Sono necessari degli attrezzi speciali per effettuare la manutenzione sul dispositivo. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza autorizzato per qualsiasi controllo, riparazione o regolazione.
13. NON coprire o ostruire il filtro o altre aperture sull'apparecchiatura.
14. NON conservare il dispositivo all'aperto. NON usare questo prodotto vicino all'acqua - per esempio, nei pressi di un lavello, in uno scantinato umido, in una piscina, o in una posizione simile.
15. NON immergere il cavo o la spina in acqua.
16. Tenere il cavo LONTANO dalle superfici RISCALDATE.
17. NON lasciare che il cavo penzoli dal tavolo o dal bancone.
18. Solo per uso commerciale.

PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI AD ECCESSIVA ENERGIA DA MICROONDE

- A. **NON** tentare di far funzionare questo forno con lo sportello aperto, poiché il funzionamento con lo sportello aperto può causare un'esposizione dannosa all'energia da microonde. È importante non disattivare o manomettere il blocco di sicurezza.
- B. **NON** collocare alcun oggetto tra la faccia anteriore del forno e lo sportello o permettere che si accumulino terra o residui di pulizia sulle superfici di tenuta.
- C. **NON** mettere in funzione il forno se esso è rotto. È particolarmente importante che lo sportello del forno si chiuda bene e che non ci siano danni a:
 1. sportello (piegato)
 2. cerniere e chiusure (rotte o allentate)
 3. guarnizioni degli sportelli e superfici di tenuta.
- D. Il forno deve essere regolato o riparato solo da personale adeguatamente qualificato.

SALVARE QUESTE ISTRUZIONI

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE

Per evitare il rischio di incendio nella cavità del

- a. NON cuocere troppo il cibo. Sorvegliare con attenzione il forno quando al suo interno vengono messi carta, plastica, o altri materiali combustibili per facilitare la cottura.
- b. Rimuovere i legacci in filo metallico dai sacchetti di carta o plastica prima di mettere il sacchetto nel forno.
- c. Se i materiali all'interno del forno prendono fuoco, tenere CHIUSO lo sportello, spegnere il forno e scollegare il cavo di alimentazione, oppure togliere la corrente dal fusibile o dal pannello dell'interruttore automatico.
- d. NON usare la cavità per la conservazione. NON lasciare prodotti di carta, utensili da cucina, o cibo nella cavità quando essa non è in uso.

ATTENZIONE

Liquidi come acqua, caffè o tè possono essere riscaldati oltre il punto di ebollizione, senza sembrare bollenti, a causa della tensione superficiale del liquido. Non vi è sempre la presenza di bolle o ebollizione visibile quando il contenitore viene rimosso dal forno a microonde. **QUESTO POTREBBE PORTARE ALL'IMPROVVISA SOVRAEBOLLIZIONE DI LIQUIDI CALDISSIMI, SE VENISSE INSERITO UN CUCCHIAIO O UN ALTRO UTENSILE NEL LIQUIDO.** Per ridurre il rischio di lesioni alle persone:

- i) Non surriscaldare il liquido.
- ii) Mescolare il liquido sia prima che a metà mentre lo si riscalda.
- iii) Non utilizzare contenitori con lati diritti con collo stretto.
- iv) Dopo il riscaldamento, lasciare il contenitore nel forno a microonde per un breve periodo prima di rimuovere il contenitore.
- v) Fare molta attenzione quando si inserisce un cucchiaio o un altro utensile nel contenitore.

ATTENZIONE

Per evitare lesioni personali o danni alle cose, osservare quanto segue:

1. Non friggere grasso nel forno. Il grasso potrebbe surriscaldarsi ed essere pericoloso da maneggiare.
2. Non cuocere o riscaldare uova con guscio o con tuorlo integro con l'energia a microonde. La pressione può accumularsi e fuoriuscire. Forare il tuorlo con una forchetta o un coltello prima della cottura.
3. Forare la buccia di patate, pomodori e cibi simili prima della cottura a microonde. Quando la buccia viene forata, il vapore fuoriesce in modo uniforme.
4. Non utilizzare il dispositivo privo di carico o alimenti nella cavità del forno.
5. Usare solo popcorn in pacchetti progettati e etichettati per microonde. **Il tempo di scoppio varia a seconda della potenza del forno.** Non continuare a riscaldare dopo lo scoppio dei popcorn si è arrestato. Il popcorn si abbrustolirà o si brucerà. Non lasciare incustodito il forno.
6. Non utilizzare termometri da cucina normali nel forno. La maggior parte dei termometri da cucina contengono mercurio e possono causare archi elettrici, malfunzionamenti o danni al forno.
7. Non utilizzare utensili di metallo nel forno.
8. Non usare mai carta, plastica o altri materiali combustibili non destinati alla cottura.
9. Durante la cottura con carta, plastica o altri materiali combustibili, seguire le raccomandazioni del costruttore per l'uso del prodotto.
10. Non usare salviette di carta che contengano nylon o altre fibre sintetiche. Se riscaldati, i tessuti sintetici potrebbero fondersi e causare l'accensione della carta.
11. Non riscaldare contenitori sigillati o sacchetti di plastica nel forno. Gli alimenti o i liquidi potrebbero espandersi rapidamente e causare la rottura del contenitore o del sacchetto. Forare o aprire il contenitore o il sacchetto prima di riscaldarlo.
12. Per evitare malfunzionamenti del pacemaker, consultare il medico o il produttore del pacemaker sugli effetti delle microonde sullo stesso.
13. Un rivenditore autorizzato deve ispezionare il dispositivo su base annuale. Registrare tutti i controlli e le riparazioni per uso futuro.
14. Pulire regolarmente il forno e rimuovere eventuali depositi di cibo.
15. Per evitare il deterioramento della superficie, mantenere pulito il forno. Una pulizia poco frequente potrebbe influire negativamente la durata di vita dell'apparecchio e portare ad una situazione pericolosa.

SALVARE QUESTE ISTRUZIONI

Installazione

Disimballaggio del forno

- Controllare se il forno ha subito danni quali ammaccature sullo sportello o all'interno della cavità del forno.
- Segnalare immediatamente eventuali ammaccature o rotture alla fonte di acquisto.
- **Non tentare di utilizzare forno se esso è danneggiato.**
- Rimuovere tutti i materiali dall'interno del forno.
- Se il forno è stato conservato in un'area estremamente fredda, attendere alcune ore prima di collegare l'alimentazione.

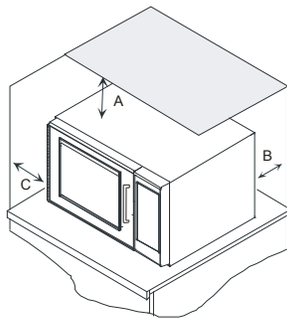
Interferenze radio

Il funzionamento a microonde può causare interferenze in radio, televisori, o un forno simile. Ridurre o eliminare le interferenze nel modo seguente:

- Pulire lo sportello e le superfici di tenuta del forno secondo le istruzioni della sezione *Cura e Pulizia*.
- Posizionare radio, televisore, ecc. il più lontano possibile dal forno.
- Usare un'antenna correttamente installata su radio, televisione, ecc, per ottenere la ricezione del segnale più forte.

Posizionamento del forno

- Non installare il forno accanto o sopra alla fonte di calore, quali il forno per la pizza o la friggitrice. Ciò potrebbe causare che il forno a microonde funzioni in modo improprio e potrebbe ridurre la durata di vita dei componenti elettrici.
- Non bloccare o ostruire il filtro del forno. Consentire l'accesso per la pulizia.
- Installare il forno su un piano di lavoro con superficie piana.
- Mettere un'etichetta di pericolo in luogo ben visibile vicino al forno a microonde.
- La presa deve essere posizionata in modo che la spina sia accessibile quando il forno è in posizione.



A-Per i modelli del Nord America (UL/CSA), lasciare almeno 3" (7,6 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Per i modelli internazionale (50 Hz), lasciare almeno 12" (30 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Un flusso d'aria adeguato intorno al forno a raffreddare i componenti elettrici. Con flusso d'aria limitato, il forno potrebbe non funzionare correttamente e la vita delle parti elettriche risulterebbe ridotta.

B-Lasciare almeno 3" (7,6 cm) tra lo scarico dell'aria sul retro del forno e il retro della parete.

C-Lasciare almeno 3" (7,6 cm) di spazio sulla parte laterale del forno. Un lato del forno deve restare aperto.

Spazi di scarto del forno

⚠ ATTENZIONE

Per evitare il rischio di scosse elettriche o di morte, questo forno deve essere messo a terra.

⚠ ATTENZIONE

Per evitare il rischio di scosse elettriche o di morte, non modificare la spina.

Istruzioni di derivazione a terra/messa a terra
Il forno DEVE essere messo a terra. La messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche, fornendo un filo di messa a terra per la corrente elettrica, se si verifica un corto circuito elettrico. Questo forno è dotato di un cavo con un filo di terra con un polo di terra. La spina deve essere inserita in una presa che sia correttamente installata e messa a terra.

Consultare un elettricista qualificato o l'assistenza tecnica se le istruzioni di messa a terra non sono del tutto chiare o se sussistono sulla corretta messa a terra del forno.

Non utilizzare un cavo di prolunga. Se il cavo di alimentazione del prodotto è troppo corto, fate installare da un elettricista qualificato una presa a tre vie. Questo forno deve essere collegato a un circuito separato con potenza elettrica conforme alle specifiche del prodotto (disponibile presso www.acpsolutions.com). Quando un forno a microonde si trova su un circuito con altre apparecchiature, può essere necessario un tempo di cottura maggiore e i fusibili possono bruciarsi.

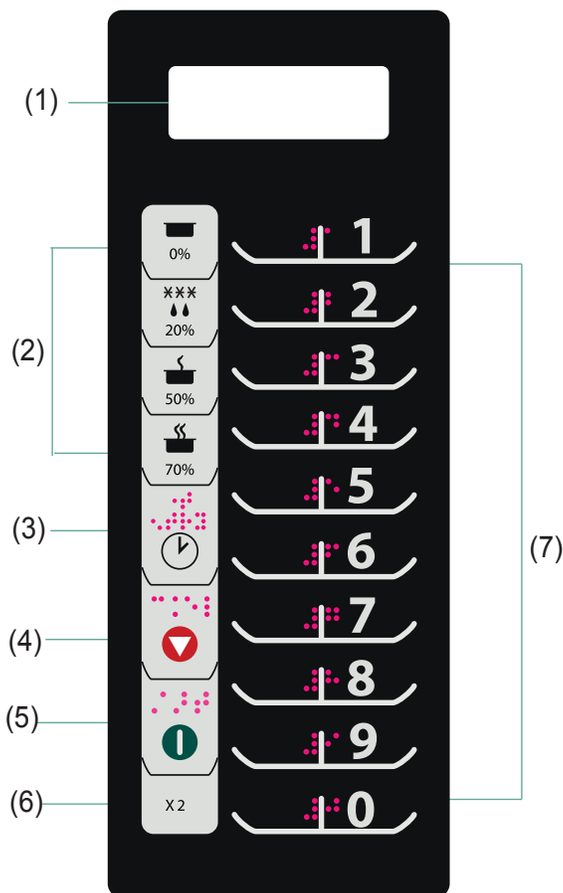
Terminale di Messa a Terra Esterno Equipotenziale (solo per esportazione)

L'apparecchiatura ha un terminale secondario di messa a terra. Il terminale fornisce la connessione esterna di messa a terra utilizzata in aggiunta al polo di terra sulla spina. Situato sulla parte esterna del retro del forno, il terminale è contrassegnato con il simbolo indicato di seguito.



Funzionamento con comando elettronico

Quindi ... come si usa?



- (1) Display
- (2) Livelli di potenza
- (3) Time
- (4) Stop/Cancel
- (5) Start
- (6) X2 porzioni
- (7) Tasti memorie programmate

1. Messa sotto tensione

“-- --” mostra quando il forno viene acceso per la prima volta. Se viene premuto il tasto , il forno passa in modalità di stand-by.

Nota: In modalità di stand-by non è possibile premere alcun tasto.

2. Modalità di stand-by

1) Il forno entra in modalità di stand-by dopo che son trascorsi un certo numero di secondi in modalità attiva senza che la tastiera venga premuta o senza che lo sportello si apra e si chiuda. Il numero predefinito di secondi è 60 e può essere cambiato reimpostando Opzione Utente 4.

2) Durante la modalità di stand-by, il LED è vuoto. Il forno non sarà attivo.

3) Aprire e chiudere lo sportello del forno per uscire dalla modalità di stand-by e andare in modalità attiva.

3. Modalità attiva

1) In questa modalità, il forno è pronto per iniziare sia un ciclo di cottura manuale o uno preimpostato.

2) Aprire e chiudere lo sportello quando il forno è in modalità di stand-by metterà il forno in modalità attiva.

3) Durante la modalità attiva, il LED mostra “0:00”.

4. Modalità sportello aperto

1) Mentre lo sportello del forno è aperto, il forno sarà in modalità sportello aperto. Questo permette l'entrata in modalità di programmazione.

2) Durante questa modalità, il LED è vuoto, la ventola è in funzione e la luce del forno si accende.

3) Quando lo sportello viene aperto e chiuso, se è selezionata l'Opzione Utente OP: 60 e il forno è in un ciclo di cottura manuale o preimpostato, il forno entra in modalità di pausa.

Se l'Opzione Utente OP: 61 è selezionata e il forno è in ciclo di cottura manuale o preimpostato, l'apertura e la chiusura dello sportello cancellerà tutte le informazioni preimpostate del ciclo di cottura.

La commutazione di questo forno a microonde può causare fluttuazioni di tensione sulla linea di alimentazione. Il funzionamento di questo forno può avere effetti negativi in condizioni sfavorevoli della tensione di alimentazione. Questo dispositivo è stato progettato per il collegamento ad un sistema di alimentazione con un sistema di impedenza massimo ammissibile Z_{max} di **0.2 Ohms** sul punto dell'interfaccia dell'alimentazione utente. L'utente deve garantire che questo dispositivo sia collegato solo ad un sistema di alimentazione che soddisfa i requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può richiedere alla società elettrica l'impedenza del sistema sul punto dell'interfaccia.

Funzionamento con comando elettronico

5. Modalità di Pausa

1) Questa modalità consente agli utenti di interrompere temporaneamente il ciclo di cottura per controllare o mescolare il prodotto alimentare.

2) Mentre si è in modalità di inserimento dell'orario o modalità del programma di cottura preimpostato, se lo sportello è aperto e chiuso, o se si preme il tasto , il forno entra in modalità di pausa.

3) Durante la pausa, il LED visualizza il tempo di cottura restante.

4) La modalità di pausa terminerà con il ritorno in modalità di stand-by nello stesso modo della modalità attiva, a causa dell'Opzione Utente 61. 5) Inoltre, , se si preme il tasto, il forno entrerà immediatamente in modalità attiva. Se viene premuto il tasto , il forno riprenderà il ciclo di cottura.

6. Modalità di inserimento dell'orario

1) L'utente può inserire manualmente un tempo di cottura e un livello di potenza, mentre si trova in questa modalità.

2) Mentre il forno è in modalità attiva, premendo il tasto , il forno entrerà in modalità di inserimento dell'orario.

3) In questa modalità viene visualizzato "00:00".

4) Premere il tasto , , , oppure  per selezionare il livello di potenza, il LED visualizzerà la relativa potenza. Se lo stesso tasto viene premuto due volte, la potenza passerà a PL10 (Livello di potenza 10 o piena potenza). Se nessuna potenza viene scelta, PL10 è la potenza di default.

5) Durante il processo di impostazione, premere il tasto  per entrare in modalità di inserimento dell'orario e iniziare la cottura. Premere il tasto  per entrare in modalità attiva.

7. Modalità di cottura manuale

1) Questa modalità consente la cottura dei cibi. Mentre nella modalità di ingresso in cottura manuale, premendo il tasto , il forno inizierà la modalità di cottura manuale.

2) In questa modalità viene visualizzato il tempo di cottura. La ventola è in funzione e la luce del forno è accesa.

3) Quando il programma cottura è terminato, il forno entra in modalità fine del ciclo di cottura. Premendo il tasto , mentre si è in questa modalità, il forno entrerà

in modalità di pausa.

8. Modalità fine del ciclo di cottura

1) Al termine del tempo in una modalità di cottura manuale, o una modalità programma di cottura preimpostato, il forno entrerà in modalità fine del ciclo di cottura.

(2) In questa modalità viene visualizzato "Fine".

(3) Se è selezionata l'Opzione Utente OP:11 o OP:12, il forno continuerà a suonare fino a quando l'utente non apra o chiuda lo sportello oppure premendo il tasto . L'Opzione Utente OP:10 è di default e dopo il segnale acustico di 3 secondi, il forno passerà alla modalità attiva.

9. Modalità programma di cottura preimpostato

1) Questa modalità consente la cottura di prodotti alimentari mediante il tocco di un tasto. Mentre in modalità attiva, la pressione un tasto numerico sulla tastiera farà sì che il forno esegua il programma preimpostato associato a tale tasto.

2) Il LED visualizza il tempo di cottura rimanente. Se è in corso una cottura in più fasi, il tempo totale di cottura rimanente non mostra una particolare fase del tempo di cottura.

(3) Se il programma scelto supera il tempo massimo consentito, con l'Opzione Utente 7, poi il forno emette un segnale acustico per tre volte e visualizza 00:00 per indicare che il programma non è inseribile.

(4) Quando il programma di cottura termina, il forno entra in modalità fine del ciclo di cottura. Premendo il tasto , mentre si è in questa modalità, il forno entrerà in modalità di pausa.

10. Cottura al volo

1) L'utente può iniziare un altro ciclo di cottura mentre il forno è in funzione o in pausa.

2) Mentre il forno è in funzione o in modalità di pausa e se è selezionata l'Opzione Utente OP: 51, premendo un tasto numerico si avvierà automaticamente il programma di cottura preimpostato associato al tasto numerico selezionato.

3) Il LED visualizza il tempo di cottura rimanente.

(4) Quando il programma cottura termina, il forno entra in modalità fine del ciclo di cottura. Premendo il tasto , mentre si è in questa modalità, il forno entrerà in modalità di pausa.

Funzionamento con comando elettronico

11. Modalità di programmazione

1) Questa modalità consente all'utente di assegnare i tempi di cottura e i livelli di potenza ai tasti numerici della tastiera.

2) Aprire lo sportello e il premere il tasto numerico 1 per 5 secondi. Il cicalino suona una volta per indicare che la modalità di programmazione è attivata.

3) Il LED visualizza "ProG".

4) Premendo il tasto , il LED mostrerà il tempo salvato. Inserire il nuovo tempo desiderato.

5) Premere , oppure  per inserire il livello di potenza.

Il LED visualizzerà la potenza relativa. Se lo stesso tasto viene premuto due volte, la potenza passerà a PL10 (Livello di potenza 10 o piena potenza). Se non viene scelta nessuna potenza, PL10 è la potenza di default.

6) Se viene premuto X2, il LED visualizza "FC: 80". Il fattore di default è dell'80%. Per modificare il fattore di cottura, premere il tasto numerico desiderato per il nuovo fattore.

7) Dopo aver impostato il tempo e la potenza, premere il tasto  per salvare il programma di cottura. Il LED visualizza "ProG".

8) Se il tempo di cottura totale immesso supera il tempo massimo consentito, Opzione Utente 7, quando viene premuto il tasto  per salvare il programma. Se il programma scelto supera il tempo massimo consentito, con l'Opzione Utente 7, il forno emette per tre volte un segnale acustico e viene visualizzato 00:00, per indicare che il programma non è inseribile.

9) Chiudere lo sportello e il forno tornerà alla modalità attiva.

Premere il tasto  ed il forno tornerà in modalità sportello aperto.

10) Esempio di programma per l'impostazione di cottura di 1 minuto e 25 secondi al 70% di potenza.

Fase 1: Aprire il forno e premere il tasto numerico "1" per 5 secondi, il LED visualizza "ProG".

Fase 2: Premere il tasto numerico "3". Il programma sarà salvato in "3".

Fase 3: Premendo il tasto , il LED visualizza "0:00".

Fase 4: Premere i tasti numerici "1", "2" e "5" per inserire il tempo di cottura, il LED visualizzerà 1:25.

Fase 5: Premere il tasto  per inserire un livello di

potenza del 70%. Il LED visualizza "ProG".

Fase 6: Premere il tasto  per salvare. Per utilizzare questo programma, premere "3". Il forno inizierà a funzionare per 1:25 alla potenza di 70%.

Nota:

1. Se l'alimentazione elettrica viene interrotta, il programma salvato non andrà perso.

2. Premendo il tasto  il forno ritorna in modalità attiva e annulla le impostazioni inserite

12. Cottura di quantità doppie

1) Il pulsante X2 permette di cuocere due quantità dello stesso alimento in una volta

2) Premere il tasto X2 e poi il numero(i) del programma preimpostato 0-9 entro 5 secondi. Il forno inizierà la cottura per il tempo cottura delle quantità impostate.

3) Premere X2, il LED visualizzerà "doub". Premere il tasto numerico preprogrammato, il LED visualizzerà il tempo di cottura per due quantità.

Esempio: Se viene programmato il tasto numero "5" per cucinare per 1:00, quando si preme per la prima volta il tasto X2 e quindi il tasto numero "5", il forno imposta automaticamente il tempo di cottura a 1:48. (1:00 ciclo di cottura x 80% fattore di cottura "X2" = 1:48)

4) Quando il programma di cottura termina, il forno entra in modalità fine del ciclo di cottura.

Nota: La funzione X2 può essere utilizzata solo con la modalità di programmazione della cottura.

13. Programmazione di cottura in fasi

1) Ciò consente di cuocere gli alimenti utilizzando una combinazione di livelli di potenza e tempi diversi.

2) E' impossibile impostare un massimo di tre fasi.

Dopo aver impostato la potenza e il tempo per la prima fase, premere il tasto  per impostare la seconda fase.

Ripetere l'operazione per impostare la terza fase.

3) Quando vengono impostate la seconda e terza fase, premere il tasto

, il LED visualizzerà "S-2" o "S-3".

4) Premere il tasto  per avviare la cottura.

Esempio di programma per due fasi. Fase 1: 1 minuto e 25 secondi a potenza 70%; Fase 2: 5 minuti e 40 secondi a potenza 50%.

Fase 1: Aprire il forno e premere il tasto numerico "1"

Funzionamento con comando elettronico

per 5 secondi, il LED visualizza "ProG".

Fase 2: Premere il tasto numerico "3". Il programma sarà salvato in "3".

Fase 3: Premendo il tasto , il LED visualizza "00:00:00".

Fase 4: Premere i tasti numerici "1", "2" e "5" per inserire il tempo di cottura. Il LED visualizzerà "1:25".

Fase 5: Premere il tasto  per inserire un livello di potenza del 70%, il LED visualizzerà "PL7".

La prima fase è terminata.

Fase 6: Premere il tasto , il LED visualizzerà "S-2".

Fase 7: Premere i tasti numerici "5", "4", il tasto "0", il LED visualizzerà "5:40".

Fase 8: Premere il tasto  per inserire un livello di potenza del 50%, il LED visualizzerà "PL5". La seconda fase è terminata.

Fase 9: Premere il tasto  per salvare. Per utilizzare questo programma, premere "3". Il forno inizierà a funzionare per 7:05 (1:25 alla potenza del 70% + 5:40 alla potenza del 50%).

14. Modalità utente opzionale

1) Questo permette all'utente di scegliere vari funzionamenti del forno.

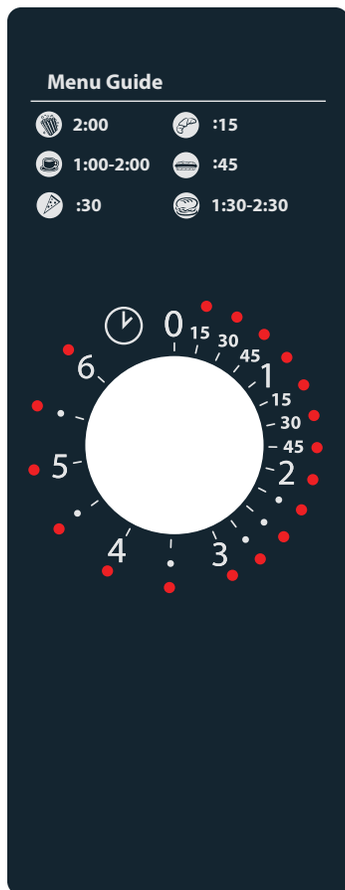
2) Aprire lo sportello del forno e il premere il tasto numerico "2" per 5 secondi. Il cicalino suona una volta per indicare che la modalità utente opzionale è attivata.

3) Il LED visualizza "OP: - -".

Tasti numerici	Display	Opzioni (Impostazioni di fabbrica in grassetto)
1 Segnale acustico di fine del ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Segnale acustico di 3 secondi. Segnale acustico continuato fino a che non viene aperto lo sportello. 5 raffiche di segnali acustici fino a che non viene aperto lo sportello.
2 Volume del segnale acustico del tasto	OP:20 OP:21 OP:22 OP:23	Elimina il segnale acustico. Imposta il volume su basso. Imposta il volume su medio. Imposta il volume su alto.
3 Segnale acustico del tasto	OP:30 OP:31	Ferma il segnale acustico quando viene premuto il tasto numerico. Attiva il segnale acustico quando viene premuto il tasto numerico.
4 Display attivo	OP:40 OP:41 OP:42 OP:43	15 secondi dopo che lo sportello del forno si apre, viene disabilitata la tastiera. 30 secondi dopo che lo sportello del forno si apre, viene disabilitata la tastiera. 1 minuto dopo che lo sportello del forno si apre, viene disabilitata la tastiera. 2 minuti dopo che lo sportello del forno si apre, viene disabilitata la tastiera.
5 Cottura al volo	OP:50 OP:51	Impedisce che diversi tasti numerici preimpostati vengano attivati durante la cottura. Consente che diversi tasti numerici preimpostati vengano attivati durante la cottura.
6 Reset per la modalità attiva	OP:60 OP:61	L'apertura dello sportello del forno non reimposta lo stesso in modalità attiva. L'apertura dello sportello del forno reimposta lo stesso in modalità attiva.
7 Tempo massimo di riscaldamento	OP:70 OP:71	Consente un tempo di riscaldamento di 60 minuti. Consente un tempo di riscaldamento di 10 minuti.
8 Funzionamento manuale	OP:80 OP:81	Consente solo l'uso di tasti numerici preimpostati. Consente l'uso dell'inserimento dell'orario manuale e di tasti numerici preimpostati
9 Funzionamento a doppia cifra	OP:90 OP:91	Consente 10 (0-9) tasti preimpostati. Consente 100 (00-99) tasti preimpostati.
0 Messaggio di pulizia del filtro	OP:00 OP:01 OP:02 OP:03	Non vengono visualizzati messaggi. Visualizzazione dei messaggi per 24 ore ogni 7 giorni. Visualizzazione dei messaggi per 24 ore ogni 30 giorni. Visualizzazione dei messaggi per 24 ore ogni 90 giorni.

Funzionamento con quadrante

Quindi ... come si usa?



Riscaldamento

1. Aprire lo sportello del forno, mettere il cibo nello stesso e chiudere lo sportello.
2. Girare la manopola di regolazione del tempo in senso orario sul tempo desiderato.
 - Il tempo di cottura può essere impostato fino a 6 minuti.
 - Il forno avvia il funzionamento e il countdown del tempo.
3. Quando è trascorso il tempo di cottura, l'energia a microonde si ferma e il forno emette un segnale acustico.

Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno per interrompere il funzionamento oppure girare in senso antiorario la manopola di regolazione del tempo sullo "0".

Quando la cottura viene interrotta con l'apertura dello sportello, il forno resetta automaticamente a zero il tempo.

Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello e reinserire il tempo desiderato ruotando la manopola in senso orario.

Cambiare il tempo e annullare gli errori

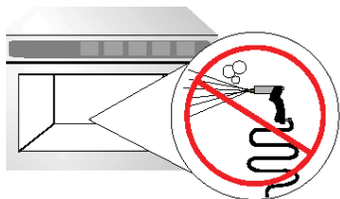
Il tempo di riscaldamento può essere modificato in qualsiasi momento mentre il forno è in funzione. Ruotare la manopola sulla nuova impostazione desiderata. Per impostare il tempo di cottura a zero, ruotare la manopola in senso antiorario sullo "0". L'impostazione del tempo a zero annulla il tempo di cottura impostato e spegne il forno.

Cura e Pulizia

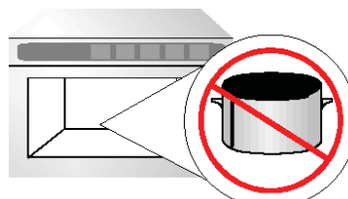


ATTENZIONE

Per evitare che scosse elettriche possano causare gravi lesioni personali o morte, staccare il cavo di alimentazione o l'interruttore automatico del forno, prima di pulire o rimuovere la lampadina.



NON usare spruzzatori



No alle pentole in metallo

PARTE	RACCOMANDAZIONI SU CURA E PULIZIA
Interno, esterno e sportello	<p>Pulire il forno a microonde pulito con un detergente in acqua tiepida, utilizzando una spugna morbida o un panno. Strizzare la spugna o il panno per rimuovere l'acqua in eccesso prima di pulire il dispositivo. Se lo si desidera, far bollire una tazza d'acqua nel forno a microonde per far sciogliere la sporcizia prima della pulizia.</p> <p>Importante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non utilizzare detergenti abrasivi o detergenti contenenti ammoniaca o agrumi. Questi potrebbero danneggiare la finitura. • Non versare acqua sul fondo del forno a microonde. • Non usare sistemi di pulizia di tipo ad acqua ad alta pressione
Scaricare gli sfati dell'aria	<p>Controllare mensilmente l'accumulo di residui di cottura lungo le bocchette di aspirazione e di scarico sulla parte inferiore e posteriore del forno. Pulire le prese d'aria con un panno umido, per garantire un'adeguata circolazione dell'aria. Asciugare accuratamente.</p>
Filtro di ingresso dell'aria	<p>Il filtro non removibile si trova sotto lo sportello del forno. Pulire la presa d'aria del filtro regolarmente, per assicurare un corretto flusso d'aria. Pulire le prese d'aria con un panno umido per garantire un'adeguata circolazione dell'aria.</p> <p>Importante:</p>

Prima di chiamare l'assistenza



ATTENZIONE

Per evitare che scosse elettriche possano causare gravi lesioni personali o morte, non rimuovere mai la custodia esterna. Solo un tecnico autorizzato ACP dovrebbe rimuovere l'alloggiamento esterno.

Risoluzione dei problemi

Reclami	Causa possibile	Soluzione
Luce del forno f oca	Cottura a basso livello di potenza.	E' normale
Si forma del vapore sullo sportello del forno	Quando gli alimenti vengono cotti in un forno a microonde si genera il vapore.	E' normale
L'aria calda viene espulsa dalle bocchette	Gli alimenti cotti nel microonde possono rilasciare calore.	E' normale
Il forno non parte.	Cavo di alimentazione non inserito correttamente.	Inserire correttamente la spina nella presa.
	Fuse blown or circuit breaker open.	Sostituire il fusibile (dovrebbe essere riparato da un tecnico autorizzato) o resettare l'interruttore automatico.
	Presa malfunzionante	Testare la presa con altri elettrodomestici.
	Sportello non chiuso.	Chiudere lo sportello.

Per la documentazione completa del prodotto, visitare:
www.acpsolutions.com