

FORNO A MICROONDE COMBINATO MANUALE DI INSTRUZIONE

Modello:MKMW 45446C-PR XS



Forno a microonde MANUALE DI INSTRUZIONE

MODELLO: MKMW 45446C-PR XS

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare il forno a microonde e conservarle con cura.

Per ottenere prestazioni ottimali nel lungo termine, è indispensabile seguire le istruzioni contenute in questo documento.

CONSERVARE CON CURA QUESTE ISTRUZIONI

PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ENERGIA ECCESSIVA DEL MICROONDE

- (a) Non utilizzare il forno a microonde quando lo sportello è aperto perché ciò potrebbe comportare il rischio di esposizione all'energia prodotta dal forno stesso, con il conseguente rischio di danni per la salute. Non rompere o manomettere gli interblocchi di sicurezza.
- (b) Non collocare alcun oggetto tra il lato anteriore del forno e lo sportello e rimuovere sempre tutto lo sporco e i residui di soluzioni detergenti dalle superfici di tenuta.
- (c) AVVERTENZA: se lo sportello è aperto o le tenute sono danneggiate, non utilizzare il forno a microonde e farlo riparare da una persona competente.

AGGIUNTA

La mancata pulizia del forno a microonde potrebbe deteriorare le sue superfici, ridurre la vita utile del forno stesso e dar luogo a situazioni pericolose.

Specifiche

Modello	MKMW 45446C-PR XS
Tensione nominale	230V~50Hz
Potenza nominale in ingresso (microonde)	1650 W
Potenza nominale emessa (microonde)	900 W
Potenza nominale in ingresso (grill)	1750 W
Potenza nominale emessa (cottura a convezione)	1750 W
Capacità del forno	44 L
Diametro del ripiano girevole	Ø 360 mm
Dimensioni esterne	595 x 568 x 454 mm
Peso netto	Circa 36 kg

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA AVVERTENZA

Per limitare il rischio di scosse elettriche, lesioni personali o di un'esposizione a un'energia eccessiva del microonde, attenersi alle seguenti precauzioni di base durante l'uso del forno:

- 1. Avvertenza: non riscaldare liquidi e altri alimenti in contenitori chiusi poiché potrebbero esplodere.
- 2. Avvertenza: la copertura che protegge dall'esposizione all'energia prodotta dal forno a microonde deve essere rimossa solo da persone competenti.
- 3. Avvertenza: non permettere ai bambini di usare il forno senza la supervisione di un adulto se non sono state fornite loro istruzioni adeguate in modo che sappiano come usarlo in modo sicuro e siano consapevoli dei possibili rischi risultanti da un uso improprio.
- 4. Avvertenza: in modalità Combi, l'uso del forno è consentito ai bambini solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle temperature alte prodotte in questa modalità (solo per i modelli muniti di grill).
- 5. Utilizzare solo utensili compatibili con i forni a microonde.
- 6. Pulire regolarmente il forno e rimuovere tutti i depositi di cibo.
- 7. Leggere e attenersi a quanto indicato nella sezione "PRECAUZIONI PER EVITARE LA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECCESSIVA ENERGIA DEL MICROONDE".
- 8. Durante il riscaldamento di alimenti contenuti in vaschette in plastica o carta, controllare il forno perché è possibile che i contenitori si incendino.

- 9. Se si nota la presenza di fumo, spegnere il forno o scollegarlo dall'alimentazione elettrica e chiudere lo sportello per impedire alle fiamme di propagarsi.
- 10. Non riscaldare eccessivamente gli alimenti.
- 11. Non utilizzare la cavità per conservare gli alimenti. Non conservare alimenti come pane, biscotti, ecc., all'interno del forno.
- 12. Rimuovere sempre i laccetti di chiusura e le impugnature in metallo dai sacchetti in carta o plastica prima di inserirli nel forno.
- 13. Installare e posizionare il forno solo in conformità a quanto indicato nelle istruzioni di installazione.
- 14. Non riscaldare uova racchiuse nel guscio o bollite per lunghi periodi di tempo nel microonde poiché potrebbero esplodere anche dopo il termine della cottura.
- 15. Utilizzare il forno solo per l'uso previsto e in conformità a quanto indicato in questo manuale. Non usare sostanze chimiche o vapori che potrebbero corrodere il forno. Questo forno è espressamente progettato per il riscaldamento di alimenti. Non è indicato per essere usato per applicazioni industriali o di laboratorio.
- 16. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore, da un rappresentante o da una persona con analoga qualifica per evitare danni.
- 17. Non conservare o utilizzare il forno in ambienti aperti.
- 18. Non utilizzare il forno in presenza di acqua, in cantine umide o vicino a piscine.
- 19. La temperatura delle superfici esterne potrebbe raggiungere valori molti alti quando il forno è in uso. Le superfici si riscaldano durante l'uso. Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde e non coprire nessuna delle aperture di ventilazione.

- 20. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione dal bordo di un tavolo o banco.
- 21. La mancata pulizia regolare del forno potrebbe deteriorare le superfici, ridurre la vita utile del forno e causare situazioni pericolose.
- 22. Per evitare possibili ustioni, mescolare e agitare il contenuto di biberon e barattoli contenenti alimenti per neonati.
- 23. Il riscaldamento di bibite con il forno a microonde potrebbe provocare un'ebollizione ritardata. Manipolare il contenitore con estrema cautela.
- 24. Questo apparecchio non deve essere utilizzata da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e sufficiente conoscenza del suo utilizzo, a meno che ciò avvenga sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state date istruzioni relative al suo utilizzo.
- 25. Verificare sempre che i bambini non giochino con la piastra.
- 26. Le unità non sono progettate per essere comandate mediante l'utilizzo di un timer esterno o un telecomando dedicato.
- 27. AVVERTENZA: per evitare possibili scosse elettriche, verificare che l'unità sia spenta prima di sostituire la lampadina.
- 28. Le parti accessibili potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Evitare che i bambini possano avvicinarsi. Non utilizzare sistemi di pulizia a vapore.
- 29. Non utilizzare detergenti aggressivi o raschietti in metallo appuntiti per pulire il vetro dello sportello perché potrebbero graffiare le superfici e scheggiare il vetro.
- 30. Il forno si riscalda durante l'uso. Fare attenzione a non toccare le resistenze all'interno del forno.

- 31. Utilizzare solo la sonda di temperatura consigliata per questo forno (per i modelli muniti di sonda di rilevamento della temperatura).
- 32. Posizionare la superficie posteriore contro il muro.
- 33. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni, da persone con ridotte capacità sensoriali o mentali o con poca esperienza che siano stati istruiti in merito all'uso dell'apparecchio in sicurezza e che siano consapevoli dei relativi rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio né eseguire operazioni di pulizia e manutenzione senza la supervisione di un adulto.
- 34. Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata di bambini al di sotto degli 8 anni.
- 35.In caso di emissione di fumo, disattivare o scollegare l'apparecchio e tenere la porta chiusa al fine di fermare eventuali fiamme
- 36.L'apparecchio è destinato all'uso domestico e trova le seguenti applicazioni:
- -personale di cucina all'interno di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
- clienti di hotel, motel e altri ambienti abitativi;
- Agriturismi;
- bed and breakfast.
- 37.ATTENZIONE: l'apparecchio e le sue parti visibili si surriscaldano durante l'uso. Evitare accuratamente di toccare gli elementi incandescenti. Evitare l'uso da parte di bambini al di sotto degli 8 anni se non sotto la supervisione continua da parte di un adulto.
- 38.durante l'uso del forno a microonde lo sportello decorativo deve restare aperto (per modelli con uno sportello decorativo.) 39.Non pulire con l'uso del vapore.
- 40.la superficie di un cassetto può surriscaldarsi.
- 41. Non usare detergenti abrasivi acidi o spugnette abrasive di metallo per pulire lo sportello di vetro del forno poiché possono scheggiare la superficie e portare alla frantumazione del vetro.

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE

Per ridurre il rischio di lesioni alle persone Collegamento del forno a microonde a terra

PERICOLO

Pericolo di scariche elettriche Il contatto con alcuni componenti interni può causare lesioni personali gravi o la morte. Non smontare l'unità.

AVVERTENZA

Rischio di scosse elettriche Un uso improprio del collegamento di terra può causare scosse elettriche. Collegare l'unità alla presa elettrica solo dopo che è stata installata e correttamente collegata a terra.

PULIZIA

Scollegare sempre l'unità dall'alimentazione elettrica.

- 1. Pulire l'interno del forno a microonde dopo l'uso con un panno leggermente inumidito.
- 2. Pulire gli accessori seguendo la normale procedura e utilizzando acqua e sapone.

3. Pulire a fondo il telaio dello sportello e i componenti vicini con un panno inumidito se sporchi.

L'unità deve essere dotata di messa a terra. In caso di cortocircuito, la messa a terra limita il rischio di scosse elettriche poiché fornisce un percorso per la dissipazione della corrente elettrica. Questo forno viene fornito con un cavo dotato di un filo e una spina di messa a terra. Deve essere collegato a una presa a muro correttamente installata e dotata di idonea messa a terra. Rivolgersi a un elettricista o a un tecnico qualificato se le istruzioni per la messa a terra non sono chiare o se si sospetta che l'unità non sia stata correttamente collegata a terra. Se si rende necessario utilizzare un cavo di prolunga, utilizzare solo con un cavo con 3 fili.

- 1. Insieme all'unità viene fornito solo un cavo di alimentazione corto per limitare al minimo il rischio di rimanere intrappolati o di inciampare.
- 2. Nel caso si utilizzi un cavo di alimentazione lungo o un cavo di prolunga:
- 1) Verificare che le caratteristiche elettriche del set di cavi o del cavo di prolunga corrispondano o siano superiori a quelle dell'unità.
- 2) Verificare che il cavo di prolunga sia un cavo di messa a terra con 3 fili.
- 3) Disporre il cavo lungo in modo che non penda dal bancone o dal tavolo e possa quindi essere tirato da bambini o sia accidentalmente di intralcio.

UTENSILI

ATTENZIONE

Rischio di lesioni per il personale
Per limitare al minimo i rischi, verificare sempre che le operazioni di manutenzione o riparazione, che comportano la rimozione della copertura di protezione contro l'energia a microonde, vengano effettuate solo da personale qualificato.

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni

"Materiali che possono essere utilizzati all'interno del microonde" e "Materiali che non possono essere utilizzati nel forno a microonde". È possibile che anche altri utensili in materiali non metallici non possano essere usati in modo sicuro

con i forni a microonde. In caso di dubbi, è possibile verificare la compatibilità di tali utensili attenendosi alla procedura descritta di seguito.

Verifica della compatibilità degli utensili:

- Riempire un contenitore compatibile con i forni a microonde con 1 tazza di acqua calda (250 ml) e immergervi l'utensile.
- Avviare il ciclo di cottura alla massima potenza per 1 minuto
- Toccare l'utensile. Se si presenta caldo al tatto, non utilizzarlo per la cottura a microonde.
- 4. Non protrarre il ciclo di cottura per oltre 1 minuto.

Materiali che possono essere utilizzati nel forno a microonde

Materiali ch	e possono essere utilizzati nei forno a microonde
Utensili	Commenti
Carta metallizzata	Utilizzabile solo a scopo di protezione. È possibile utilizzare piccoli pezzetti di carta metallizzata per coprire fettine di carne rossa o bianca ed evitare che vengano cotte eccessivamente. È possibile che si verifichino archi elettrici se la carta metallizzata è troppo vicina alle pareti del forno. Mantenere una distanza di sicurezza minima di 2,5 cm (1 pollice) dalle pareti del forno.
Vassoio per rosolatura	Seguire le istruzioni del produttore. Posizionare la base del vassoio per la rosolatura ad almeno 5 mm (3/16 di pollice) dal ripiano girevole. Un utilizzo errato del ripiano girevole potrebbe provocarne la rottura.
Piatti	Utilizzare solo piatti compatibili con i microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.
Barattoli di vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzarli solo per riscaldare gli alimenti. La maggior parte dei barattoli in vetro non è resistente al calore e potrebbe quindi rompersi.
Contenitori in vetro	Utilizzare solo contenitori in vetro resistente al calore. Verificare che non abbiano un bordo in metallo. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.
Sacchetti per la cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare laccetti di chiusura in metallo. Forare la busta per consentire la fuoriuscita del vapore.
Piatti e tazze di carta	Utilizzare solo per la cottura/il riscaldamento per brevi periodi di tempo. Non lasciare il forno a microonde incustodito.
Asciughini di carta	Utilizzare solo per coprire gli alimenti per il riscaldamento e l'assorbimento di grasso. Utilizzare solo per la cottura per brevi periodi di tempo. Non lasciare il forno a microonde incustodito.
Pergamena	Utilizzare solo come copertura per prevenire schizzi o come involucro per la cottura a vapore.
Plastica	Utilizzare solo recipienti compatibili con i forni a microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Verificare che i contenitori in plastica siano classificati come "Sicuri per i forni a microonde". Alcuni contenitori in plastica possono ammorbidirsi quando il cibo al loro interno si riscalda. Bucare o forare le sacche per la bollitura e le sacche in plastica ermetiche, a seconda delle istruzioni del produttore.
Involucri in plastica	Utilizzare solo involucri compatibili con i forni a microonde. Utilizzare gli involucri per coprire i cibi durante la cottura e mantenere il loro grado di umidità. Non avvolgere l'involucro direttamente attorno al cibo.
Termometri	Utilizzare solo termometri compatibili con i forni a microonde (termometri per carne o dolci).
Carta oleata	Utilizzare questa carta solo per coprire gli alimenti, prevenire gli spruzzi ed evitare che gli alimenti si secchino eccessivamente.

Materiali che non devono essere utilizzati nel microonde

Utensili	Commenti
Ripiano in alluminio	Possibile rischio di archi elettrici. Trasferire gli alimenti in un contenitore compatibile con i forni a microonde.
Contenitori per alimenti con impugnatura in metallo	Possibile rischio di archi elettrici. Trasferire gli alimenti in un contenitore compatibile con i forni a microonde.
Utensili con bordi in metallo	Il metallo protegge gli alimenti dall'energia a microonde. I bordi in metallo possono provocare archi elettrici.
Laccetti di chiusura in metallo	Possibile rischio di archi elettrici e rischio di incendi nel forno.
Sacchetti di carta	Possibile rischio di incendi nel forno.
Materiale espanso	Il materiale espanso può fondersi e contaminare i liquidi che contengono se esposti a temperature elevate.
Legno	Il legno tende a seccarsi se riscaldato con un forno a microonde e può creparsi o spaccarsi.

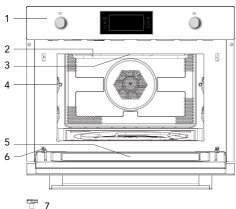
INSTALLAZIONE DEL FORNO

Nomi dei componenti del forno e accessori

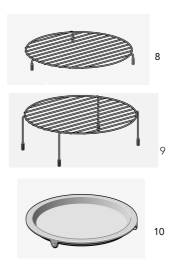
Rimuovere il forno e tutti i materiali dalla scatola di imballaggio e dalla cavità del forno.

Il forno viene fornito con i seguenti accessori:

Vassoio in smalto 1
Anello per ripiano 1
Manuale di istruzioni 1



- Pannello di controllo
- Elemento grill
 Luce
- 4. Livello
- 5. Sportello in vetro
- 6. Cerniera
- 7. Fusto del ripiano



- 8. Supporto corto per grill
- 9. Supporto lungo per grill
- 10. Contenitore di raccolta per grill

Montaggio del ripiano



- Non installare il ripiano in smalto in posizione capovolta. Verificare che il ripiano possa ruotare liberamente.
- b. Utilizzare sempre il ripiano in smalto per la cottura
- Collocare tutti gli alimenti e i contenitori con gli alimenti sul ripiano in smalto durante la cottura.
- d. Se il ripiano in smalto si scheggia o si rompe, rivolgersi al centro di assistenza autorizzato di zona.

Informazioni importanti per l'installazione

Informazioni importanti per l'installazione

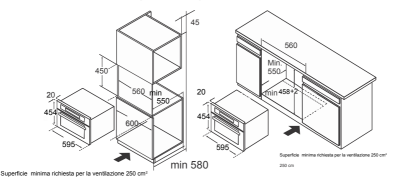
- Questa unità NON è progettata per l'uso in ambienti commerciali.
- Seguire le istruzioni di installazione contenute in questo documento e fare installare l'unità solo a un tecnico qualificato.
- L'unità è munita di una spina che deve essere collegata solo a una presa a muro funzionante con idonea messa a terra.
- Se è necessario sostituire la spina. L'installazione e il collegamento dei cavi devono essere effettuati solo da un elettricista qualificato. Se la spina non risulta accessibile al termine dell'installazione, installare un sezionatore a poli con contatti posizionati a una distanza minima di 3 mm.
- Non utilizzare adattatori, basette o prolunghe.
 I sovraccarichi elettrici possono causare incendi.

Le superfici accessibili potrebbero riscaldarsi durante l'uso.

Posizionamento

- Pericolo! Non smontare l'unità. Il contatto con i componenti interni potrebbe causare gravi lesioni personali o la morte.
- · Collocare il forno a microonde su una superficie solida e piana.
- Verificare che ci sia un flusso di aria sufficiente attorno al forno a microonde. Lasciare uno spazio minimo di 10 cm sul retro e ai lati del forno a microonde.
- Non coprire le aperture di ventilazione.
- Non rimuovere i piedini regolabili.
- Non collocare il forno a microonde vicino a una fonte di calore.
- Le apparecchiature di rice-trasmissione, come le radio e i televisori, possono influire sul corretto funzionamento del forno a microonde.

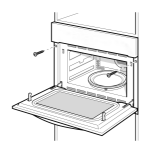
Dimensioni da rispettare per l'installazione



Nota: lasciare spazio sufficiente sopra al forno a microonde.

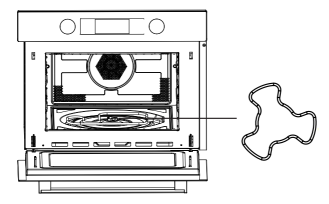
Montaggio a incasso

- Non sostenere o trasportare l'unità utilizzando l'impugnatura dello sportello, perché non è in grado di sostenere il peso dell'unità e potrebbe quindi rompersi.
- 1. Spingere delicatamente il forno a microonde in posizione, verificando che sia centrato all'interno dell'alloggiamento.
- 2. Aprire lo sportello e fissare in posizione il forno a microonde con le viti fornite in dotazione

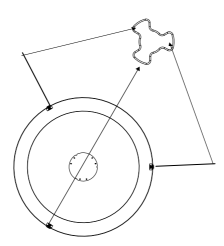


MONTAGGIO DEL RIPIANO

1. Controllare la posizione del fusto.



2. Regolare la posizione del ripiano. Il rullo del ripiano deve essere orientato verso un punto del fusto.



3. Collocare il ripiano sul fusto ed effettuare le regolazioni necessarie.

FUNZIONAMENTO

Pannello di controllo e funzioni



- Manopola per la selezione delle funzioni
- 2) Pulsante per la selezione della potenza/del peso
- 3) Pulsante per il pre-riscaldamento rapido
- 4) Pulsante di accensione/spegnimento
- 5) Pulsante per la selezione della temperatura/del menu Auto
- Pulsante per l'impostazione dell'orologio
- 7) Pulsante Avvio/Pausa
- 8) Manopola di selezione

ISTRUZIONI PER L'USO

Questo forno a microonde utilizza un moderno sistema di controllo elettronico per regolare i parametri di cottura e soddisfare al meglio le esigenze dell'utente.

1. Impostazione dell'ora

Appena si collega il microonde all'alimentazione elettrica, sul display iniziano a lampeggiare le cifre "00:00" e il cicalino emette un avviso acustico.
 Ruotare la manopola per impostare l'ora corretta (nell'intervallo da 00:00 a 23:59).
 Dopo aver impostato l'ora desiderata, premere " . A questo punto l'orologio è impostato.

Nota: 1) per modificare l'ora, premere e tenere premuto il pulsante " per 3 secol L'ora impostata scompare e l'ora inizia nuovamente a lampeggiare sul display.

Ruotare la manopola per impostare la nuova ora, quindi premere " per confermare l'impostazione.

2) Se non si desidera visualizzare l'ora sul display, premere " per qualche secondo. L'ora scompare dal display.

display. 2. Cottura a microonde

Premere nuovamente "

 Premere il pulsante" () "per attivare la funzione microonde. Sul display lampeggiano le cifre "01:00" e viene contemporaneamente visualizzata l'icona della funzione. Se non si effettua alcuna operazione entro 10 secondi, la potenza impostata viene automaticamente confermata.

". L'orologio viene nuovamente visualizzato sul

- 2) Ruotare la manopola per impostare il tempo di cottura. Il tempo di cottura massimo dipende dalla potenza impostata. Se la potenza è stata impostata su 900 W, il tempo di cottura MAX è 30 minuti. Per tutti gli altri valori di potenza, il tempo di cottura MAX è 90 minuti.
- 3) Premere il pulsante "ﷺ/☐" per regolare la potenza del microonde.
- 4) Ruotare la manopola per impostare la potenza del microonde (su un valore compreso tra 100 W e 900 W).
- 5) Premere il pulsante " >|| " per iniziare la cottura.

NOTA: il tempo di cottura può essere impostato utilizzando i seguenti incrementi:

0---1 min : 1 secondo 1---5 min : 10 secondi 5---15 min : 30 secondi 15---60 min : 1 minuto 60-90 min : 5 minuti

Tabella della potenza del microonde

Potenza microonde	100%	80%	50%	30%	10%
Valore visualizzato	900 W	700 W	450 W	300 W	100 W

La tabella seguente mostra i livelli di potenza che possono essere impostati e il tipo di alimenti per cui sono indicati.

Livello di potenza	Alimenti
900 W	- Bollitura dell'acqua, riscaldamento di cibi già cotti
	- Cottura di pollo, pesce e verdure
700 W	- Riscaldamento di cibi già cotti
	- Cottura di funghi e crostacei
	- Cottura di piatti a base di uova e formaggi
450 W	- Cottura di riso e minestre
300 W	- Scongelamento
	- Scioglimento di cioccolata e burro
100 W	- Scongelamento di alimenti particolari/delicati
	- Scongelamento di alimenti con forme irregolari
	- Ammorbidimento di gelato
	- Lievitazione della pasta

Funzioni

Funzione		Modalità		
***	Microonde	***	Microonde	Microonde Utilizzare questa funzione per cuocere e riscaldare verdure, patate, riso, pesce e carne.
	Riscaldamento	(<u>(</u>)	Aria calda	Aria calda Utilizzare questa funzione per utilizzare il microonde come un forno a convezione. In questo caso la modalità microonde non è attiva. È generalmente consigliabile pre-riscaldare il forno prima di collocare gli alimenti al suo interno.
		<u> </u>	Grill con ventola	Grill con ventola Utilizzare questa funzione per arrostire gli alimenti in modo uniforme e renderli croccanti.
		_	Grill	Grill Questa funzione è particolarmente indicata per la cottura di fette di carne o pesce.

Funzione			Modal	ità
	Riscaldamento		Aria calda + Riscaldame nto dal basso	Utilizzare questa funzione per arrostire fette grandi di carne, pizza, ecc.
**	Combi		Aria calda	Microonde + Aria calda Utilizzare questa funzione per arrostire velocemente gli alimenti.
		<u> </u>	Grill con ventola	Microonde + Grill con ventola
		_	Grill	Microonde + Grill Utilizzare questa funzione per cuocere rapidamente gli alimenti e renderli croccanti (questa funzione può essere utilizzata anche per i piatti gratinati). Le funzioni microonde e grill si attivano contemporaneamente. Il forno a microonde viene utilizzato per la cottura, mentre il grill viene utilizzato per arrostire gli alimenti.
		<u>()</u>	Aria calda + Riscaldame nto dal basso	Utilizzare questa funzione per arrostire fette grandi di carne, pizza, ecc.
Α	Programmi automatici		P01 - P13	Programmi di cottura automatici
*\)	Scongelamento		d01 + d02	Scongelamento

3. Cottura con grill

	Premere il pulsante "()" per attivare la funzione microonde.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura.
3)	Ruotare "
	viene impostata sul terzo livello per la modalità grill.
	Quando si seleziona la funzione grill, l'indicatore " — " si accende.
	Premere" $\{ J / A \}$ " per selezionare il livello di potenza per il grill.
5)	Ruotare " per selezionare il livello 3 (MAX.), 2 o 1 (MIN.).
	Premere "L" per selezionare la modalità di impostazione dell'ora.
	L'impostazione predefinita è 10 minuti.
6)	Ruotare " per selezionare il tempo di cottura per la funzione grill.
	Il tempo di cottura MAX è 90 minuti.
7)	Premere " > " per iniziare la cottura.
4.	Cottura per convezione
1)	Premere il pulsante" (¹) "per attivare la funzione microonde.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura.
3)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " si illumina.
	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " illumina. La temperatura predefinita è 180°C.
4)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " illumina. La temperatura predefinita è 180°C. Premere " A" per selezionare la modalità temperatura.
4)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " illumina. La temperatura predefinita è 180°C.
4)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " illumina. La temperatura predefinita è 180°C. Premere " A" per selezionare la modalità temperatura.
4)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " si illumina. La temperatura predefinita è 180°C. Premere "
4)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " si illumina. La temperatura predefinita è 180°C. Premere " A A " per selezionare la modalità temperatura. Ruotare " per selezionare la temperatura. È possibile impostare una temperatura compresa tra 50°C e 230°C.
4) 5)	Ruotare " per selezionare la funzione combi. L'indicatore " si illumina. La temperatura predefinita è 180°C. Premere " A A " per selezionare la modalità temperatura. Ruotare " per selezionare la temperatura. È possibile impostare una temperatura compresa tra 50°C e 230°C. Premere " per selezionare la modalità di impostazione dell'ora.

5. Cottura con grill e ventola

1)	Premere il pulsante " () " per attivare la funzione microonde.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura.
3)	Ruotare " per selezionare la modalità grill con ventola.
	La temperatura predefinita è 180°C.
	L'indicatore " ,' " si illumina a indicare che è stata selezionata la funzione di cottura con grill e ventola.
4)	Premere "
5)	Ruotare " per impostare una temperatura compresa tra 100°C e 230°C.
	È possibile impostare le seguenti temperature: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180, 185, 190, 195, 200, 205, 210, 215, 220, 225 e 230.
	Premere " per selezionare la modalità di impostazione dell'ora. L'impostazione predefinita è 10 minuti.
6)	Ruotare " per selezionare il tempo di cottura. Il tempo di cottura massimo è 5 ore.
7)	Premere " per iniziare la cottura.
6.	Cottura combi + Riscaldamento dal basso
1)	Premere "()" per attivare la funzione microonde.
1)	E
2)	F
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore " " si illumina a indicare che è stata selezionata la modalità combi
2)3)4)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore " " si illumina a indicare che è stata selezionata la modalità combi + riscaldamento dal basso. Premere " \(\frac{1}{2} \) \(\A \) per impostare la temperatura desiderata.
2)3)4)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore " " si illumina a indicare che è stata selezionata la modalità combi + riscaldamento dal basso. Premere " \(\frac{1}{6} \) \(\Lambda \)" per impostare la temperatura desiderata.
2)3)4)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore " is illumina a indicare che è stata selezionata la modalità combi + riscaldamento dal basso. Premere " \(\frac{1}{2} \) A" per impostare la temperatura desiderata. Ruotare " per impostare una temperatura compresa tra 100°C e 230°C. È possibile impostare le seguenti temperature: 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 140,
2)3)4)5)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Ruotare il pulsante " per selezionare la modalità di cottura combi + riscaldamento dal basso. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore " is illumina a indicare che è stata selezionata la modalità combi + riscaldamento dal basso. Premere "

7. Cottura con microonde + Grill
1) Premere il pulsante "()" per attivare la funzione microonde.
2) Ruotare " per selezionare la modalità Combi. Gli indicatori " illuminano.
3) Ruotare " per selezionare la modalità. Il livello di potenza predefinito è 3.
L'indicatore " — " si illumina a indicare che è stata selezionata la funzione grill.
4) Premere " $\sqrt[6]{A}$ " per impostare la temperatura desiderata.
5) Ruotare " O r per selezionare la potenza.
6) Premere " ﷺ " per selezionare la potenza. La potenza predefinita è 300 W.
7) Ruotare " per selezionare 700 W, 450 W, 300 W o 100 W.
8) Premere " per selezionare la modalità di impostazione dell'ora. L'impostazione predefinita è 10 minuti.
9) Ruotare " per selezionare il tempo di cottura. Il tempo di cottura massimo è 90 minuti.
10)Premere "
8. Cottura con microonde + A convezione
1) Premere "()" per attivare la funzione microonde.
2) Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. Gli indicatori " 🗮 "
si illuminano.
3) Ruotare " per selezionare la modalità di cottura a convezione. La temperatura predefinita è 180°C. L'indicatore" () " si illumina.
4) Premere "
5) Ruotare "
6) Premere "ﷺ/∐" per selezionare la potenza. La potenza predefinita è 300 W.
7) Ruotare " per selezionare 700 W, 450 W, 300 W o 100 W.
8) Premere " U " per selezionare la modalità di impostazione dell'ora. L'impostazione predefinita è 10 minuti.
9) Ruotare " per selezionare il tempo di cottura per la modalità grill. Il tempo di cottura massimo è 90 minuti.
10) Premere " per iniziare la cottura.

9. C	Cottura con microonde + Grill con ventola
1)	Premere " 🕛 " per attivare la funzione microonde.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità Combi. Gli indicatori " 🍔 " si illuminano.
3)	Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. La temperatura predefinita è 180°C.
I	L'indicatore " , " si illumina a indicare che è stata selezionata questa funzione.
4)	Premere " 💆 🖊 " per impostare la temperatura desiderata.
5)	Ruotare " 💮 " per impostare una temperatura compresa tra 100 e 230°C.
6)	Premere "ﷺ/∐ " per selezionare la potenza. La potenza predefinita è 300 W.
7)	Ruotare "
8)	Premere "
9)	Ruotare " per selezionare il tempo di cottura per la modalità grill. Il tempo di cottura massimo è 90 minuti.
10)	Premere " " per iniziare la cottura.
10.	Cottura con microonde + Riscaldamento dal basso + A convezione
	Premere " 🖰 " per attivare la funzione microonde.
2)	Ruotare " per selezionare la modalità Combi. Gli indicatori " 🍔 " si illuminano.
3)	Premere " per selezionare la modalità di cottura a convezione. La temperatura
	predefinita è 180°C. L'indicatore " © " si illumina a indicare che è stata selezionata questa funzione.
4)	Premere"
5)	Premere " per impostare una temperatura compresa tra 100 e 230°C.
	Premere " ﷺ/⅓ " per selezionare la potenza. La potenza predefinita è 300 W.
7)	Premere " per selezionare 700 W, 450 W, 300 W o 100 W.
8)	Ruotare " per selezionare la modalità di impostazione dell'ora. L'impostazione predefinita è 10 minuti.
	Premere " per selezionare il tempo di cottura per la modalità grill. Il tempo di cottura massimo è 90 minuti.
10)	Premere " DII " per iniziare la cottura.

11. Cottura automatica

Sono disponibili 15 programmi di cottura automatici. In questo caso è sufficiente selezionare il programma e impostare il peso. La potenza, il tempo di cottura e la temperatura vengono impostati automaticamente.

- 1) Premere " " per attivare la funzione microonde.
- 2) Ruotare " per selezionare la modalità di cottura. L'indicatore " A " o " * " si illumina a indicare che è stato selezionato il menu Auto.

 Sul display vengono visualizzati il tempo, il peso e il primo numero del programma automatico.
- 3) Ruotare " per selezionare il menu Auto. Sul display vengono visualizzati "d01", "d02" o "P01"."P02"...."P13".

Programma	Categoria	Descrizione
d01	Carne rossa e bianca.	Il forno a microonde si arresta dopo
(scongelamento)**	pesce	l'avviso acustico. Girare gli alimenti e
d02	Pane, dolci e frutta	premere il pulsante Avvio/Pausa per
(scongelamento)**	Tane, doici e iratta	continuare lo scongelamento.
P01**	Verdure	Verdure fresche
P02**	Contorni	Patate – Sbucciate/cotte
P03*	Contorni	Patate arrosto Girare gli alimenti appena si sente l'avviso acustico. Il forno a microonde Combi passa automaticamente alla fase successiva.
P04	Carne bianca e pesce	Fettine di pollo/pesce Girare gli alimenti appena si sente l'avviso acustico. Il forno a microonde Combi passa automaticamente alla fase successiva.
P05*	Prodotti di panetteria	Dolci
P06*	Prodotti di panetteria	Torta di mele
P07*	Prodotti di panetteria	Quiche
P08**	Riscaldamento	Bevande/minestre
P09**	Riscaldamento	Alimenti su piatti
P10**	Riscaldamento	Salse/stufati/pietanze
P11*	Cibi pronti	Alimenti congelati - Pizza
P12*	Cibi pronti	Patatine al forno Girare gli alimenti appena si sente l'avviso acustico. Il forno a microonde Combi passa automaticamente alla fase successiva.
P13*	Cibi pronti	Alimenti congelati - Lasagne

- I programmi contrassegnati con l'asterisco (*) prevedono una fase di pre-riscaldamento.
 In questa fase, il contatore del tempo di cottura viene interrotto e viene visualizzato il simbolo del pre-riscaldamento.
 Al termine della fase di pre-riscaldamento, viene generato un allarme e il simbolo del pre-riscaldamento inizia a lampeggiare.
- Per i programmi contrassegnati con due asterischi (**) viene utilizzata solo la funzione microonde.

12. Funzione di pre-riscaldamento

È possibile attivare questa funzione dopo aver scelto una delle seguenti modalità di cottura: a convezione, grill con ventola, riscaldamento dal basso – a convezione, MW – a convezione, MW – grill con ventola e

Microonde – Riscaldamento dal basso – A convenzione.

- 1) Premere il pulsante " (" ". Sul display viene visualizzata l'icona della funzione di preriscaldamento
- 2) Premere il pulsante " ▷ | | " per avviare la funzione di pre-riscaldamento. Per interrompere la fase di pre-riscaldamento, aprire lo sportello del forno oppure premere il pulsante "(¹)".
- 3) Appena viene raggiunta la temperatura programmata, vengono generati tre avvisi acustici e l'icona della funzione di pre-riscaldamento inizia a lampeggiare.
- Aprire lo sportello del forno, collocare gli alimenti al suo interno e chiudere nuovamente lo sportello.

Premere il pulsante " | per iniziare la cottura. L'icona della funzione di preriscaldamento si spegne.

Se non si preme " | | ", il forno torna alla modalità di impostazione dell'ora.

Nota: la funzione di pre-riscaldamento funziona solo se è già stata selezionata una modalità di cottura. Durante la fase di pre-riscaldamento, la funzione microonde è disattivata.

13. Funzione di blocco per i bambini

Attivazione: in modalità di attesa, premere contemporaneamente " | " e " | A". Il forno genera un avviso acustico prolungato a indicare che è stata attivata la modalità di blocco e si illumina anche l'indicatore " . ".

Disattivazione : quando la funzione è attivata, premere " ▷|| " e " ♣ / ♠ " per 3 secondi. Il forno genera un avviso acustico prolungato ad indicare che la funzione è stata disattivata e l'indicatore " ♣ " si spegne.

14. Specifiche del display

- In modalità di impostazione, le nuove impostazioni vengono automaticamente selezionate dopo 10 secondi se non si effettuano altre operazioni.
 Ciò non si applica quando si imposta l'orologio per la prima volta.
- (2) Le modifiche apportate a un programma impostato vengono applicate dopo 3 secondi.
- (3) In modalità di impostazione o pausa, compresi il menu Auto e il programma di scongelamento, il forno si spegne automaticamente se non si effettua alcuna operazione entro 15 minuti.
- (4) La spia del forno è sempre accesa quando lo sportello è aperto.
- (5) È necessario premere il pulsante " ▷|| " per continuare la cottura degli alimenti nel caso in cui lo sportello del forno sia rimasto aperto durante la cottura.

Risoluzione dei problemi

Normale		
Interferenze causate dal forno microonde	Il forno a microonde può interferire con la ricezione di programmi radio-televisivi. Le interferenze prodotte dal forno a microonde sono simili a quelle prodotte da piccoli elettrodomestici, come miscelatori, aspirapolvere e ventole elettriche. Queste interferenze non costituiscono un problema.	
La spia del forno è soffusa	Questa condizione si verifica quando si utilizza un livello di potenza basso ed è perfettamente normale.	
Accumulo di vapore sullo sportello, espulsione di aria calda dalle aperture di ventilazione	Durante la cottura, è possibile che fuoriesca del vapore. La maggior parte di questo vapore viene espulso tramite le aperture di ventilazione, ma è possibile che parte di questo vapore si accumuli su punti che hanno una temperatura inferiore, come lo sportello del forno. Questa condizione è normale.	
Avvio accidentale del forno senza alimenti al suo interno.	È assolutamente vietato utilizzare il forno a microonde senza aver prima collocato alimenti all'interno, perché potrebbe essere molto pericoloso.	

Problema	Causa probabile	Azione correttiva
	(1) Il cavo di alimentazione non è stato collegato saldamente.	Scollegare il cavo di alimentazione e ricollegarlo dopo 10 secondi.
Il forno non può essere acceso	(2) Fusibili bruciati o intervento dell'interruttore automatico	Sostituire il fusibile o reimpostare l'interruttore automatico (fare effettuare la riparazione a personale tecnico qualificato del produttore).
	(3) Presa non funzionante	Provare a collegare un altro elettrodomestico alla presa elettrica.
Il forno non si riscalda	(4) Sportello non perfettamente chiuso.	Chiudere bene lo sportello
La rotazione del ripiano in vetro produce molto rumore quando il forno è in funzione.	(5) Presenza di sporco sul supporto del rullo o nella sezione inferiore del forno	Per informazioni su come pulire i componenti, consultare la sezione "Manutenzione del forno a microonde"



La Direttiva WEEE relativa allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate stabilisce che questo tipo di apparecchiature debbano essere raccolte e smaltite come rifiuti speciali. Se si ha l'esigenza di smaltire il prodotto, NON smaltirlo come normale rifiuto domestico. Consegnare il prodotto usato ai centri di raccolta WEEE autorizzati disponibili.

Microwave Oven INSTRUCTION MANUAL MODEL:MKMW 45446C-PR XS

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this canresult in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	MKMW 45446C-PR XS
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1650W
Rated Output Power(Microwave):	900W
Rated Input Power(Grill):	1750W
Rated Input Power(Convection):	1750W
Oven Capacity:	44L
Turntable Diameter:	Ø 360mm
External Dimensions:	595× 568×454 mm
Net Weight:	Approx. 36 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to personsor exposure to excessive microwave oven energy whenusing your appliance, follow basic precautions, including he following:

- 1. Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 2. Warning: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been givensupervision or instruction concerning useof the appliance in a safe way andunderstand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shallnot be made by children unless they are older than 8 and supervised.
- 4. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 5. Only use utensils suitable for use in microwave ovens.
- 6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
- 7. Read and follow the specific: "PRECAU- TIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- 8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.

- 9. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 10. Do not overcook food.
- 11. Do not use the oven cavity for storage purposes. Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
- 12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
- 13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
- 14. Eggs in the shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- 15. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
- -staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- -by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- -farm houses;
- -bed and breakfast type environments.
- 16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- 17. Do not store or use this appliance outdoors.
- 18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
- 19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated surface, and do not cover any vents on the oven.

- 20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 21. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- 22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 24. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 26. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 27. Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- 28. Steam cleaner is not to be used.
- 29. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- 30. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)

31.WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised. 32. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.) 33. Surface of a storage cabinet can get hot.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard Touching some of the interna componentscan cause serious personal injury or death.Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock HazardImproper use of the grounding can result inelectric shock.

Do not plug into an outlet untilappliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In theevent of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electricshock by providing an escape wire forthe electric current. This appliance isequipped with a cord having a groundingwire with a grounding plug. The plug mustbe plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician orserviceman if the grounding instructio nsare not completely understood or if doubtexists as to whether the appliance isproperly grounded. If it is necessary touse an extension cord, use only a 3-wire

- 1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.2. If a long cord set or extension cord is used:
- 1)The marked electrical rating of the cordset or extension cord should be at least asgreat as the electrical rating of the appliance.
- 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
- 3)The long cord should be arranged so thatit will not drape over the counter top ortabletop where it can be pulled on bychildren or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- 1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- 2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- 3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- 5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILSCAUTION

Personal Injury Hazard
It is hazardous for
anyoneother than a
compentent personto
carry out any service or
repairoperation that involves
the removalof a cover which
gives protectionagainst
exposure to microwave
energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in guestion following the procedure below.

Utensil T est:

- 1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- 2. Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- 4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short–term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal- trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

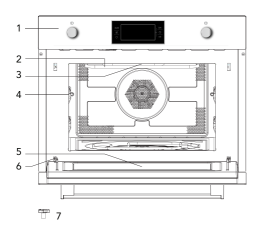
SETTING UP YOUR OVEN

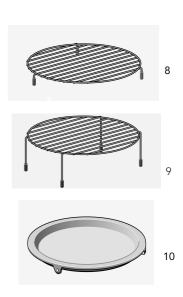
Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity

Your oven comes with the following accessories:

Enamel Tray 1
Turntable ring assembly 1
Instruction Manual 1

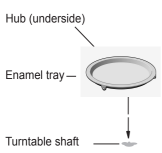




- 1. Control panel
- 2. Grill element
- 3. Light
- 4. Level
- 5. Door glass
- 6. Hinge
- 7. Turntable shaft

- 8. Short Grill Rack
- 9. Long Grill Rack
- 10.Grill Pan

Turntable Installation



a. Never place the enamel tray upside down. The enamal tray should never be restricted.

b. The enamal tray must always be used during cooking.

- c. All food and containers of food are always placed on the enamel tray for cooking.
- d. If enamel tray cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Important information about installing

- This appliance is NOT intended for use in a commercial environment.
- Please observe the installation instructions provided and note that this appliance should only be installed by a qualied technician.
- The appliance is tted with a plug and must only be connected to a properlyinstalled earthed socket.
- In case a new socket is needed, installation and cable connection must only be done by a quali° ed electrician. If the plug is no longer accessible following installation, a pole disconnecting device must be present on the installation site with a contact gap of at least 3 mm.
- Adapters, multiway strips and extension cords must not be used. Overloading can result in fire.

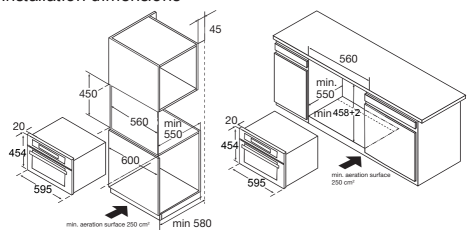
The accessible surfacemay be hot during operation.

Placement

- Danger! Do not disassemble this appliance. Touching internal components of this
 appliance can cause serious personal injury or death.
- Place the microwave oven on a firm, flat surface.
- Make sure that there is surficient ventilation around the microwave oven. At the rear and sides keep at least 10 cm free.
- Do not cover the air vents.
- The adjustable feet should not be removed.
- Do not place the microwave oven near a heat source.
- Transmitting and receiving equipment such as radios and televisions can afect the operation of the micr owave oven.

 GB-11

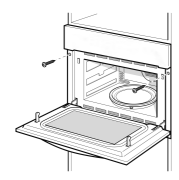
Installation dimensions



Note: There should be gap above the oven.

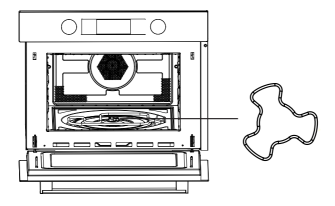
Building in

- Do not hold or carry the appliance by the door handle. The door handle cannot hold the weight of the appliance and may br eak off.
- 1. Carefully push the microwave into the box, making sure that it is in the centre.
- 2. Open the door and fasten the micr owave with the screws that were supplied.

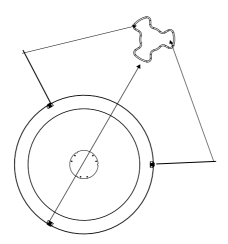


INSTALL THE TRAY

1. Check the position of the shaft.



2. Adjust the angle of the tray, the tray roller should point to one of the shaft arm.



3. Put the tray on the shaft and adjust slightly .

OPERATION

Control Panel and Features



- 1) Function knob
- 2) Power/Weight button
- 3) Quickly preheating button
- 4) On/Off Button
- 5) Temperature/automenu button
- 6) Clock button
- 7) Start/Pause button
- 8) Selection knob

OPERATION INSTRUCTION

This microwave oven uses modern electronic control to adjust cooking parameters to meet your needs better for cooking.

1. Clock Setting

When the microwave oven is electrified, "00:00" will blink, buzzer will ring once.

1) Turn knob to set the right time(between 00:00 and 23:59.)

2) After you have set the right time, press " (L) ". The clock has been set.

Note: 1) If you want to change the time, you have to press and hold the " button for 3 seconds. The actual time disappears and then the time will blink in the display.

Turn knob to set the new time and press the " button to confirm the setting.

2) If you do not want to see the clock in the display, press " L " button briefly. The time disappears. Press " L " again, and the clock appears in the display again.

2. Microwave Cooking

1) Press the " () " button to activate the microwave function. "01:00" is blinking in the display and the microwave icon appears. If no operation in 10 seconds, the current power will be confirmed automatically.

2) Turn knob to set the cooking time.

The max. cooking time depends on the power that has been set. When the power is 900W, the MAX. time is 30 minutes and other powers are 90 minutes.

3) Press " ﷺ button to adjust the power microwave power.

4) Turn knob to set the microwave power (between 100W to 900W)

5) Press " | D|| " button to start cooking.

NOTE: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0---1 min : 1 second 1---5 min : 10 seconds 5---15 min : 30 seconds 15---60 min : 1 minute 60 min : 5 minutes

Microwave Power Chart

Microwave Power	100%	80%	50%	30%	10%
Display	900W	700W	450W	300W	100W



You can see from the table below from which power levels you can choose and for which foods the power levels are suitable.

Power level	Food
900 W	- Boiling water, reheating
	- Cooking chicken, fish, vegetables
700 W	- Reheating
	- Cooking mushrooms, shell fish
	- Cooking dishes containing eggs and cheese
450 W	- Cooking rice, soup
300 W	- Defrosting
	- Melting chocolate and butter
100 W	- Defrosting sensitive/delicate foods
	- Defrosting irregularly-shaped foods
	- Softening ice cream
	- Allowing dough to rise

Functions

Function		Mode			
**	Microwave	**	Microwave	Microwave Use the microwave function to cook and reheat vegetables, potatoes, rice, fish and meat.	
	Heating	(2)	Hot air	Hot air With hot air you can prepare meals in the same way as you do with a conventinal oven. The microwave is not activated. You are advised to preheat the oven before putting the meal in the oven. Grill with fan	
		<i>``</i> -	Grill	Use this function to roast meals evenly and at the same time give the meal a brown crust. Grill The grill is very suitable	
				to prepare thin pieces of meat and \square sh.	

Function		Mode			
	Heating		Hot air+ Bottom heat	Use this function to roast big pieces of meat, pizza, etc.	
**	Combination	\bigcirc	Hot air	Microwave + Hot air Use this function to roast meals quickly.	
		<u></u>	Grill with fan	Microwave + Grill with fan	
		_	Grill	Microwave + Grill Use this function to cook meals quickly and at the same time give the meal a brown crust (also au gratin). The microwave and the grill are activated at the same time. The microwave is cooking and the grill is roasting.	
		<u></u>	Hot air+ Bottom heat	Use this function to roast big pieces of meat, pizza, etc.	
А	Auto- programs		P01 - P13	Automatic cooking programs	
*\)	Defrost		d01 + d02	Defrost	

3. Grill Cooking

- 1) Press " \bigcirc " button to activate the microwave function.
- 2) Turn " " to select the cooking mode.
- 3) Turn " to select grill mode. The default grill power is the third level.
 - "——" indicator will light when grill function is selected.
- 4) Press " $\sqrt[6]{A}$ " to enter to the grill level.
- 5) Turn " to select the level 3(the MAX.), level 2 or level 1(the MIN.).

Press " (L) " to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.

- 6) Turn " oselect the cooking time of grill. The MAX.time is 90 minutes.
- 7) Press " | | | " button to start cooking.

4. Convection Cooking

- 1) Press " U " button to activate the microwave function.
- 2) Turn " to select the cooking mode.
- 3) Turn " to select convection mode. " " lights.

The default temperature is 180 degrees..

- 4) Press " δ /A " to enter the temerpature mode.
- 5) Turn " to select temerpature. The temperature is from 50 to 230 degrees.

Press " L " to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.

- 6) Turn " to select the cooking time. The MAX.time is 5 hours.
- 7) Press " | | | " button to start cooking.

5. Grill Fan Cooking

- 1) Press " \bigcirc " button to activate the microwave function.
- 3) Turn " (3) " to select grill fan mode. The default temperature is 180 degrees.
 - " indicator will light when grill fan function is selected.
- 4) Press " $\frac{8}{4}$ " to enter to the temperature selection.
- 5) Turn " to select the temperature between 100 to 230 degrees. The temperature are 100,105,110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160, 165,170,175,180,185,190,195,200,205,210,215,220,225,230.

Press" (L) " to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.

- 6) Turn " or to select the cooking time. The MAX.time is 5 hours.
- 7) Press " | | " button to start cooking.

6. Convection+ Bottom heat Cooking

- 1) Press " (" button to activate the microwave function.
- 2) Turn " " to select cooking mode.
- 3) Turn " to select cooking mode.
 " to select bottom+ convection mode.

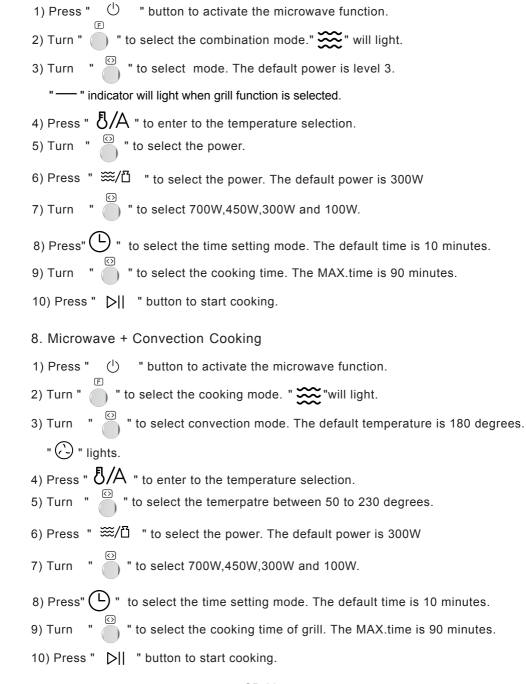
The default temperature is 180 degrees.

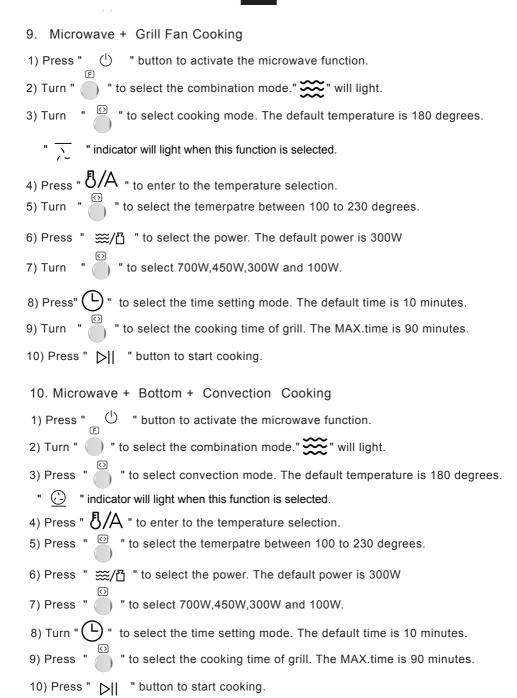
- " 🔾 " indicator will light when convection + bottom function is selected.
- 4) Press " δ /A " to enter the temperature selection.
- 5) Turn " or to select the temperature between 100 to 230 degrees. The temperature are 100,105,110,115,120,125,130,135,140,145,150,155,160, 165,170,175,180,185,190,195,200,205,210,215,220,225,230.

press" $\stackrel{\square}{\overset{\square}{(\varsigma)}}$ to select the time setting mode. The default time is 10 minutes.

- 6) Turn " or to select the cooking time. The MAX.time is 5 hours.
- 7) Press " | | " button to start cooking.

7. Microwave + Grill Cooking





11. Auto Cook

There are 15 automatic cooking programs. You only have to choose the program and set the weight. The power, the time and the temperature are already set.

- 1) Press " U " button to activate the microwave function.
- 2) Turn " or " to select the cooking mode. " A " or " *\dagger" will light when defrost or auto menu selected.

Time, weight, the first number of the automatic programs are shown in the display.

- 3) Turn " to select auto menu. " d01","d02" or "P01","P02"...."P13" will display.
- 5) Turn " to select weight of the menu.
- 6) Press " ▷ | | " button to start cooking.

Program	Category	Item
d01 (defrost)**	Meat, poultry and fish	If you hear a beep, the combi microwave
d02 (defrost)**	Bread, cake and fruit	oven stops. Turn the food and press the start/pause button to continue the defrosting program.
P01**	Vegetables	Fresh vegetables
P02**	Side dishes	Potatoes - peeled/cooked
P03*	Side dishes	Potatoes - roasted If you hear a beep, turn the food. The combi microwave oven starts the next fase automatically.
P04	Poultry/Fish	Chicken pieces/ Fish pieces If you hear a beep, turn the food. The combi micr owave oven starts the next fase automatically.
P05*	Bakery	Cake
P06*	Bakery	Apple pie
P07*	Bakery	Quiche
P08**	Reheat	Drink/soup
P09**	Reheat	Plated meal
P10**	Reheat	Sauce/stew/dish
P11*	Convenience	Frozen - pizza
P12*	Convenience	Oven chips If you hear a beep, tur in the food. The combi micr owave oven starts the next fase automatically.
P13*	Convenience	Frozen - lasagne

- The programmes with a * are preheated. During preheating, the cooking time pauses and the preheating symbol is on. After preheating, you will hear an alarm and the preheating symbol will blink.
- The programmes with ** only use the microwave function.

12. Preheating Function

The prehating function can be activated after you have chosen the functions: Convection, Grill fan, bottom -convection, MW-convection, MW-Grill fan and Microwave -Bottom-convection.

- 1) Press " (1) button. The preheating icon appears in the display.
- 2) Press " | | " button to start preheating. You can stop the preheating by opening the oven door or by pressing the " () " button.
- When the set temerpature is reached, you will hear three beeps and reheat icon will flash.
- 4) Open the oven door, put the food into the oven and close the door.

Press the " | D|| " button to start cooking, preheating icon go off.

If you don't press " | | | ", the oven will go back to clock states.

Note: The preheating function only works if you have already chosen one of the modes above. During preheating, the microwave function is switched off.

13. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press " \triangleright || " and " $\frac{8}{4}$ / \wedge " at the same time, there will be a long "beep" denoting entering into the children-lock state and " \oplus " indicator will light.

14. Display Specification

- (1) When setting, if no other operation, it will confirm automatically after 10 seconds. Except clock setting for the first time.
- (2) During setting program, after adjusted for 3 seconds, it will confirm after 3 seconds.
- (3) The oven lamp will light all the time if the door is open.
- (4) When the oven is in setting state or pause state, including auto menu and defrost program, if no operation in 15 minutes, it will enter into the off state.
- (5) " DII " button must be pressed to continue cooking if the oven door is open during cooking process.

Trouble shooting

Normal			
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.		
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.		
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.		
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.		

Trouble	Possible Cause	Remedy	
	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.	
Oven can not be started.	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)	
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.	
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.	
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.	

CUSTOMER ASSISTANCE SERVICE

If you cannot identify the cause of the operating anomaly: switch off the appliance (do not subject it to rought treatment) and contact the Assistance Service.

PRODUCT SERIAL NUMBER. Where can I find it?

It is important that you to inform the Assistance Service of your product code and its serial number (a 16 character code which begins with the number 3); this can be found on the guarantee certificate or on the data plate located on the appliance.

It will help to avoid wasted journerys to technicians, thereby (and most significantly) saving the corresponding callout charges.



According to W aste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

PN:16170000A65098