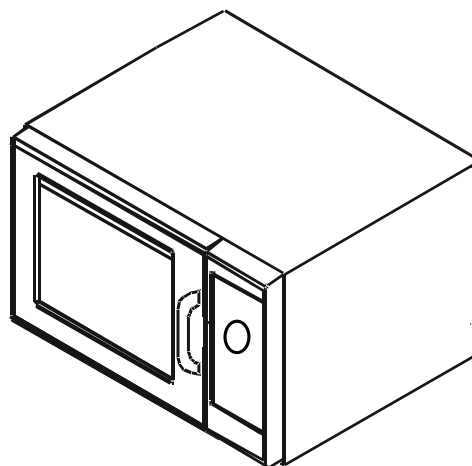
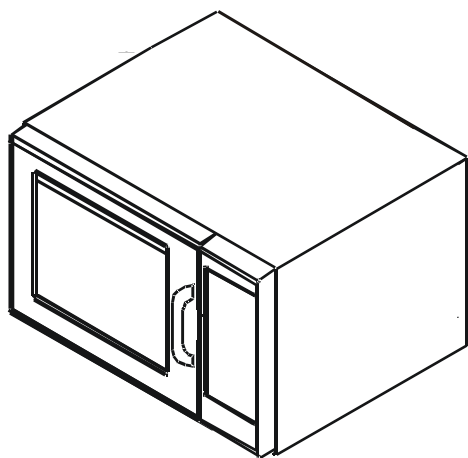


Manuale d'uso



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
Istruzioni di messa a terra	5
Installazione	5
Display e Caratteristiche	6
Usare il comando del forno (comando elettronico)	8
Programmare il comando del forno (comando elettronico)	9
Opzioni Utente (comando elettronico)	10
Funzionamento a quadrante digitale ...	11
Funzionamento con quadrante	12
Cura e Pulizia	13
Prima di chiamare l'assistenza	14

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 "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 a pagina 13
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. E' 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. E' 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 forno:

- 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 cucchiaino 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 influenzare negativamente la durata di vita dell'apparecchio e portare ad una situazione pericolosa.

SALVARE QUESTE ISTRUZIONI

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.

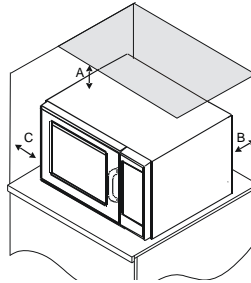
Interferenze radio

Il funzionamento a microonde può causare interferenze in radio, televisori, o un in 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 2" (5.1 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.

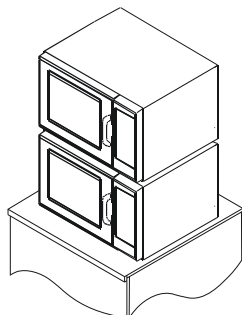
B-Lasciare almeno 2" (5.1 cm) tra lo scarico dell'aria sul retro del forno e il retro della parete.

C-Lasciare almeno 2" (5.1 cm) di spazio sulla parte laterale del forno.

Spazi di scarto del forno

Impilaggio del forno

- L'impilaggio del forno è consentito mediante l'uso di una staffa, posizionata sulla cerniera superiore nell'angolo laterale del retro del pannello del forno.
- Usare le staffe sul retro del pannello dei forni, rimuovere le viti dalle staffe e ricollegarle al retro del pannello tra i due forni, assicurandoli tramite le viti del retro del pannello.



⚠ 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.



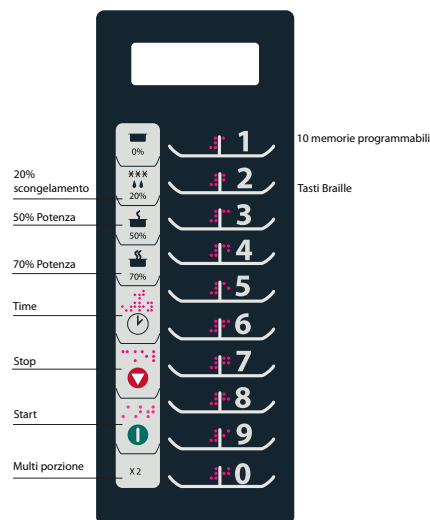
Display e Caratteristiche (alcuni modelli)

Tasto START

Il tasto START viene usato per iniziare un ciclo di cottura con inserimento dell'orario manuale. E' anche usato per salvare le modifiche alle sequenze di programmazione o di opzioni utente.

tasto STOP/RESET

Il tasto STOP/RESET ferma una sequenza di cottura in corso, cancella qualsiasi tempo rimanente e termina anche un ciclo di programmazione o un'opzione utente. Quando viene usato il tasto STOP/RESET per terminare una programmazione o una modifica dell'opzione, le modifiche vengono eliminate.



Programmazione a tasto singolo

(mostrato esempio di tasto 1)

Questa caratteristica permette ad ogni tasto numerico di essere programmato per un uso/procedimento di cottura specifico. Per utilizzare questa funzione, basta programmare il tasto per la durata del tempo e il livello di potenza desiderati. Per utilizzare questa funzione, premere il tasto una volta e il microonde inizierà la cottura.

Programmazione con doppio tasto (alcuni modelli)

Questa funzione consente di programmare l'effettuazione di 100 voci. Ad ogni voce verrà assegnato un numero a due cifre, ad esempio 07, come indicato. Quando si utilizza la programmazione con doppio tasto, due tasti devono essere premuti per avviare il ciclo di cottura.

Inserimento dell'orario manuale

Oltre ai tasti programmabili, questo forno a microonde accetta anche l'inserimento di un orario specifico, utilizzando il tasto TIME ENTRY. L'uso dell'inserimento dell'orario manuale non ha influenza sui tasti programmati.

X 2 Tasto QTY X2

Il tasto QTY X2 aumenta un tempo di cottura preimpostato per una percentuale del tempo di cottura originale (fattore di cottura). L'utente può specificare la percentuale ed essa può essere cambiata per le sequenze di cottura individuali. Questa funzione è molto utile per la cottura di cibi con più porzioni. Il tasto QTY X2 può essere utilizzato sia con la programmazione a tasto singolo che doppio. Per modificare il fattore di cottura, vedere *Programmazione del comando del forno*.

P:-- Cottura in fasi

La cottura in fasi è una sequenza di cottura con cambiamenti specifici delle fasi di potenza. L'utente può programmare fino a quattro diverse modifiche al livello di potenza e la quantità specifica del tempo di cottura ad ogni livello di potenza. Ogni combinazione di livello di potenza/tempo di cottura è conosciuta come una fase. Possono essere programmate fino a quattro fasi.

Opzioni Utente

OP:-- Questo forno a microonde può essere impostato per specifiche preferenze dell'utente. Opzioni come volume del segnale acustico, tempo di cottura massimo, e numero di tasti programmabili possono essere modificate. Per cambiare le diverse opzioni, vedere *Opzioni Utente* nel presente manuale.

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 **0.10 Ohms** sul punto dell'interfaccia dell'alimentazione utente. L'utente deve garantire che questo dispositivo sia collegato solo ad un sistema di alimentazione che soddisfi i requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può richiedere alla società elettrica l'impedenza del sistema sul punto dell'interfaccia.

Display e Caratteristiche (alcuni modelli)

Display di cottura

DISPLAY	DESCRIZIONE
READY	READY viene visualizzato quando il comando del forno accetterà le voci in entrata
00:00	Visualizza il tempo di cottura. Se la fase di cottura è programmata, viene visualizzato il tempo di cottura totale.
HOLD 0% DEFROST 20% MED 50% MED HI 70%	Queste impostazioni visualizzano l'attuale livello di potenza utilizzato per il forno a microonde. Se non viene visualizzata alcuna schermata, il forno a microonde è in funzione a piena potenza (100%).
POWER	POWER viene visualizzato quando il forno genera energia a microonde durante il ciclo di cottura.

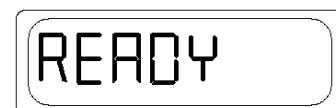


Display

Alcune voci sul display possono essere visualizzate, ma non sono disponibili a seconda del modello.

Display di programmazione

DISPLAY	DESCRIZIONE
P:0	Viene visualizzato quando il forno è in modalità di programmazione solo per la memorizzazione a tasto singolo.
P:	Viene visualizzato quando il forno è in modalità di programmazione solo per la memorizzazione a tasto doppio.
OP: --	Viene visualizzato quando il forno è in modalità opzione utente. Le opzioni utente possono essere poi impostate o specificate.
CF:	Viene visualizzato con un fattore di cottura numerico, quando viene premuto il tasto X2.
P:-- ¹	Viene visualizzato brevemente nella programmazione di una specifica fase di cottura. Il numero (da 1 a 4) indica la fase che si sta programmando.



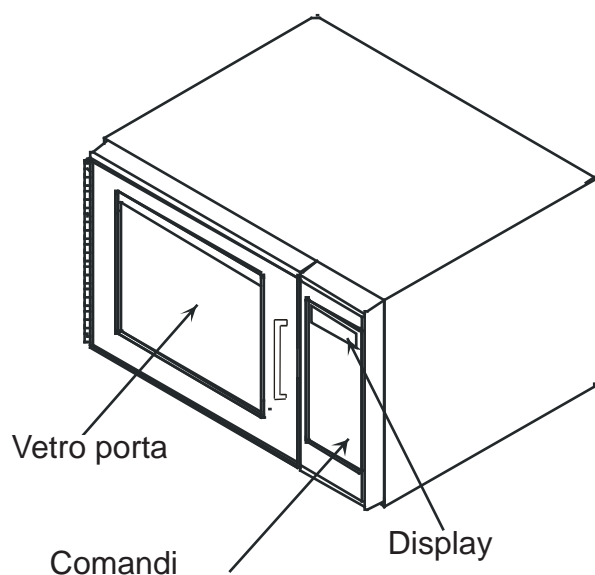
Ready

Viene visualizzato Ready quando un comando del forno accetta le voci.



Display di cottura

33:33 indica il tempo di cottura totale. Quando più di una fase di cottura viene programmata, viene visualizzato il tempo totale per tutte le fasi. Viene visualizzato COOK quando il forno è in funzione. DEFROST 20%, MEDIUM 50%, o MED-HI 70% verranno visualizzati per indicare il livello di potenza del microonde in uso. In presenza di HOLD 0% non si visualizza COOK. Se il livello di potenza del forno è impostato su 0%, il forno non si scalda per il tempo programmato. Se nessun livello di potenza viene visualizzato, il forno a microonde funziona al 100% della potenza.



Usare il comando del forno (comando elettronico)

Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno oppure premere il tasto STOP/RESET per interrompere il funzionamento. Il display continua a mostrare il tempo in countdown. Chiudere lo sportello e premere il tasto START per riprendere il funzionamento del forno.

X2




Tasto QTY X2

Per aumentare il tempo di cottura di un fattore specifico durante la cottura di più di una porzione. Il fattore di cottura è la percentuale del tempo di cottura originale (dal 10 al 100%).

1. Aprire lo sportello del forno e inserire il cibo nello stesso. Chiudere lo sportello.
 - **Viene visualizzato** READY. Si accenderanno la ventola e la luce.
2. Premere il tasto X2.
 - La quantità di tempo aggiunta è la percentuale del tempo di cottura originale preprogrammato.
 - La percentuale può essere modificata. Vedere la sezione *Programmazione del comando del forno* nel presente manuale.
3. Premere il tasto preprogrammato o la sequenza di tasti desiderata.
4. Il forno inizia la cottura. Il tempo di cottura visualizzato è il totale del tempo di cottura originale più il tempo X2 aggiunto.




Inserimento dell'orario manuale

Per cuocere gli alimenti usando un tempo di cottura ed un livello di potenza specifici.

1. Aprire lo sportello del forno e inserire il cibo nello stesso. Chiudere lo sportello.
 - **Viene visualizzato** READY. Si accenderanno la ventola e la luce.
2. Premere il tasto TIME ENTRY.
 - Vengono visualizzati **READY** e 0000.
 - Se il pulsante non funziona, aprire e chiudere lo sportello del forno e provare ancora.
3. Inserire il tempo di cottura usando i tasti numerici. 
4. Premere un tasto del livello di potenza per cambiare il livello di potenza desiderato.
 - Al momento dell'impostazione del livello di potenza, viene visualizzato **POWER LEVEL**  50%
 - 00 indica lo 0% della potenza del microonde, 20 indica il 20%, 50 indica il 50% e 70 indica il 70% della potenza del microonde. Se non viene visualizzato alcun numero insieme a POWER LEVEL, il livello di potenza è impostato al massimo.
5. Se si desidera una cottura in fasi, premere il tasto TIME ENTRY e ripetere le fasi 3 e 4.
 - Il display modifica il tempo di cottura e il livello di potenza per la fase seguente.
6. Inserire il tempo di cottura e il livello di potenza come nelle fasi 3 e 4.
 - Per aggiungere un'altra fase di cottura, premere il tasto TIME ENTRY di nuovo.
 - Possono essere programmate fino a quattro diverse fasi.
7. Premere il tasto START.
 - Il forno avvia il funzionamento e il countdown del tempo.
 - Vengono visualizzati **POWER, COOK LEVEL** e il tempo di cottura. 
8. Al termine del ciclo di cottura, il forno emette un segnale acustico e si spegne.

Tasti programmati

Per cuocere il cibo usando dei tasti preprogrammati con le sequenze di cottura.

1. Aprire lo sportello del forno e inserire il cibo nello stesso. Chiudere lo sportello. 
 - **Viene visualizzato** READY. Si accenderanno la ventola e la luce.
2. Premere il tasto desiderato.
 - Per un inserimento a tasto singolo premere un solo tasto. 
 - Per l'inserimento a doppio tasto, premere i due tasti, nell'ordine, del numero a due cifre per la sequenza di cottura desiderata. 
 - Per modificare le opzioni di inserimento a tasto singolo o doppio vedere la sezione *Opzioni Utente* nel presente manuale.
3. Il forno inizia la cottura.
 - Vengono visualizzati **POWER**, livello di potenza e tempo di cottura totale. Se non viene visualizzato il livello di potenza, il microonde è impostato alla massima potenza.
 - Per i tempi di cottura aggiuntivi, premere nuovamente il tasto preprogrammato per reiniziare la sequenza di cottura.
4. Al termine del ciclo di cottura, il forno emette un segnale acustico e si spegne.



Impostazioni di fabbrica

Tasti	Timer	Tasti	Timer
1	10 sec.	6	1:30 min.
2	20 sec.	7	2 min.
3	30 sec.	8	3 min.
4	45 sec.	9	4 min.
5	10 sec.	0	5 min.

Programmazione del comando del forno (comando elettronico)

Tasti di programmazione

Il forno è inviato dalla fabbrica per la programmazione a tasto singolo. Per cambiare le impostazioni di default del forno e consentire una programmazione a doppio tasto, vedere la sezione *Opzioni Utente*. Per modificare la quantità di tempo o il livello di potenza per un tasto preimpostato:





1. Aprire lo sportello del forno.
 - Viene visualizzato **READY**.
 - Se lo sportello è chiuso e viene premuto il tasto STOP prima che la programmazione sia completata, le modifiche vengono eliminate e il forno a microonde esce dalla modalità di programmazione.
2. Tenere premuto il tasto 1 per circa 5 secondi. 
 - Questo avvia la modalità di programmazione.
 - Il microonde emetterà un segnale acustico e verrà visualizzato PROGRAM. Il forno è in modalità di programmazione.
3. Premere il tasto per la riprogrammazione. 
 - Premere due tasti se si sta riprogrammando un programma a doppio pulsante.
 - Vengono visualizzati il livello di potenza e il tempo di cottura. 50%
 - Se non viene visualizzato il livello di potenza, il microonde è impostato alla massima potenza.
4. Inserire il tempo di cottura usando i tasti numerici.
5. Premere un tasto del livello di potenza per cambiare il livello di potenza desiderato.
6. Premere il tasto START per salvare le nuove modifiche alla programmazione del tasto. 
 - Viene visualizzato PROGRAM.
 - Se non viene premuto START, le modifiche non saranno salvate.
7. Premere il tasto STOP/RESET oppure chiudere lo sportello per uscire dalla modalità di programmazione. 

Programmazione di fasi multiple

La cottura in fasi consente di effettuare dei cicli di cottura consecutivi senza interruzione.

Possono essere programmati fino a quattro cicli di cottura in una penna usb.


Per usare la cottura in fasi:

1. Seguire le fasi da 1 a 5 di cui sopra. 
6. Premere il tasto TIME ENTRY.
 - Il display mostra rapidamente il numero del tasto che viene programmato e il numero della fase in alto a destra.
 - Il display modifica il tempo di cottura e il livello di potenza per la fase seguente.
7. Inserire il tempo di cottura e il livello di potenza come nelle fasi 4 e 5.
 - Per inserire un'altra fase di cottura per quel tasto, premere di nuovo il tasto TIME ENTRY. 
 - Possono essere programmate fino a quattro diverse fasi.
8. Premere il tasto START per salvare le nuove modifiche alla programmazione del tasto. 
9. Premere il tasto STOP/RESET oppure chiudere lo sportello per uscire dalla modalità di programmazione. 

Il ? display mostra PROGRAM.

Quando è impostato ad una programmazione a tasto singolo o doppio, il display mostrerà PROGRAM nella programmazione dei tasti per le sequenze di cottura a cifra singola o doppia. Per cambiare le impostazioni di default del forno e consentire una programmazione a tasto singolo o doppio, vedere la sezione *Opzioni Utente*.

Annulare gli errori

 Se il forno non è in cottura, premere il tasto STOP/RESET per cancellare il display. Se il forno è in cottura, premere il tasto STOP/RESET una volta per fermare il forno, poi di nuovo per cancellare il display. Se lo sportello del forno viene aperto e mostra il tempo sul display, chiudere lo sportello del forno e premere il tasto STOP/RESET per cancellare il display.

X2 Programmazione di QTY X2

Questa funzione consente di aggiungere una percentuale di tempo predefinito al tempo di cottura originale, chiamata fattore di cottura, a una sequenza di cottura.

Per modificare il fattore di cottura:

1. Aprire lo sportello del forno.
2. Tenere premuto il tasto 1 per circa 5 secondi.
3. Premere il tasto per la riprogrammazione.
4. Premere il tasto QTY X2.
5. Premere un tasto numerato per modificare il fattore di cottura.
 - Il fattore di cottura può essere impostato dal 10 al 100%.
 - Il valore di default è l'80%.
 - Il tasto 5 cambia il fattore di cottura al 50%.
 - Il tasto 3 cambia il fattore di cottura al 30%.
6. Premere il tasto START per salvare le modifiche.

Opzioni Utente (comando elettronico)

Non siete soddisfatti di un'opzione?

Le impostazioni di fabbrica sono indicate in grassetto. Per riportare il forno alle impostazioni di fabbrica, è sufficiente selezionare l'opzione contrassegnata in grassetto.



Le mie modifiche non sono state salvate.

Per salvare qualsiasi modifica, deve essere premuto il tasto START dopo aver selezionato un'opzione. Chiudere lo sportello del forno o premere il tasto STOP/RESET non salverà le modifiche.

Modifica delle opzioni utente

Le opzioni come la programmazione a tasto singolo o doppio, il volume del segnale acustico, e il tempo di cottura massimo possono essere modificati per soddisfare le preferenze individuali.

Per modificare le opzioni:

1. Aprire lo sportello del forno.
 - Se lo sportello è chiuso o viene premuto il tasto STOP/RESET prima che la programmazione sia completata, le modifiche vengono eliminate e il microonde esce dalla modalità di programmazione.
2. Tenere premuto il tasto 2 per circa 5 secondi.
 - Questo avvia la modalità opzionale.
 - Il microonde emetterà un segnale acustico e OP: -- verrà visualizzato. Il microonde è ora in modalità di programmazione.
3. Premere il tasto numerico che controlla l'opzione da modificare.
 - Vedere la tabella delle opzioni di seguito.
 - Verrà visualizzata l'opzione in corso.
4. Premere ancora il tasto numerico per modificare l'opzione.
 - Ogni volta che viene premuto il tasto, l'opzione verrà modificata.
 - Far corrispondere il codice numerico visualizzato con le descrizioni dell'opzione desiderata.
5. Premere il tasto START per salvare le modifiche.
 - OP: -- viene mostrato nel display.
 - Per modificare le opzioni aggiuntive, ripetere le fasi 3 e 4.
 - Le modifiche vengono visualizzate dopo che viene chiuso lo sportello oppure dopo che viene premuto il pulsante STOP/RESET.

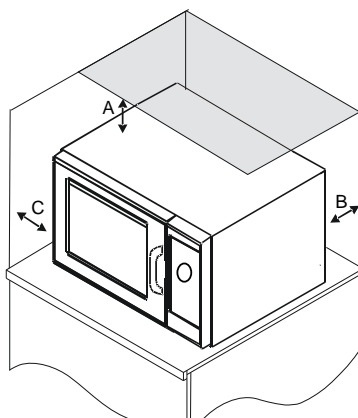
Tasti numerici	Display	Opzioni (Impostazioni di fabbrica in grassetto)
1 Segnale acustico di fine del ciclo	OP:10 OP:11 OP:12	Segnale acustico di fine del ciclo . Segnale acustico continuato fino a che non viene aperto lo sportello. 5 raffiche di segnali acustici fino a che non viene aperto lo sportello.
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 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	Forno non mostrerà Clean Filter Forno mostrerà Clean Filter ogni sette (7) giorni Forno mostrerà Clean Filter ogni trenta (30) giorni Forno mostrerà Clean Filter ogni novanta (90) giorni

Funzionamento a quadrante digitale

L'opzione del quadrante è disponibile solo su alcuni modelli.

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 soddisfi i requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può richiedere alla società elettrica l'impedenza del sistema sul punto dell'interfaccia.

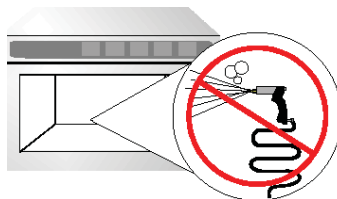
Spazi di scarto delle pareti del forno



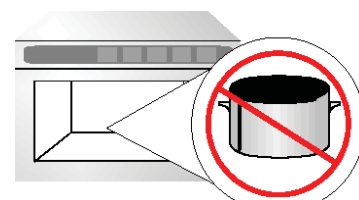
A-Per i modelli del Nord America (UL/CSA), lasciare almeno 2" (5.1 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Per i modelli internazionale (50 Hz), lasciare almeno 12" (30 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Un flusso d'aria adeguato intorno al forno a raffreddare 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 2" (5.1 cm) tra lo scarico dell'aria sul retro del forno e il retro della parete.

C-Lasciare almeno 2" (5.1 cm) di spazio sulla parte laterale del forno.



NON usare spruzzatori



No alle pentole in metallo



Quindi ... come si usa? (Quadrante digitale)

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". Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello del forno.

Se il tempo è stato modificato a "0", esso dovrà essere resettato.

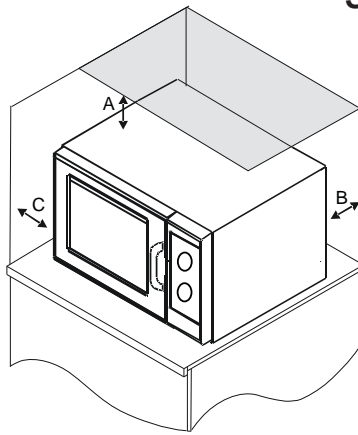
Cambiare il tempo e annullare gli errori

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".

Funzionamento con quadrante

L'opzione del quadrante è disponibile solo su alcuni modelli.

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 soddisfi i requisiti di cui sopra. Se necessario, l'utente può richiedere alla società elettrica l'impedenza del sistema sul punto dell'interfaccia.

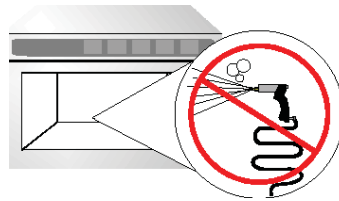


Spazi di scarto delle pareti del forno

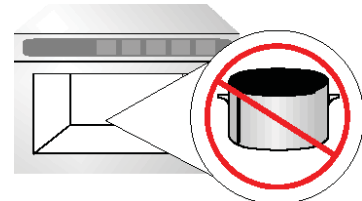
A-Per i modelli del Nord America (UL/CSA), lasciare almeno 2" (5.1 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Per i modelli internazionale (50 Hz), lasciare almeno 12" (30 cm) di spazio libero intorno alla parte superiore del forno. Un flusso d'aria adeguato intorno al forno a raffreddare 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 2" (5.1 cm) tra lo scarico dell'aria sul retro del forno e il retro della parete.

C-Lasciare almeno 2" (5.1 cm) di spazio sulla parte laterale del forno.



NON usare spruzzatori



No alle pentole in

Quindi ... come si usa? (Quadrante)

Riscaldamento

1. Aprire lo sportello del forno, mettere il cibo nello stesso e chiudere lo sportello.
2. Girare la manopola del livello di potenza sul livello di potenza desiderato.
 - Il livello di potenza può essere impostato a Hold (15%) Defrost (30%), Medium (50%), Med. High (70%), oppure High power (100%).
3. Girare la manopola di regolazione del tempo in senso orario fino a che non compare il tempo desiderato.
 - Il tempo di cottura può essere impostato fino a 10 minuti.
 - Se si gira la manopola del timer per meno di 2 minuti, girarla oltre i 2 minuti e poi riportarla sul tempo desiderato.
4. Il forno avvia il funzionamento e il countdown del tempo.
5. Quando è trascorso il tempo di cottura, l'energia a microonde si ferma e il forno emette un segnale acustico.

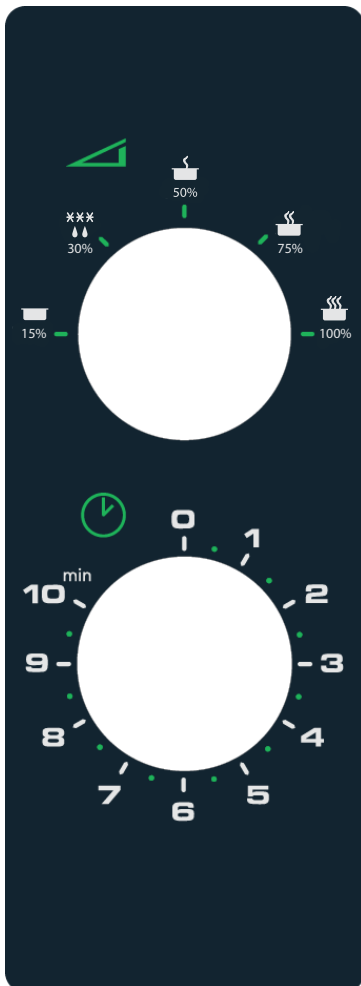
Interruzione del funzionamento

Aprire lo sportello del forno per interrompere il funzionamento oppure girare in senso antiorario la manopola di regolazione del tempo sullo "0". Per riprendere il funzionamento del forno a microonde, chiudere lo sportello del forno.

Se il tempo è stato modificato a "0", esso dovrà essere resettato.

Cambiare il tempo e la potenza/annullare gli errori

Il tempo di cottura e il livello di potenza possono essere modificati in qualsiasi momento mentre il forno è in funzione. Ruotare la manopola(e) sulla nuova impostazione desiderata. Per impostare il tempo di cottura a zero, ruotare la manopola in senso antiorario sullo "0".



Cura e Pulizia

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 sfiati 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 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> <p>Per evitare surriscaldamento e danni al forno, pulire il filtro dell'aria regolarmente.</p>
Pannello di controllo	<p>Aprire lo sportello del forno per disattivare il timer del forno. Pulire con un detergente delicato in acqua tiepida, utilizzando una spugna o un panno.</p>

Prima di chiamare l'assistenza

Problema	Causa possibile
Il forno non funziona.	Controllare che il forno sia inserito incircuito dedicato. Controllare che il forno sia messo a terra e su un circuito polarizzato. (contattare un elettricista per effettuare un controllo) Controllare il fusibile o l'interruttore automatico.
Il forno funziona ad intermittenza.	Controllare il filtro dell'aria e rimuovere le aree ostruite.
Il forno non accetta voci in entrata quando viene premuto il pulsante	Assicurarsi che il forno sia acceso. Aprire e chiudere lo sportello del forno. Premere di nuovo il tasto.
Il forno ha dei malfunzionamenti oppure visualizza F con un numero.	Il comando del forno è dotato di un sistema di autodiagnosi. Il sistema di autodiagnosi avvisa se c'è un errore o problema. Quando il comando elettronico segnala un problema, seguire i passaggi elencati di seguito. 1. Numero di registrazione indicato. 2. Scollegare il forno, attendere per 1 minuto e collegare il forno alla presa elettrica. <ul style="list-style-type: none">• Scollegare l'alimentazione elettrica può eliminare il codice di servizio. Se il guasto persiste, chiamare ACP ComServal numero verde gratuito 1-866-426-2621 per U.S.A. o Canada.
Il forno funziona ma non riscalda il cibo.	Mettere una tazza d'acqua nel forno. far funzionare per un minuto alla massima potenza (100%). Se la temperatura non sale, il forno non funziona correttamente. contattare un tecnico autorizzato ACP oppure chiamare ACP ComServal numero verde gratuito 1-866-426-2621 per U.S.A. o Canada.



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.