**TECHNISCHER PASS** 

**TECHNICAL PASSPORT** 

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**HMW 635** 

**MIKROWELLE** 

**MICROWAVES** 

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

**KUPPERSBERG** 





## **INHALT**

VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN	
MICROWAVE-ENERGIE	.4
TECHNISCHE DATEN	4
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	5
GEFÄHRLICH!	8
REINIGUNG	9
GESCHIRR	9
INSTALLATION DES HERDES	12
INSTALLATIONSANWEISUNGEN	14
GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DAS GERÄT	18
FEHLERBEHEBUNG	24

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Mikrowelle benutzen, bewahren Sie sie auf und verwenden Sie sie bei zukünftigen Fragen.

Wenn Sie alle Anforderungen dieser Anleitung befolgen, können Sie sicherstellen, dass Ihr Ofen viele Jahre lang hält.

SPEICHERN SIE DIESE ANWEISUNGEN FÜR DEN GEBRAUCH.

#### Mikrowelle



## VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN MICROWAVE-ENERGIE

- (a) Dieser Ofen darf nicht bei geöffneter Tür verwendet werden, da dies
  zu gefährlichen Auswirkungen von Mikrowellenenergie führen kann. Es ist
  auch nicht gestattet, die Schutz- und
  Sicherheitskomponenten des Geräts zu
  beschädigen oder zu zerlegen.
- (b) Legen Sie keine Gegenstände zwischen die Vorderseite des Backofens und die Tür und achten Sie darauf, dass sich kein Schmutz auf den Dichtungsflächen oder Reinigungsmittelrückstände ansammeln
- (c) **WARNUNG:**: Im Falle einer Beschädigung der Türdichtungen oder der Ofentür selbst darf der Ofen erst verwendet werden, nachdem er von einem Spezialisten repariert wurde.

#### **ACHTUNG!**

Wenn das Gerät nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann die Beschichtung beschädigt werden, was die Lebensdauer des Geräts verkürzen und gefährliche Situationen hervorrufen kann.



### **TECHNISCHE DATEN**

Modell:	HMW 635
Nennspannung:	230V~50Hz
Bemessungsaufnahme:	1450W
Nennleistung (Mikrowellenbetrieb):	900W
Nenneingangsleistung (Grill):	1000W
Ofenkapazität:	25L
Glasdrehteller-Durchmesser:	315mm
Außenmaß:	595x400x388mm
Leergewicht:	18.5kg



## ✓ WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

## \* Warnungen

Befolgen Sie die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich der folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um das Risiko von Feuer, Stromschlag, Verletzungen oder übermäßiger Einwirkung von Mikrowellenenergie bei Verwendung dieses Geräts zu verringern:

- 1. Lesen und befolgen Sie den Abschnitt «VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER MÖGLICHEN MICROWAVE-ENERGIE» und befolgen Sie alle darin enthaltenen Anweisunaen.
- 7 Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie in der sicheren Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen werden und die bestehenden Gefahren verstehen. Lassen Sie nicht Kinder mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung sind für Kinder über 8 Jahre und nur unter Aufsicht gestattet. Kinder unter 8 Jahren dürfen sich nur unter ständiger Aufsicht eines Erwachsenen in der Nähe des Geräts aufhalten.
- Bewahren Sie das Gerät und 3 das Netzkahel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Im Schadensfall muss Netzkabel von einem Fachmann des Herstellers, seiner autorisierten Service-

stelle oder einer anderen Person mit den entsprechenden Qualifikationen ausgetauscht werden. Andernfalls kann es zu gefährlichen Situationen kommen (dies gilt für den Anschluss vom Typ Y).

- 5. WARNUNG: Beyor Sie die Hinterarundbeleuchtuna austauschen. müssen Sie den Backofen unbedingt vom Stromnetz trennen, um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden.
- WARNUNG: Die Durchführung 6. von Wartungsarbeiten oder Reparaturen, bei denen das Gehäuse entfernt wird, das den Schutz vor Mikrowellenenergie bietet, kann zu gefährlichen Situationen führen.
- WARNUNG: Flüssigkeiten und 7. andere Produkte dürfen nicht in luftdichten Behältern erhitzt werden, da dies zu einer Explosion führen kann.
- Lassen Sie den Ofen beim Erhitzen von Lebensmitteln in einem Plastikoder Papierbehälter nicht unbeaufsichtigt, da er sich entzünden könnte.
- Das verwendete Geschirr muss mikrowellengeeignet sein.
- 10. Wenn Sie Rauch bemerken. schalten Sie den Backofen aus oder ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, während Sie die Tür geschlossen halten, und warten Sie, bis der Rauch abgezogen ist.
- 11. Wenn Getränke in der Mikrowelle erhitzt werden, können sie sich lange erwärmen und mit einem Sprühnebel des Inhalts scharf kochen. Daher ist beim Herausnehmen aus dem Ofen besondere Vorsicht geboten.

#### Mikrowelle

12. Der Inhalt von Flaschen und Gläsern mit Babynahrung muss gemischt oder geschüttelt werden. Vor dem Füttern des Babys muss die Temperatur kontrolliert werden - dies verhindert Verbrennungen.

- 13. Es ist nicht gestattet, rohe Eier in der Mikrowelle in einem Mikrowellenherd zu kochen und ganze hartgekochte Eier zu erhitzen, da diese auch nach dem Erhitzen der Mikrowelle explodieren können.
- 14. Der Ofen muss regelmäßig gereinigt werden, wobei alle Speisereste sorgfältig entfernt werden müssen.
- 15. Wird der Backofen nicht sauber gehalten, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen, was wiederum die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen und zu potenziell gefährlichen Situationen führen kann.
- 16. Es dürfen nur Thermometer verwendet werden, die für die Verwendung in Öfen dieses Typs empfohlen werden (die Anforderung gilt für Öfen, die mit einem speziellen Gerät zur Verwendung solcher Temperaturregelgeräte ausgestattet sind).
- 17. Die Mikrowelle sollte bei geöffneter dekorativer Vorderseite funktionieren paneele (für Öfen mit dekorativer Frontplatte).
- 18. Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch oder ähnliche Anwendungen bestimmt:
- ⇒ in Essbereichen für Mitarbeiter von Geschäften, Büros und anderen Unternehmen;

- Gäste von Hotels, Motels und anderen Wohngebäuden;
  - auf Bauernhöfen;
  - in Hostels und Privathotels;
- 19. Der Mikrowellenmodus ist für das Garen und Erwärmen von Speisen und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung oder das Erhitzen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen, einem feuchten Tuch oder ähnlichen Gegenständen kann zu Verletzungen, Feuer oder Feuer führen.
- 20. Metallbehälter zur Aufbewahrung von Speisen und Getränken dürfen nicht zum Kochen in der Mikrowelle verwendet werden.
- 21. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keinen Dampfwäscher.
- 22. Bei der Entnahme von Behältern aus dem Backofen ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird (diese Vorschrift gilt für fest eingebaute Geräte und Einbaugeräte, die sich 900 mm oder mehr über dem Boden befinden und mit einem abnehmbaren Drehteller ausgestattet sind, jedoch nicht für Geräte, die mit einer nach unten öffnenden Tür ausgestattet sind, die in der unteren waagerechten Position bleibt).
- 23. Dieses Mikrowellengerät ist ein Einbaugerät.
- 24. Verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfstrahler.
- 25. Die Oberfläche der Aufbewahrungsbox kann heiß werden.
- **26. WARNUNG:** Während des Gebrauchs können das Gerät und einige

DEUTSCH TECHNISCHER PASS

Mikrowelle

seiner zugänglichen Teile heiß werden. Seien Sie vorsichtig. Berühren Sie nicht die Heizelemente. Kinder unter 8 Jahren dürfen sich nur unter ständiger Aufsicht eines Erwachsenen in der Nähe des Geräts aufhalten

- 27. Während des Betriebs erwärmt sich das Gerät. Seien Sie vorsichtig. Berühren Sie nicht die Heizelemente im Backofen.
- **28. WARNUNG:** Während des Betriebs können einige Teile heiß werden. Halten Sie kleine Kinder von einem Arbeitsgerät fern!
- 29. Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht hinter einer dekorativen Frontplatte installiert werden (diese Anforderung gilt nicht für Geräte, die mit einer dekorativen Frontplatte ausgestattet sind).
- **30. WARNUNG:** Wenn das Gerät in einem kombinierten Modus betrieben wird, dürfen Kinder es nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden, da sich das Gerät in diesem Fall auf eine hohe Temperatur erwärmt.
- 31. Verwenden Sie zum Reinigen des Ofens keine Scheuermittel oder scharfen Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen und Risse im Glas verursachen können.

LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH SPEICHERN SIE ES UND VERWENDEN SIE ES ALS ZU-KÜNFTIGE FRAGEN

Um die Verletzungsgefahr zu reduzieren Das Gerät muss geerdet sein

#### Mikrowelle



## GEFÄHRLICH!

## Gefahr eines Stromschlags

Die Berührung bestimmter interner Komponenten kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen. Zerlegen Sie dieses Gerät nicht selbst.

# Warnungen Gefahr eines Stromschlags

- ➡ Eine unsachgemäße Erdung kann zu elektrischen Schlägen führen. Stecken Sie den Stecker des Netzkabels erst in eine Steckdose, wenn die Installation und Erdung des Geräts ordnungsgemäß und vollständig abgeschlossen ist.
- → Dieses Gerät muss geerdet sein. Im Falle eines Kurzschlusses kann die Erdung das Risiko eines Stromschlags verringern, da sie über einen separaten Leiter zur Erde entfernt wird.
- Dieses Gerät ist mit einem Stromkabel mit Erdungsleiter und einem geeigneten Stecker mit Erdungsstift ausgestattet. Dieser Stecker muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Wenn Sie die Erdungsanforderungen nicht vollständig verstehen oder nicht sicher sind, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, darf nur ein dreiadriges Verlängerungskabel verwendet werden.

- 1. Das Gerät wird mit einem kurzen Netzkabel geliefert, das die Gefahr des Verhedderns und des Stolperns und Fallens verhindert.
- 2. Wenn ein langes Kabel an das Gerät angeschlossen ist oder ein Verlängerungskabel verwendet wird:
- Die angegebene elektrische Leistung des Anschlusskits oder des Verlängerungskabels muss mit der elektrischen Leistung des Geräts übereinstimmen.
- Für Verlängerungen sollten dreiadrige Kabel mit einem Erdungsleiter verwendet werden.
- 3) Ein langes Kabel muss so verlegt werden, dass es nicht über die Kante einer Tischplatte oder eines Tisches hängt, d. h. dass es nicht zu Verletzungen von Kindern oder zu einem ungewollten Sturz durch Stolpern führen kann.



## REINIGUNG

Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose

- 1. Reinigen Sie die Ofenkammer mit einem leicht feuchten Tuch.
- 2. Reinigen Sie das Zubehör wie gewohnt mit Seifenwasser.
- 3. Wenn die Türteile, Dichtungen und angrenzenden Bereiche des Ofens verschmutzt sind, reinigen Sie die Oberflächen vorsichtig mit einem feuchten Tuch.
- 4. Verwenden Sie zum Reinigen des Ofens keine Scheuermittel oder scharfen Metallschaber, da diese die Oberfläche zerkratzen und Risse im Glas verursachen können.
- 5. Reinigungstipp: Um die Reinigung der Wände der Kammer zu erleichtern, mit denen Lebensmittel während des Kochens in Kontakt kommen können, geben Sie eine halbe Zitrone in eine Schüssel, geben Sie 300 ml Wasser hinzu, schalten Sie den Mikrowellenherd bei 100% Leistung ein und lassen Sie ihn 10 Minuten lang arbeiten. Trocknen Sie den Ofen mit einem weichen. trockenen Tuch.



## ✓ GESCHIRR

#### \* ACHTUNG!

## Verletzungsgefahr

Die Durchführung von Wartungsoder Reparaturarbeiten, bei denen die Abdeckung entfernt wird, um den Schutz vor Mikrowellenenergie durch nicht spezialisierte Personen zu gewährleisten, kann zu gefährlichen Situationen führen.

Beachten Sie die Hinweise in den Abschnitten «Materialien, die in der Mikrowelle verwendet werden dürfen» und «Materialien, die in der Mikrowelle verwendet werden sollten, sollten vermieden werden». Einige nichtmetallische Kochgeschirrteile können in einem Mikrowellenherd unsicher sein. Im 7weifelsfall sollten Sie solche Utensilien gemäß dem unten beschriebenen Verfahren testen.

#### Testen von Geschirr:

- Gießen Sie 1 Tasse (250 ml) kaltes Wasser in einen mikrowellengeeigneten Behälter und stellen Sie es mit den Testobjekten in die Mikrowelle.
- 2. Schalten Sie den Ofen 1 Minute lang mit maximaler Leistung ein.
- 3. Berühren Sie das Geschirr vorsichtig. Wenn leeres Geschirr warm wird, darf es nicht in der Mikrowelle verwendet werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Ofen während des Testens nicht länger als 1 Minute arbeitet.

## Mikrowelle

## Materialien, die in der Mikrowelle verwendet werden dürfen

Geschirr/Zubehör	Anmerkungen
Bräunungsschale	Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Der Boden der Bräu- nungsschale sollte mindestens 5 mm über dem Drehteller liegen. Bei unsachgemäßer Verwendung kann der Plattenteller reißen.
Tischgeschirr	Es darf nur für die Mikrowelle geeignetes Geschirr verwendet werden. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit Rissen oder Chips.
Gläser	Entfernen Sie unbedingt die Abdeckung. Es ist nur zum Erhitzen von Lebensmitteln in einen warmen Zustand geeignet. Die meisten Gläser sind nicht hitzebeständig und können reißen.
Glasgeschirr	Verwenden Sie nur hitzebeständiges Kochgeschirr für die Mikrowelle. Stellen Sie sicher, dass keine Metalloberfläche vorhanden ist. Verwenden Sie kein Kochgeschirr mit Rissen oder Chips.
Packungen (Hüllen) zum Backen	Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Binden Sie die Enden nicht mit Metalldraht (Verdrehung). Machen Sie Einschnitte, um Dampf abzulassen.
Pappteller und Gläser	Nur zum kurzzeitigen Kochen oder Heizen verwenden. Lassen Sie einen Arbeitsofen nicht unbeaufsichtigt.
Papierhandtücher	Verwenden Sie diese Option, um Lebensmittel beim Aufwärmen abzudecken und Fett aufzunehmen. Lassen Sie den Ofen nicht unbeaufsichtigt, verwenden Sie ihn nur zum kurzzeitigen Garen.
Pergamentpapier	Decken Sie Lebensmittel ab, um Spritzwasser zu vermeiden, oder wickeln Sie sie in Dampf ein.
Kunststoff	Es darf nur für die Mikrowelle geeignetes Geschirr verwendet werden. Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers. Muss mit «Für die Mikrowelle» gekennzeichnet sein. Einige Plastikbehälter können weich werden, wenn das Essen im Inneren heiß ist. Kochbeutel und fest verschlossene Plastiktüten sollten gemäß den Anweisungen auf der Verpackung geschnitten, mit einer Gabel oder anderen Löchern durchbohrt werden.
Lebensmittelfolie	Es darf nur für die Mikrowelle geeignetes Geschirr verwendet werden. Es kann verwendet werden, um Feuchtigkeit während des Kochens zu speichern. Der Lebensmittelfilm sollte das Essen nicht berühren.
Thermometer	Es sollten nur mikrowellengeeignete Produkte (Thermometer zum Kochen von Fleisch und anderen Gerichten) verwendet werden.
Wachspapier	Kann verwendet werden, um Spritzwasser und Feuchtigkeitsspeicherung zu verhindern.

DEUTSCH TECHNISCHER PASS

## Mikrowelle

# Materialien, deren Verwendung in der Mikrowelle vermieden werden sollte

Geschirr/Zubehör	Anmerkungen
Aluminiumschale	Die Verwendung solcher Produkte kann zu einem Lichtbogen führen. Legen Sie die Lebensmittel in die Mikrowelle.
Kartons mit Metallgriff	Die Verwendung solcher Produkte kann zu einem Lichtbogen führen. Legen Sie die Lebensmittel in die Mikrowelle.
Metallgeschirr oder Ge- schirr mit Metallverklei- dung	Metall schützt Lebensmittel vor Mikrowellenenergie. Metallober- flächen können einen Lichtbogen verursachen.
Drahtklemmen (Verdrehen)	Sie können einen Lichtbogen sowie einen Brand in der Ofen- kammer verursachen.
Papiertüten	Kann einen Brand in der Ofenkammer verursachen.
Polystyrolschaum	Bei hohen Temperaturen kann der Schaum die Flüssigkeit im Inneren schmelzen oder verunreinigen.
Holzgeschirr	Bei Verwendung in einer Mikrowelle können Holzutensilien Risse oder Risse bekommen.

#### Mikrowelle



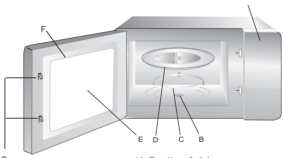
## **INSTALLATION DES HERDES**

# Bezeichnungen der Teile und des Zubehörs des

Entfernen Sie den Ofen und alle Materialien aus der Box und der inneren Kammer des Ofens.

Der von Ihnen gekaufte Ofen verfügt über folgende Ausstattung:

Glasplatte 1
DrehtellerantriebRingbaugruppe 1
Bedienungsanleitung 1

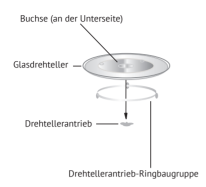


- A) Bedienfeld
- B) Drehtellerantrieb
- C) Drehtellerantrieb-Ringbaugruppe
- D) Glasdrehteller
- E) Transparentes Kontrollfenster
- F) Garraumtür
- G) Sperrsystem



Grillrost (kann nicht im Mikrowellenmodus verwendet werden, muss auf Glasdrehteller installiert werden)

### **Installation eines Drehtisches**



- Stellen Sie Glasdrehteller niemals verkehrt herum auf. Die Drehung Glasdrehteller in keiner Weise behindern.
- → Verwenden Sie beim Kochen immer Glasdrehteller und einen Drehtellerring.
- ⇒ Zum Kochen müssen alle Produkte und Lebensmittelbehälter auf Glasdrehteller gestellt werden.
- → Wenn Risse auf Glasdrehteller oder dem Rollenring auftreten oder andere Schäden festgestellt werden, wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Servicecenter.

### **Installation und Anschluss**

- 1. Das Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- 2. Dieses Ofenmodell ist nur für den Einbau bestimmt. Der Ofen ist nicht für die Installation auf einer Arbeitsplatte oder in einem Regal im Schrank vorgesehen.
- 3. Befolgen Sie die Installationsanweisungen.
- 4. Dieses Gerät kann in ein 60 cm breites Wandküchenmodul eingebaut werden.
- 5. Das Gerät ist mit einem Stecker ausgestattet und muss an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- 6. Die Netzspannung muss mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung übereinstimmen.
- 7. Alle Arbeiten zur Installation der Steckdose und zum Austausch des Verbindungskabels dürfen nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Wenn die Steckdose nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, muss eine Trennvorrichtung an der Vorderseite des Geräts angebracht werden, um sicherzustellen, dass alle Pole mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm getrennt werden.
- 8. Es ist nicht gestattet, Adapter, Verlängerungskabel mit Steckdosenblock und Verlängerungskabel zu verwenden. Überladung kann Brandgefahr verursachen.



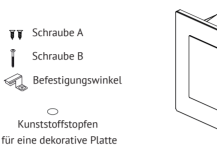
Zugängliche Oberflächen können während des Betriebs heiß werden.

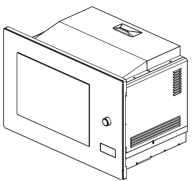
#### Mikrowelle



#### **INSTALLATIONS ANWEISUNGEN**

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation fortfahren.





## **\* BEACHTEN SIE!**

#### **Stromanschluss**

Das Gerät ist mit einem Stecker ausgestattet und muss immer an eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose angeschlossen werden. Alle Arbeiten an der Steckdose und das Auswechseln des Anschlusskabels dürfen nur von einer Flektrofachkraft und unter strikter Einhaltung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Wenn die Steckdose nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, muss an der Vorderseite des Geräts ein Trennschalter vorgesehen werden, um sicherzustellen, dass alle Pole ausgeschaltet sind, wobei zwischen den Kontakten dieser Vorrichtung ein Kontaktabstand von mindestens 3 mm bestehen muss.

Die Küchenzeile, in die das Gerät eingebaut werden soll, darf keine Rückwand haben.

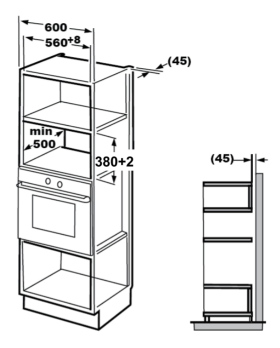
Lassen Sie genügend Platz zwischen der Wand und der Basis des darüber liegenden Moduls. Der Platzbedarf für die Installation des Geräts ist in der nachstehenden Abbildung dargestellt.

Mindestinstallationshöhe: 85 cm Die Belüftungs- und Lufteintrittsöffnungen dürfen nicht blockiert werden.

#### Hinweis.

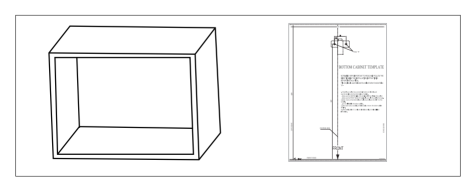
Knicken oder quetschen Sie das Stromversorgungskabel nicht.

## A. Küchenmodul für den Einbau des Geräts

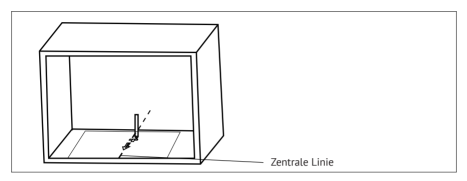


## B. Vorbereiten des Küchenmoduls

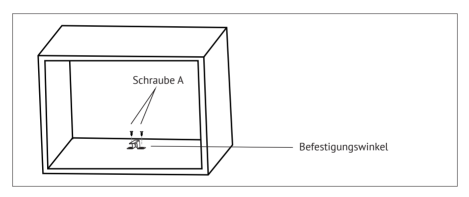
1. Legen Sie die Schablone gemäß den Anweisungen auf dem BOTTOM PATTERN auf die untere Ebene des Küchenmoduls.



2. Markieren Sie die Markierungen auf der Unterseite des Kochmoduls in Übereinstimmung mit den «a» - Markierungen auf der Schablone.

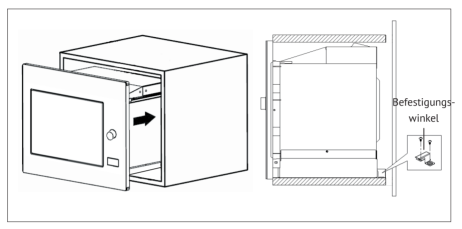


3. Entfernen Sie die Schablone vom unteren Modul und befestigen Sie die Halterung mit einer Schraube.

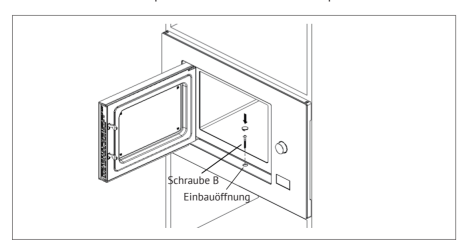


## C. Ofeninstallation

- 4. Bauen Sie den Backofen in das Küchenmodul ein.
- → Vergewissern Sie sich, dass die Rückseite des Ofens mit dem Montagebügel befestigt ist.
- **⇒** Knicken oder quetschen Sie das Stromversorgungskabel nicht..



5. Öffnen Sie die Tür und befestigen Sie den Herd mit einer Schraube am Küchenmodul, indem Sie das entsprechende Loch verwenden. Verschließen Sie dann das Loch in der Dekorplatte mit einem Kunststoffstopfen.





## GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DAS GERÄT

## 1. Aktuelle Zeiteinstellung

Wenn das Mikrowellengerät an das Stromnetz angeschlossen ist, zeigt das Display «0:00» an und gibt einen einzelnen Piepton ab.

- 1) Drücken Sie die Taste «Küchentimer/Uhr» zweimal, um in den Uhrzeiteinstellmodus zu gelangen. Die Zahlen, die dem Uhrzeitwert entsprechen, beginnen auf dem Display zu blinken.
- 2) Drehen Sie den Knopf  $\forall$ , um den Wert der Uhr einzustellen (die Zeit muss im Bereich von 0 bis 23 eingegeben werden).
- 3) Drücken Sie die Taste **«Küchentimer/Uhr»**, die Zahlen, die den Minuten entsprechen, beginnen auf dem Display zu blinken.
- 4) Drehen Sie den Knopf , um den Wert der Minuten einzustellen (die Zeit muss im Bereich von 0 bis 59 eingegeben werden).
- 5) Drücken Sie die Taste Küchentimer/Uhr, um die Einstellung der aktuellen Zeit (Uhr) zu beenden. Das Symbol «:» beginnt zu blinken und das Display zeigt die eingestellte aktuelle Uhrzeit an.
- \* Anmerkung. 1) Wenn die Uhr nicht eingestellt ist, wird beim Einschalten die Uhrzeit nicht angezeigt.
- 2) Wenn Sie die Taste **«Stop/Cancel»** drücken, während Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen, kehrt der Backofen automatisch in den vorherigen Zustand zurück.

## 2. Mikrowellenkochen

Drücken Sie einmal die Taste «Mikrowellenmodus». «P100» wird angezeigt. Drücken Sie wiederholt die Taste Mikrowelle oder drehen Sie den Drehknopf → um die gewünschte Leistungsstufe auszuwählen; bei jedem Drücken werden nacheinander die folgenden Werte angezeigt: P100, P80, P50, P30 und P10. Drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen» und drehen Sie den Drehknopf, um die Garzeit zwischen 0:05 und 95:00 einzustellen. Drücken Sie die Taste «Start / +30 Sek./ Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

**Ein Beispiel.** Wenn Sie die Speisen 20 Minuten lang bei einer Mikrowellenleistung von 80 % im Ofen garen möchten, gehen Sie wie folgt vor.

- 1) Drücken Sie einmal die Taste **«Mikrowellenmodus»**. «P100» wird angezeigt.
- 2) Drücken Sie erneut die Mikrowellentaste oder drehen Sie den Drehknopf und wählen Sie die Mikrowellenleistung von 80%.
- 3) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen» und «P 80» wird angezeigt.
- 4) Drehen Sie den Drehknopf  $\Theta$ , um die Garzeit einzustellen, bis auf der Backofenanzeige «20:00» erscheint.
- 5) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

\* Hinweis. Das Einstellen der Uhrzeit mit den Reglern erfolgt mit folgendem Schritt:

0-1 Minute	5 Sekunden
1–5 Minuten	10 Sekunden
5–10 Minuten	30 Sekunden
10-30 Minuten	1 Minute
30-95 Minuten	5 Minuten

# 3. Kochen im Grill-oder Kombinationsmodus

Drücken Sie die Taste für den «Grill-/
Kombimodus» einmal, auf dem Display erscheint das Symbol «G». Drücken Sie wiederholt die Taste «Grill/Combi-Modus» oder drehen Sie den Drehknopf , um die gewünschte Leistungsstufe zu wählen; bei jedem Drücken zeigt das Display nacheinander die folgenden Werte an - G, C-1 oder C-2.

Drücken Sie dann zur Bestätigung die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen» und drehen Sie den Drehknopf, um die Garzeit zwischen 0:05 und 95:00 einzustellen. Drücken Sie die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

**Ein Beispiel.** Wenn Sie die Mikrowellenleistung bei 55% und die Grillleistung bei 45% (C-1) verwenden und 10 Minuten kochen möchten, müssen Sie die folgenden Schritte ausführen.

1) Drücken Sie die Taste für den **«Grill-/Kombimodus»** einmal, auf dem Display erscheint das Symbol «G».

- 2) Drücken Sie mehrmals die Taste **«Grill/Combi-Modus»** oder drehen Sie den Drehknopf und wählen Sie den Modus Kombination 1.
- 3) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen» und «C -1» wird angezeigt.
- 4) Drehen Sie den Drehknopf  $\{0, 1\}$ , um die Garzeit einzustellen, bis auf der Backofenanzeige «10:00» erscheint.
- 5) Drücken Sie die Taste **«Start/+ 30 Sek./Bestätigen»**, um den Garvorgang zu starten.
- \* Hinweis. Am Ende der Hälfte der Garzeit im Grillmodus gibt der Ofen zwei Pieptöne aus, dies ist normal. Um das beste Garergebnis im Grillmodus zu erzielen, sollten Sie das Garprodukt umdrehen, die Tür schließen und dann die Taste «Start/+ 30 Sek./ Bestätigen» drücken, um den Garvorgang fortzusetzen. Wenn keine Maßnahmen ergriffen werden, arbeitet der Ofen weiter.

«Grill/Kombinodus». №	Angezeigte Betriebsart	Mikrowellenleistung	Grillleistung
1	G	0 %	100 %
2	C-1	55 %	45 %
3	C-2	36 %	64 %

## 4. Schnellstart

- 1) Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Taste **«Start / +30 Sek. / Bestätigen»**, um den Garvorgang für 30 Sekunden bei 100 % Leistung zu starten; mit jedem weiteren Drücken erhöht sich die Garzeit um 30 Sekunden, mit einem Höchstwert von 95 Minuten.
- 2) Im Mikrowellen-, Grill-, Kombiund Auftaumodus nach Zeit wird bei jedem Drücken der Taste **«Start/+30 Sek./ Bestätigen»** erhöht die Garzeit um 30 Sekunden.
- 3) Drehen Sie im Standby-Modus den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Mikrowellenleistung auf 100% einzustellen, und drücken Sie dann die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

## 5. Abtauung nach Gewicht

- Drücken Sie die Taste «Auftauen nach Gewicht/Zeit» einmal, auf dem Display des Backofens wird dEF1 angezeigt.
- 2) Drehen Sie den Drehknopf  $\Theta$ , um ein Produktgewicht zwischen 100 und 2000 g zu wählen.

3) Drücken Sie die Taste, **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen», um der Abtauung zu starten.

## 6. Abtauung nach Zeit

- Drücken Sie einmal die Taste «Auftauen nach Gewicht». «dEF2» wird angezeigt.
- 2) Drehen Sie den Knopf  $^{\odot}$ , um die Abtauzeit einzustellen. Die maximale Zeit beträgt 95 Minuten.
- 3) Um den Abtauprozess zu starten, drücken Sie die Taste **«Start / +30 Sek. / Bestätigen»**, Die Abtauleistung beträgt P30 und kann nicht geändert werden.

## 7. Küchentimer

- → Drücken Sie die Taste «Küchentimer/Uhr» einmal, «00:00» wird angezeigt.
- → Drehen Sie den Knopf →, um die Timerzeit einzustellen (die maximale Garzeit beträgt 95 Minuten).
- → Um die Einstellung zu bestätigen, drücken Sie «Start / +30 Sek. / Bestätigen».
- ⇒ Nach der auf der Küchenuhr eingestellten Zeit wird fünfmal ein Tonsignal ausgegeben.

Wenn zuvor die aktuelle Uhrzeit eingestellt wurde, wechselt die Anzeige in den aktuellen Zeitanzeigemodus (im 24-Stunden-Format).

\* Hinweis. Die Zeitanzeige des Küchentimers unterscheidet sich von der aktuellen Zeitanzeige im 24-Stunden-Format.

#### 8. Automatisches Menü

- 1) Drehen Sie den Knopf ♥ im Uhrzeigersinn, um das Menü auszuwählen. Auf dem Display erscheinen die Codes «A-1» bis «A-8».
- Drücken Sie die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen».
- 3) Drehen Sie den Drehknopf 💩, um das entsprechende Gewicht auszuwählen (die verfügbaren Werte sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt).
- 4) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

**Ein Beispiel.** Wenn Sie das «Auto-Menü» zum Garen von Fisch mit einem Gewicht von 350 g verwenden möchten:

- 1) Drehen Sie den Knopf ♥ im Uhrzeigersinn, bis «A-6» auf dem Display erscheint.
- Drücken Sie die Taste «Start / +30 Sek. / Bestätigen».
- 3) Drehen Sie den Drehknopf ♥, um das Gewicht des Fisches auszuwählen auf dem Display sollte «350» erscheinen.
- 4) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen», um den Garvorgang zu starten.

## Mikrowelle

## Menüstruktur:

Menü	Gewicht	Angezeigter Wert
A-1	200 g	200
Pizza	400 g	400
	250 g	250
A-2 Fleisch	350 g	350
	450 g	450
	200 g	200
A-3 Gemüse	300 g	300
	400 g	400
A-4	50 g (mit 450 ml kaltem Wasser)	50
Pasta	100 g (mit 800 ml kaltem Wasser)	100
	200 g	200
A-5 Kartoffel	400 g	400
	600 g	600
	250 g	250
A-6 Fisch	350 g	350
	450 g	450
	1 Tasse (ca. 120 ml)	1
A-7 Getränk	2 Tasse (ca. 240 ml)	2
	3 Tasse (ca. 360 ml)	3
A-8	50 g	50
Popcorn	100 g	100

### 9. Kochen in mehreren Stufen

Beim Kochen können 2 Schritte durchgeführt werden. Beim mehrstufigen Garen: Wenn eine der Stufen das Auftauen ist, muss dies als erste Stufe angegeben werden.

**Ein Beispiel.** Wenn Sie Lebensmittel 5 Minuten lang auftauen und dann 7 Minuten lang bei 80 % Mikrowellenleistung garen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1) Drücken Sie die Taste **«Auftauen nach Gewicht/Zeit»** einmal, auf dem Display des Backofens wird dEF2 angezeigt.
- 2) Drehen Sie den Drehknopf ♥, um die Abtaudauer zu wählen auf dem Display sollte «5:00» erscheinen.
- Drücken Sie einmal die Taste «Mikrowellenmodus». «P100» wird angezeigt.
- 4) Drücken Sie erneut die Taste **«Mikrowelle»** oder drehen Sie den Drehknopf , um die Mikrowellenleistung auf 80 % einzustellen.
- 5) Drücken Sie die Taste **«Start /** +30 Sek. / Bestätigen» und «P 80» wird angezeigt.
- 6) Drehen Sie den Knopf ♥, um die Garzeit so einzustellen, dass auf dem Ofendisplay «07:00» angezeigt wird.
- 7) Drücken Sie die Taste **«Start / +30 Sek. / Bestätigen»**, um den Garvorgang zu starten, ertönt ein einzelner Piepton und die Auftauzeit läuft ab. Nach kurzer Zeit ertönt ein weite-

res akustisches Signal, das den Beginn der zweiten Garstufe anzeigt. Wenn der Kochvorgang abgeschlossen ist, ertönt fünfmal ein akustisches Signal.

# 10. Funktion zur Abfrage der aktuellen Parameterwerte

- → Drücken Sie im Mikrowellen-, Grill- oder Kombinationsmodus die Taste «Mikrowelle» und das Display zeigt 3 Sekunden lang die aktuelle Leistungsstufe an. Nach 3 Sekunden kehrt der Ofen in den vorherigen Zustand zurück.
- → Um die aktuelle Uhrzeit im Kochmodus zu erfahren, drücken Sie die Taste «Küchentimer/Uhr», der Wert wird 3 Sekunden lang auf dem Display angezeigt.

## 11. Kindersicherung

Aktivierung der Kindersicherung: Um die Kindersicherung zu aktivieren, halten Sie die «Stopp-/Abbruchtaste» im Standby-Modus 3 Sekunden lang gedrückt. Es ertönt ein langes akustisches Signal, das die Aktivierung der Kindersicherung anzeigt, die Kontrollleuchte —O leuchtet auf und auf dem Display wird die aktuelle Uhrzeit, falls diese Funktion zuvor eingestellt wurde, oder das Symbol [ ]. Außerdem leuchtet die Sperranzeige auf.

**Deaktivieren der Sperre:** Halten Sie bei laufender Sperre die Taste **«Stopp/ Abbrechen»** 3 Sekunden lang gedrückt. Ein langes akustisches Signal zeigt an, dass die Sperre aufgehoben ist.



## FEHLERBEHEBUNG

Normaler Betriebsmodus		
Eine Mikrowelle stört den Empfang von Fernsehsendungen	Wenn ein Mikrowellenherd in Betrieb ist, können Störungen auftreten, die den Betrieb von Radio- und Fernsehempfängern beeinträchtigen. Andere kleine Elektrogeräte wie Mischer, Staubsauger und elektrischer Lüfter können ähnliche Störungen verursachen. Das ist normal.	
Gedämpfte Kamerabeleuchtung	Wenn Sie mit niedriger Mikrowellenleistung kochen, kann die Beleuchtung in der Ofenkammer schwach werden. Das ist normal.	
Kondensation von Dampf an der Tür, heiße Luft entweicht aus den Lüftungsöffnungen	Während des Kochens kann Dampf aus den Produkten freigesetzt werden. Der größte Teil des Dampfes wird durch die Belüftungsöffnungen abgeführt. Ein Teil des Dampfes kann jedoch auf einer kalten Oberfläche wie einer Tür kondensieren. Das ist normal.	
Sie haben versehentlich den Ofen eingeschaltet, ohne Lebensmittel hinein zu laden.	Schalten Sie niemals eine leere Mikrowelle ein. Das ist sehr gefährlich.	

Fehler	Mögliche Ursache	Lösungsmethode
Der Ofen lässt sich nicht einschalten.	(1) Der Netzstecker ist nicht fest in die Steckdose eingesteckt.	Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Stecken Sie den Stecker nach 10 Sekun- den wieder in die Steckdose.
	(2) Sicherung durchgebrannt oder Leistungsschalter ausgelöst.	Ersetzen Sie die Sicherung oder bringen Sie den Leistungsschalter wieder in den ursprünglichen Zustand (Reparaturen müssen von einem Spezialisten unseres Unternehmens durchgeführt werden).
	(3) Die Netzsteckdose ist defekt.	Überprüfen Sie die Steckdose, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät anschlie- ßen.
Der Ofen heizt nicht auf.	(4) Die Tür ist nicht fest geschlossen.	Schließen Sie die Tür fest.

#### **Beachten Sie!**

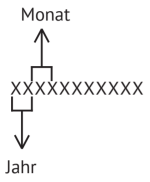
Produktstörungen sind auch nicht:

Betriebszeit	Leichte technische Gerüche in einem neuen Produkt während der ersten Betriebszeit
Mikrowellen	Ändern der Farbe von Körperelementen während des Betriebs



Gemäß den Anforderungen der Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) müssen solche Abfälle getrennt gesammelt und recycelt werden. Wenn Sie dieses Produkt in Zukunft entsorgen müssen, entsorgen Sie es bitte nicht mit dem Hausmüll. Wir bitten Sie dieses Produkt an die entsprechende Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott liefern.

#### SERIENNUMMER:



#### Hersteller:

M&G HAUSGERATE GMBH Potsdamer Str. 92 10785 Berlin Tel: (030) 544 37 834 Fax: (030) 544 37 856

## Fabriken-Niederlassungen des Herstellers:

GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. No.6 Yong An Road, Beijiao ShunDe, Foshan, GuangDong Province, China

Teka Portugal, SA Estrada da Mota – Gafanha da Encarnacao, 3830-909 ILHAVO, Portugal

## Importeure:

GmbH «MG Rusland», 141400 Khimki, .Butakovo, 4

Die Herstellerfirma behält sich das Recht vor, Änderungen an Konstruktion, Ausstattung und Design der Geräte vorzunehmen.



FÜR NOTIZEN			



## CONTENT

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURETO EXCESSIVE	
MICROWAVE ENERGY	29
SPECIFICATIONS	
DANGER	32
CLEANING	33
UTENSILS	33
SETTING UP YOUR OVEN	36
INSTALLATION INSTRUCTIONS	38
OPERATION INSTRUCTIONS	42
TROUBLE SHOOTING	47

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 EXPOSURETO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the dooropen 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.



## **SPECIFICATIONS**

Model:	HMW 635
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1450W
Rated Output Power(Microwave):	900W
Rated input power (Grill):	1000W
Oven Capacity:	25L
Turntable Diameter:	315mm
External Dimensions:	595x400x388mm
Net Weight:	Approx. 18.5kg



## **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:

- 1. Read and follow the specific: «PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY»
- 2. 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 unless they are older than 8 and supervised. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- 3. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- 4. 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. (For appliance with type Y attachment)
- **5. WARNING:** Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.

- **6. 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.
- **7. WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- 9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- 10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- 11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- 15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adverse-

ly affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.

- 16. Only use the temperature probe recommended for this oven. (for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- 17. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- 21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- 22. 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 detacha le turntables. But this is not applicable for appliances with horizontal bottom hinged door.)

- 23. The microwave oven is intended to be used built-in.
  - 24. Steam cleaner is not to be used.
- 25. Surface of a storage drawer can get hot.
- **26. 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.
- 27. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- **28. WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- 29. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. (This is not applicable for appliances with decorative door.)
- **30. WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
- 31. 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.

1. A short power-supply cordis provided to reduce the risksresulting from becomingentangled in or tripping over alonger cord.

- If a long cord set or extensioncord is used:
- 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great 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 that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children 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.

## $\triangle$

## 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:**

- 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
- 3. 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
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 towelsa	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 metaltrimmed 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.



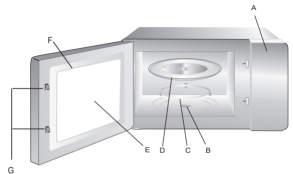
## SETTING UP YOUR OVEN

# 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:

Glass tray 1
Turntable ring assembl 1
Instruction Manual 1

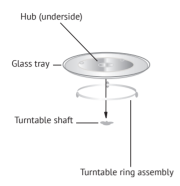


- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system



Grill Rack( Can not be used in microwave function and must be placed on the glass tray)

### **Turntable Installation**



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

## Installation and connection

- 1. This appliance is only intended for domestic use.
- 2. This oven is intended for builtin 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.
- 4. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
- 5. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
- 6. 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.
- 7. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.



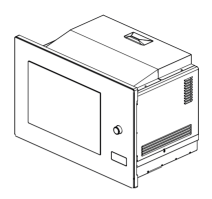
The accessible surface may be hot during operation.



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Please Read the Manual Carefully Before Installation





#### \* 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 gap must be maintained between the wall and the base of the unit above.

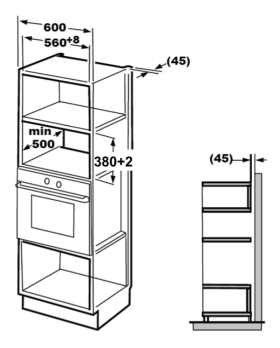
Specific gap size could be referenced by the diagrams.

Minimum installation height: 85 cm. Do not cover ventilation slots and suction holes.

#### \* Note:

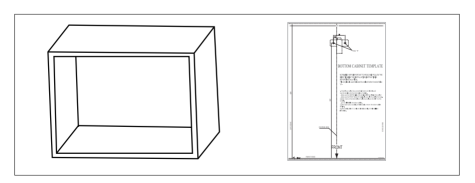
Do not trap or bend the power cable.

## A. Built-in furniture

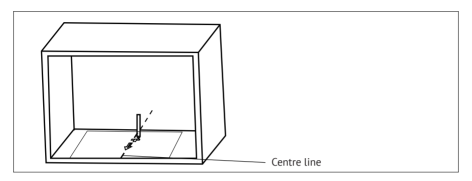


## B. Prepare the caibinet

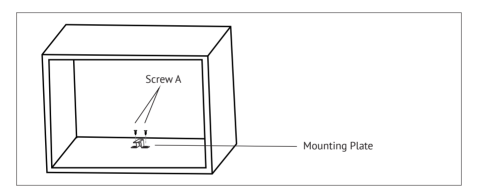
1. Read the instruction on the BOTTOM CABINET TEMPLATE, put the template on the bottom plane of cabinet.



2. Make the marks on the bottom plane of cabinet according to marks»a» of the template.

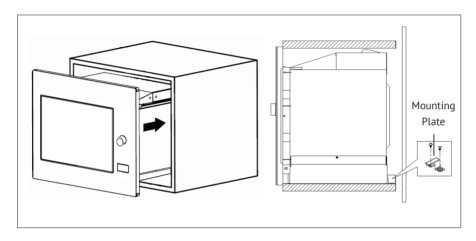


3. Remove the bottom cabinet template and fix the mounting plate with screw.

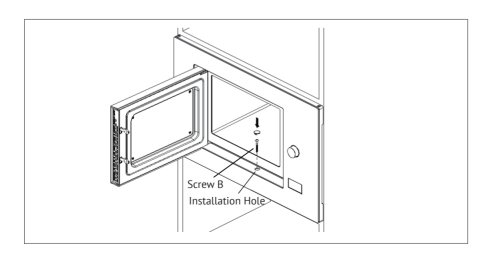


### C. Install the oven

- 4. Install the oven to the cabinet
- → Make sure the back of the oven is locked by mounting plate .
- **⊃** Do not trap or kink the power cord.



5. Open the door, fix the oven to the cabinet with Screw, at the installation hole. Then fix the Trim-kit plastic cover to the installation hole.





## OPERATION INSTRUCTIONS

## 1. Clock Setting

When the microwave oven is electrified, the screen will display «0:00», buzzer will ring once.

- 1) Press **«Kitchen Timer/Clock»** to select clock function, the hour figures will flash.
- 2) Turn to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
- 3) Press **«Kitchen Timer/Clock»**, the minute figures will flash.
- 4) Turn to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
- 5) Press **«Kitchen Timer/Clock»** to finish clock setting. **«:»** will flash, and the time will light.
- \* Note: 1) The clock will not work if it is not set when powered.
- 2) During the process of clock setting, if you press **«Stop/Clear»**, the oven will go back to the previous status automatically.

## 2. Microwave Cooking

Press **«Microwave»**, screen will display «P100». Press **«Microwave»** repeatedly or turn , to choose the power you want, and «P100», «P80», «P50», «P30» or «P10» will display for each added press. Then press **«Start/+30Sec./Confirm»** to confirm, and turn , to set cooking time from 0:05 to 95:00.

Press **«Start/+30Sec./Confirm»** again to start cooking.

**Example:** If you want to use 80% microwave power to cook for 20 minutes, you can operate the oven as the following steps.

- 1) Press **«Microwave»** once, the screen displays «P100».
- 2) Press **«Microwave»** once again or turn to choose 80% microwave power.
- 3) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to confirm, and the screen displays «P 80».
- 4) Turn to adjust the cooking time until the oven displays «20:00».
- 5) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking.
- \* Note: the step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0-1 min	5 seconds	
1-5 min	10 seconds	
5-10 min	30 seconds	
10-30 min	1 minute	
30-95 min	5 minutes	

## 3. Grill or Combi. Cooking

Press **«Grill/Combi.»** once, the screen will display «G». Press **«Grill/Combi.»** repeatedly or turn to choose the power you want, and «G», «C-1» or «C-2» will display for each added press. Then press **«Start/+30Sec./Confirm»** to confirm, and turn to set cooking time from 0:05 to 95:00. Press **«Start/+30Sec./Confirm»** again to start cooking.

**Example:** If you want to use 55% microwave power and 45% grill power(C-1) to cook for 10 minutes, you can operate the oven as follow.

- 1. Press **«Grill/Combi.»** once, the screen displays **«G»**
- 2. Press **«Grill/Combi.»** once again or turn  $\P$  to choose combi. 1 mode.
- 3. Press **«Start/+30Sec./Confirm»** confirm, and the screen displays «C-1».
- 4. Turn to adjust the cooking time until the oven displays «10:00».
- 5. Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking .

**Note:** If half the grill time passes, the oven sounds twice, In order to have a better effect of grilling food, you should turn the food over, close the door, then press **«Start/+30Sec./Confirm»** to continue cooking. If there is no operation, the oven will continue working.

## 4. Quick Start

- 1) In waiting state, press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking with 100% power, each added press will increase 30 seconds cooking time up to 95 minutes.
- 2) In microwave cooking or time defrost state, each press of **«Start/+30Sec./Confirm»** can increase 30 seconds of cooking time.
- 3) In waiting state, turn left to set cooking time with 100% microwave power, then press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking.

## 5. Defrost By Weight

- 1) Press **«Weight/Time Defrost»** once, and the oven will display «dEF1».
- 2) Turn  $\[ \mathfrak{D} \]$  to select the weight of food from 100 to 2000 g.
- Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start defrosting.

## 6. Defrost By Time

- 1) Press **«Weight/Time Defrost»** once, and the oven will display «dEF2».
- 2) Turn  $rac{9}{3}$  to select the defrost time. The MAX time is 95 minutes.
- Press «Start/+30Sec./Confirm» to start defrosting. The defrost power is P30, and it cannot be changed.

«Grill/Combi.» Order	Pad instructions Display	Microwave Power	Grill Power
1	G	0%	100%
2	C-1	55%	45%
3	C-2	36%	64%

## 7. Kitchen Timer

- → Press **«Kitchen Timer/Clock»** once screen will display 00:00.
- Turn to enter the correct timer. (The maximum cooking time is 95 minutes.)
- → Press «Start/+30Sec./Confirm» to confirm setting.
- → When the kitchen time is reached, timer indicator will go out. The buzzer will ring 5 times.

If the clock has been set (24-hour system), screen will display the current time.

\* Note: The kitchen Time is different from 24-hour system. Kitchen Timer is a timer.

#### 8. Auto Menu

- 1) Turn right to choose the menu, and «A-1» to «A-8» will display, which means pizza, meat, vegetable, pasta, potato, fish, beverage and pop-
- Press «Start/+30Sec./Confirm» to confirm.
- 3) Turn  $rac{9}{3}$  to choose the default weight as the menu chart.
- 4) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking.

**Example:** If you want to use «Auto Menu» to cook fish for 350g.

- 1) Turn <sup>⊕</sup> clockwise till «A-6» display.
- Press «Start/+30Sec./Confirm» to confirm.
- 3) Turn  $\mathfrak{D}$  to select the weight of fish till  $\ll$  350» display.
- 4) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking.

## The menu chart:

Menu	Weight	Display
A-1	200 g	200
Pizza	400 g	400
	250 g	250
A-2 Meat	350 g	350
	450 g	450
	200 g	200
A-3 Vegetable	300 g	300
	400 g	400
A-4	50g (with 450 ml cold water)	50
Pasta	100g (with 800 ml cold water)	100
	200 g	200
A-5 Potato	400 g	400
	600 g	600
	250 g	250
A-6 Fish	350 g	350
	450 g	450
	1 cup (120 ml)	1
A-7 Beverage	2 cups (240 ml)	2
20.0.030	3 cups (360 ml)	3
A-8	50 g	50
Popcorn	100 g	100

## 9. Multi-section cooking

At most 2 sections can be set for cooking. In multi-section cooking, if one section is defrosting, then defrosting shall be placed in the first section.

**Example:** If you want to defrost food for 5 minutes and then cook with 80% microwave power for 7 minutes, operate it as the following:

- 1) Press **«Weight/Time Defrost»** twice, and the oven will display «dEF2».
- 2) Turn to select the defrost time till «5:00» display.
- 3) Press **«Microwave»** once, the screen displays «P100».
- 4) Press **«Microwave»** once again or turn **« 9 »** to choose 80% microwave power.
- 5) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to confirm, and the screen displays «P 80».
- 6) Turn ♥ to adjust the cooking time till the oven displays «7:00».
- 7) Press **«Start/+30Sec./Confirm»** to start cooking, and buzzer will sound once for the first section, defrosting time counts down; buzzer will sound once again entering the second cooking. When cooking finishes, buzzer sounds five times.

## 10. Inquiring Function

- ☐ In states of microwave, cooking, press **«Microwave»** the current power will be dis played for 3 s econds. A fter 3 seconds, the oven will turn back to the former state.
- ☐ In cooking state, press **«Kitchen Timer/Clock»** to inquire the time and the time will display for 3 seconds.

## 11. Lock-out Function for Children

Lock: In waiting state, press «Stop/Clear» for 3 seconds, there will be a long beep denoting entering the children-lock state. —O will light and current time will display if the time has been set. Otherwise, the screen will display [[]]

**Lock quitting:** In locked state, press **«Stop/Clear»** for 3 seconds, there will be a long «beep» denoting that the lock is released.



## 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.

### Please note!

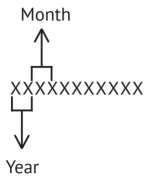
The following shall not be considered as defects of the Product

Mi	Minor technical odors in the new product during the initial period of operation
Microwave ovens	Changing the color of housing elements during operation



According to Waste 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.

#### **SERIAL NUMBER CHART:**



#### Manufacturers:

M&G HAUSGERATE GMBH Potsdamer Str. 92 10785 Berlin Tel: (030) 544 37 834 Fax: (030) 544 37 856

#### Factories-branches of the manufacturer:

GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. No.6 Yong An Road, Beijiao ShunDe, Foshan, GuangDong Province, China

Teka Portugal, SA Estrada da Mota – Gafanha da Encarnacao, 3830-909 ILHAVO, Portugal

## Importers:

LLC «MG Rusland», 141400 Moscow region, Khimki, Butakovo, 4

The manufacturer reserves the right to make any changes to design, outside appearance and scope of supply of appliance.





## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗМОЖН	ОГО
ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ	51
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	51
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	52
ОПАСНО!	55
ОЧИСТКА	56
ПОСУДА	56
УСТАНОВКА ПЕЧИ	59
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	61
УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА	65
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	71

Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед использованием микроволновой печи, сохраните инструкцию и используйте ее по мере возникновения вопросов в будущем.

Выполнение всех приведенных в этой инструкции требований позволит вам обеспечить многолетний срок службы прибора.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗМОЖНОГОЧРЕЗМЕРНОГОВОЗДЕЙСТВИЯМИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (а) Не допускается использовать печь с открытой дверью, так как это может привести к опасному воздействию микроволновой энергии. Не допускается также повреждать или разбирать защитные и предохранительные компоненты прибора.
- (b) Не размещайте никакие предметы между передней частью печи и ее дверью и не допускайте загрязнения поверхностей уплотнителей, а также накапливания на них остатков чистящих средств.
- (с) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** В случае повреждения уплотнителей двери или самой двери печи не допускается пользоваться прибором до тех пор, пока он не будет отремонтирован специалистом.

#### ВНИМАНИЕ!

Если прибор не будет поддерживаться в надлежащем чистом состоянии, это может привести к повреждению покрытия, в результате чего может сократиться срок службы прибора и возникнуть опасные ситуации.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	HMW 635	
Номинальное напряжение:	230 В пер. тока, 50 Гц	
Номинальная потребляемая мощность (микроволновый режим):	1450 Вт	
Номинальная выходная мощность (микроволновый режим):	900 Вт	
Номинальная входная мощность (гриль):	1000 Вт	
Объем камеры печи:	25 л	
Диаметр поворотного стола:	Ø 315 мм	
Наружные размеры:	595х400х388 мм	
Масса нетто:	18.5 кг	



## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

С целью снижения опасности возгорания, поражения электрическим током, травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии при использовании данного прибора соблюдайте основные правила техники безопасности, в том числе следующие:

- 1. Прочитайте раздел **«МЕРЫ** ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ПРЕДОТ-ВРАЩЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕР-НОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛ-НОВОЙ ЭНЕРГИИ» и выполняйте все приведенные в нем требования.
- 2. Данный прибор может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или vмственными способностями или не имеющими необходимых для работы с ним опыта и знаний, только если они находятся под присмотром или были проинструктированы вопросам ПО безопасного применения прибора. а также если они знают о возможных опасностях, которые могут возникать при его неправильном использовании. Не разрешайте детям играть с прибором. Чистку и обслуживание разрешается выполнять детям старше 8 лет и только под присмотром. Детям, не достигшим 8-летнего возраста, должны находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослого.

- 3. Храните прибор и шнур питания в месте, недоступном для детей 8 и менее лет.
- 4. В случае повреждения кабель питания должен быть заменен специалистом компании-изготовителя, ее официального сервисного центра или другим лицом, обладающим соответствующей квалификацией. В противном случае возможно возникновение опасных ситуаций (указанное требование относится к присоединению типа Y).
- 5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы подсветки обязательно отключайте прибор от сети электропитания, чтобы предотвратить возможное поражение электрическим током.
- 6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, при которых снимается кожух, обеспечивающий защиту от воздействия микроволновой энергии, любыми лицами, не являющимися специалистами, может приводить к возникновению опасных ситуаций.
- 7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Жидкости и другие продукты не допускается разогревать в герметичных контейнерах, так как это может привести к взрыву.
- 8. При разогревании продуктов в пластиковом или бумажном контейнере не оставляйте печь без присмотра, поскольку возможно воспламенение.

- 9. Используемая посуда должна быть пригодна для микроволновой печи.
- 10. Если вы заметили дым, выключите прибор или извлеките вилку из сетевой розетки, при этом не открывайте его дверь и подождите, пока дым не рассеется.
- 11. Нагревание напитков в режиме СВЧ может приводить к их последующему запаздывающему закипанию с разбрызгиванием содержимого, поэтому при извлечении контейнера с жидкостью из печи следует проявлять особую осторожность.
- 12. Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а перед кормлением ребенка обязательно контролировать температуру это позволит предотвратить ожоги.
- 13. Не допускается готовить в микроволновой печи сырые яйца в скорлупе, а также нагревать целые яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после окончания СВЧ-нагрева.
- 14. Печь необходимо регулярно чистить, тщательно удаляя из нее все остатки пищи.
- 15. Невыполнение требований по поддержанию духового шкафа в чистоте может приводить к ухудшению состояния поверхности, что в свою очередь способно неблагоприятно сказаться на сроке службы прибора и привести к созданию потенциально опасных ситуаций.

- 16. Допускается применять только термометры, которые рекомендованы для печи этого типа (требование относится к печам, оснащенным специальным приспособлением для использования таких устройств контроля температуры).
- 17. Микроволновая печь должна работать при открытой декоративной передней панели (для печей с декоративной передней панелью).
- 18. Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве или аналогичного применения:
- э в обеденных зонах для персонала магазинов, офисов и других предприятий;
- ⊃ постояльцами гостиниц, мотелей и других жилых помещений;
  - э на фермах;
- **э** в хостелах и частных гостиницах.
- 19. Микроволновый режим (режим СВЧ) предназначен для приготовления и разогревания продуктов питания и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также подогрев грелок, тапочек, губок, влажных тканевых салфеток и других подобных предметов может привести к опасности получения травм, возгоранию или пожару.
- 20. Металлические контейнеры, предназначенные для хранения продуктов питания и напитков, не допускается применять для приготовления пищи в микроволновой печи.
- 21. Для чистки прибора не допускается использовать паровую моечную установку.

- 22. При извлечении контейнеров из прибора соблюдайте осторожность, не допуская смещения поворотного стола. (Данное требование относится к жестко закрепленным и встроенным приборам, которые установлены на высоте 900 мм и выше над уровнем пола и оснащены съемным поворотным столом, но не относится к приборам, оснащенным дверью, которая открывается сверху вниз и остается в нижнем горизонтальном положении).
- 23. Данная микроволновая печь является встраиваемым прибором.
- 24. Для чистки не допускается использовать паровую моечную установку.
- 25. Поверхность ящика для хранения может становиться горячей.
- 26. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время использования прибор и некоторые его доступные для прикосновения части становятся горячими. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам. Детям, не достигшим 8-летнего возраста, разрешается находиться рядом с прибором только под постоянным присмотром взрослого.
- 27. Во время использования прибор нагревается. Соблюдайте осторожность и не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.
- **28. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время использования прибора некоторые его части могут становиться горячими. Не подпускайте к работающему прибору маленьких детей!

- 29. Во избежание перегрева не допускается устанавливать этот прибор за декоративной передней панелью (данное требование не применяется к приборам, комплектуемым декоративной передней панелью).
- **30. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если прибор работает в комбинированном режиме, то детям следует разрешать пользоваться им только под присмотром взрослых, поскольку в этом случае прибор нагревается до высокой температуры.
- 31. Не используйте для чистки печи абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность и привести к образованию трещин на стекле.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, СОХРАНИТЕ ЕЕ И ИС-ПОЛЬЗУЙТЕ ПО МЕРЕ ВОЗНИКНОВЕ-НИЯ ВОПРОСОВ В БУДУЩЕМ.

С целью снижения опасности получения травм прибор должен быть заземлен

ским током



## ОПАСНО!

## Опасность поражения электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может приводить к серьезным травмам вплоть до летального исхода. Запрещается самостоятельно разбирать данный прибор.

## **☀** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ Опасность поражения электриче-

- ⇒ Ненадлежащее заземление может приводить к поражению электрическим током. Запрещается вставлять вилку кабеля питания в сетевую розетку до тех пор, пока не будут правильно и в полной мере выполнены работы по установке и заземлению прибора.
- Данный прибор должен быть заземлен. В случае возникновения короткого замыкания заземление позволяет снизить риск поражения электрическим током за счет его отвода на землю по отдельному проводнику.
- Этот прибор оснащен кабелем питания с заземляющим проводником и соответствующей вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть подсоединена к розетке, установленной и заземленной надлежащим образом.

Если вам не полностью понятны требования по заземлению или вы не уверены, правильно ли выполнено заземление прибора, обратитесь за кон-

сультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.

При необходимости использования удлинительного кабеля разрешается применять только трехжильный удлинительный кабель.

- 1. Прибор комплектуется коротким кабелем питания, что позволяет предотвратить опасности, связанные с его запутыванием, а также спотыканием и падением людей.
- 2. Если к прибору подсоединяется длинный кабель или используется удлинительный кабель:
- 1) Указанные расчетные электрические характеристики присоединительного комплекта или удлинительного кабеля должны соответствовать расчетным электрическим характеристикам прибора.
- 2) Для удлинения следует использовать трехжильные кабели с заземляющим проводником.
- 3) Длинный кабель должен быть уложен таким образом, чтобы он не свешивался через край столешницы или стола, т.е. не мог приводить к травмам детей или случайному падению из-за спотыкания.



## ОЧИСТКА

Обязательно отсоедините вилку питания прибора от сетевой розетки.

- 1. Очистите камеру печи с помощью слегка влажной ткани.
- 2. Очистите дополнительные принадлежности обычным способом с использованием мыльной воды.
- 3. При загрязнении деталей двери, уплотнения и прилегающих участков печи следует осторожно очистить поверхности влажной тканью.
- 4. Не используйте для чистки печи абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, поскольку они могут поцарапать поверхность и привести к образованию трешин на стекле.
- 5. Совет по выполнению чистки: чтобы упростить чистку стенок камеры, с которыми может соприкасаться пища в процессе готовки, поместите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды, включите микроволновую печь на мощность 100 % и оставьте ее работать в течение 10 минут. Вытрите печь насухо с помощью мягкой сухой ткани.

## $\Lambda$

## ПОСУДА

#### ВНИМАНИЕ!

### Опасность получения травм

Выполнение любых операций по обслуживанию или ремонту, при которых снимается кожух, обеспечивающий защиту от воздействия микроволновой энергии, любыми лицами, не являющимися специалистами, может приводить к возникновению опасных ситуаций.

См. указания, приведенные в разделах «Материалы, которые допускается использовать в микроволновой печи» и «Материалы, использование которых в микроволновой печи следует избегать». Неметаллическая посуда некоторых типов может быть небезопасна при использовании в микроволновой печи. В случае возникновения каких-либо сомнений следует провести тестирование такой посуды, руководствуясь описанной ниже процедурой.

## Тестирование посуды:

- 1. Налейте в безопасный для микроволновой печи контейнер 1 чашку (250 мл) холодной воды и поместите его в микроволновую печь вместе с тестируемой посудой.
- 2. Включите печь на максимальную мощность на 1 минуту.
- 3. Осторожно дотроньтесь до посуды. Если пустая посуда стала теплой, использовать ее в микроволновой печи не допускается.
- 4. Следите за тем, чтобы при тестировании печь работала не более 1 минуты.

## Материалы, которые допускается использовать в микроволновой печи

в микроволновои печи			
Посуда/ принадлежности	Примечания		
Блюдо для подрумя- нивания	Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Дно блюда для подрумянивания должно находиться на расстоянии не менее 5 мм выше поворотного стола. Неправильное применение может привести к раскалыванию поворотного стола.		
Столовая посуда	Разрешается использовать только посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Не используйте посуду, имеющую трещины или сколы.		
Стеклянные банки	Обязательно снимайте крышку. Пригодна только для разогрева пищи до теплого состояния. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут расколоться.		
Стеклянная посуда	Используйте только термостойкую посуду, предназначенную для микроволновой печи. Убедитесь в том, что отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду, имеющую трещины или сколы.		
Пакеты (рукава) для запекания	Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Не завязывайте концы металлической проволокой (скруткой). Сделайте надрезы для выхода пара.		
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте только для кратковременного приготовления или разогрева пищи. Не оставляйте работающую печь без присмотра.		
Бумажные поло- тенца	Используйте для накрывания пищи при разогреве и для впитывания жира. Не оставляйте печь без присмотра, используйте только для кратковременного приготовления.		
Пергаментная бумага	Накрывайте пищу для предотвращения разбрызгивания или оборачивайте пищу для приготовления на пару.		
Пластик	Разрешается использовать только посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи. Соблюдайте требования инструкции компании-изготовителя. Должна иметься маркировка «Для применения в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры могут размягчиться, когда пища внутри станет горячей. Пакеты для варки и плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проткнуть вилкой или сделать в них иные отверстия в соответствии с указаниями на упаковке.		
Пищевая пленка	Разрешается использовать только изделия, предназначенные для использования в микроволновой печи. Может использоваться для удержания влаги во время приготовления пищи. Пищевая пленка не должна прикасаться к пище.		
Термометры	Следует применять только безопасные для микроволновой печи изделия (термометры для приготовления мяса и других блюд).		
Вощеная бумага	Может использоваться для предотвращения разбрызгивания и удержания влаги.		

## Материалы, использования которых в микроволновой печи следует избегать

Посуда/ принадлежности	Примечания
Алюминиевый лоток	Использование подобных изделий может приводить к возникновению электрической дуги. Поместите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Картонные коробки с металлической ручкой	Использование подобных изделий может приводить к возникновению электрической дуги. Поместите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может приводить к возникновению электрической дуги.
Проволочные фиксаторы (скрутки)	Могут приводить к возникновению электрической дуги, а также возгоранию в камере печи.
Бумажные пакеты	Могут приводить к возгоранию в камере печи.
Пенопласт	При воздействии высокой температуры пенопласт может расплавиться или загрязнить находящуюся внутри жидкость.
Дерево	При использовании в микроволновой печи деревянная посуда может растрескаться или расколоться.



## **УСТАНОВКА ПЕЧИ**

## Наименования частей и принадлежностей печи

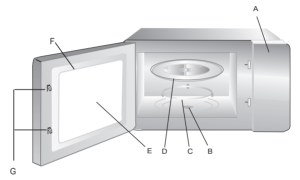
Извлеките печь и все материалы из коробки и внутренней камеры печи.

Приобретенная вами печь имеет следующую комплектацию:

Стеклянная тарелка

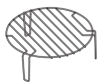
Кольцо поворотного

стола в сборе 1 Инструкция по эксплуатации 1



1

- А) Панель управления
- В) Вал поворотного стола
- С) Кольцо поворотного стола в сборе
- D) Стеклянная тарелка
- Е) Прозрачное окно для контроля
- F) Дверь
- G) Система защитной блокировки



Стойка для гриля (не разрешается использоваться в микроволновом режиме, должна устанавливаться на стеклянную тарелку)

## Установка поворотного стола



- Запрещается устанавливать стеклянную тарелку в перевернутом положении. Не допускается каким-либо образом препятствовать вращению стеклянной тарелки.
- Во время приготовления обязательно должны использоваться стеклянная тарелка и кольцо поворотного стола.
- ⇒ Для приготовления все продукты и контейнеры с продуктами должны обязательно помещаться на стеклянную тарелку.
- В случае появления трещин на стеклянной тарелке или кольце поворотного стола, а также при обнаружении иных повреждений обратитесь в ближайший официальный сервисный центр.

## Установка и подключение

- 1. Прибор предназначен только для домашнего использования.
- 2. Данная модель печи предназначена только для встраивания. Печь не предназначена для установки на столешницу или на полку внутрь шкафа.
- 3. Соблюдайте требования инструкции по установке.
- 4. Данный прибор может быть установлен в настенный кухонный модуль шириной 60 см.
- 5. Прибор оснащен вилкой и должен быть обязательно подключен к правильно установленной и заземленной розетке.
- 6. Напряжение в сети питания должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке.
- 7. Все работы по установке розетки и замене соединительного кабеля должны выполняться только квалифицированным электриком. Если после установки розетка становится недоступной, то с лицевой стороны прибора должно быть установлено разъединяющее устройство, обеспечивающее отключение всех полюсов, при этом зазор между контактами должен составлять не менее 3 мм.
- 8. Не допускается использовать адаптеры, удлинители с блоком розеток и удлинительные провода. Перегрузка может привести к опасности возникновения пожара.

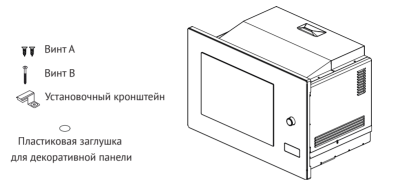


Доступные для прикосновения поверхности во время работы печи могут нагреваться до высокой температуры.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Перед тем, как приступить к установке, внимательно прочитайте данное руководство



## Обратите внимание!

## Подключение к сети электропитания

Печь оснащена вилкой и должна быть обязательно подключена к правильно установленной и заземленной розетке. Все работы по установке розетки и замене соединительного кабеля должны выполняться только квалифицированным электриком с учетом требований применимых нормативных документов.

Если после установки розетка становится недоступной, то с лицевой стороны прибора должен быть предусмотрен выключатель-разъединитель, обеспечивающий отключение всех полюсов, при этом зазор между контактами этого устройства должен составлять не менее 3 мм.

У кухонного модуля, в который встраивается прибор, не должно быть задней стенки.

Между стеной и основанием расположенного выше модуля необходимо оставить достаточное свободное пространство. Необходимые для установки прибора размеры свободного пространства указаны на рисунке ниже.

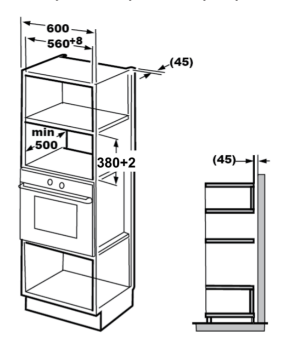
Минимальная установочная высота: 85 см.

Не допускается перекрывать вентиляционные отверстия и отверстия для всасывания воздуха.

## Примечание.

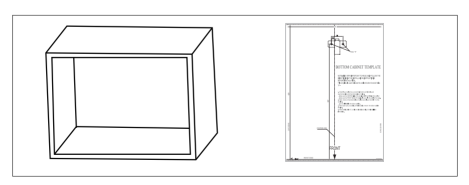
Не допускается сгибать или защемлять кабель электропитания.

## А. Кухонный модуль для встраивания прибора



## В. Подготовка кухонного модуля

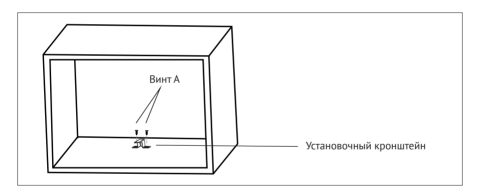
1. Ознакомьтесь с инструкцией, приведенной на ШАБЛОНЕ ДЛЯ НИЖНЕГО МОДУЛЯ, поместите шаблон на нижнюю плоскость кухонного модуля.



2. Сделайте отметки на нижней плоскости кухонного модуля в соответствии с отметками «а» на шаблоне.

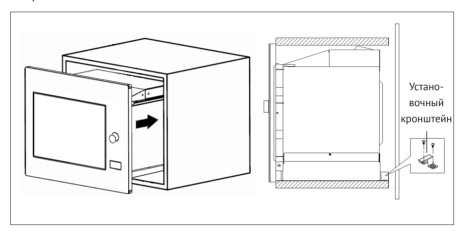


3. Снимите шаблон с нижнего модуля и закрепите установочный кронштейн винтом.

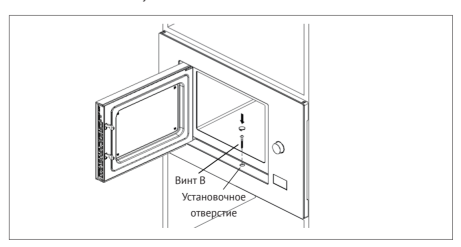


## С. Установка печи

- 4. Установите печь в кухонный модуль.
- **⊃** Убедитесь в том, что задняя сторона печи зафиксирована установочным кронштейном.
- ⇒ Не допускайте перегибания или защемления кабеля электропитания.



5. Откройте дверь и прикрепите печь винтом к кухонному модулю, используя соответствующее отверстие. После чего закройте отверстие в декоративной панели пластиковой заглушкой.





## УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

## Настройка текущего времени (часов)

При подключении микроволновой печи к сети электропитания на дисплее отображается значение «0:00» и выдается однократный звуковой сигнал.

- 1) Нажмите два раза кнопку «Кухонный таймер / Часы», чтобы перейти в режим настройки часов, на дисплее начнут мигать цифры, соответствующие значению часов.
- Вращая ручку 🖁, настройте количество часов (время должно вводиться в диапазоне 0-23).
- Нажмите кнопку «Кухонный таймер / часы», на дисплее начнет мигать значение минут.
- Вращая ручку 🦁, настройте значение минут (время должно вводиться в диапазоне 0-59).
- 5) Для завершения настройки текущего времени (часов) нажмите кнопку «Кухонный таймер / часы». Начнет мигать символ «:» и на дисплее будет отображаться время.
- **Примечание.** 1) Если часы не будут соответствующим образом настроены при включении питания, то они работать не будут.
- Если во время настройки текущего времени вы нажмете кнопку «Останов / отмена», то печь автоматически возвратится в предыдущее состояние.

## Приготовление пищи в микроволновом режиме

Нажмите кнопку «Микроволновой режим», при этом на дисплей будет выведено «Р100».

Несколько раз нажмите кнопку «Микроволновой режим» или поверните ручку 🖁, чтобы выбрать необходимый уровень мощности, при кажнажатии на дисплее последовательно будут отображаться следующие значения — Р100, Р80, Р50, Р30 и Р10. Затем для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / **Подтвердить»** и, вращая ручку ♥, настройте длительность приготовления в диапазоне от 0:05 до 95:00. Снова нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

Пример. Если вы хотите использовать мощность СВЧ на уровне 80 % и готовить в течение 20 минут, выполните указанную ниже последовательность действий.

- Нажмите один раз кнопку «Микроволновой режим», на дисплей будет выведено «Р100».
- Еще раз нажмите кнопку «Микроволновой режим» или поверните ручку  $^{\circ}$  и выберите для мощности СВЧ настройку 80 %.
- Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», при этом на дисплей будет выведено «Р 80».

- 4) Вращая ручку <sup>®</sup>, настройте время приготовления, так чтобы на дисплее печи отображалось «20:00».
- 5) Нажмите кнопку **«Пуск / +30 сек./Подтвердить»**, чтобы начать процесс приготовления.
- \* Примечание. При вращении ручки настройка времени осуществляется с указанным ниже шагом:

0-1 минута	5 секунд	
1–5 минут	10 секунд	
5-10 минут	30 секунд	
10-30 минут	1 минута	
30-95 минут	5 минут	

# 3. Приготовление в режиме гриля или комбинированном режиме

Нажмите один раз кнопку «Гриль / Комбинированный режим», при этом на дисплее будет отображаться символ «G». Затем несколько раз нажмите кнопку «Гриль / Комбинированный **режим»** или, вращая ручку 🖁 , выберите необходимую мощность. При каждом нажатии кнопки на дисплее будут последовательно отображаться следующие значения - «G», «С-1» и «С-2». Затем для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвер**дить»** и, вращая ручку 🖁 , настройте длительность приготовления в диапазоне от 0:05 до 95:00. Снова нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

**Пример.** Если вы хотите использовать мощность СВЧ 55 % и мощность гриля 45 % (С-1) и готовить в печи в течение 10 минут, то вам необходимо выполнить указанную ниже последовательность действий.

- 1) Нажмите один раз кнопку **«Гриль / Комбинированный режим»**, на дисплей выводится символ «G».
- 2) Несколько раз нажмите кнопку **«Гриль / Комбинированный режим»** или, вращая ручку <sup>№</sup> , выберите режим «Комбинированный 1».
- 3) Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», при этом на дисплей будет выведено «C-1».
- 5) Нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

Примечание. По прошествии половины времени приготовления в режиме гриля печь выдает два звуковых сигнала. Для получения наилучшего результата приготовления в режиме гриля вам следует перевернуть готовящийся продукт, закрыть дверь и затем нажать кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы продолжить процесс приготовления. Если никакие действия не производятся, печь продолжит работу.

«Гриль / Комбинированный режим»	Описание настроек Отображаемое значение	Мощность СВЧ	Мощность гриля
1	G	0 %	100 %
2	C-1	55 %	45 %
3	C-2	36 %	64 %

## 4. Быстрый пуск

- 1) При нахождении прибора в режиме ожидания нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать приготовление при мощности на уровне 100 %, при каждом последующем нажатии время приготовления будет увеличиваться на 30 секунд максимум до 95 минут.
- 2) В микроволновом режиме и режиме размораживания по времени каждое нажатие кнопки «Пуск / +30 сек. / Подтвердить» приводит к увеличению времени приготовления на 30 секунд.
- 3) В режиме ожидания поверните ручку 

  против часовой стрелки, чтобы задать мощность СВЧ на уровне 100 %, затем нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

## 5. Размораживание по весу

- 1) Нажмите один раз кнопку **«Размораживание по весу»**, на дисплей печи будет выведено dEF1.
- 2) Вращая ручку  $^{igotimes}$ , выберите вес продукта в диапазоне от 100 до 2000 г.
- 3) Нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы запустить процесс размораживания.

## 6. Размораживание по времени

- 1) Нажмите один раз кнопку **«Размораживание по времени»**, на дисплей печи будет выведено dEF2.
- 2) Вращая ручку  $\Theta$ , выберите время размораживания. Максимальное время составляет 95 минут.
- 3) Для запуска процесса размораживания нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить». Мощность при размораживании составляет Р30 и не может быть изменена.

## 7. Кухонный таймер

- ⇒ Нажмите один раз кнопку «Кухонный таймер / часы», на дисплей будет выведено «00:00».
- **⇒** Вращая ручку <sup>®</sup>, задайте время для таймера (максимальное время приготовления составляет 95 минут).
- ⇒ Для подтверждения настройки нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить».
- → По прошествии настроенного на кухонном таймере времени индикатор таймера погаснет. 5 раз выдается звуковой сигнал.

Затем, если ранее была выполнена настройка текущего времени, дисплей переключается в режим отображения

текущего времени (в 24-часовом формате).

\* Примечание. Отображение времени кухонным таймером отличается от отображения текущего времени в 24-часовом формате.

## 8. Меню Авто

- 1) Вращая ручку <sup>®</sup>по часовой стрелке, выберите меню, на дисплей будут выводиться коды с «А-1» по «А-8».
- 2) Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить».
- 3) Вращая ручку <sup>®</sup>, выберите соответствующее значение веса (доступные значения приведены в таблице ниже).
- 4) Нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

**Пример.** Если вы хотите использовать «Автоменю» для приготовления рыбы весом 350 г:

- Поверните ручку <sup>№</sup> по часовой стрелке, так чтобы на дисплей было выведено «А-6».
- 2) Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить».
- 3) Вращая ручку ♥, выберите вес рыбы на дисплее должно отображаться «350».
- 4) Нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы начать процесс приготовления.

## Структура меню:

Меню	Вес	Отображаемое значение
А-1 Пицца	200 г	200
	400 г	400
А-2 Мясо	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
А-3 Овощи	200 г	200
	300 г	300
	400 г	400
A-4	50 г (с 450 мл холодной воды)	50
Макароны (паста)	100 г (с 800 мл холодной воды)	100
	200 г	200
А-5 Картофель	400 г	400
Картофель	600 г	600
А-6 Рыба	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
	1 чашка (120 мл)	1
А-7 Напиток	2 чашки (240 мл)	2
	3 чашки (360 мл)	3
А-8 Попкорн	50 г	50
	100 г	100

## 9. Приготовление в несколько этапов

Приготовление пищи может осуществляться в 2 этапа. Во время приготовления в несколько этапов: если один из этапов — это размораживание, то он будет назначен первым этапом.

**Пример.** Если вам необходимо разморозить продукты в течение 5 минут, а затем готовить их в течение 7 минут при мощности СВЧ на уровне 80 %, то вам следует выполнить указанную ниже последовательность действий:

- 1) Нажмите два раза кнопку «Размораживание по весу/времени», на дисплей печи будет выведено dEF2.
- 2) Вращая ручку ♥, выберите длительность размораживания на дисплее должно отображаться «5:00».
- Нажмите один раз кнопку «Микроволновой режим», на дисплей будет выведено «Р100».
- 4) Еще раз нажмите кнопку «Микроволновой режим» или, поворачивая ручку , выберите для мощности СВЧ настройку 80 %.
- 5) Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», при этом на дисплей будет выведено «Р 80».
- 6) Вращая ручку ♥, настройте время приготовления, так чтобы на дисплее печи отображалось «7:00».
- 7) Нажмите кнопку «Пуск / +30 сек. / Подтвердить», чтобы запустить процесс приготовления, при этом будет выдан однократный звуковой сигнал и начнется обратный отсчет времени размораживания. Через некоторое время будет выдан еще один звуковой сигнал, указывающий на на-

чало второго этапа приготовления. После полного завершения процесса приготовления звуковой сигнал будет выдан пять раз.

## 10. Функция запроса

- В микроволновом режиме, режиме приготовления, нажмите кнопку «Микроволновой режим», при этом на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться значение текущей мощности. Через 3 секунды произойдет возврат печи в предыдущее состояние.
- З Чтобы в режиме приготовления узнать текущее время, нажмите кнопку «Кухонный таймер/часы», значение будет выведено на дисплей на 3 секунды.

## 11. Функция блокировки доступа детей

Включение защиты: чтобы активировать защиту от доступа детей, в режиме ожидания в течение 3 секунд удерживайте нажатой кнопку «Останов / Отмена», при этом будет выдан долгий звуковой сигнал, указывающий на активацию защиты от доступа детей, также загорится индикатор и на дисплее будет отображаться текущее время, если эта функция была настроена ранее. либо символ [::]

Отключение защиты: при нахождении в режиме блокировки нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку «Останов / Отмена». Прозвучит долгий звуковой сигнал, что означает снятие блокировки.



## **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Нормальный режим				
Микроволновая печь создает помехи, влияющие на прием телевизионных передач	При работе микроволновой печи могут создаваться помехи, влияющие на работу радио- и телеприемников. Аналогичные помехи могут создавать и другие небольшие электрические приборы, например, миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление.			
Тусклое освещение камеры печи	При приготовлении пищи на малом уровне мощности СВЧ освещение камеры печи может становиться тусклым. Это нормальное явление.			
Конденсация пара на двери, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	В процессе приготовления из продуктов может выделяться пар. Большая часть пара удаляется через вентиляционные отверстия. Однако часть пара может конденсироваться на холодной поверхности, например, двери. Это нормальное явление.			
Вы случайно включили печь, не загрузив в нее продукты.	Запрещается включать пустую микроволновую печь. Это очень опасно.			

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не включается.	(1) Вилка кабеля питания неплотно вставлена в розетку.	Извлечь вилку из розетки. Через 10 секунд снова вставить вилку в розетку.
	(2) Перегорел плавкий предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените плавкий предохранитель или возвратите автоматический выключатель в исходное состояние (ремонт должен выполняться специалистом нашей компании).
	(3) Неисправна сетевая розетка.	Проверьте розетку, подключив к нее какой-нибудь другой электроприбор.
Печь не нагревается.	(4) Неплотно закрыта дверь.	Плотно закройте дверь.

## Обратите Ваше внимание!

Неисправностями Изделия не являются:

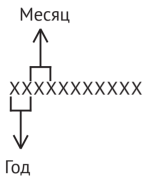
Микроволновые печи	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации
	Изменение цвета корпусных элементов в процессе эксплуатации



Согласно требованиям директивы «Об отходах электрического и электронного оборудования» (WEEE) такие отходы подлежат раздельному сбору и переработке. Если в будущем вам потребуется утилизировать это изделие, пожалуйста, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Просим вас доставить это изделие в соответствующий пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования.

### Микроволновая печь

### СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:



### Изготовитель:

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбX Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

### Заводы-филиалы изготовителя:

«GuangDong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.» 6 Yong An Road, Beijiao ShunDe, Foshan, GuangDong Province, Китай

«Teka Portugal, SA» Estrada da Mota – Gafanha da Encarnacao, 3830-909 ILHAVO, Португалия

### Импортер:

ООО "Эм-Джи Русланд", 141400 г. Химки, ул. Бутаково, д.4

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.



# ДЛЯ ЗАПИСЕЙ



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

### Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий. Указанные изменения могут быть произведены без предварительного уведомления.

Изготовителем техники марки «Kuppersberg» установлен срок службы 10 (десять) лет на крупную бытовую технику: газовые и комбинированные плиты, духовые шкафы, электрические и газовые варочные поверхности, холодильное оборудование, стиральные машины, сушильные барабаны, посудомоечные машины, пароварки, кухонные вытяжки), при соблюдении правил эксплуатации и применении ее в бытовых целях.

Данные сроки исчисляются с даты изготовления изделия.

Правила безопасного и эффективного использования изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

На всю бытовую технику марки «Kuppersberg» гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора куплипродажи при наличии кассового и/или товарно-кассового чека, при отсутствии документов о покупке согласно п.2 ст.19 3о3ПП гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данная Гарантия действительна только на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан. Гарантия распространяется только на официально поставленные изделия, сертифицированные для указанных стран, а также на оригинальные комплектующие и составные части данных изделий.

На территории других государств гарантийный срок устанавливается в соответствии с внутренним законодательством.

- 1. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- 2. Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно, ящики, полки, решётки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет 6 (шесть) месяцев с момента продажи основного изделия магазином.
- 3. Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части, установленные в изделие, взамен вышедших из строя, при гарантийном ремонте, равен сроку гарантии на изделие и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока изделия.
- 4. Гарантийный срок на элементы освещения, лампы составляет 15 дней с даты покупки прибора.

- 5. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра.
- 6. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остаётся право требовать от Потребителя возмещения стоимости сервисных мероприятий за ложный вызов.
- 7. Для осуществления технического обслуживания и ремонта изделия, потребителю необходимо обеспечить доступ сотруднику авторизованного сервисного центра к изделию (в том числе встраиваемому).
- 8. Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части. Претензии рассматриваются после только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
- 9. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока изделия документы, прилагаемые при продаже (кассовый и/или товарный чек, инструкцию по эксплуатации).
- 10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случаях несоблюдения требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

### Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- 1. При возникновении недостатков, вызванных несоблюдением прилагаемой к изделию инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, хранением или транспортировкой изделия, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием, включая перегрузку.
- 2. Использования изделия для предпринимательской или профессиональной деятельности.
- 3. Не соблюдения потребителем правил подключения и монтажа изделия, установки дополнительных элементов на изделии, препятствующих доступу специалиста к прибору для проведения сервисных мероприятий.
- 4. На изделия, которые подвергались ремонту, разборке или конструктивным изменениям, которые повлекли отказ в работе изделия, неуполномоченными на то лицами или организациями не являющимися авторизованными сервисными центрами. Так же если удалены, не разборчивы или изменены заводские наклейки с указанием модели, продуктового и серийного номера изделия.
- 5. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети (установленных государственными стандартами ГОСТ 13109-97), явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние животные и насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, и другими подобными причинами.
- 6. Повреждения техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных

- сверхнормативными отклонениями параметров электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений.
- 7. Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, повреждения стеклянных деталей, включая разрушения, повреждения стеклокерамики, изменения цвета стеклокерамики в зонах конфорок, царапины, возникшие в процессе эксплуатации.
- 8. Использование посуды не соответствующего типа и размера, рекомендованного изготовителем согласно инструкции по эксплуатации.
- 9. На шумы и звуки работы электрооборудования индукционных и электрических плит, даже в выключенном состоянии, так же на шум пламени, издаваемый газовыми конфорками.
- 10. Повреждения деталей, которые произошли в результате естественного износа, включая расходные материалы, такие как : лампы, элементы питания, фильтры, монтажные и уплотнительные элементы, соединительные электрокабели, разъёмы, шланги, фильтры, антивозвратные клапаны, металлические и стеклянные противни, решетки, держатели противней и решеток, телескопические направляющие, тарелки, блюда, ручки и кнопки управления, решетки плит, составные части конфорок и дополнительных аксессуаров.
- 11. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи, при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами.
- 12. Попадания во внутренние рабочие объёмы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи.
- 13. Механических повреждений изделия потребителем (вмятины, царапины, трещины, сколы и т.д.)
- 14. Потери товарного вида изделия в следствие воздействия химических веществ.
- 15. Длительных термических воздействиях и других подобных повреждениях, возникших в процессе эксплуатации. Время приготовления пищи не должно превышать более 3 часов непрерывного включения конфорок.
- 16. На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговорённый в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание).
- 17. Движения хладагента внутри холодильника, морозильника, который может издавать кратковременные шумы (свист, звук перетекающей жидкости и т.д.), даже при отключенном компрессоре, что не является дефектом, так же не является дефектом потрескивание составных частей прибора в результате температурных деформаций. Характерные звуки включения компрессора и автоматики являются нормальными звуками при работе электрооборудования прибора. Для холодильников, оборудованных устройством для приготовления льда (ледогенератором), при не использовании устройства для приготовления льда (ледогенератора) в течении 7 дней и более, обязательно требуется отключать функцию приготовления льда, освободить емкость от ранее приготовленного льда. Во избежание солнечного ультрафиолетового и температурного воздействия на корпус холодильника, место для установки холодильника должно быть защищено от прямого попадания солнечного света на прибор.

# Установка и подключение крупной бытовой техники, включая встраиваемую бытовую технику.

- 1. Для установки и подключения изделий производитель рекомендует Вам обратиться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов имеющих сертификат на оказание подобных услуг.
- 2. Перед установкой, использованием обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.
- 3. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра.
- Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации и произведенных не уполномоченными на то лицами.
- 5. В случае нарушений требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо или организация, проводившее работы по установке и подключению.
- 6. Газовая бытовая техника подключается только специалистом, имеющим лицензию и допуск на работы с газовым оборудованием. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется только при наличии отметки в паспорте изделия о подключении или документа уполномоченной организации о подключении газового оборудования.
- 7. Изделия, имеющие трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено.
- 8. По всем вопросам технического обслуживания и приобретения оригинальных расходных материалов и аксессуаров Вы можете обращаться в авторизованные сервисные центры, информация по сервисному обслуживанию изделий «Kuppersberg» указана на сайте изготовителя: www.kuppersberg.ru

# **KUPPERSBERG**

### СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

модель		
тип изделия		
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		
ДАТА ПРОДАЖИ		
Уважаемый Покупате	ель!	М.П. продавца

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG. Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.). Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

### ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

Установка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, продажа запасных частей по Москве и Московской области +7 (495) 236-90-67

### Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

**8 (800) 250-17-18** (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERBERG Вы можете найти на официальном сайте <u>www.kuppersberg.ru</u>

### СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

### Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

### Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

### Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

# **KUPPERSBERG**

### ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

### Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ P50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG	Модель изделия	
#1	Серийный №	М.П. продавца
# 1	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#2	Серийный №	М.П. продавца
# 4	Дата продажи	
KUPPERSBERG	Модель изделия	
#3	Серийный №	М.П. продавца
πΟ	Дата продажи	

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

### СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществившем полключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: КUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра КUPPERSBERG, при подключении изделия череа АСЦ КUPPERSBERG, граратийный срок исчисляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. ООО «КУППЕРСБЕРИС-ЕРВИС» для Московской области: +7 (495) 236-90-67, Пн-Пт. с 9-00 до 18-00. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании прейскуранта платных услуг организации, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб и муществу и здовые праждан, возникций в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения положки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, ммеющим соответствующий долуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#1	Инженер, Ф.И.О., ———————————————————————————————————	М.П. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
<b>#2</b>	Инженер, Ф.И.О., подпись  Дата ремонта	М.П. сервис-центра
KUPPERSBERG	Сервис-центр	
#3	Инженер, Ф.И.О., подпись Дата ремонта	М.П. сервис-центра



### ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НАХОДИТСЯ ВНУТРИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.

- Kuppersberg
- www.kuppersberg.ru
- ⇒ info@kuppersberg.ru