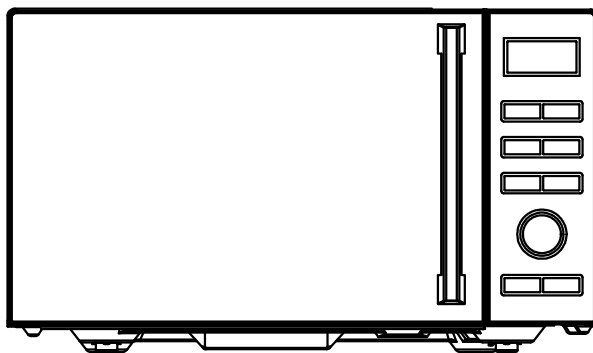




20 L Forno microonde combinato Istruzioni



Modello:
STCOMBI102

Rev. 08/22

Leggere attentamente le istruzioni prima di installare ed utilizzare il prodotto

CONTENIDO

CONTENIDO	1
INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA	2
INSTALLAZIONE	5
ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA	6
INTERFERENZE RADIO CON ALTRE APPARECCHIATURE	7
PRIMA DI RIVOLERSI AI CENTRI DI ASSISTENZA	7
MICROONDE E PRINCIPI DI COTTURA	8
QUALI ACCESSORI UTILIZZARE	8
SPECIFICHE TECNICHE	10
NOMI DELLE COMPONENTI E LA LORO FUNZIONE	10
PANNELLO DI CONTROLLO	11
ISTRUZIONI PER L'USO	12
IMPOSTARE L'ORA.....	12
QUICK START	13
CUCINA CON IL MICROONDE	13
SCONGELAMENTO AUTOMATICO.....	13
GRILL.....	14
MICROONDE+GRILL.....	14
CONVEZIONE.....	14
MICROONDE+CONVEZIONE.....	15
SICUREZZA PER I BAMBINI.....	16
SISTEMA DI PROTEZIONE AUTOMATICA.....	16
COTTURA AUTOMATICA	16
PULIZIA E MANUTENZIONE	17

MISURE DI SICUREZZA ONDE EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE ALLE MICROONDE

1. Non tentare di far funzionare il microonde con lo sportello aperto, visto che può comportare la propagazione di microonde dannose per la salute. È importante non arrecare danni alla chiusura di sicurezza né di manipolarla.
2. Non posizionare oggetti tra la parte anteriore e lo sportello del microonde e non lasciare residui di sporco o di detersivi sulle superfici delle guarnizioni.
3. Non mettere in funzione il microonde, se questo è danneggiato. È importante che si possa chiudere perfettamente lo sportello e che non ci siano danni nelle seguenti parti :
 - a) Sportello (incluse qualsiasi ammaccature)
 - b) Cerniere e barre (rotte)
 - c) Guarnizioni dello sportello o delle altre superficie di guarnizioni
4. Il forno a microonde non deve essere sistemato o riparato da nessun'altro che da personale qualificato.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

ATTENZIONE! Leggere ed osservare le istruzioni prima dell'utilizzo per ridurre i rischi di ustioni, shock elettrici, incendi, lesioni a persone o esposizione spropositata all'energia a microonde:

1. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchiatura
2. Utilizzare l'apparecchio per quanto previsto. Non utilizzare prodotti chimici corrosivi o vapori nel microonde. Questo tipo di microonde è stato creato per cuocere alimenti, e per asciugarli. Questa apparecchiatura è da utilizzare solo per uso casalingo, non è adatto per utilizzi professionali o nei laboratori.
3. Non utilizzare l'apparecchio senza contenuto.
4. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se non funziona correttamente oppure se danneggiato o fatto cadere. Se il cavo di alimentazione è danneggiato chiedere la sostituzione al produttore, al centro assistenza o a un tecnico qualificato per evitare di incorrere in eventuali pericoli
5. **ATTENZIONE!** Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sotto la

- supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui siano state fornite loro istruzioni per un uso sicuro dell'apparecchio e dei pericoli che esso comporta e se sono state da loro comprese.
6. **ATTENZIONE!** Se l'apparecchio è usato in modalità combinata, i bambini dovrebbero usarlo solo sotto supervisione di adulti, a fronte delle elevate temperature che si raggiungono durante l'uso.
 7. Riduzione dei rischi di fuoco all'interno del vano di cottura:
 - Qualora doveste riscaldare del cibo in contenitori di plastica o di carta, tenere sotto sorveglianza il microonde, in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di incendio.
 - Eliminate qualsiasi fil di ferro contenuto nei sacchi di carta o plastica, prima di metterle nel microonde.
 - Qualora si dovesse notare fumo, spegnere immediatamente l'apparecchio, e scollegare l'apparecchiatura dalla rete elettrica e tenere chiuso lo sportello del forno per soffocare eventuali fiamme.
 - Non utilizzare il vano del microonde come ripostiglio. Non lasciare prodotti di carta, accessori da cottura o cibo nel vano del microonde, quando l'apparecchio non viene utilizzato.
 - Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugatura della biancheria e il riscaldamento di tappetini, pantofole, spugne, panni bagnati e simili possono causare il rischio di lesioni, accensione o incendio..
 8. **AVVERTENZA!** Liquidi o altri alimenti in contenitori perfettamente chiusi possono esplodere. Mai riscaldare liquidi o altri alimenti in contenitori ermeticamente chiusi.
 9. Quando si riscaldano liquidi bisogna porre attenzione, visto che anche alla minima vibrazione del contenitore il liquido bollente può sobbollire violentemente e spruzzare in giro.
 10. Mai friggere alimenti nel microonde. L'olio bollente potrebbe danneggiare parti del microonde o accessorio o portare addirittura a delle ustioni della pelle.
 11. Non cuocere mai le uova con il guscio e non scaldare mai le uova sode con il guscio: potrebbero esplodere durante o al termine del riscaldamento nel microonde.
 12. Forare la buccia e scorza di alimenti con buccia dura oppure buccia come quella delle patate o delle zucche, mele o castagne per evitare possibili esplosioni dell'alimento.
 13. Negli alimenti per bambini (omogeneizzati) il calore non si distribuisce omogeneamente. Dopo il riscaldamento, girare bene o agitare il contenuto. Controllare la temperatura, prima di dare il cibo al bambino, onde evitare ustioni.
 14. Accessori da cucina possono riscaldarsi, visto che il calore viene trasmesso dagli alimenti. Potrebbero servire delle presine per poter prelevare il contenitore dal

- microonde.
15. Gli utensili che si vogliono utilizzare con il microonde, vanno verificati per la loro idoneità da essere utilizzati con il microonde.
 16. **AVVERTENZA!** l'assistenza deve essere eseguita solo da un tecnico qualificato. La rimozione della carrozzeria esterna dell'apparecchio è pericolosa, visto che protegge dall'uscita delle microonde.
 17. Questa microonde risponde alle normative EN55011/CISPR11, nel gruppo appartiene alla Classe B- Gruppo 2 Classe. La definizione di Gruppo 2 include tutti gli apparecchi ISM RF all'interno dei quali viene intenzionalmente generata ed usata energia a radio frequenza in frequenze comprese tra 9 kHz fino a 400 GHz in forma di radiazioni elettromagnetiche per il trattamento di materiali, apparecchi a elettroerosione EDM. Gli apparecchi di Classe B sono idonei per un uso domestico o direttamente connesso a una rete elettrica a basso voltaggio in edifici a uso abitativo.
 18. L'apparecchio non può essere utilizzato da bambini e da persone che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o siano prive di esperienza o conoscenza, a meno che l'utilizzo avvenga sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui siano state fornite loro istruzioni per un uso sicuro dell'apparecchio e dei pericoli che esso comporta.
 19. Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio.
 20. Il microonde deve essere utilizzato solo in libera installazione.
 21. **AVVERTENZA!** Non posizionare il forno microonde su piani cottura o altre apparecchiature che sviluppino calore. L'apparecchio potrebbe danneggiarsi, e questi casi sono esclusi dalla garanzia.
 22. Il forno microonde non deve essere posizionato in un armadio.
 23. Parti accessibili potrebbero riscaldarsi durante l'utilizzo.
 24. Lo sportello del microonde e la superficie esterna potrebbero riscaldarsi durante l'utilizzo dell'apparecchiatura.
 25. **ATTENZIONE!** La temperatura delle superfici accessibili potrebbe diventare molto elevata durante l'utilizzo. Infanti devono essere tenuti a distanza.
 26. L'apparecchiatura si riscalda molto durante l'uso. Evitare il contatto all'interno con gli elementi riscaldanti.
 27. La temperatura delle parti accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in uso.
 28. L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o se mostrano una mancanza in esperienza o conoscenza del prodotto, se non sono controllati o stati istruiti.
 29. **AVVERTENZA:** Se si danneggia lo sportello o la chiusura, il forno non deve essere

- messo in funzione. L'apparecchio potrà essere utilizzato solo dopo le riparazioni necessarie effettuate da un tecnico specializzato.
30. Non si può utilizzare il microonde con un timer esterno oppure con un dispositivo con comandi a distanza.
 31. Il microonde è destinato solamente all'utilizzo casalingo e non per un utilizzo commerciale.
 32. Non rimuovere mai il distanziatore posteriore o laterale, visto che serve per garantire la distanza minima necessaria alla circolazione dell'aria alla parete.
 33. Mettere in sicurezza il disco rotante, prima di muovere l'apparecchio, in modo da evitare danni.
 34. **ATTENZIONE:** Riparazioni sono pericolose e possono essere eseguite solo da tecnici professionisti. L'eliminazione della carrozzeria può comportare l'eliminazione della protezione contro radiazioni a microonde. Questo vale anche nel caso di sostituzione del cavo di alimentazione o dell'illuminazione. In questi casi spedisca l'apparecchiatura al centro di assistenza
 35. Il forno microonde è destinato solo allo scongelamento, alla cottura o cottura a vapore di alimenti.
 36. Utilizzare guanti per estrarre le preparazioni dal forno microonde.
 37. **ATTENZIONE:** Durante l'apertura di coperchi o carte da forno può uscire vapore bollente
 38. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone che abbiano ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o siano prive di esperienza o conoscenza, solo sotto la supervisione di una persona responsabile o nel caso in cui siano state fornite loro istruzioni per un uso sicuro dell'apparecchio e dei pericoli che esso comporta. Bambini non possono giocare con il microonde. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non devono essere svolte da bambini, se non sono più grandi di 8 anni e con la supervisione di un adulto.
 39. In caso di uscita di fumo, spegnere l'apparecchio oppure scollegarlo dalla rete elettrica e tenere chiuso lo sportello del forno per evitare di far propagare eventuali fiamme

INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi, che tutti i materiali d'imballo siano state tolti anche dall'interno.
2. **2. AVVERTENZA:** Controllare eventuali danni sull'apparecchio, come ad esempio sportello danneggiato o storto, verificare il blocco sportello o danni sulle superfici di chiusura, cerniere o chiusure rotte o lasche, ammaccature all'interno o alla porta. Qualora doveste notare questo tipo di danno, non mettere in funzione il microonde e

rivolgersi al personale qualificato di assistenza.

3. Questo forno microonde deve essere posizionato su di una superficie piana e stabile, che riesce a sopportare il peso del forno microonde e degli alimenti che verranno inseriti.
4. 4. Non posizionare il forno microonde vicino a luoghi che possono sviluppare calore, umidità o umidità nell'aria. Non posizionare vicino a materiali facilmente infiammabili (rispettare la distanza di sicurezza).
5. 5. Il microonde per un corretto funzionamento necessita di una buona circolazione d'aria. Posizionate il microonde in modo che rimangano almeno 20 cm sopra, 10 cm dietro e 5 cm ai lati del microonde. Non coprire le aperture dell'apparecchio. Non eliminare i piedini del microonde, visto che tale distanza è necessaria per la circolazione dell'aria.
6. Non utilizzare il microonde, se il piatto in vetro, il portarullo o il perno del microonde non si trovano nella corretta posizione.
7. Controllare che il cavo non sia danneggiato e che non scorra sotto il microonde o sopra superfici calde o superfici taglienti.
8. La presa deve essere facilmente accessibile, in modo da poter essere tolta facilmente in situazione di emergenza.
Non utilizzare il microonde all'aperto.

ISTRUZIONI PER LA MESSA A TERRA

Questo apparecchio deve avere una messa a terra. Questo microonde è dotato di un cavo, che dispone di un cavo di messa a terra e di una spina di messa a terra. Deve essere inserito in una presa a muro, che è stata installata correttamente con messa a terra. Nel caso di un cortocircuito elettrico la messa a terra riduce il rischio di uno shock elettrico. Si suggerisce di utilizzare un allacciamento alla rete elettrica specifico per il microonde. L'utilizzo di un'alta tensione è pericoloso e può portare all'incendio o altro incidente, che può apportare danni al microonde.

AVVERTENZA: L'utilizzo non corretto della presa della messa a terra può causare elettro-shock.

Nota:

1. Qualora doveste avere ulteriori domande in merito alla messa a terra o istruzioni elettriche, rivolgetevi ad un elettricista o tecnico di manutenzione qualificato.
2. Né il produttore, né il rivenditore si prendono in carico danni sul microonde o a

persone, se i danni sono causati per aver ignorato le procedure di connessione elettriche.

I cavi di questo cavo di linea principale hanno i seguenti colori:

Verde e giallo = Messa a terra

Blu – Neutro

Marrone – Fase

INTERFERENZE RADIO CON ALTRE APPARECCHIATURE

L'utilizzo del forno a microonde può causare interferenze su Radio, TV o apparecchiature simili. Qualora ci fossero interferenze, possono essere ridotte adottando le seguenti misure:

1. Pulire lo sportello e le superfici di tenuta del microonde.
2. Orientare diversamente l'antenna della radio e TV.
3. Spostare il microonde in relazione al ricevitore.
4. Allontanare il microonde dal ricevitore.
5. Allacciare il microonde ad una presa separata, in modo che il forno microonde e il ricevitore si trovino in due circuiti differenti.

PRIMA DI RIVOLERSI AI CENTRI DI ASSISTENZA

Prima di chiedere assistenza, verificare i seguenti punti:

- Accertarsi che la presa del microonde sia inserita correttamente. Se non fosse così, togliere la presa dalla spina, attendere 10 secondi e collegarla nuovamente.
- Verificare se si è bruciato un fusibile o se è scattato l'interruttore generale. Se entrambi sembrano funzionare correttamente, fare un test con un'altra apparecchiatura su questa presa.
- Verificare che la programmazione sia stata fatta correttamente e se è stato inserito il timer.
- Verificare che lo sportello sia chiuso perfettamente e che la chiusura abbia fatto lo scatto di chiusura. Se lo sportello non è chiuso correttamente, l'energia a microonde non va all'interno.

QUALORA NESSUNA DI QUESTE INDICAZIONI ABBA RISOLTO IL VOSTRO PROBLEMA, CONTATTATE UN TECNICO QUALIFICATO. NON TENTARE IN NESSUN MODO DI AGGIUSTARE O RIPARARE AUTONOMAMENTE IL MICROONDE..

MICROONDE E PRINCIPI DI COTTURA

1. Posizionare con cura gli alimenti. Posizionare quelli con maggiore spessore verso il bordo esterno del contenitore.
2. Rispettare i tempi di cottura. Scegliere inizialmente la durata più breve per la preparazione delle pietanze ed allungare il tempo al bisogno. Cibo troppo cotto può fumare o addirittura incendiarsi.
3. Coprire gli alimenti durante la preparazione. Coperture proteggono il microonde all'interno contro spruzzi e aiutano a riscaldare omogeneamente il cibo.
4. Girare i cibi durante la cottura nel microonde per accelerare i tempi di cottura di pezzature grandi, come il pollo e hamburger. Pietanze grandi, come arrostiti devono essere girate almeno una volta.
5. Pietanza come polpette di carne devono essere spostate durante il processo di cottura da sopra a sotto e dal centro verso l'esterno del contenitore.

QUALI ACCESSORI UTILIZZARE

1. Le microonde non possono passare attraverso i metalli. Accessori ideali per l'utilizzo dei microonde sono quelli che permettono il passaggio delle microonde. L'energia viene trasmessa attraverso il contenitore e permette in questo modo di riscaldare le pietanze. Non usare contenitori in metallo per la cottura a microonde, a meno che il produttore non specifichi dimensioni e tipo di contenitore metallico usabile per microonde.
2. Le microonde non possono passare attraverso i metalli, per questo motivo vanno

evitati utensili o contenitori in metallo.

3. Non utilizzare prodotti di carta riciclata nel microonde, visto che potrebbero contenere piccole particelle in metallo che possono causare scintille e/o incendi.
4. Sono raccomandati contenitori rotondi/ovalari, al posto dei quadrati/allungati, visto che le pietanze tendono a fuoriuscire più frequentemente durante la cottura dagli angoli.
5. Strisce sottili in alluminio possono essere utilizzate per ridurre la fuoriuscita in queste zone, ma si deve porre attenzione di non utilizzare troppo di questo materiale e di tenere una distanza di 2,5 cm dalle pareti interne.

L'elenco seguente è da considerarsi come indicazione generale per la scelta degli utensili corretti.

CONTENITORI	Microonde	Grill	Convezione	Combinazione*
Vetro resistente al calore	Si	Si	Si	Si
Vetro non resistente al calore	No	No	No	No
Ceramica resistente al calore	Si	Si	Si	Si
Plastica resistente a microonde	Si	No	No	No
Carta da forno	Si	No	No	No
Vassoio in metallo	No	Si	Si	No
Telaio in metallo	No	Si	Si	No
Contenitori in carta stagnola & Contenitori in alluminio	No	Si	Si	No

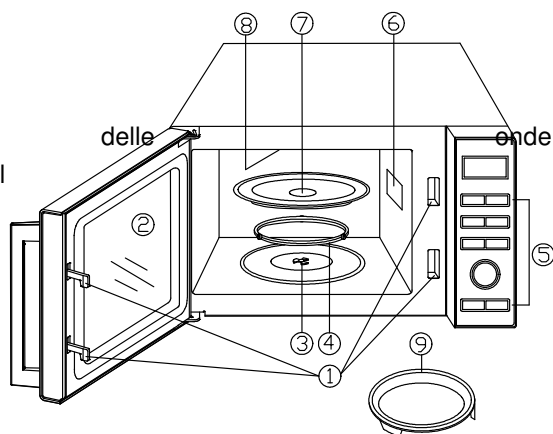
* Combinazione: applicabile sia per la cottura "microonde + grill", sia per la cottura "microonde + convezione".

SPECIFICHE TECNICHE

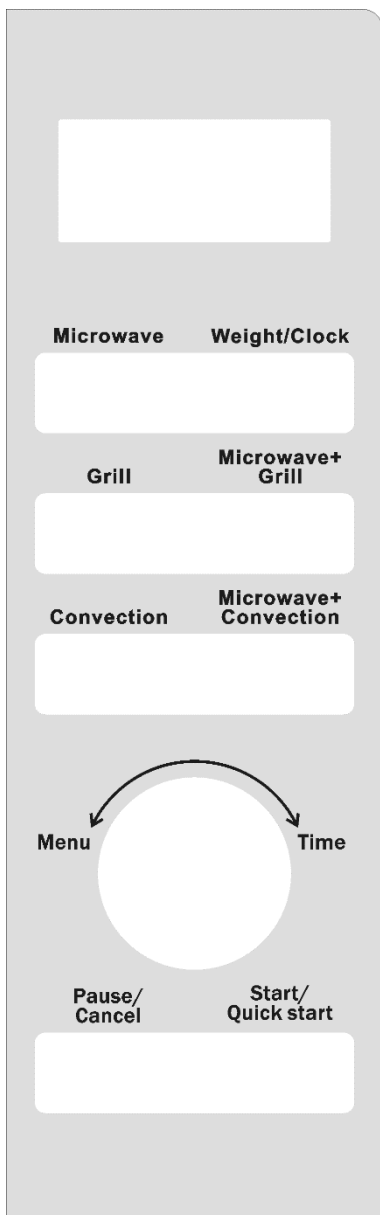
Alimentazione	230-240V/50Hz
Assorbimento Microonde	1200W
Assorbimento Grill	1200W
Assorbimento Convezione	2200W
Potenza microonde generata	800W
Frequenza operativa	2450MHz
Dimensioni esterne	262mm(H)×452mm(W)×396mm(D)
Dimensioni interne	210mm(H)×315mm(W)×329mm(D)
Volume	20 litri
Peso netto	Aprox. 13.7kg

NOMI DELLE COMPONENTI E LA LORO FUNZIONE

1. Serratura della porta di sicurezza
2. Finestra del microonde
3. Perno
4. Anello a rulli
5. Display
6. Trasmettitore
(Non rimuovere la piastra che copre il trasmettitore delle onde)
7. Bandeja de vidrio
8. Resistenza di riscaldamento/Grill
Teglia da forno



PANNELLO DI CONTROLLO



- **DISPLAY**

Visualizza i tempi di cottura, capacità, indicatori dei programmi e l'ora.

- **MICROWAVE (MICROONDE)**

Premere qui per selezionare la potenza microonde.

- **WEIGHT/CLOCK (PESO/OROLOGIO)**

Premere per selezionare l'ora e il peso del cibo.

- **GRILL (FUNZIONE GRILL)**

Premere per selezionare un programma grill.

- **MICROWAVE+GRILL (MICROONDE+GRILL)**

Premere per selezionare un programma combinato Microonde+Grill.

- **CONVECTION (CONVEZIONE ARIA CALDA)**

Pulse para ajustar el programa de cocción por convección.

- **MICROWAVE+CONVECTION (MICROONDE+CONVEZIONE)**

Per selezionare un programma combinato Microonde+Convezione.

- **MENU/TIME (MENU / SELETTORE (MENU/TEMPO)**

Ruotare nel relativo senso per selezionate il menu di cottura o il tempo.


- **PAUSE/CANCEL (PAUSA/CANCELLA)**

Premere una volta per pausa, 2 volte per cancellare programma selezionato.

- **START/QUICK START (AVVIO / AVVIO RAPIDO)**

Premere qui per avviare il programma o premere più volte per selezionare il tempo di cottura al massimo della potenza

ISTRUZIONI PER L'USO

- Quando il forno viene connesso alla rete elettrica, emette un beep e sul display appare "1:01" e "".
- Se durante la programmazione il processo viene interrotto per oltre 25 secondi, il microonde torna in modalità stand by.
- Premere una volta il tasto PAUSE/CANCEL (Pausa/Cancella), durante la cottura, per interrompere momentaneamente il programma. Per riprendere premere il tasto START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido). Per interrompere definitivamente il programma premere PAUSE/CANCEL (Pausa/Cancella) due volte.
- Alla fine del processo di cottura il microonde emette un segnale acustico che ricorda che il processo è terminato. Il segnale si ripete ogni due minuti, fino a quando non viene premuto il tasto PAUSE/CANCEL (Pausa/Cancella) oppure finché non viene aperto lo sportello del microonde.
- Durante l'uso, la selezione valida di un tasto viene confermata con un beep, se non valida con 2 beep
- - Il sistema di controllo elettronico del microonde prevede la funzione di raffreddamento. In qualsiasi programma di cottura selezionato per oltre 2 minuti, una volta aperta la porta o interrotta la cottura, la ventola di raffreddamento entrerà in azione per 3 minuti raffreddando il forno, prolungandone così la vita.

IMPOSTARE L'ORA

L'orologio può essere impostato in modalità 12 o 24 ore premendo il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Ora) con forno non in uso.

1. Con forno non in uso premere il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Ora) una volta per modalità 12 ore, 2 volte per modalità 24 ore.
2. Girare il selettore MENU/TIME (Menu/tempo) per regolare l'ora.
3. Premere nuovamente il tasto WEIGHT/CLOCK per confermare l'ora.
4. Girare nuovamente il selettore MENU/TIME (Menu/tempo) per regolare i minuti.
5. Premere nuovamente il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Ora) per confermare i minuti.

Avvertenza: Si può controllare l'ora durante il procedimento della cottura premendo una volta il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Ora).

QUICK START

Premere il tasto START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per accendere il microonde al massimo della potenza. A forno spento premere più volte il tasto per selezionare il tempo di cottura (ad ogni pressione si aumenta di 30 secondi la durata di cottura fino a massimo di 10 minuti). Il forno microonde inizia automaticamente a lavorare a piena potenza.

NOTA: durante la cottura si può verificare l'ora premendo il tasto MICROWAVE.

CUCINA CON IL MICROONDE

1. Con forno in standby premere MICROWAVE (Microonde) più volte per selezionare il livello di potenza desiderato.
2. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per selezionare la durata di cottura.
3. Premere START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per confermare la selezione.

Premere il tasto MICROWAVE (Microonde) più volte per selezionare il livello di potenza

Premere il tasto MICROWAVE	Potenza di cottura
Una volta	100%
Una volta	80%
Tre volte	60%
Quattro volte	40%
Cinque volte	20%
Sei volte	00%

Nota: durante la cottura si può verificare la potenza selezionata premendo il tasto MICROWAVE (Microonde). Se si desidera cucinare al massimo della potenza, ruotare in senso orario il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per selezionare il tempo e poi premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per iniziare.

SCONGELAMENTO AUTOMATICO

La durata del programma e la potenza si regolano automaticamente in base al peso programmato. IL peso del cibo da scongelare può oscillare tra 100 e 1800g

1. Con forno in standby, ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) in senso anti orario finché sul display appare la scritta "AUTO" , "A-9".
2. Premere il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Ora) più volte per inserire il peso.
3. Premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per confermare

NOTA: durante lo scongelamento il programma si fermerà ed emetterà un suono per ricordare di girare il cibo, dopodiché premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per riprendere il programma.

GRILL

La cottura con grill si addice per fette di carne, bistecche, costolette, kebab, salsicce, pezzi di pollo etc.

1. Con forno in standby premere una volta il tasto GRILL.
2. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per selezionare il tempo di grigliatura. Il tempo massimo è 95 minuti.
3. Premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per confermare.

MICROONDE+GRILL

Combinazione 1: consiste in 30 % di cottura microonde e 70 % griglia. Questa combinazione è l'ideale per la preparazione di pesce o cibi gratinati.

Combinazione 2: consiste in cottura con 55 % microonde e 45 % grill. Questa funzione si utilizza per la preparazione di budini, frittate, patate al forno e pollame.

1. Con forno in standby premere una volta il tasto MICROWAVE+GRILL (Microonde+Grill) per selezionare COMBINAZIONE 1, o due volte per selezionare COMBINAZIONE 2
2. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per selezionare il tempo di grigliatura. Il tempo massimo è 95 minuti.
3. Premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per confermare.

CONVEZIONE

Durante la cottura a convezione aria calda circola all'interno del microonde per permettere di rendere croccante e far prendere un colore marroncino uniforme alle pietanze. Il forno microonde può essere programmato per 10 temperature differenti (200°C → 190°C → 180°C → 170°C → 160°C → 150°C → 140°C → 130°C → 120°C → 110°C). La durata massima di cottura è 95 minuti.

Preriscaldare e cucinare con convezione:

Questo forno microonde può essere programmato in modo da combinare il preriscaldamento e la cottura a convezione.

1. Con forno in standby premere il tasto CONVECTION (Convezione) ripetutamente per selezionare la temperatura desiderata.

2. Premere START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per confermare. Un segnale acustico viene emesso quando è stata raggiunta la temperatura programmata.
3. Aprire la porta o premere PAUSE/CANCEL (Pausa/Cancella) e posizionare il contenitore con il cibo al centro del piatto girevole.
4. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per programmare il tempo di cottura.
5. Premere START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per confermare.

NOTA: il tempo massimo di preriscaldamento è 30 minuti, e non può essere regolato. Quando il forno ha raggiunto la temperatura, emette un suono ogni 5 secondi per 30 minuti. Se non viene aperta la porta nei 30 minuti, il programma si interrompe automaticamente.

Cucinare con convezione

1. Con forno in standby premere il tasto CONVECTION (Convezione) ripetutamente per selezionare la temperatura di convezione.
2. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per programmare il tempo di cottura.
3. Premere START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per confermare

NOTA: la temperatura può essere verificata durante la cottura premendo il tasto CONVECTION (Convezione).

MICROONDE+CONVEZIONE

Il tempo di cottura più lungo è 95 minuti. Questo forno microonde ha 4 selezioni preimpostate, che permettono la cottura con calore di convezione e microonde automaticamente

1. Con forno in modalità standby premere il tasto MICROWAVE+CONVECTION (Microonde+Convezione) ripetutamente per selezionare una delle temperature: 200° -> 170° -> 140° -> 110°
2. Ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) per programmare il tempo di cottura. Il tempo massimo è 95 minuti
3. Premere START/QUICKSTART (Avvio/Avvio rapido) per confermare

AD ESEMPIO: l'ipotesi che si voglia cucinare per 24 minuti a 140°

1. Premere il tasto MICROONDE + CONVEZIONE e scegliere 140°
2. Ruotare la rotellina MENU/TEMPO per programmare il tempo di cottura
3. Premere ora il tasto START/QUICKSTART.

SICUREZZA PER I BAMBINI

Utilizzare questa funzione per evitare l'utilizzo da parte di bambini.

Si attiva automaticamente quando l'apparecchio si trova in modalità standby e non viene avviato per 1 minuto e si accende la relativa spia nel display. Tutte le funzioni dei tasti sono disabilitate.

Per disattivare la sicurezza, aprire o chiudere la porta una volta : la spia sul display si spegne.

SISTEMA DI PROTEZIONE AUTOMATICA

PROTEZIONE SURRISCALDAMENTO: quando il forno entra in modalità PROTEZIONE SURRISCALDAMENTO il display indica "E01" ed emette ripetutamente un segnale acustico. Premere PAUSE/CANCEL (Pausa/Elimina) per portare il forno in modalità standby.

PROTEZIONE TEMPERATURA TROPPO BASSA: quando il forno entra in modalità PROTEZIONE TEMPERATURA TROPPO BASSA il display indica "E02" ed emette ripetutamente un segnale acustico. Premere PAUSE/CANCEL (Pausa/Elimina) per portare il forno in modalità standby.

PROTEZIONE MALFUNZIONAMENTO SENSORE: quando il forno entra in modalità PROTEZIONE MALFUNZIONAMENTO SENSORE il display indica "E03" ed emette ripetutamente un segnale acustico. Premere PAUSE/CANCEL (Pausa/Elimina) per portare il forno in modalità standby.

COTTURA AUTOMATICA

Per i seguenti alimenti o modalità di cottura non è necessario programmare il tempo di cottura e durata. E' sufficiente indicare il tipo di cibo che si vuole cucinare, il peso o le porzioni.

1. Con forno in standby ruotare il selettore MENU/TIME (Menu/Tempo) in senso antiorario, per scegliere il codice del prodotto da cuocere.
2. Premere ripetutamente il tasto WEIGHT/CLOCK (Peso/Orologio) per scegliere il peso o le porzioni.
3. Premere il tasto START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per confermare.

Codici/Menu per la cottura automatica:

Codice	Menu	Note
A-1	Baked Potato -Patate (230g/porzione, 1-2 porzioni)	1. Per Chicken – Pollo, la cottura si interromperà per ricordare di girare il cibo. Dopodiché premere START/QUICK START (Avvio/Avvio rapido) per riprendere il programma 2. El resultado del proceso de cocción automático depende de factores como las fluctuaciones de tensión, la forma y el tamaño de los alimentos, sus preferencias personales en cuanto al grado de cocción de determinados alimentos e incluso la forma en que los coloque en el horno. Si el resultado no es del todo satisfactorio, ajuste el tiempo de cocción en consecuencia.
A-2	Beverage - Bevanda (200ml/tazza, 1-3 tazze)	
A-3	Popcorn (100g))	
A-4	Auto Reheat – Riscaldare (200-800g	
A-5	Spaghetti (100g, 200g, 300g)	
A-6	Pizza (150 g, 300 g, 450 g)	
A-7	Chicken - Pollo (800g –1400g)	
A-8	Cake – Dolce (475 g)	

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Prima della pulizia spegnere il forno e togliere la spina dalla presa.
2. Tenere sempre pulito l'interno del forno. Spruzzi di alimenti o liquidi sparsi che si attaccano alle pareti interne, sono da eliminare con un panno umido. Quando il forno microonde si sporca, utilizzare un detersivo neutro per la pulizia. Non utilizzare detersivi aggressivi, visto che questi possono attaccare la superficie della porta.
3. Le superfici esterne devono essere pulite con un panno umido. Onde evitare danni alle componenti del microonde, non deve entrare acqua nelle bocche di areazione.
4. Pulire lo sportello e il vetro su tutti due i lati, le guarnizioni dello sportello, per eliminare residui di alimenti o spruzzi. Non utilizzare detersivi abrasivi.
5. Non utilizzare pulitori a vapore.
6. Non bagnare il display. Pulire con un panno morbido e umido. Quando si pulisce il display, conviene lasciare aperto lo sportello del forno microonde, in modo che il microonde non si possa accendere inavvertitamente.
7. Qualora si dovesse accumulare vapore all'interno o sulla parte esterna dello sportello del forno microonde, rimuoverlo con un panno morbido. Questo può

- succedere quando si utilizza il forno microonde in condizione di elevata umidità; è una reazione fisica normale.
8. Ogni tanto si deve rimuovere il piatto di vetro per la pulizia. Questo può essere lavato con acqua tiepida e sapone oppure nella lavastoviglie.
 9. Pulire regolarmente l'anello tubolare e il fondo del microonde, per evitare rumori eccessivi. Pulire semplicemente il lato inferiore del microonde con un detergente neutro. L'anello tubolare può essere lavato in acqua e sapone. Quando si toglie l'anello tubolare per la pulizia dalla parte cava del fondo, porre attenzione nel riposizionarlo che venga inserito nel posto giusto.
 10. Per eliminare odori dal forno microonde, mettere una tazza adatta per il microonde con del succo o della buccia di un limone mescolato con acqua e riscaldare per 5 minuti nel microonde. Poi strofinare ed asciugare bene l'interno del microonde con un panno morbido.
 11. Un eventuale cambio della lampadina nel vano microonde va effettuato da personale esperto.
 12. Pulire il microonde regolarmente ed eliminare tutti gli avanzi di cibo. Se il microonde non viene tenuto perfettamente pulito, le superfici possono rovinarsi e influenzare la durata della vita dell'apparecchio o addirittura potrebbe portare ad una situazione di pericolo.
 13. Il microonde non va smaltito con l'immondizia domestica, ma deve essere portato in un impianto di smaltimento.
 14. Al primo utilizzo della funzione grill, può svilupparsi fumo e odore. E' normale, visto che il vano microonde viene stampato da una lamina di acciaio protetta con olio lubrificante che il nuovo microonde brucia durante il primo utilizzo. I vapori e odori si hanno solo durante questa procedura e dopo alcuni utilizzi non succede più.

Questo manuale può essere scaricato anche dalla pagina web:
www.stengel-steelconcept.de