



Forno a Microonde

Libretto Istruzioni

REX

MW926ME

MW926BE

MW926NE

AVVERTENZE

È della massima importanza che il libretto istruzioni venga conservato con l'apparecchiatura per riferimenti futuri. Nel caso in cui l'apparecchiatura venga venduta o trasferita ad un altro utilizzatore o qualora doveste traslocare, assicuratevi sempre che l'apparecchiatura sia dotata del presente libretto in modo che il nuovo proprietario sia messo a conoscenza del suo funzionamento e delle relative avvertenze.

Queste avvertenze vengono fornite per motivi di sicurezza: **Dovete** leggerle attentamente prima di installare od utilizzare l'apparecchiatura.

Non utilizzare il forno a microonde per uno scopo diverso dalla preparazione di cibo normale. Abbiate cura di leggere le istruzioni relative ai livelli di potenza ed ai tempi di cottura, oltre alle raccomandazioni/consigli circa i contenitori ed utensili adatti (consultare il ricettario).

NON È OPPORTUNO CERCARE DI FAR FUNZIONARE IL FORNO SENZA ALCUN CIBO O PIETANZA ALL'INTERNO DELLO STESSO POICHÉ CIÒ RIDURREBBE LA DURATA DI UTILIZZO DEI COMPONENTI.

NEL CASO SIA DANNEGGIATO, NON AVVIARE IL FORNO FINO A QUANDO NON SIA STATO RIPARATO DA UN TECNICO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DELLA CASA COSTRUTTRICE. È PARTICOLARMENTE IMPORTANTE CHE LA PORTE DEL FORNO SIA CHIUSA CORRETTAMENTE E CHE NON VIA SIANO DANNI VISIBILI AL PRODOTTO:

(1) PORTA (DEFORMATA), 2. CERNIERE E CHIUSURE A SCATTO (ROTTE OD ALLENTATE), (3) TENUTA PORTA E SUPERFICI A CHIUSURA ERMETICA (ROTTE OD INCRINATE).

EVENTUALI RIPARAZIONI VANNO EFFETTUATE UNICAMENTE DA UN TECNICO ADDETTO AL SERVIZIO D'ASSISTENZA DEL FABBRICANTE, AD ESCLUSIONE DI QUALSIASI ALTRA PERSONA.

IL FLUSSO D'ARIA AL DI SOTTO, AL DI SOPRA E NELLA PARTE POSTERIORE DEL FORNO A MICROONDE NON DEVE ESSERE OSTRUITO. (CONSULTARE LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE).

MANTENERE SEMPRE I BORDI E LE SUPERFICI DELLA PORTA PULITE, PASSARE REGOLARMENTE CON UN PANNO UMIDO, IN MODO DA EVITARE CHE SI ACCUMULI GRASSO, SPORCO O SCHIZZI. TALE ACCUMULO POTREBBE DETERMINARE UNA PERDITA DELL'ENERGIA A MICROONDE DAL FORNO.

Durante il riscaldamento di liquidi nel forno a microonde questi a volte si surriscaldano oltre il punto d'ebollizione senza traccia di bollicine.

Ciò può provocare l'improvviso trabocco del liquido e lesioni all'utente.

Per evitare in parte tale possibilità vanno prese le seguenti precauzioni:

— Mescolare il liquido prima di porre il recipiente nel forno.

— Al termine del periodo di riscaldamento far raffreddare per alcuni minuti il liquido prima di togliere il recipiente dal forno con l'apposito panno per maggiore protezione.

L'apparecchio è stato progettato per essere utilizzato da persone adulte. Non lasciare che i bambini manomettano i comandi o giochino con il prodotto.

Qualsiasi operazione di natura elettrica, necessaria per l'installazione del presente apparecchio, deve essere effettuata da una persona qualificata.

È pericoloso alterare le caratteristiche o modificare il prodotto in qualsiasi modo.

Non utilizzare l'apparecchio se esso è a contatto con acqua.

Non si devono riporre in alcun caso animali ancora vivi nel forno a microonde.

Non utilizzare il forno per essiccare.

Non lasciare che il temporizzatore continui a funzionare dopo che il cibo è stato rimosso.

Non si devono conservare articoli di alcun genere nel forno anche se è in posizione di riposo, dato che la sua accensione involontaria potrebbe essere pericolosa.

Scollegare il forno se deve essere lasciato inattivo per un certo periodo, ad esempio durante le vacanze o lunghi fine settimana.

In linea di massima il metallo non va usato nel forno durante la cottura, in quanto riflette l'energia delle microonde e può generare un arco elettrico. Anche nel caso di suo impiego circoscritto (ad es. nell'avvolgimento di una coscia di pollo in carta stagnola) non deve venire a contatto con le pareti del forno.

Non utilizzare bottiglie tappate, caraffe o lattine.

I recipienti possono arroventarsi, per cui bisogna evitare che i piatti vengano a contatto con superfici in plastica. Portare guanti protettivi.

Utilizzare solo contenitori di cottura consigliati per uso in un forno a microonde.

Qualora si desideri far uso di una teglia per rosolare è consigliabile porre una sostanza isolante tra il ripiano di vetro/piatto girevole e la teglia stessa per neutralizzare gli effetti dannosi della sollecitazione termica. Una grossa pirofila resistente alle microonde può fare al caso. È importante che non si prolunghi il tempo di preriscaldamento raccomandata per la teglia.

Non cuocere le uova nel guscio, altrimenti la pressione che si accumula all'interno dello stesso ne provoca l'esplosione (anche dopo la cottura). Non riscaldare le uova già cotte, tranne quando sono strapazzate o sminuzzate. Perforare il tuorlo prima della cottura.

Non preparare il popcorn nel forno: è pericoloso e non si ottengono buoni risultati.

Non riscaldare olio o grasso da frittura: la loro temperatura non può essere controllata e può divenire eccessiva.

Come nel caso di altri metodi di riscaldamento i tempi di cottura non vanno superati per evitare che le vivande si brucino e che il forno si danneggi. Durante la cottura di alimenti ad alto contenuto in zucchero e grassi (dolci di Natale, crostate farcite, torte di frutta, ecc.) occorre seguire con cura le istruzioni.

Non riscaldare le bevande in contenitori di plastica che potrebbero fondere.

Non utilizzare un tradizionale termometro per la carne. Esso può essere utilizzato all'esterno del forno per controllare la temperatura ma non nel corso della cottura.

Fare attenzione quando si mangia cibo tolto direttamente dal forno a microonde poiché le pietanze, all'interno, possono essere molto calde.

Fare sempre attenzione nel rimuovere la pellicola trasparente o i coperchi dai piatti dopo la cottura poiché il vapore, quando fuoriesce, può causare ustioni.

Qualsiasi cibo con la buccia, per esempio patate, salsicce, ecc., deve essere punzecchiato al fine di consentire la fuoriuscita del vapore.

Una volta introdotto nel poppatoio il latte non va scaldato in forno a microonde in quanto al centro del poppatoio esso può raggiungere una temperatura molto superiore a quella esterna.

La cura e la pulizia del forno sono operazioni importanti. Non devono essere lasciati depositi di cibo nel vano interno. Non collocare alcun oggetto tra la parte anteriore del forno e della porta ed evitare che sui bordi di quest'ultima si accumuli sporco.

La guarnizione di tenuta dello sportello ha lo scopo di impedire durante la cottura la perdita di energia delle microonde, di cui l'eventuale formazione saltuaria lungo il suo perimetro, del tutto normale, non è necessariamente un indizio.

Nel caso di modelli a piatto girevole occorre accertarsi che quest'ultimo sia in posizione prima di usare il forno. Il supporto a rulli è amovibile e deve alloggiare il piatto girevole durante l'uso.

Nel caso di modelli a ripiano di vetro lo stesso deve essere posizionato all'interno del forno durante l'uso.

Installazione del forno a microonde

1. IMPORTANTE

Questo forno a microonde è stato progettato per uso domestico. Di conseguenza, la garanzia, fornita con l'apparecchiatura può essere invalidata se esso viene utilizzato in strutture di ristorazione commerciali.

2. Controllo al disimballo:

Togliere tutto il materiale di imballaggio dalla cavità del forno. Controllare che l'unità non presenti alcun danno, come un errato allineamento della porta, danneggiamento delle guarnizioni od ammaccature all'interno della cavità oppure sulla porta. Nell'eventualità di un guasto azionare il forno solo previo controllo ed eventuale riparazione da parte di un tecnico addetto al servizio d'assistenza del fabbricante. Prima dell'uso assicurarsi che la tensione indicata sulla targhetta dei dati corrisponda a quella di rete.

Si raccomanda di far controllare l'installazione da un elettricista abilitato, in grado di appurare che l'apparecchio funzioni in modo soddisfacente e che non abbia riportato alcun danno durante il trasporto. Accertarsi che non venga limitata la circolazione d'aria verso gli sfiami di raffreddamento ricavati nella parte superiore e posteriore del forno nonché nella base. Non coprire gli stessi con canovacci o utensili.

Cura e pulizia

PRIMA DI EFFETTUARE LA PULIZIA, L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE DISINSERITA

Pulire tutte le superfici del forno con un panno bagnato in acqua tiepida saponata, sciacquare con acqua pulita ed, in seguito, lucidare con un panno morbido ed asciutto. Se necessario, può essere utilizzato un detergente non abrasivo per pulire le superfici. **NON UTILIZZARE DETERGENTI AEROSOL, DETERGENTI CAUSTICI, ABRASIVI** e non raschiare le superfici con coltelli od altri utensili poiché essi le danneggerebbero. Se la condensazione, sulle pareti interne è notevole, durante e dopo la cottura, asciugarla con un panno morbido od un tovagliolo di carta da cucina. La presenza di condensazione è un fatto abbastanza normale e si forma in presenza di umidità, durante la cottura.

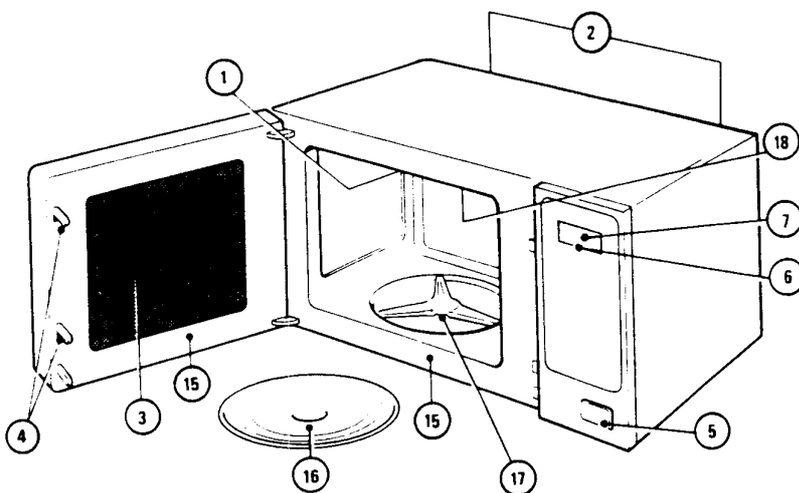
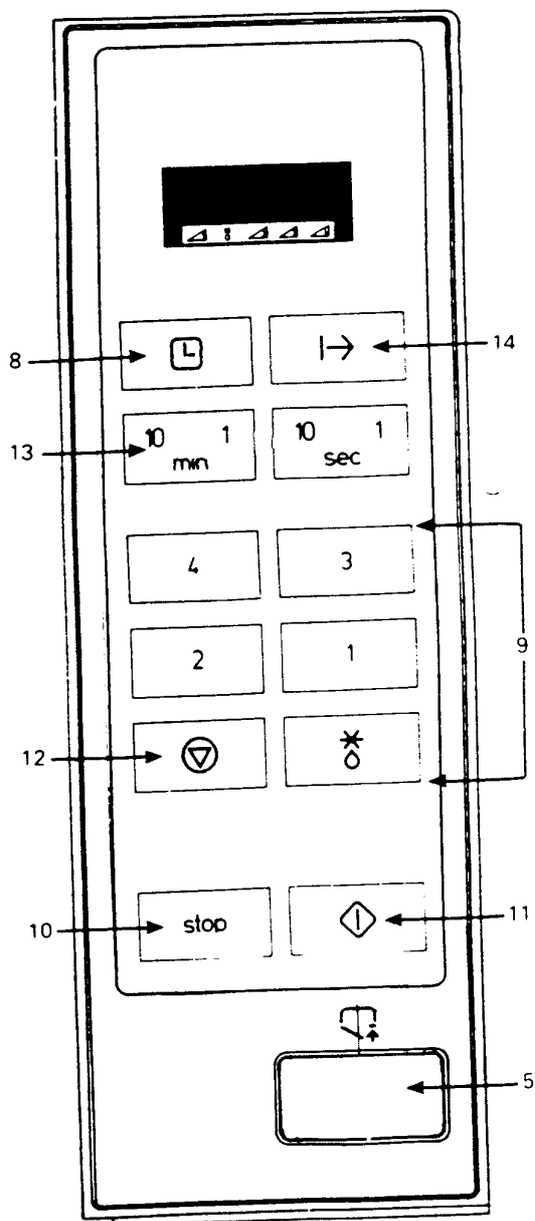
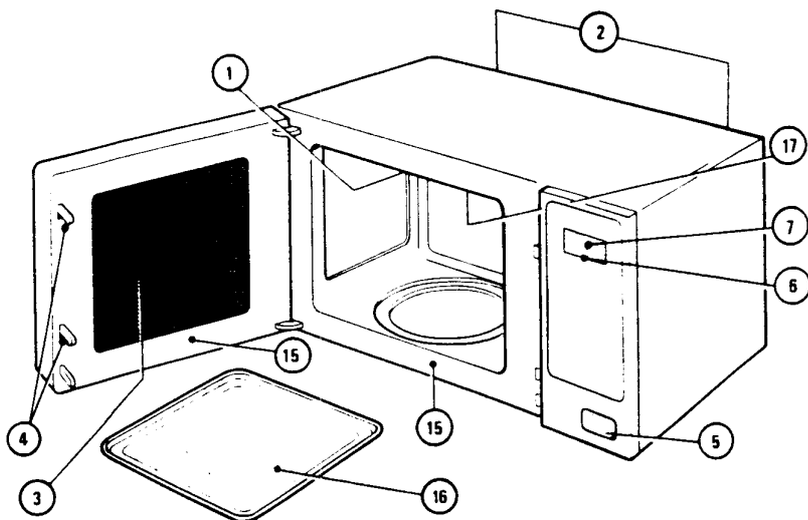
TENERE PULITA LA GUARNIZIONE DI TENUTA DELLO SPORTELLO STROFINANDOLA PERIODICAMENTE CON UN PANNO UMIDO IN MODO DA IMPEDIRE L'ACCUMULO DI GRASSO O SUDICIUME, CHE POTREBBE CAUSARE LA FUORIUSCITA DI ENERGIA DELLE MICROONDE. Controllare periodicamente che l'area intorno alla guarnizione, costituita dal lato interno dello sportello, non presenti segni di avaria. In caso positivo usare il forno solo dopo che un tecnico addetto al servizio d'assistenza abbia effettuato la riparazione.

Il ripiano di vetro/piatto girevole può essere tolto e pulito nell'acquaio o nel lavastoviglie. Quantunque sia di vetro temprato, la caduta o il maneggio incauto può provocarne la rottura.

Non usare il forno senza prima posizionare il ripiano di vetro/piatto girevole.

Norme Generali

1. Lampada
 2. Aperture ventilazione
 3. Porta
 4. Chiusure a scatto
 5. Pulsante apertura porta
 6. Indicatore cottura variabile a ciclo
 7. Visualizzatore digitale LED
 8. Pulsante orologio
 9. Pulsanti comando cottura variabile
 10. Pulsante d'arresto
 11. Pulsante d'avviamento (cottura)
 12. Pulsante d'azzeramento
 13. Pulsanti numerati
 14. Pausa temporizzatore
 15. Superfici a chiusura ermetica della porta
- Modello a ripiano di vetro**
16. Ripiano di vetro amovibile
 17. Copriventilatore
- Modello a piatto girevole**
16. Piatto rotante smontabile
 17. Supporto a rullo smontabile
 18. Copertura guida onde



POSIZIONE	POTENZA (percentuale approssimativa potenza microonde)
4 - MASSIMO	100%
3 - ALTO	70%
2 - MEDIO	50%
* - SCONGELAMENTO	30%
1 - BASSO	10%

POTENZA D'USCITA: 650 W

Funzionamento del quadro comandi

Il forno viene comandato sfiorando i vari pulsanti disposti sul quadro. Il dispositivo di lettura digitale visualizza il tempo di cottura, l'ora esatta o il contaminuti. Gli indicatori mostrano la regolazione di cottura variabile o la relativa funzione programmata.

Ad ogni tocco del quadro comandi un segnale acustico deve confermare che si è effettuata una impostazione esatta. In caso contrario:

- 1) Non avete esercitato sufficiente pressione sul pulsante
- 2) Avete effettuato un numero di impostazioni eccessivo per il quadro
- 3) Avete effettuato una impostazione errata.

Altrimenti, si può ottenere automaticamente la somma dei dati del dispositivo di lettura digitale toccando a lungo il relativo pulsante. In tale caso il segnale acustico viene emesso soltanto al primo tocco.

Oltre a tale segnale di registrazione vengono emessi 4 suoni acuti al termine del ciclo di cottura.

Occorre controllare che la spina del cavo d'alimentazione del forno sia inserita in una presa a muro. In caso positivo appare sul visualizzatore 00.00 a luce intermittente.

La programmazione del forno è impoibile se la porta non è ben chiusa.

In caso d'interruzione della corrente di rete il visualizzatore lampeggia 00.00 anche quando viene ristabilita l'alimentazione. L'orologio va azzerato prima di formare l'ora esatta.

L'eventuale apertura della porta durante il ciclo di cottura interrompe la funzione del temporizzatore e il ciclo stesso. Il pulsante 'AVVIAMENTO' ◊ va premuto all'atto della chiusura della porta per garantire la continuazione del ciclo.

L'azionamento del pulsante "ARRESTO" (STOP) durante la cottura interrompe il relativo ciclo, che può ricominciare se si preme nuovamente il pulsante "AVVIAMENTO". Per il ripristino del programma basta premere il pulsante "CANCELLA" ☹ una volta.

Un programma predisposto può essere azzerato o modificato prima di premere il pulsante "AVVIAMENTO": il pulsante "CANCELLA" va sfiorato una volta per la riprogrammazione o due volte per il ritorno a una determinata ora.

Il temporizzatore sequenze/programmi inizia la marcia in senso inverso; quando si è azzerato viene emesso un segnale acustico e l'ora esatta riappare sul visualizzatore.

AVVERTIMENTO

La porta del forno va chiusa, prima dell'impostazione di sequenze/programmi.

Regolazione dell'orologio (quadrante a 24 ore)

Registrazione dell'ora esatta (ad es.12:45)

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione
1. Premere il pulsante	OROLOGIO ☐	00.00
2. Impostare l'ora esatta toccando il numero in sequenza	1 2 4 5 10 1 10 1 Min Min Sec Sec x1 x2 x4 x5	12.45
3. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ◊	AVVIAMENTO ◊	12:45 con doppio punto lampeggiante

Il doppio punto tra l'ora e i minuti lampeggia e l'orologio registra l'ora esatta. In caso d'interruzione della corrente di rete l'orologio va azzerato.

Cottura a microonde

Impostazione del tempo di cottura desiderato (ad es. 1 minuto e 45 secondi)

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione
1. Impostare il tempo di cottura desiderato	1 4 5 10 1 10 1 Min Min Sec Sec x1 x4 x5	1:45
2. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ◊	AVVIAMENTO ◊	1:45

NOTA. Il comando seleziona automaticamente la potenza MASSIMA salvo nel caso in cui si sia impostata una potenza più bassa (VEDI COTTURA A POTENZA VARIABILE).

Cottura a potenza variabile

Se si richiede, ad es., una potenza MEDIA per 2 minuti e 45 secondi occorre procedere come segue:

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione
1. Impostare il tempo di cottura desiderato	2 4 5 10 1 10 1 Min Min Sec Sec x2 x4 x5	2:45
2. Selezionare la potenza	2 (MEDIO)	2:45
3. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ◊	AVVIAMENTO ◊	2:45

NOTA: Per variare la potenza durante un ciclo di cottura basta toccare il tasto 'STOP' (Pulsante d'arresto), seguito dal tasto della potenza richiesta, es. Massimo (4), scongelamento (⊞), ecc., dopodiché premere il pulsante Avviamento ◊ per continuare la cottura.

Cottura a microonde a sequenze multiple (con pausa) ⇨

(Il temporizzatore HA un dispositivo che permette una pausa, se si rende necessaria durante la sequenza).

Si dispone di 4 sequenze automatiche.

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione																
1a Sequenza 1. Impostare il tempo di scongelamento richiesto	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>Min</td> <td>Sec</td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x3</td> <td>x2</td> <td>x5</td> </tr> </table>		3	2	5	10	1	10	1	Min	Min	Sec	Sec		x3	x2	x5	3:25
	3	2	5															
10	1	10	1															
Min	Min	Sec	Sec															
	x3	x2	x5															
2. Selezionare il grado di cottura variabile	SCONGELAMENTO 8	3:25																
2a Sequenza 3. Impostare la PAUSA	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>Min</td> <td>Sec</td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		2	0	0	10	1	10	1	Min	Min	Sec	Sec		x2			2:00
	2	0	0															
10	1	10	1															
Min	Min	Sec	Sec															
	x2																	
4. Premere il pulsante TEMPO MEMORIA	TEMPO MEMORIA ⇨	2:00																
3a Sequenza 5. Impostare il tempo di cottura richiesto	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>Min</td> <td>Sec</td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td>x1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		0	0	0	10	1	10	1	Min	Min	Sec	Sec	x1				10:00
	0	0	0															
10	1	10	1															
Min	Min	Sec	Sec															
x1																		
6. Selezionare la potenza	3 (ALTO)	10:00																
4a Sequenza 7. Impostare la PAUSA	<table style="border: none; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>Min</td> <td>Sec</td> <td>Sec</td> </tr> <tr> <td></td> <td>x5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		5	0	0	10	1	10	1	Min	Min	Sec	Sec		x5			5:00
	5	0	0															
10	1	10	1															
Min	Min	Sec	Sec															
	x5																	
8. Premere il pulsante TEMPO MEMORIA	TEMPO MEMORIA ⇨	5:00																
9. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ⬇	AVVIAMENTO ⬇	3:25																

Il forno SI SGELA per 3 minuti e 25 secondi, ai quali segue un tempo di SOSTA di 2 minuti, quindi cottura di 10 minuti ad ALTA potenza con un tempo di sosta di 5 minuti.

I visualizzatori indicheranno quante sequenze si sono scelte, quale e attualmente in funzione, e il livello di potenza scelto.

Cottura a microonde a sequenze multiple (senza pausa)

Programma fino a 4 sequenze di cottura automatica.

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione																
1a sequenza 1. Impostare il tempo di cottura desiderato	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>Min</td><td>Min</td><td>Sec</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">x5</td></tr> </table>	5	0	0	10	1	10	Min	Min	Sec	x5			5:00				
5	0	0																
10	1	10																
Min	Min	Sec																
x5																		
2. Selezionare il grado di cottura variabile	4 (MASSIMO)	5:00																
2a Sequenza 3. Impostare il tempo di cottura desiderato	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>10</td><td>1</td></tr> <tr><td>Min</td><td>Min</td><td>Sec</td><td>Sec</td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">x3</td></tr> </table>	3	0	0	0	10	1	10	1	Min	Min	Sec	Sec	x3				30:00
3	0	0	0															
10	1	10	1															
Min	Min	Sec	Sec															
x3																		
4. Selezionare il grado di cottura variabile	2 (MEDIO)	30:00																
3a Sequenza 5. Impostare il tempo di cottura desiderato	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>Min</td><td>Min</td><td>Sec</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">x1</td></tr> </table>	0	0	0	10	1	10	Min	Min	Sec	x1			10:00				
0	0	0																
10	1	10																
Min	Min	Sec																
x1																		
6. Selezionare il grado di cottura variabile	1 (BASSO)	10:00																
7. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ↕	AVVIAMENTO ↕	5:00																

Contaminuti

Viene fornito un dispositivo in grado di registrare fino a 99 minuti e 59 secondi, utilizzabile in modo indipendente dato che NON comporta un ciclo di cottura.

Procedura	Sequenza pulsanti (da sinistra a destra)	Visualizzazione												
1. Impostare il tempo desiderato	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>10</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>Min</td><td>Min</td><td>Sec</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">x3</td></tr> </table>	3	0	0	10	1	10	Min	Min	Sec	x3			3:00
3	0	0												
10	1	10												
Min	Min	Sec												
x3														
2. Premere il pulsante TEMPO MEMORIA ↗	TEMPO MEMORIA ↗	3:00												
3. Premere il pulsante di AVVIAMENTO (COTTURA) ↕	AVVIAMENTO ↕	3:00												

Il temporizzatore inizia la marcia in senso inverso. Quando raggiunge lo zero viene emesso un segnale acustico e l'ore esatta riappare sul visualizzatore.

Controlli prima della richiesta del servizio di assistenza tecnica

Siete pregati di controllare quanto segue prima di richiedere l'intervento del servizio di assistenza:

- | | | |
|---|----------------|----------------|
| 1. Aprire la porta impostare il temporizzatore.
(a) La luce del forno si accende?
Se NO, siete pregati di controllare il vostro fusibile e presa a muro, prima di richiedere il servizio di assistenza. | SI | NO |
| 2. Collocare una tazza d'acqua sul piatto rotante e chiudere bene la porta.
Impostare il temporizzatore per tre minuti, selezionare la potenza massima e premere il pulsante 'accensione'.
(a) Controllare se il piatto gira. (Solo modelli a piatto girevole.)
(b) La ventola di raffreddamento è in funzione?
(Poggiare la mano sull'apertura di ventilazione posteriore superiore).
(c) Dopo tre minuti, se il forno funziona normalmente, il campanello suonerà e l'acqua va in ebollizione.
Se NO, al punto 2(a), 2(b), o 2(c), siete pregati di controllare il vostro fusibile e presa a muro, prima di richiedere il servizio di assistenza. | SI
SI
SI | NO
NO
NO |

REX

Servizio Assistenza Tecnica Zanussi

Castella Postale 147

33170 PORDENONE PW

PRINTED AT FRIGIDAIRE CO.

PRINT SHOP-MANSFIELD,U.S.A.

8223177