

FORNO MICROONDE AD INCASSO

MANUALE UTENTE

MW 17 M BK

Avvertenze: Prima di usare il prodotto, leggere con attenzione il presente manuale e conservarlo adeguatamente per un'eventuale consultazione futura. Sia il design sia le specifiche tecniche sono soggetti a variazioni senza preavviso finalizzate al miglioramento del prodotto. Consultare il rivenditore o il produttore per maggiori informazioni.

Il diagramma sopra riportato viene fornito solo a scopo indicativo. Si prega di considerare l'aspetto del prodotto reale come riferimento standard.

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO

Grazie per avere scelto Midea! Prima di utilizzare il nuovo prodotto Midea, leggere attentamente il presente manuale per imparare a conoscere le caratteristiche del nuovo apparecchio e imparare ad usarlo in modo sicuro.

INDICE

LETTERA DI RINGRAZIAMENTO	01
ISTRUZIONI DI SICUREZZA	02
SPECIFICHE	13
PANORAMICA DEL PRODOTTO	14
INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO	15
ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO	19
PULIZIA E MANUTENZIONE	21
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	22
MARCHI, COPYRIGHT E DICHIARAZIONI LEGALI	23
SMALTIMENTO E RICICLAGGIO	24
INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI	25

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Uso previsto

Le seguenti linee guida per la sicurezza hanno lo scopo di prevenire rischi o danni imprevisti dovuti a un funzionamento non sicuro o non corretto dell'apparecchio. Si prega di controllare l'imballaggio e l'apparecchio all'arrivo per assicurarsi che tutto sia intatto e garantire, in questo modo, un funzionamento sicuro. Se si riscontrano danni, contattare il rivenditore o il fornitore. Per motivi di sicurezza, non è consentito apportare alcuna modifica all'apparecchio. L'uso improprio può causare pericoli e la perdita dei diritti di garanzia.

Spiegazione dei simboli



Pericolo

Questo simbolo indica la presenza di pericoli per la vita e la salute delle persone a causa di un gas estremamente infiammabile.



Avviso di tensione elettrica

Questo simbolo indica un pericolo per la vita e la salute delle persone dovuto alla tensione.



Avviso

Questo simbolo di segnalazione indica un pericolo con un livello medio di rischio, che se non evitato, potrebbe causare il decesso o lesioni gravi.



Attenzione

Questo simbolo di segnalazione indica un pericolo con un basso livello di rischio, che se non evitato, potrebbe causare lesioni minori o moderate.



Attenzione

Questo simbolo di segnalazione richiama l'attenzione su informazioni importanti (ad esempio, il rischio di danni materiali), ma non indica alcun pericolo.



Osservare le istruzioni

Questo simbolo indica che un tecnico dell'assistenza deve utilizzare e intervenire sull'apparecchio solo in conformità con le istruzioni per l'uso.

Prima di utilizzare/mettere in funzione l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e conservarle nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o dell'unità per un successivo utilizzo!

Precauzioni per evitare possibili sovraesposizioni alle emissioni di microonde

- a. Non mettere in funzione il forno con lo sportello aperto per evitare il rischio di dannose esposizioni alle microonde. Non rompere o manomettere le serrature di sicurezza.
- b. Non posizionare oggetti tra la parte anteriore del forno e la porta ed evitare l'accumulo di residui e polvere sulle superfici delle guarnizioni.
- c. **AVVERTENZA:** Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello presentano danni, non utilizzare il forno fino a quando una persona qualificata non lo abbia riparato.

Addendum

Se non si garantisce un'adeguata pulizia dell'apparecchio, la sua superficie si potrebbe danneggiare, compromettendone la durata e causando potenziali rischi.

Importanti istruzioni di sicurezza

⚠ AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni alle persone o esposizione a un'eccessiva energia del forno a microonde durante l'utilizzo dell'apparecchio, seguire le precauzioni di base, comprese le seguenti:

- Leggere e seguire le specifiche: "PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI SOVRAESPOSIZIONI ALLE EMISSIONI DI MICROONDE".
- Il presente elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone affette da menomazioni fisiche, sensoriali e mentali o prive di conoscenza dell'apparecchiatura, sotto il controllo di apposito personale o dopo essere stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sui pericoli che questo implica. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione del frigorifero non devono essere svolte da bambini non controllati.
- Tenere l'apparecchio e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da suo agente di assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.
- **AVVERTENZA:** Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di sostituire la lampada per evitare la possibilità di scosse elettriche.
- **AVVERTENZA:** Affidarsi esclusivamente a personale competente per effettuare operazioni di riparazione e manutenzione, che richiedono la rimozione delle coperture di protezione contro l'esposizione alle microonde.

- **AVVERTENZA:** Liquidi e altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sigillati poiché potrebbero esplodere.
- Quando si riscaldano cibi in contenitori di plastica o carta, tenere d'occhio il forno per evitare incendi.
- Utilizzare solo utensili adatti per l'uso nei forni a microonde.
- In caso di emissione di fumo spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere chiusa la porta per soffocare eventuali fiamme.
- Il riscaldamento a microonde delle bevande può provocare un'ebollizione ritardata, pertanto è necessario prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
- Il contenuto di biberon e vasetti di alimenti per neonati deve essere mescolato o agitato e la temperatura controllata prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
- Il forno deve essere pulito regolarmente e tutti i depositi di cibo devono essere rimossi.
- La mancata manutenzione del forno in condizioni di pulizia potrebbe portare al deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla vita dell'apparecchio e provocare una situazione di pericolo.
- Utilizzare solo la sonda di temperatura consigliata per questo forno. (per i forni dotati della possibilità di utilizzare una sonda di rilevamento della temperatura.)
- Il forno a microonde deve essere utilizzato con lo sportello decorativo aperto. (per forni con porta decorativa.)

- Questo dispositivo è pensato per uso domestico e per applicazioni simili, come ad esempio:
 - nelle aree cucina dei negozi, degli uffici e altri ambienti di lavoro,
 - dai clienti di hotel, motel e altri edifici residenziali,
 - case coloniche,
 - ambienti tipo bed and breakfast.
- Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugatura di alimenti o indumenti e il riscaldamento di tamponi riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni, accensione o incendio.
- Il forno a microonde è pensato per un uso a incasso.
- Fare attenzione a non spostare il piatto girevole durante la rimozione dei contenitori dall'apparecchio. (Per gli apparecchi fissi e a incasso installati ad un'altezza dal pavimento uguale o superiore a 900 mm e dotati di piatti girevoli removibili. Ciò non si applica agli apparecchi con sportello orizzontale a battente incernierato in basso).
- La superficie di un cassetto portaoggetti può surriscaldarsi.
- **AVVERTENZA:** L'apparecchio e le sue parti accessibili si surriscaldano durante l'uso. Prestare attenzione per evitare di toccare gli elementi riscaldanti. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni a meno che non siano costantemente sorvegliati.
- Durante l'uso l'apparecchio si riscalda. Prestare attenzione per evitare di toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno.
- **AVVERTENZA:** Le parti accessibili possono diventare calde durante l'uso. Tenere lontani i bambini piccoli.

- **AVVERTENZA:** Quando l'apparecchio funziona in modalità combinata, i bambini devono utilizzare il forno solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle temperature generate.
- Le uova con il guscio e le uova sode intere non devono essere riscaldate nei forni a microonde poiché potrebbero esplodere, anche dopo che il riscaldamento a microonde è terminato.
- I contenitori metallici per cibi e bevande non sono ammessi durante la cottura a microonde.
- L'apparecchio non deve essere pulito con un pulitore a vapore.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro uno sportello decorativo, per evitare il surriscaldamento. (Questo non è applicabile agli apparecchi con sportello decorativo.)
- Il pulitore a vapore non deve essere utilizzato.
- Non usare detergenti abrasivi o oggetti metallici appuntiti per pulire la parte in vetro della porta del forno per evitare di graffiarne la superficie e frantumare il vetro.

**LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER
RIFERIMENTI FUTURI**

Garantire un'adeguata messa a terra dell'impianto per evitare il rischio di lesioni personali

⚠ PERICOLO

Pericolo di scosse elettriche: il contatto con alcuni componenti interni può causare gravi lesioni o la morte. Non smontare l'elettrodomestico.

⚠ AVVERTENZA

Pericolo di Scossa Elettrica

Un uso scorretto della messa a terra può causare il rischio di scosse elettriche. Non collegare l'elettrodomestico a una presa senza averlo correttamente installato e dotato di messa a terra. Questo elettrodomestico deve essere dotato di messa a terra. In caso di corto circuito elettrico, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche, grazie alla presenza di un cavo di uscita per la corrente. Questo elettrodomestico è dotato di cavo con filo e spina di messa a terra. La spina deve essere collegata a una presa correttamente installata e dotata di messa a terra.

In caso di dubbi sulla corretta messa a terra dell'impianto o sulle relative istruzioni, consultare un esperto elettricista o altro personale qualificato. Se occorre utilizzare una prolunga, servirsi solo di cavi a tre fili.

- Il cavo di alimentazione in dotazione è corto per ridurre i rischi che il filo possa impigliarsi o essere inavvertitamente scollegato.

- In caso di utilizzo di un filo più lungo o di un cavo di prolunga:
 - La corrente elettrica nominale del cavo o della prolunga in uso deve essere almeno pari a quella nominale dell'elettrodomestico.
 - La prolunga deve essere un cavo a 3 fili con messa a terra.
 - Il cavo più lungo dovrà essere sistemato in modo da non avvolgersi al piano di lavoro o alla superficie del tavolo, dove potrebbe essere staccato da bambini o comunque scollegato involontariamente.

Utensili

⚠ ATTENZIONE

Rischio di Lesioni Personali

Affidarsi esclusivamente a personale competente per effettuare operazioni di riparazione e manutenzione, che richiedono la rimozione delle coperture di protezione contro l'esposizione alle microonde. Consultare le istruzioni nella sezione "Materiali da usare e materiali da evitare in un forno a microonde." Ci sono alcuni utensili non metallici che non possono essere usati con le microonde. In caso di dubbi, è possibile applicare la procedura seguente per testare l'utensile in questione.

Test di utensili:

- Riempire un contenitore utilizzabile nel microonde con una tazza d'acqua fredda (250 ml), dopo avervi inserito l'utensile in questione.
- Attivare la cottura alla massima potenza per 1 minuto.
- Quindi controllare con prudenza l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non usarlo per la cottura nel microonde.
- La prova di cottura non deve durare più di un minuto.

Materiali utilizzabili nel forno a microonde

Utensili	Note
Piatto crisp	Seguire le istruzioni del produttore. Il fondo del piatto crisp deve trovarsi almeno 5 mm sopra la piattaforma girevole. Un uso scorretto può causare la rottura della piattaforma girevole.
Stoviglie	Adatto solo alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non usare piatti spaccati o scheggiati.
Contenitori in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Usare solo per intiepidire le vivande. La maggior parte dei contenitori di vetro non resistono al calore e potrebbero rompersi.
Stoviglie in vetro	Usare solo stoviglie in vetro resistenti al calore. Assicurarsi che non contengano rivestimenti metallici. Non usare piatti spaccati o scheggiati.
Sacchetti per cottura in forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con legacci metallici. Praticare delle fessure per consentire l'uscita del vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Usare solo per cuocere o riscaldare vivande per brevi durate. Non lasciare incustodito il forno durante la cottura.
Panno di carta	Usare per coprire le vivande che vengono riscaldate o per assorbirne il grasso. Usare solo per cotture di breve durata tenute sotto controllo.
Carta da forno	Usare come copertura per evitare schizzi e fuoriuscite di vapore.
Plastica	Adatto solo alle microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Deve contenere l'etichetta "Adatto alle microonde". Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando le vivande in essi contenuti si riscaldano. I "sacchetti da bollitura" e i sacchetti di plastica a chiusura ermetica devono essere forati per garantirne la ventilazione, come indicato sull'etichetta della confezione.
Avvolgimento in plastica	Adatto solo alle microonde. Usare per la copertura delle vivande durante la cottura per conservarne l'umidità. Evitare che l'avvolgimento in plastica venga a contatto con le vivande.
Termometri da forno	Adatto solo alle microonde (termometri da forno per carne e dolci).
Carta oleata	Usare come copertura per evitare schizzi e conservare l'umidità.

Materiali da non utilizzare nel forno a microonde

Utensili	Note
Vassoi in alluminio	Può causare la formazione di archi elettrici. Spostare le vivande in piatti adatti all'uso nel microonde.
Contenitori di carta per alimenti con maniglie metalliche	Può causare la formazione di archi elettrici. Spostare le vivande in piatti adatti all'uso nel microonde.
Utensili in metallo o con finiture metalliche	I metalli impediscono l'esposizione delle vivande all'emissione delle microonde. I rivestimenti metallici possono causare la formazione di archi elettrici.
Legacci in filo metallico	Possono causare la formazione di archi elettrici e incendi nel forno.
Sacchetti di carta	Possono causare incendi nel forno.
Schiuma plastica	La schiuma plastica può sciogliersi o contaminare i liquidi interni se esposta ad alte temperature.
Legno	Il legno si essicca se utilizzato nel microonde, dividendosi o spaccandosi.

SPECIFICHE

MODELLO	MW 17 M BK
TENSIONE NOMINALE	230 V - 50 Hz
POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (MICROONDE):	1050 W
POTENZA NOMINALE IN USCITA (MICROONDE):	700 W
POTENZA NOMINALE IN INGRESSO (GRILL):	1000W

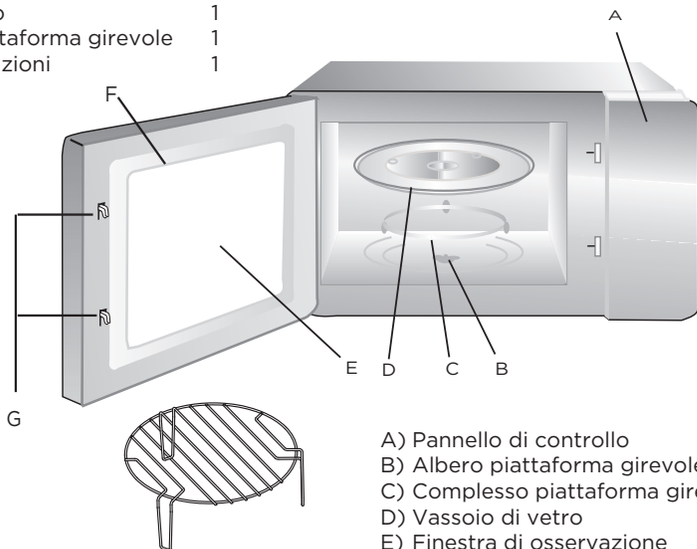
PANORAMICA DEL PRODOTTO

Impostazione del forno

Nomi di componenti e accessori del forno

Rimuovere il forno e tutti i materiali dalla confezione di cartone e dalla cavità del forno. Il forno è dotato dei seguenti accessori:

Vassoio di vetro	1
Complesso piattaforma girevole	1
Manuale di Istruzioni	1



Cestello Griglia (Non può essere utilizzato con la funzione microonde e va collocato sul vassoio di vetro)

- A) Pannello di controllo
- B) Albero piattaforma girevole
- C) Complesso piattaforma girevole
- D) Vassoio di vetro
- E) Finestra di osservazione
- F) Complesso porta
- G) Sistema serratura di sicurezza

Installazione Piattaforma Girevole



- a. Non capovolgere mai il vassoio di vetro. Il vassoio di vetro non deve mai essere ristretto.
- b. Sia il vassoio di vetro che il complesso della piattaforma girevole devono essere sempre usati durante la cottura.
- c. Tutti gli alimenti e i loro contenitori devono essere collocati sul vassoio di vetro durante la cottura.
- d. Se il vassoio di vetro o il complesso della piattaforma girevole si rompono, contattare immediatamente il centro di assistenza autorizzato più vicino.

INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

Installazione e collegamento

1. L'apparecchio è pensato unicamente per un uso domestico.
2. Il forno è pensato per un'installazione a incasso. Non è adatto per un uso su piano di appoggio o per l'uso all'interno di un pensile.
3. Si raccomanda di osservare le istruzioni speciali di installazione.
4. L'apparecchio può essere installato in un pensile montato a parete con una larghezza di 60 cm.
5. L'elettrodomestico è dotato di una spina che deve essere collegata solo a una presa di corrente con messa a terra correttamente installata.
6. La tensione di rete deve corrispondere alla tensione specificata sulla targhetta di identificazione.
7. La presa deve essere installata e il cavo di collegamento deve essere sostituito unicamente da un elettricista qualificato. Se la spina non è più accessibile successivamente all'installazione, occorre prevedere un dispositivo di scollegamento onnipolare su un lato dell'installazione con un margine di contatto di almeno 3 mm.
8. Non utilizzare adattatori, prese multiple e prolunghe. Un eventuale sovraccarico può generare il rischio di incendio.

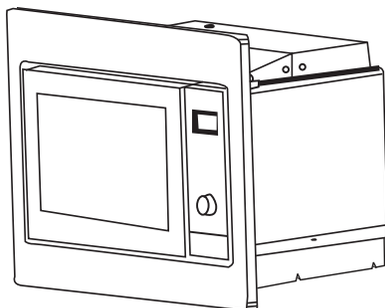
La superficie di accesso potrebbe surriscaldarsi durante il funzionamento.



Istruzioni di installazione

Leggere attentamente il presente manuale prima dell'installazione.

VITE DI
REGOLAZIONE A 
VITE B 
COPERTURA DI
PLASTICA DEL KIT
DI FISSAGGIO 



Note importanti

Collegamento elettrico

Il forno è dotato di una spina che deve essere collegata solamente a una presa di corrente con messa a terra correttamente installata. La presa deve essere installata e il cavo di collegamento deve essere sostituito unicamente da un elettricista qualificato, nel rispetto delle normative applicabili.

Se la spina non è accessibile successivamente all'installazione, occorre prevedere un interruttore di isolamento omipolare su un lato dell'installazione con un margine di contatto di almeno 3 mm.

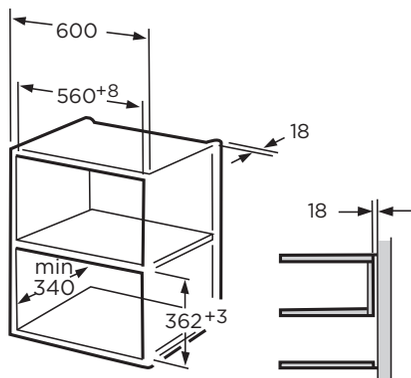
A. Installazione a incasso

Il mobile di installazione non deve avere una parete di fondo dietro all'apparecchio.

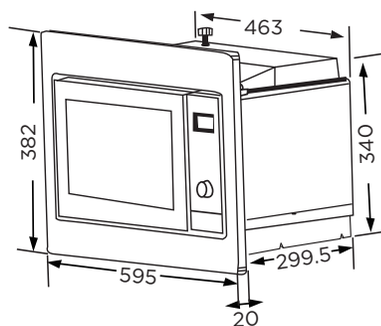
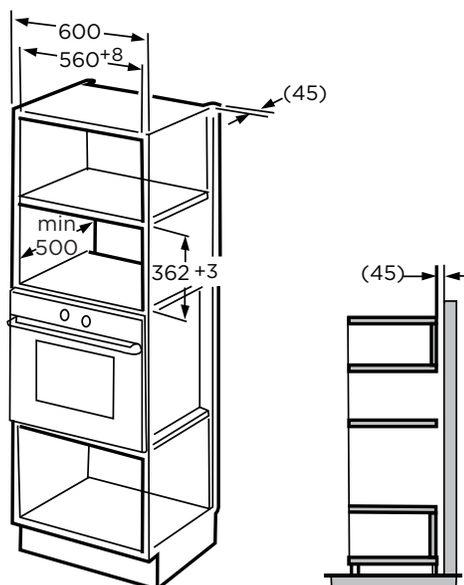
L'altezza minima di installazione è 85 cm.

Non coprire le prese di aerazione e gli ingressi dell'aria.

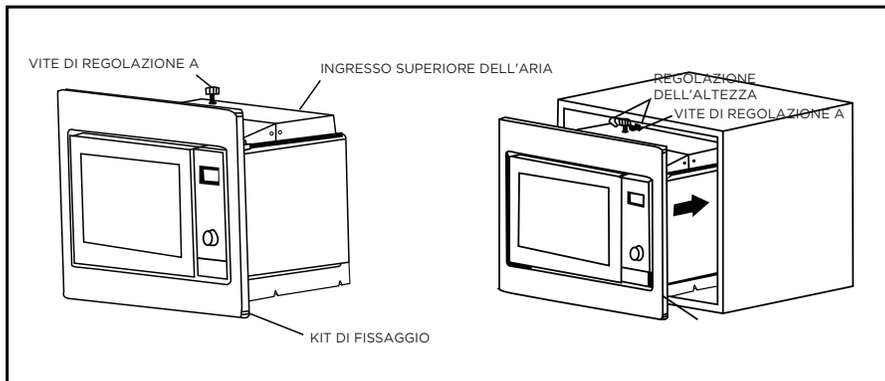
1.



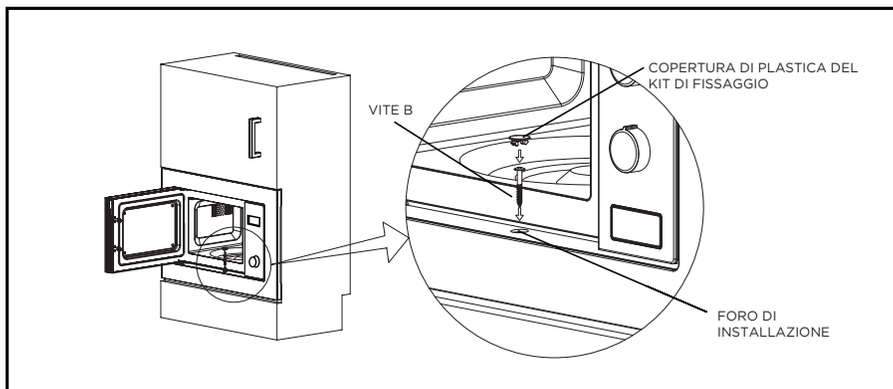
2.



B. Installazione del forno

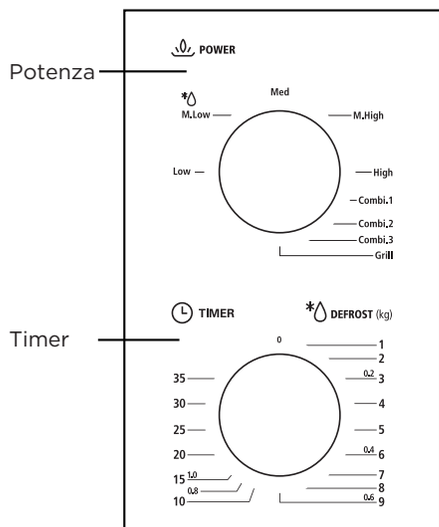


- Fissare la VITE DI REGOLAZIONE A sull'INGRESSO SUPERIORE DELL'ARIA del forno, quindi installare quest'ultimo nel mobile.
 - Regolare l'altezza della VITE DI REGOLAZIONE A in modo da lasciare uno spazio di 1 mm tra la vite stessa e la parte superiore del mobile.
 - Fare attenzione che il cavo di alimentazione non rimanga impigliato e non venga attorcigliato.
 - Verificare che il forno sia installato al centro del mobile.



- Aprire lo sportello e fissare il forno al mobile con la VITE B, in corrispondenza del FORO DI INSTALLAZIONE del KIT DI FISSAGGIO. Quindi, applicare la COPERTURA DI PLASTICA DEL KIT DI FISSAGGIO sul FORO DI INSTALLAZIONE.

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO



1. Impostare il livello di cottura girando la relativa manopola relativa al livello desiderato.
2. Impostare il tempo di cottura girando la manopola del timer sul tempo desiderato, secondo la procedura di cottura del cibo.
3. Dopo aver impostato il livello di cottura e il tempo, il forno a microonde inizierà automaticamente la cottura.
4. Trascorso il tempo impostato, l'unità emetterà un segnale acustico e si fermerà.
5. Quando l'unità non è in uso, impostare sempre il tempo su "0".

Funzione/Livello	Uscita	Applicazione
Bassa	17% micro.	Ammorbidire il gelato
Media Basso (scongelo)	33% micro.	Riscaldare la minestra, ammorbidire il burro o scongelo
Media	55% micro.	Stufato, pesce
Media alto	77% micro.	Riso, pesce, pollo, carne macinata
alto	100% micro.	Riscaldare il latte, bollire acqua, verdure, bevande

Funzione/Livello	Uscita	Applicazione
Combi. 1	80% grill 20% micro.	Salsicce, agnello, kebab, frutti di mare, bistecca
Combi. 2	70% grill 30% micro.	Pezzi di pollo, petti di pollo, costolette di maiale
Combi. 3	60% grill 40% micro.	Pollo intero
Griglia	100% grill	Pane tostato, cibo affettato

AVVISO

Prima di togliere il cibo dal forno, ricordarsi di spegnerlo ruotando l'interruttore del timer su 0 (zero). Se non si procede in questo modo e si fa funzionare il forno a microonde senza cibo all'interno, si può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento del magnetron.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Assicurarsi di scollegare l'elettrodomestico dall'alimentazione elettrica.

- Dopo l'uso, pulire la cavità del forno con un panno leggermente inumidito.
- Pulire gli accessori come al solito con acqua e sapone.
- Il telaio e la guarnizione della porta, nonché le parti nelle loro vicinanze, devono essere puliti accuratamente con un panno umido se si sporcano.
- Non usare detergenti abrasivi o oggetti metallici appuntiti per pulire la parte in vetro della porta del forno per evitare di graffiarne la superficie e frantumare il vetro.
- Suggerimenti di Pulizia --- Per pulire al meglio le pareti della cavità che possono venire a contatto con i cibi cotti: Sistemare mezzo limone in una scodella, aggiungendovi 300 ml di acqua, e attivare il microonde al 100% della potenza per 10 minuti. Pulire il forno usando un panno morbido, asciutto e pulito.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Normale

Interferenza del forno a microonde con la ricezione TV	Quando il forno a microonde è in funzione può causare interferenze nella ricezione radiotelevisiva. È simile all'interferenza prodotta da altri piccoli elettrodomestici, quali miscelatori, aspirapolvere e ventilatori elettrici. Questo è del tutto normale.
Illuminazione del forno ridotta	Quando si utilizza la cottura a microonde a bassa potenza, può verificarsi una riduzione dell'intensità della luce del forno. Questo è del tutto normale.
Accumulo di vapore sulla porta, fuoriuscita di aria calda dalle aperture	Durante la cottura, le vivande possono emettere vapore. La maggior parte uscirà attraverso le aperture. Ma possono verificarsi degli accumuli su superfici fredde, quali la porta del forno. Questo è del tutto normale.
Forno attivato accidentalmente senza alimenti all'interno.	L'unità non può essere messa in funzione senza alimenti al suo interno. Potrebbe essere molto pericoloso.

Problema	Possibile Causa	Rimedio
Impossibile avviare il forno.	<ul style="list-style-type: none">• Il cavo di alimentazione non è collegato correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• Scollegare la spina. Quindi ricollegare la spina dopo 10 secondi.
	<ul style="list-style-type: none">• Il fusibile si è bruciato o è scattato interruttore automatico.	<ul style="list-style-type: none">• Sostituire il fusibile o ripristinare l'interruttore di circuito (per la riparazione affidarsi a personale qualificato della nostra società)
	<ul style="list-style-type: none">• Problema della presa.	<ul style="list-style-type: none">• Controllare il funzionamento della presa con altri elettrodomestici.
Il forno non si riscalda.	<ul style="list-style-type: none">• Lo sportello non è chiuso correttamente.	<ul style="list-style-type: none">• Chiudere bene la porta.

MARCHI, COPYRIGHT E DICHIARAZIONI LEGALI

Il logo , i marchi denominativi, il nome commerciale, i tratti distintivi del marchio e tutte le possibili versioni dello stesso sono beni di proprietà del Gruppo Midea e/o delle sue affiliate (di seguito "Midea"), di cui Midea detiene i marchi, i copyright e altri diritti di proprietà intellettuale, nonché i diritti di avviamento derivanti dall'uso anche parziale di un marchio Midea. L'uso del marchio Midea per scopi commerciali senza il previo consenso scritto di Midea può costituire una violazione del marchio o un atto di concorrenza sleale che viola le leggi vigenti.

Questo manuale è stato creato da Midea e la stessa Midea si riserva tutti i diritti d'autore. Nessun ente o individuo può utilizzare, duplicare, modificare, distribuire, totalmente o in parte, il presente manuale, né abbinarlo o venderlo con altri prodotti senza il previo consenso scritto di Midea.

Tutte le funzioni e le istruzioni descritte nel presente sono aggiornate al momento della stampa del manuale. Tuttavia, il prodotto reale può variare a causa di funzioni e design migliorati.

SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

Istruzioni importanti per l'ambiente

Conformità con la direttiva RAEE e con le disposizioni di smaltimento dei prodotti: Questo prodotto è conforme alla Direttiva RAEE dell'UE (2012/19/UE). Questo prodotto reca il simbolo di classificazione della raccolta differenziata dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici al termine della sua vita utile. Il dispositivo usato deve essere restituito al punto di raccolta ufficiale per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici. Per trovare questi sistemi di raccolta, rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Ogni famiglia svolge un ruolo importante nel recupero e nel riciclo dei vecchi elettrodomestici. Uno smaltimento adeguato del prodotto usato aiuterà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana.



Conformità con la direttiva RoHS

Il prodotto acquistato è conforme alla Direttiva RoHS dell'UE (2011/65/UE). Non contiene materiali nocivi e vietati, come specificati nella Direttiva.

Informazioni sull'imballaggio

Il materiale di imballaggio del prodotto è realizzato con materiali riciclabili, in conformità con le normative ambientali nazionali. Non smaltire il materiale di imballaggio insieme ai normali rifiuti domestici o ad altri rifiuti. Portarlo nei punti di raccolta dei materiali di imballaggio previsti dalle autorità locali.

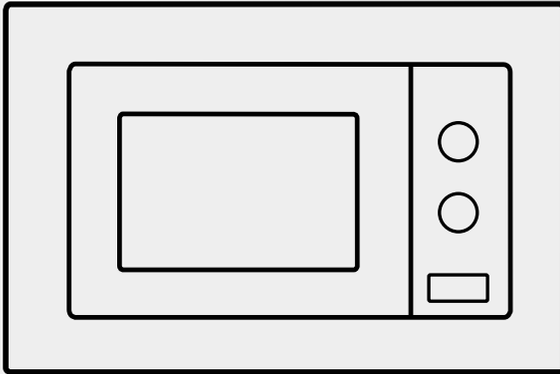


INFORMATIVA SULLA PROTEZIONE DEI DATI

Per la fornitura dei servizi concordati con il cliente, ci impegniamo a rispettare senza limitazioni tutte le disposizioni della legge applicabile in materia di protezione dei dati, in linea con i paesi approvati in cui verranno forniti i servizi al cliente, nonché, ove applicabile, il Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati dell'UE (GDPR).

In generale, il trattamento dei dati avviene per adempiere ai nostri obblighi contrattuali verso di voi e per garantire la sicurezza del prodotto, oltre a salvaguardare i vostri diritti di garanzia e i diritti relativi alle domande di registrazione del prodotto. In alcuni casi, ma solo se viene garantita un'adeguata protezione dei dati, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari situati al di fuori dello Spazio Economico Europeo.

Ulteriori informazioni vengono fornite su richiesta. È possibile contattare il nostro Responsabile della Protezione dei Dati scrivendo a **MideaDPO@midea.com**. Per esercitare i vostri diritti, come ad esempio il diritto di opporsi al trattamento dei vostri dati personali per finalità di marketing diretto, siete pregati di contattarci all'indirizzo **MideaDPO@midea.com**. Per ulteriori informazioni, scansionare il codice QR.



BUILT-IN MICROWAVE OVEN

USER MANUAL

MW 17 M BK

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details.

The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

CONTENTS

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATION	12
PRODUCT OVERVIEW	13
PRODUCT INSTALLATION	14
OPERATION INSTRUCTIONS	18
CLEANING AND MAINTENANCE	20
TROUBLE SHOOTING	21
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	22
DISPOSAL AND RECYCLING	23
DATA PROTECTION NOTICE	24

SAFETY INSTRUCTIONS

Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

Explanation of Symbols



Danger

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



Warning of electrical voltage

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



Warning

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



Caution

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



Attention

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



Observe instructions

This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

Precautions To Avoid Possible Exposure To Excessive Microwave Energy

- a. Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result 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.

Important Safety Instructions

⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
- 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 given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 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.
- **WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- **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.

- **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 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.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 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.
- Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)

- 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.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- The microwave oven is intended to be used built-in.
- Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance. (For fixed appliances and built-in appliances being used equal or higher than 900mm above the floor and having detachable turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)
- Surface of a storage drawer can get hot.
- **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.
- During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

- **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- Steam cleaner is not to be used.
- 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.

**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 internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

⚠ WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

- If a long cord set or extension cord is used:
 - The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Utensils

CAUTION

Personal Injury Hazard

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.

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 question following the procedure below.

Utensil Test:

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

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
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.

SPECIFICATION

MODEL	MW 17 M BK
RATED VOLTAGE	230V-50Hz
RATED INPUT POWER(MICROWAVE):	1050W
RATED OUTPUT POWER(MICROWAVE):	700W
RATED INPUT POWER(GRILL):	1000W

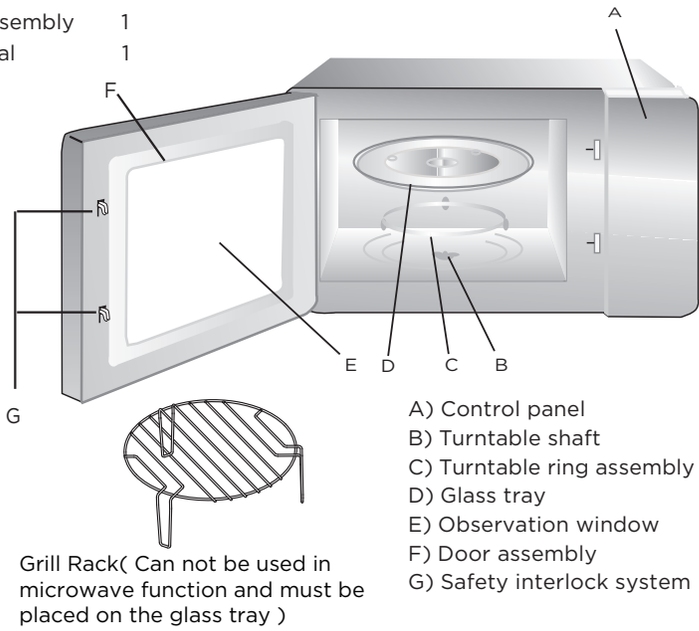
PRODUCT OVERVIEW

Setting Up Your Oven

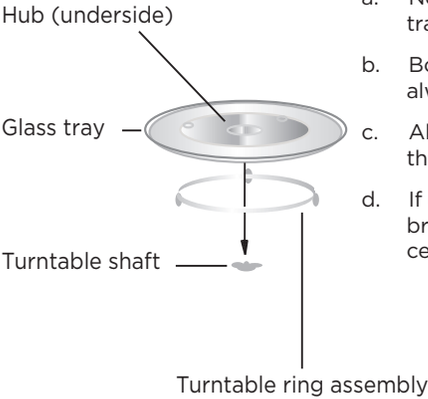
Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

- Glass tray 1
- Turntable ring assembly 1
- Instruction Manual 1



Turntable Installation



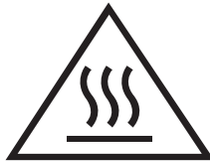
- a. Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

PRODUCT INSTALLATION

Installation and Connection

1. This appliance is only intended for domestic use.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
4. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
5. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
6. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
7. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.
8. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.

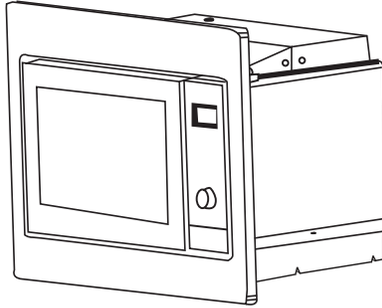
The accessible surface may be hot during operation.



Installation Instructions

Please Read the Manual Carefully Before Installation

- ADJUST SCREW A 
- SCREW B 
- TRIM-KIT PLASTIC COVER 



Please note

Electrical connection

The oven is fitted with a plug and must be only connected to a properly installed earthed socket. In accordance with the appropriate regulations, the socket must only be installed and the connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.

If the plug is no longer accessible following installation and all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

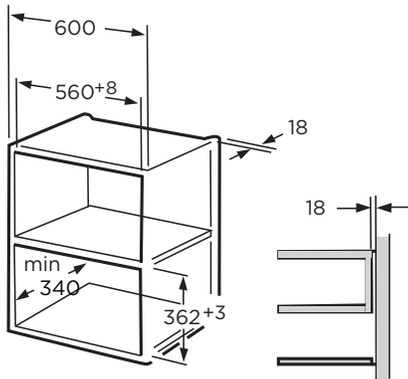
A. Built-in Furniture

The built-in cabinet shall not have a rear wall behind the appliance.

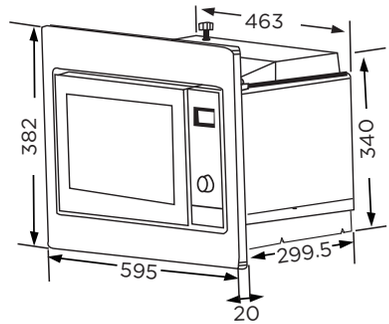
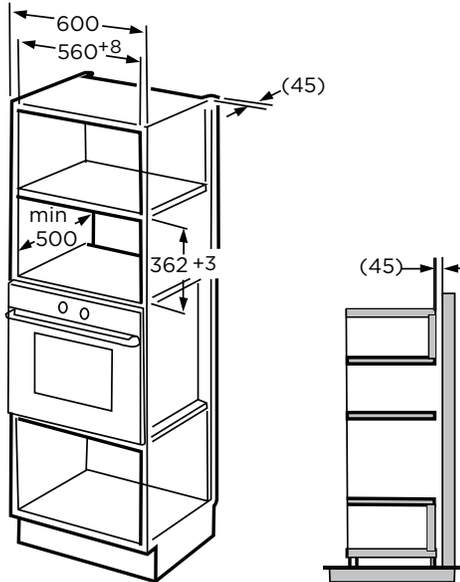
Minimum installation height is 85cm.

Do not cover ventilation slots and air intake points.

1.



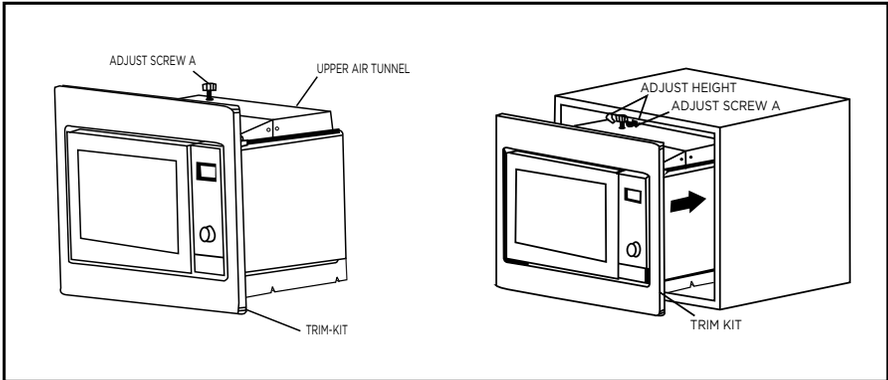
2.



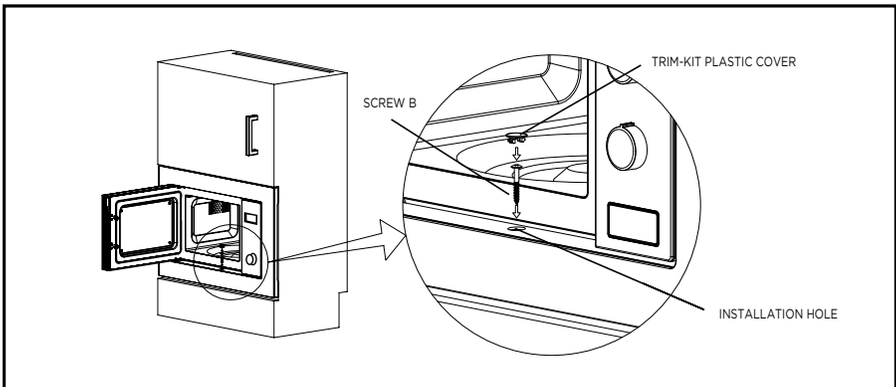
NOTE

In case of any differences between the appliance and the pictures in this manual, the product shall prevail.

B. Install the Oven

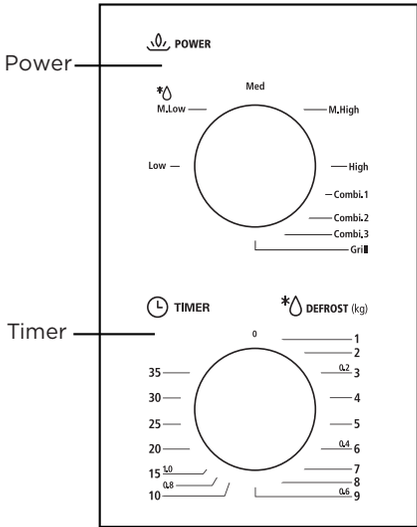


- Fix ADJSUTSCREW A on the UPPER AIR TUNNEL of the oven, and then install the oven into the cabinet.
 - Adjust the height of ADJUST SCREW A to keep 1mm gap between the ADJUST SCREW A and the top plane of cabinet.
 - Do not trap or kink the power cord.
 - Make sure that the oven is installed in the centre of the cabinet.



- Open the door; fix the oven to the cabinet with SCREW B at the INSTALLATION HOLE of TRIM KIT. Then fix the TRIM-KIT PLASTIC COVER to the INSTALLATION HOLE.

OPERATION INSTRUCTIONS



- 1.To set cooking power by turning the power knob to desired level.
- 2.To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
- 3.The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- 4.After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
- 5.If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Function/Power	Output	Application
Combi.1	80% grill 20% micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi.2	70% grill 30% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi.3	60% grill 40% micro.	Whole chicken
Grill	100% grill	Baken bread, Slice food

NOTICE

When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

CLEANING AND MAINTENANCE

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- 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.
- 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.

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
Oven can not be started.	<ul style="list-style-type: none"> Power cord is not plugged in tightly. 	<ul style="list-style-type: none"> Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	<ul style="list-style-type: none"> Fuse blowing or circuit breaker works. 	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	<ul style="list-style-type: none"> Trouble with outlet. 	<ul style="list-style-type: none"> Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	<ul style="list-style-type: none"> Door is not closed well. 	<ul style="list-style-type: none"> Close door well.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.

DISPOSAL AND RECYCLING

Important instructions for environment

Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waster Product:
This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waster electrical and electronic equipment (WEEE).

This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.



Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.



DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved

PN:16170000A94565