

FMI020X

FORNI A MICROONDE MANUALE DI ISTRUZIONI	IT
MICROWAVE OVENS USER INSTRUCTIONS	EN
MIKROBØLGEENERGI BRUGERVEJLEDNING —	DK
MIKROWELLENHERD BEDIENUNGSANWEISUN	DE
HORNOS MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES	SP
MIKROAALTOUUNI OHJEKÄSIKIRJA	FI
FOURS A MICRO-ONDES MANUEL D'INSTRUCTIONS	FR
MAGNETRON OVEN GEBRUIKERSHANDLEIDING	NL
MIKROBØLEEENEREI BRUKSANVISNING	NO
KUCHENKA MIKROFALOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI	PL
FORNOS MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCÇES	PT
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ MIKROVÅGSENERGI	RU
BRUKSANVISNING———فرن ميكروويف	SV
كتيب التعليمات	AR



Forno a microonde MANUALE DI ISTRUZIONI MODELLI: FMI020X

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'utilizzo del forno a microonde e conservarle con cura.

Se seguirete le istruzioni qui contenute, il vostro forno vi garantirà un servizio eccellente per molti anni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI CON CURA

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 tecniche

Modelli	FMI020X
Tensione nominale	230V~50Hz
Potenza nominale in ingresso (Microonde)	1250 W
Potenza nominale in uscita (Microonde)	800 W
Potenza nominale in ingresso (Grill)	1000 W
Capacità del forno	20 L
Diametro del piatto rotante	Ø 245 mm
Dimensioni esterne(LxPxH)	595 x 344 x 388 mm
Peso netto	15 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

E' da considerarsi pericoloso per chiunque non abbia una specifica competenza effettuare riparazioni o manutenzioni che prevedano la rimozione di un coperchio che garantisca una protezione dall'esposizione all'energia a microonde.

Fare riferimento alle istruzioni al paragrafo "Materiali che possono essere utilizzati nel forno a microonde o che devono essere evitati nel forno a microonde." Potrebbero esserci utensili non metallici non idonei per utilizzo nel forno a microonde. In caso di dubbio, è possibile provare l'utensile in questione seguendo la seguente procedura.

Test degli utensili:

- 1. Riempire un contenitore idoneo per utilizzo nel forno a microonde con una tazza di acqua fredda (250 ml) e con l'utensile in guestione.
- 2. Cuocere alla massima temperature per 1 minuto.
- Cautamente toccare l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non utilizzatelo per cotture a microonde.
- 4. Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.

Materiali che possono essere utilizzati nel forno a microonde

Pellicola di alluminio	Solo per protezione. Piccoli pezzi lisci possono essere utilizzati per coprire parti sottili di carne o pollame per prevenire una cottura eccessiva. E' possibile che si verifichi la formazione di arco se la pellicola è troppo vicina alle pareti del forno. La pellicola dovrebbe essere posizionata ad una distanza minima di 1 pollice (2,5 cm) dalle pareti del forno.
Contenitori in terracotta	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo di un contenitore in terracotta deve essere posizionato almeno 3/16 di pollice (5mm) sopra il piatto rotante. Un utilizzo non corretto potrebbe causare la rottura del piatto rotante.
Piatti da tavola	Solo quelli idonei per utilizzo in forni a microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti rotti o sbeccati.
Vasi in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzare solo per scaldare il cibo solo sino a quando sarà caldo. Molti vasi in vetro non sono resistenti al calore e potrebbero rompersi.
Prodotti in vetro	Utilizzare solo prodotti in vetro resistenti al calore e idonei per utilizzo in forno, Assicuratevi che non vi siano bordi in metallo. Non utilizzare piatti rotti o sbeccati.
Borse per cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con chiusure metalliche. Praticare dei tagli per consentire la fuoriuscita di vapore.
Tazze e piatti di carta	Utilizzare per brevi periodi unicamente per cuocere/scaldare. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.

Tovaglioli di carta	Utilizzare per coprire il cibo durante il riscaldamento per assorbire eventuale grasso. Utilizzare, controllando, solo per cotture brevi.
Carta uso pergamena	Utilizzare come copertura per prevenire schizzi o come copertura per il vapore.
Plastica	Solo quella idonea per utilizzo in forni a microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Dovrebbe essere marcata "Idonea per microonde". Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando il cibo in essi contenuto si scalda. Sacchetti per la cottura e borse in plastica chiuse ermeticamente dovrebbero essere tagliate o forate come indicato sull'imballo stesso.
Pellicola in plastica	Solo quella idonea a utilizzo in forni a microonde. Utilizzare per coprire il cibo durante la cottura per mantenere l'umidità. Assicurarsi che la pellicola in plastica non entri in contatto con il cibo.
Termometri	Solo quelli idonei per utilizzo con forni a microonde (termometri per carne e per dolci).
Carta oleata	Utilizzare per coprire il cibo per prevenire schizzi e mantenere l'umidità.

Materiali da evitare nei forni a microonde

Materiali da evitare nel forni a microonde		
Vassoi in alluminio	Può causare la formazione di arco. Trasferire il cibo in piatti idonei per utilizzo in forni a microonde.	
Contenitori per alimenti in cartone con maniglie in metallo	Può causare la formazione di arco. Trasferire il cibo in piatti idonei per utilizzo in forni a microonde.	
Utensili in metallo o	Il metallo protegge il cibo dall'energia a microonde. Il metallo può causare la formazione di arco.	
Chiusure in metallo	Può causare la formazione di arco e potrebbe causare un incendio all'interno del forno.	
Sacchetti di carta	Potrebbe causare un incendio all'interno del forno.	
Contenitori in polistirene o poliuretano	I contenitori potrebbero sciogliersi o contaminare il liquido interno quando esposti ad alte temperature.	
Legno	Il legno si asciuga quando utilizzato in forni a microonde e potrebbe dividersi o rompersi.	

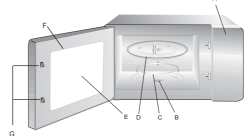
INSTALLARE IL VOSTRO FORNO

Nomi dei componenti e degli accessori del forno

Estrarre il forno e tutti i materiali dall'imballo e dalla cavità del forno.

Il forno è fornito con i seguenti accessori:

- 1 Piatto girevole in vetro
- 1 Insieme anello rotante
- 1 Manuale di istruzioni
- A) Pannello di controllo
- B) Albero del piatto rotante
- C) Anello di supporto
- D) Piatto in vetro
- E) Finestra di osservazione
- F) Porta
- G) Sistema di bloccaggio di sicurezza



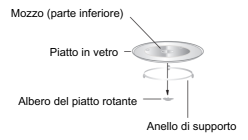


Grill (Solo per la serie con Grill)

Attenzione: non utilizzare la griglia metallica nel modello a microonde. Rimuoverla sempre quando si utilizza la funzione microonde!

Spegnere il forno se la porta rimane aperta durante il funzionamento.

Installazione del piatto rotante



- a. Non posizionate mai il piatto in vetro al contrario. Il piatto in vetro non dovrebbe mai essere vincolato.
- b. Sia il piatto in vetro, sia l'anello di supporto devono sempre essere utilizzati durante la cottura.
- c. Il cibo e i contenitori devono sempre essere posizionati sul piatto in vetro per la cottura.
- d. Se il piatto in vetro o l'insieme anello piatto rotante dovessero incrinarsi o rompersi, contattate il centro di assistenza più vicino.

Installazione del piano di lavoro

Rimuovere tutto il materiale di imballo e gli accessori. Esaminare il forno per verificare che non vi siano danni quali ammaccature o danni alla porta. Non installare il forno se danneggiato.

Parte interna: Rimuovere tutte le pellicole protettive presenti sulle superfici della parte interna del forno a microonde.

Non rimuovere il sottile rivestimento marrone chiaro attaccato alla cavità del forno per proteggere il magnetron.

Informazioni importanti per l'installazione

- 1. Questo elettrodomestico è destinato al solo uso domestico.
- 2. Questo forno è da incasso e può essere installato solo come tale. Non può essere usato sistemato su un ripiano o dentro un mobile non idoneo.
- 3. Seguire le istruzioni specifiche per l'installazione.
- 4. L'elettrodomestico può essere installato in un mobile installato a muro largo 60 cm (profondità minima: 55cm; altezza minima: 85 cm).
- 5. Il forno è munito di spina e deve essere collegato solo ad una presa adeguatamente installata e collegata a terra.
- 6. La tensione di alimentazione deve corrispondere alla tensione indicata sulla targhetta delle specifiche.
- 7. Solo un elettricista qualificato può installare la presa e sostituire il cavo di collegamento. Se dopo aver incassato il prodotto la spina non è più accessibile, sul lato dell'installazione deve essere presente un l'interruttore isolante onnipolare con una distanza fra i contatti di almeno 3mm.
- 8. Non utilizzare adattatori, prese a più uscite e prolunghe. Un eventuale sovraccarico può provocare rischio di incendio.

La superficie accessibilepotrebbe essere calda nelcorso del funzionamento.

Istruzioni di funzionamento

1. Impostazione dell'orario

Non appena il forno a microonde viene collegato alla presa di rete, sul display viene visualizzato "0:00" e viene emesso un segnale acustico.

- 1) Premere " "; le cifre che indicano l'ora lampeggiano.
- 2) Ruotare " per regolare l'ora, scegliendo un numero compreso tra 0 e 23.
- 3) Premere " _____ ", le cifre che indicano i minuti lampeggiano.
- 4) Ruotare " per regolare i minuti, scegliendo un numero compreso tra 0 e 59.
- 5) Premere " ______ " per completare l'impostazione dell'orario. ":" lampeggia e l'orario impostato si illumina.

Nota:

1) Anche se è collegato alla presa di corrente, il forno non funziona se l'orologio non è impostato.

2) Se durante la procedura di impostazione dell'orario si preme "

Stop

on ", il forno ripristinerà automaticamente l'impostazione precedente.

2. Cottura a microonde

Premere " P "; sul display viene visualizzato "P100". Premere " P " più volte oppure ruotare

" per scegliere la potenza desiderata; ad ogni pressione del tasto, verranno visualizzate in successione le indicazioni "P100", "P80" "P50", "P30" o "P10". Premere " Start per confermare, quindi ruotare " per confermare, quindi ruo

per impostare un tempo di cottura compreso tra 0:05 a 95:00. Premere "

Start

+30 sec

" di nuovo per avviare la

Esempio: Se si vuole cuocere con una potenza dell'80% per 20 minuti, impostare il forno secondo le seguenti istruzioni.

- 1) Premere una volta " P ", il display visualizzerà "P100".
- 2) Premere di nuovo " P " una volta o ruotare " " per selezionare la potenza dell'80%.
- 3) Premere " Start +30 sec " per confermare, il display visualizzerà "P80".
- 4) Ruotare " per regolare il tempo di cottura finché il display del forno non visualizzerà "20:00".
- 5) Premere " Start | per avviare la cottura.

Nota: il selettore consente di aumentare o diminuire il tempo di cottura secondo i seguenti incrementi:

0---1 min : 5 secondi 1---5 min : 10 secondi 5---10 min : 30 secondi 10---30 min : 1 minuto 30---95 min : 5 minuti

" P " Ordine	Visualizzazione	Potenza	Potenza
Oraine	codici comando	microonde	Grill
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%

3. Cottura grill o combinata.

Premere " ${\bf P}$ " una volta e verrà visualizzato "P100"; premere quindi più volte

" ${\sf P}$ " o ruotare " \bigcirc ${\sf h}$ " fino a selezionare la potenza desiderata. Ad ogni pressione del tasto verranno

visualizzate in sequenza le sigle "G", "C-1" o "C-2". Premere " $\frac{\text{Start}}{+30 \text{ sec}}$ " per confermare, quindi ruotare

" per impostare un tempo di cottura compreso tra 0:05 e 95:00. Premere " Start +30 sec " di nuovo per

avviare la cottura.

Esempio: se si vuole cuocere per 10 minuti con la potenza del microonde del 55% e la potenza del grill del 45%, seguire le seguenti istruzioni.

- 1) Premere una volta " **P** "; il display viene visualizzato "P100".
- 3) Premere " Start +30 sec " per confermare; sul display viene visualizzato "C-1".
- 4) Ruotare " per regolare il tempo di cottura finché sul display del forno non verrà visualizzato "10:00".
- 5) Premere " Start per avviare la cottura +30 sec " per avviare la cottura

Nota: nella modalità grill, una volta trascorsa la metà del tempo impostato, il formo emette due segnali acustici; questa procedura è normale.

Per ottenere un risultato ottimale, dopo i due segnali acustici girare il cibo e chiudere lo sportello; se non vengono eseguite altre operazioni, il forno riprenderà a cuocere.

4. Avvio veloce

Start

- 1) In modalità di attesa, premere " +30 sec " per avviare la cottura con una potenza del 100%; ad ogni pressione del tasto si aggiungono 30 secondi al tempo di cottura, per un massimo di 95 minuti.
- 2) Nelle modalità microonde, grill, combi o scongelamento con impostazione del tempo, ogni pressione sul tasto
- 3) In pausa modalità di attesa, ruotare " " in senso antiorario per impostare il tempo di cottura con una potenza del 100%, quindi Start

premere " $\frac{\text{Start}}{+30 \text{ sec}}$ " per avviare la cottura.

5. Scongelamento con impostazione del peso

1)Premere una volta "



- 2) Ruotare " per selezionare il peso del cibo da scongelare (peso compreso tra 100g e 2000g).
- 3) Premere " Start per avviare lo scongelamento.

6. Scongelamento con impostazione del tempo

) Premere due volte "

"; sul forno viene visualizzato "dEF2".

- 2) Ruotare " per selezionare il tempo di scongelamento.
- 3) Premere " Start per avviare lo scongelamento.

7. Menu automatico

- 1) Ruotare "Verso destra per selezionare il menu; verranno visualizzati i menu da "A-1" ad " A-8 ", corrispondenti rispettivamente a pizza, Carne, Verdure, Pasta, Patate, Pesce, Bevanda, Popcorn
- 2) Premere " Start per confermare. +30 sec
- 3) Ruotare " h" per scegliere il peso predefinito indicato nella tabella dei menu.

Esempio: se si vuole utilizzare "Auto Menu" per cuocere un pesce di 350g:

- 1) Ruotare " " in senso orario finché non viene visualizzato " A-6 ".
- 2) Premere " Start +30 sec " per confermare.



" per selezionare il peso del pesce finché non viene visualizzato "350".

4) Premere " Start +30 sec

" per avviare la cottura.

Tabella dei menu:

Menu	Peso	Display
A-1	200 g	200
Pizza	400 g	400
	250 g	250
A-2	350 g	350
Carne	450 g	450
A-3	200 g	200
Verdure	300 g	300
Verdure	400 g	400
A-4	50g (con 450 di acqua fredda)	50
Pasta	100g (con 800 di acqua fredda)	100
A-5	200 g	200
Patate	400 g	400
1 didic	600 g	600
A 0	250 g	250
A-6 Pesce	350 g	350
Pesce	450 g	450
A-7	1 cup(120 ml)	1
A-7 Bevanda	2 cups(240 ml)	2
	3 cups(360ml)	3
A-8	50 g	50
Popcorn	100 g	100

8. Timer cucina

- (1) Premere "una volte: il display a LED visualizza 00:00 e si illumina la spia del timer.
- (2) Ruotare " "per immettere il tempo desiderato (il tempo di cottura massimo è 95 minuti).

Star

- (3) Premere "+30 sec" per confermare l'impostazione: si illumina la spia del timer.
- (4) Una volta raggiunto il tempo di cottura, la spia si spegne e si avvertono 5 segnali acustici. Se l'orologio è stato impostato (orario a 24 ore), il display a LED mostra l'ora attuale.

Nota: Il timer cucina è diverso dal sistema orario a 24 ore, poiché è un contaminuti.

9. Cottura multisessione

Per la cottura possono essere impostate al massimo due sessioni. Con la cottura multisessione, se una delle modalità selezionate è lo scongelamento, tale modalità verrà assegnata alla prima sessione.

Esempio: se si vuole scongelare del cibo in 5 minuti e quindi cuocere ad una potenza dell'80% per 7 minuti, procedere come segue:

1) Premere due volte " "; sul display viene visualizzato "dEF2".

2) Ruotare " n per selezionare il tempo di scongelamento finché non verrà visualizzato "5:00".

- 3) Premere una volta " P "; sul display viene visualizzato "P100".
- 4) Premere " P " ancora una volta o ruotare " " per selezionare l'80% di potenza.

5) Premere " +30 sec " per confermare; sul display viene visualizzato "P80".

- 6) Ruotare " per regolare il tempo di cottura finché sul display del forno non verrà visualizzato "7:00".
- 7) Premere " Start | per avviare la cottura. Viene emesso un primo segnale acustico per indicare l'inizio +30 sec

della prima sessione, dopodiché inizierà il conto alla rovescia del tempo impostato per lo scongelamento, trascorso il quale verrà emesso un secondo segnale acustico che precederà l'avvio della seconda sessione di cottura. Al termine della cottura, verranno emessi cinque segnali acustici..

10. Visualizzazione informazioni

- (1) Se si preme " ${\bf P}$ " nelle modalità di cottura microonde, grill o combinata, viene visualizzata per 3 secondi la potenza di alimentazione. Trascorsi 3 secondi, il forno tornerà allo stato precedente.
- (2) Durante la cottura, se si preme " _____ " verrà visualizzata l'ora per 3 secondi.

11. Funzione di blocco per i bambini

Disattivazione dalla funzione di blocco: nella modalità di blocco, premere " Stop or Por di per 3 secondi; il forno emetterà un segnale acustico prolungato ad indicare che la funzione è stata disattivata." " per 3 secondi; il forno emetterà un

Ricerca dei problemi

Se si verifica un guasto, prima di chiamare l'assistenza, effettuare le seguenti verifiche.

NORMALE		
Interferenza del forno a microonde con la ricezione televisiva	E' possibile che vi siano interferenze con la ricezione di radio o televisione nel corso del funzionamento del forno a microonde. Si tratta di un fenomeno simile a quello possibile con altri piccoli elettrodomestici, quali miscelatori, aspirapolvere, ventilatori elettrici. Si tratta di una condizione normale.	
Luce affievolita	Nel corso di cotture a microonde a bassa pressione, la luce del forno può affievolirsi. Si tratta di una condizione normale.	
Si accumula del vapore sulla porta, esce aria calda dalle aperture di sfiato	Nel corso della cottura, è possibile che del vapore fuoriesca dal cibo. Buona parte di questo vapore viene espulso dalle aperture di sfiato. Ma parte del vapore potrebbe accumularsi sulle superfici fredde, quali per esempio la porta del forno. Si tratta di una condizione normale.	
Il forno viene acceso accidentalmente senza che vi sia del cibo all'interno dello stesso	Il funzionamento per periodi limitati del forno senza che al proprio interno vi sia del cibo non crea alcun danno al forno stesso. Questa condizione, però, dovrebbe essere evitata.	

Problema	Possibile causa	Rimedio
	Il cavo di alimentazione non è inserito correttamente nella presa di corrente	Staccare la spina dalla presa, quindi ricollegare dopo 10 secondi
Il forno non si accende	Il fusibile salta o entra in funzione l'interruttore automatico	Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore automatico (riparato da personale qualificato della nostra società)
	Problemi con l'uscita	Verificare l'uscita con un altro elettrodomestico
Il forno non scalda	La porta non è chiusa correttamente	Chiudere bene la porta
Il piatto di vetro è rumoroso durante il funzionamento del forno	Rulli sporchi e residui sul fondo del forno	Fare riferimento al paragrafo "manutenzione del microonde" per pulire le parti sporche.



Questa apparecchiatura è marchiata secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Facendo in modo che questo prodotto venga smaltito correttamente aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute dell'uomo, che potrebbero essere causate da uno smaltimento non corretto. Il simbolo su

questo prodotto indica che esso non deve essere trattato come rifiuto domestico. L'elettrodomestico deve essere consegnato al punto di raccolta predisposto per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme locali vigenti sullo smaltimento dei rifiuti. Per maggiori informazioni sul trattamento, il ritiro e il riciclo di questo prodotto consultare le autorità comunali, il servizio per la raccolta dei rifiuti o il negozio in cui il prodotto è stato acquistato.

Istruzioni per l'installazione

Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'installazione

Nota

Il collegamento elettrico

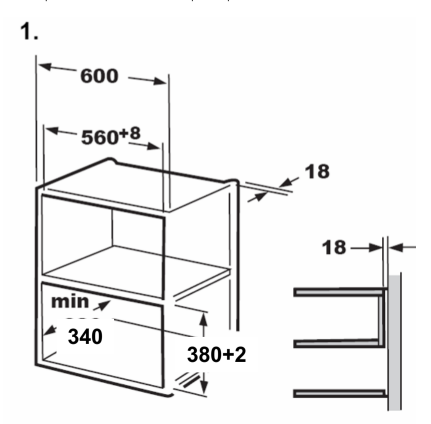
Il forno è dotato di una spina e deve essere solo collegato ad una presa con una corretta installazione di terra. In conformità con le normative del caso, la presa deve essere installata e il cavo di collegamento deve essere sostituito solo da un elettricista qualificato.

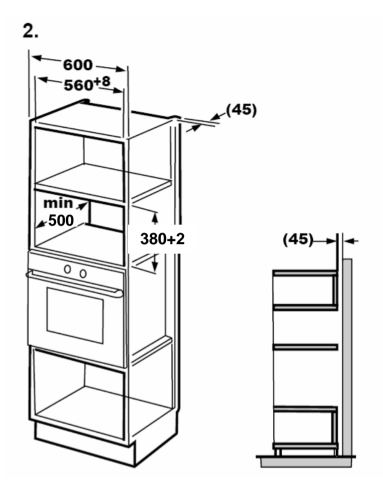
Se la spina non è più accessibile dopo l'installazione tutti i poli sezionatori devono essere presenti sul lato di installazione con una distanza tra i contatti di almeno 3 mm.

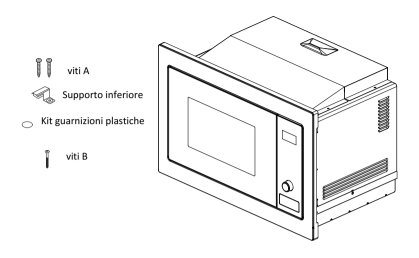
A - Mobile da incasso

Il mobile da incasso non deve avere una parete posteriore dietro l'apparecchio. L'altezza di installazione minima è 85cm.

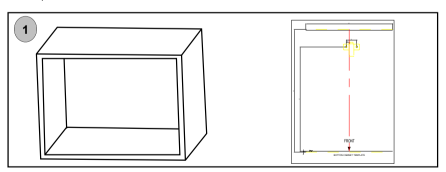
Non coprire le fessure di ventilazione e i punti di presa d'aria.



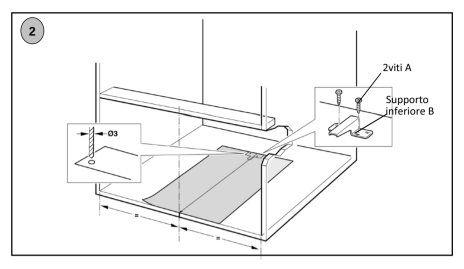




B – Preparare la nicchia di incasso

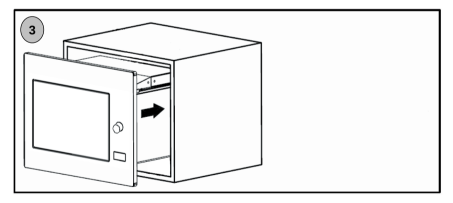


 Appoggiare il modello inferiore della nicchia nel piano della interno della nicchia stessa e allineare il modello inferiore della nicchia con il piano inferiore della nicchia.

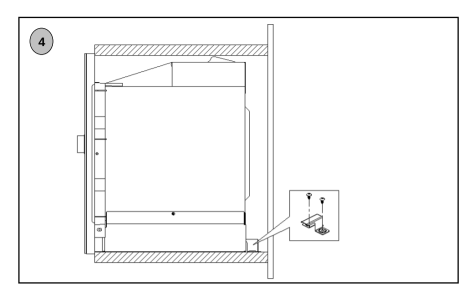


2. Fissare il supporto inferiore B con le due viti A e rimuovere il modello inferiore della nicchia.

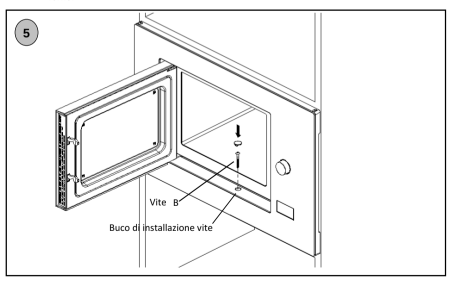
C. Installazione del forno.



- 3. Installazione del forno.
 - Installare il forno dentro la nicchia. Evitare di attorcigliare o bloccare il cavo di alimentazione.



4. Il supporto inferiore B deve essere installato contro la parte posteriore della struttura del forno.



5. Aprire la porta; fissare il forno nella nicchia con la vite B e coprire il buco di installazione con la guarnizione plastica.