

# LAGAN



Design and Quality  
IKEA of Sweden





### **ENGLISH**

Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed After Sales Service Provider and relative national phone numbers.  
The electronic user manual is available at [www.ikea.com](http://www.ikea.com).

### **ไทย**

โปรดดูหน้าสุดท้ายของคู่มือนี้สำหรับรายชื่อผู้ให้บริการหลังการขายที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA ทั้งหมดและหมายเลขโทรศัพท์ในประเทศที่เกี่ยวข้อง  
สามารถดูคู่มือผู้ใช้ฉบับอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่ [www.ikea.com](http://www.ikea.com)

**ENGLISH**  
**ไทย**

**5**  
**19**

## TABLE OF CONTENTS

Safety information .....	5	Specifications.....	15
Product description .....	9	Installation and connection .....	16
Control panel.....	10	Environmental concerns .....	16
Using the microwave oven .....	11	Ikea guarantee .....	17
Trouble shooting.....	15		

## Safety information

### ⚠ **WARNING! PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

#### For your safety

- Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

- ⚠ **WARNING!** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a qualified technician.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING

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

- Read and follow the specific: **"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY"**.
- This device can be used by children aged 8 and older, and by individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or those lacking experience or knowledge, provided they are given proper instructions on the safe use of the device and understand the associated risks.

- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- ⚠ **WARNING:** 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.

- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 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.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the

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

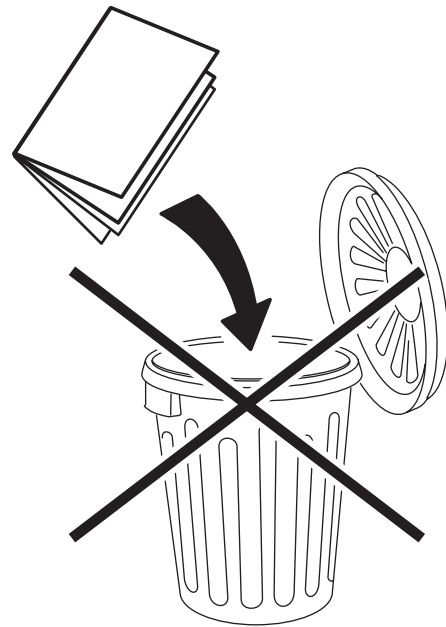
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
- Only use the temperature probe recommended for this oven. (For ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- The microwave oven must be operated with the decorative door open. (For ovens with a decorative door.)
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - farm houses;
  - bed and breakfast type environments.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire. Metallic containers for food and beverages must not be used as they may ignite.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The microwave oven is intended to be used built-in.
- The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.

- ⚠ **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

- ⚠ **WARNING:** To prevent burns, please do not touch the microwave while it is running.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.**



## TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

### ⚠ DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

### ⚠ WARNING!

Electric Shock Hazard

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

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

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

## CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

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

### ⚠ CAUTION

Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on **“MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN OR TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN.”**

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

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

### Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5 mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	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
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

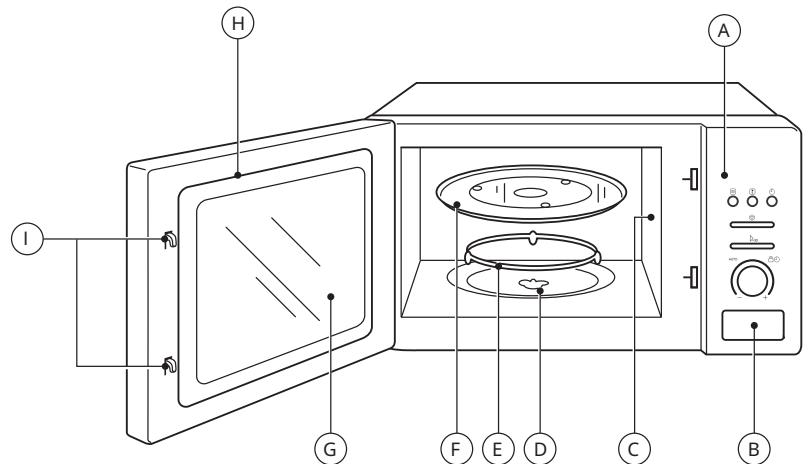
## Product description

### Setting up your oven

#### Name of oven parts and accessories

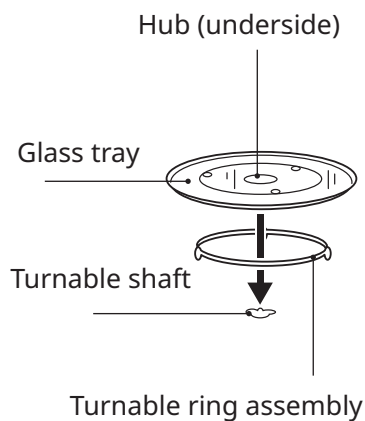
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity. Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1x
Turntable ring assembly	1x
Instruction manual	1x
Drilling template	1x
Assembly instruction	1x



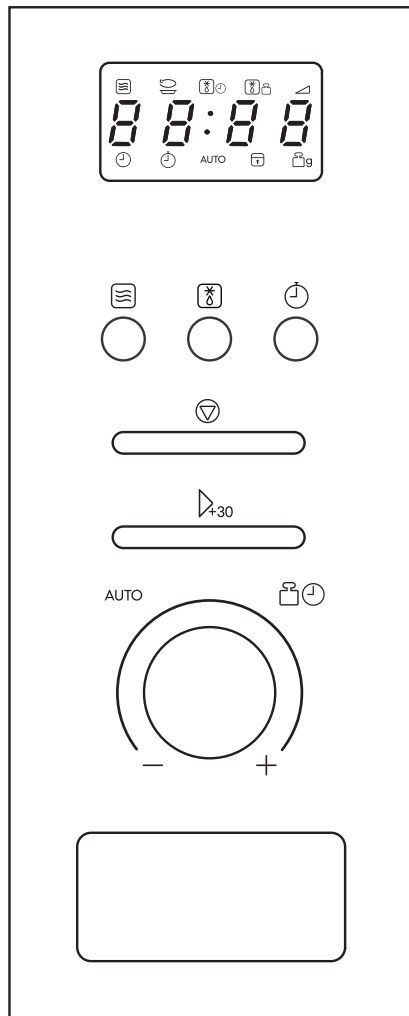
- A) Control panel
- B) Door opening button
- C) Wave guide cover (Do not remove)
- D) Turntable shaft
- E) Turntable ring assembly
- F) Glass tray
- G) Observation window
- H) Door assembly
- I) Safety interlock system

### Turntable installation









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

Control panel



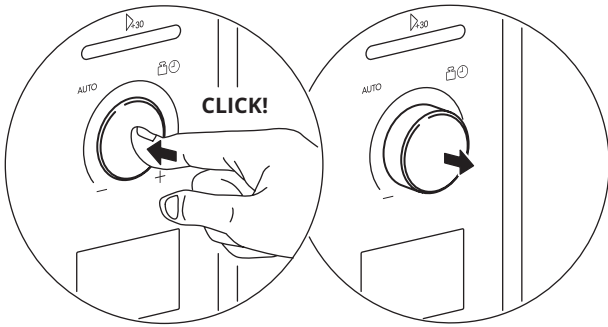
INSTRUCTION

-  Microwave
-  Kitchen timer/Clock
-  Start/+30 Sec/Confirm
-  Time
-  Weight/Time Defrost
-  Stop/Clear
- AUTO Auto Menu

**Using the microwave oven**

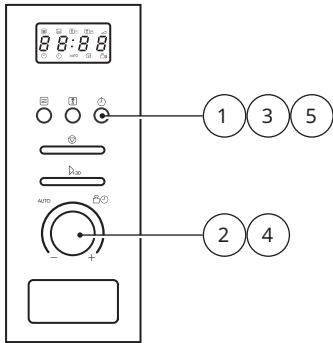
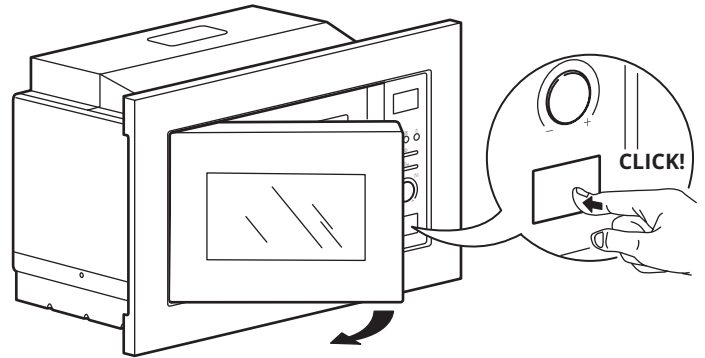
**Using the knob**

To use the selection knob, push it inwards and it will pop out.



**Open the door**

Push the button to open the door.



**Clock setting**

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

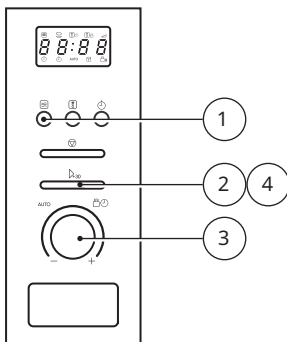
1. Press **Kitchen timer/Clock** twice to select clock function, the hour figures will flash.
2. Turn knob to adjust the hour figures, the input time should be within 0--23.
3. Press **Kitchen timer/Clock**, the minute figures will flash, the hour figures will light.
4. Turn knob to adjust the minute figures, the input time should be within 0--59.
5. Press **Kitchen timer/Clock** to finish clock setting, : will flash.

**Note:** During the process of clock setting, if you do not press **Kitchen timer/Clock** to confirm in 1 minute, the oven will go back to previous status automatically.

**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 and screen will display [ ] or current time.

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



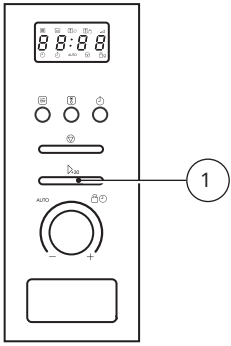
**Microwave cooking**

1. Press **Microwave** once, the screen will display 80 flickering. Press **Microwave** repeatedly or turn the knob to choose the power you want.
2. Then press **Start/+30 Sec** to confirm selected power level.
3. Turn knob to set cooking time from 0:05 to 95:00.
4. Press **Start/+30 Sec** again to start cooking.

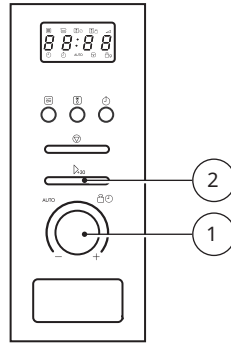
**Note:** The time steps for the time when turning the knob are as follow:

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

**Quick start alternative 1**



**Quick start alternative 2**



**Quick start alternative 1**

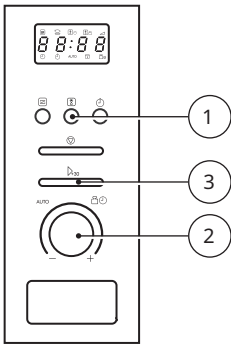
1. In stand by mode, press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to start cooking with full power for 30 seconds, each added press will increase 30 seconds cooking time up to 95 minutes.

**Quick start alternative 2**

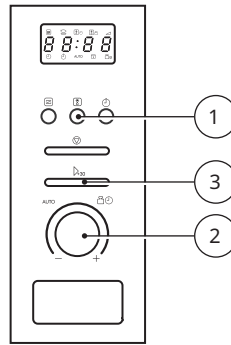
1. In stand by mode, turn the knob  $\odot$  to the right to set the time.
2. Press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to start cooking at full microwave power.

**Note:** In microwave or time defrost state, each press of  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** can increase 30 seconds of cooking time.

**Defrost by weight**



**Defrost by time**



**Defrost by weight**

1. Press  $\boxtimes$  **Weight/Time Defrost** once, and the oven will display **dEF1**.
2. Turn the knob  $\odot$  to select the weight of food from 100 to 2000g.
3. Press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to start defrosting.

**Defrost by time**

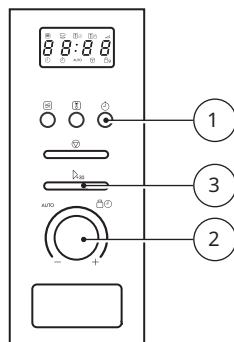
1. Press  $\boxtimes$  **Weight/Time Defrost** twice, and the oven will display **dEF2**.
2. Turn the knob  $\odot$  to select the defrost time. The MAX. time is 95 minutes.
3. Press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to start defrosting.

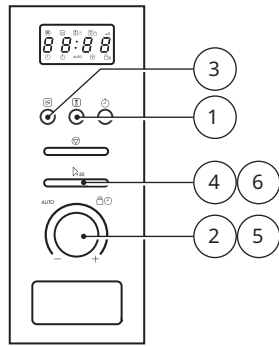
The product will prompt you to turn the food after half of the time set for defrosting. Open the door and turn the food, shut the door and press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to continue the defrosting.

**Kitchen timer**

1. Press  $\odot$  **Kitchen timer/Clock** once, screen will display **00:00**, clock indicator will light.
2. Turn the knob  $\odot$  to enter the correct time. (Maximum time to set is 95 minutes.)
3. Press  $\Delta_{30}$  **Start/+30 Sec** to confirm setting, clock indicator will be flickering.

When the kitchen time is reached, clock indicator will go out and the buzzer will ring 5 times.



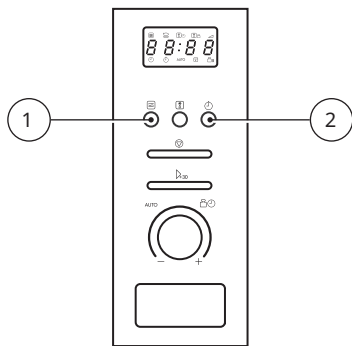


The product can be set to perform a multi stage cooking, defrosting followed by reheating:

**Multi-section cooking**

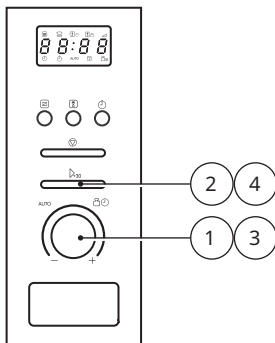
1. Press **Weight/Time Defrost** twice, and the oven will display **dEF2**.
2. Turn the knob to select the defrost time.
3. Press **Microwave** once, the screen will display **80**, repeatedly push the button or turn the knob to set the requested microwave power.
4. Press **Start/+30 Sec** to confirm power setting.
5. Turn the knob to select cooking time.
6. Press **Start/+30 Sec** to start cooking.

The product will prompt you to turn the food after half of the time set for defrosting. Open the door and turn the food, shut the door and press **Start/+30 Sec** to continue the defrosting. The buzzer will sound once again entering the second cooking. When cooking finishes, buzzer sound five times.



**Inquiring function**

1. In state of microwave cooking, press **Microwave**, the current power will be displayed for 3 seconds.
2. In cooking state, press **Kitchen timer/Clock** to inquire the time of the day, the time will be displayed for 3 seconds.



**Auto menu**

1. Turn the knob left to choose the menu, and **A-1** to **A-8** will display.
2. Press **Start/+30 Sec** to confirm selected food.
3. Turn the knob to choose the default weight as the menu chart.
4. Press **Start/+30 Sec** to start cooking.

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

**Note:** The Foodclasses can also be found on the label inside the door.

## 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, 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.	<i>It is forbidden to run the unit without any food inside. <b>It is very dangerous.</b></i>

Trouble	Possible cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged tightly.	Unplug the cord. Wait 10 seconds and plug it again.
	(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.

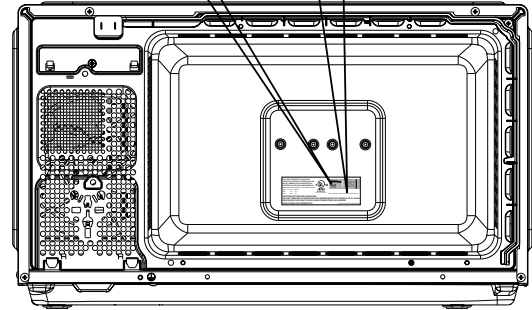
## Specifications

Model:	AM820A8Y-S0FC40
Article name:	LAGAN 806.095.03
Rated Voltage:	220V~50 Hz
Rated Input Power (Microwave):	1250 W
Rated Output Power (Microwave):	800 W
Oven Capacity:	20 L
Turnable Diameter:	Ø 245 mm
External Dimensions:	595x344x394 mm
Net Weight:	15 kg

Serial Number (start with SN, 22-digit code)

Serial number:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Article Number (8-digit code)



Picture for reference only

### Installation and connection

1. This appliance is only intended for domestic use.
2. This oven is intended for built-in use only. It is not intended for counter-top use or for use inside a cupboard.
3. Please observe the special installation instructions.
4. The appliance can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
5. The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
6. The mains voltage must correspond to the voltage specified on the rating plate.
7. The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician. If the plug is no longer to accessible following

installation, an all-pole disconnecting device must be present on the installation side with a contact gap of at least 3mm.

8. Adapters, multi-way strips and extension leads must not be used. Overloading can result in a risk of fire.
9. The product should not be mounted below 85cm.



**The accessible surface maybe hot during operation.**

### Environmental concerns



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.

## Ikea guarantee

### How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for five (5) years from the original date of purchase of your appliance at IKEA. The original sales receipt is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, it will not extend the guarantee period for the appliance.

### Which LAGAN appliances are not covered by the IKEA 5-year guarantee?

LAGAN appliances purchased from IKEA before 1 May 2026 are covered by a 2-year guarantee, starting from the original date of purchase.

### Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

### What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the EU guidelines (DIRECTIVE (EU) 2019/771) and the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

### What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

### What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electrochemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.

- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where non-original parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non-domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.
- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance. However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.

These restrictions do not apply to fault-free work carried out by a qualified specialist using our original parts in order to adapt the appliance to the technical safety specifications of another EU country.

### How country law applies

The IKEA guarantee gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

### Area of validity

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the guarantee conditions normal in the new country. An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information.

### The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA appointed After Sales Service Provider to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

### How to reach us if you need our service



You can find phone numbers of the IKEA appointed After Sales Service Providers at the end of this manual.

**i** In order to provide you with a quicker service, we recommend that you use the specific phone numbers listed in this manual. Always use the phone numbers listed in the user manual for the specific appliance you need an assistance for. Please remember to provide the 8-digit article number and 22-digit serial number shown on the rating plate of your appliance.

### **i** SAVE THE SALES RECEIPT!

It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

### Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

### Spare parts information

- The following spare parts: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources, will be available to professional repairers for a minimum period of seven years, after placing the last unit of the model on the market.
- The following spare parts: door handles, door hinges, trays and baskets will be available to professional repairers and end users for a minimum period of seven years, and door gaskets for a minimum period of 10 years, after placing the last unit of the model on the market.

The spare parts can be found:

[www.ikea.com](http://www.ikea.com)

## สารบัญ

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย .....	19	ข้อมูลจำเพาะ .....	29
คำอธิบายของผลิตภัณฑ์ .....	23	การติดตั้งและการเชื่อมต่อ .....	30
แผงควบคุม .....	24	ข้อกังวลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม .....	30
การใช้เตาอบไมโครเวฟ .....	25	การรับประกันของ Ikea.....	31
การแก้ไขปัญหา .....	29		

## ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

### ⚠ คำเตือน! ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงจากการสัมผัสกับพลังงานส่วนเกินจากไมโครเวฟ

#### เพื่อความปลอดภัยของคุณ

- อย่าพยายามใช้เตาอบไมโครเวฟหากประตูเปิดอยู่ เพราะอาจได้รับพลังงานจากไมโครเวฟที่เป็นอันตรายได้ สิ่งสำคัญคือห้ามทำลายหรือก้าวทำลายกลไกการอินเตอร์ล็อกเพื่อรักษาความปลอดภัย
- ห้ามวางวัตถุระหว่างฝาหน้าเตาอบและประตูหรือให้ดินหรือสารตกค้างจากน้ำยาทำความสะอาดหลงเหลือบนพื้นผิวของยาแนว

- ⚠ **คำเตือน!** หากประตูหรือซิลประตูชำรุด ห้ามใช้เตาอบจนกว่าจะซ่อมเรียบร้อยแล้วโดยผู้เชี่ยวชาญ

#### คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

#### คำเตือน

เพื่อลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าลัดวงจร การบาดเจ็บหรือการสัมผัสกับพลังงานส่วนเกินจากไมโครเวฟ เมื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ให้ปฏิบัติตามคำเตือนรวมถึงสิ่งต่อไปนี้:

- อ่านและปฏิบัติตาม: "**ข้อควรระวังเพื่อหลีกเลี่ยงจากการสัมผัสกับพลังงานส่วนเกินจากไมโครเวฟ**"
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานโดยเด็กอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป รวมไปถึงบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ อย่างไรก็ตาม จะต้องได้รับคำแนะนำที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์อย่างปลอดภัย และเข้าใจถึงความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง
- เก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟให้ห่างจากมือเด็กอายุต่ำกว่า 8 ขวบ
- หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนใหม่โดยผู้ผลิต ตัวแทนที่ให้บริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

- ⚠ **คำเตือน:** การให้บริการหรือการซ่อมแซมที่เกี่ยวข้องกับการถอดฝาครอบที่ใช้ป้องกันการสัมผัสกับพลังงานจากไมโครเวฟ ถือเป็นเรื่อง

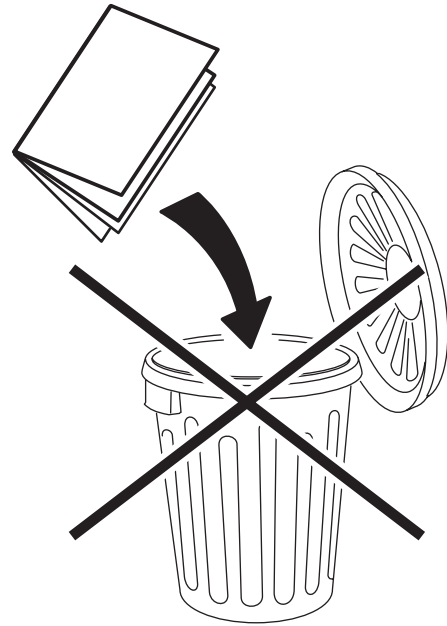
อันตรายสำหรับทุกคนที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญ

- เมื่ออุ่นอาหารในภาชนะบรรจุที่ทำจากพลาสติกหรือกระดาษ ให้ระวังการติดไฟ
- ใช้อุปกรณ์ในครัวที่เหมาะสมสำหรับใช้งานในเตาไมโครเวฟเท่านั้น
- หากเกิดควัน ให้ปิดสวิตช์หรือถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าออก และปิดประตูเพื่อยับยั้งเปลวไฟ
- การอุ่นเครื่องดื่มในไมโครเวฟสามารถทำให้น้ำเดือดพุ่งออกมาจากภาชนะในภายหลังได้ ดังนั้นให้ระมัดระวังเมื่อถือภาชนะ
- ต้องคนหรือเขย่าอาหารในชวดนมและกระปุกอาหารของการกและตรวจสอบอุณหภูมิก่อนบริโภค เพื่อหลีกเลี่ยงการลวกปาก
- ไข่ที่ยังอยู่ในเปลือกและไข่ต้มทั้งฟองไม่ควรนำมาอุ่นในเตาอบไมโครเวฟเพราะอาจระเบิดได้ แม้หลังจากอุ่นเสร็จ
- คำเตือน: อย่าทำความร้อนของเหลวและอาหารในภาชนะปิดสนิทที่อาจจะระเบิด
- ควรทำความสะอาดเตาอบเป็นประจำและเช็ดคราบอาหารออก
- หากไม่รักษาความสะอาดในเตาอบ อาจทำให้พื้นผิวเสื่อมได้ ซึ่งสามารถส่งผลเสียอย่างมากต่ออายุการใช้งานของเตาอบและอาจทำให้เกิดสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ไม่ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้หลังประตูเสริมเพื่อหลีกเลี่ยงความร้อนที่มากเกินไป
- ใช้หัววัดอุณหภูมิที่แนะนำเท่านั้นสำหรับเตาอบนี้ (สำหรับเตาอบที่มีโครงสร้างที่ใช้หัววัดอุณหภูมิ)
- ใช้งานเตาไมโครเวฟได้เมื่อประตูเปิด (สำหรับเตาอบที่มีประตู)
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนและการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น:
  - พื้นที่ครัวสำหรับพนักงานในร้าน ออฟฟิศ และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่น ๆ
  - โดยลูกค้าในโรงแรม และสภาพแวดล้อมประเภทที่พักอาศัยประเภทอื่น ๆ
  - บ้านในเปลงเกษตร
  - สภาพแวดล้อมประเภทที่พักพร้อมอาหารเช้า

- เต้าอบไมโครเวฟเหมาะสำหรับการอุ่นอาหารและเครื่องดื่ม การอบอาหารหรือเสื้อผ้า และการอุ่นแผ่นฟองน้ำ ร้อนเท่าตะ ฟองน้ำ ผ้าเปียก และสิ่งที่คล้ายกันอาจนำไปสู่ความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ การติดไฟ หรือการไฟไหม้ได้ จะต้องไม่นำภาชนะโลหะสำหรับใส่อาหารและเครื่องดื่มมาใช้กับผลิตภัณฑ์นี้เพราะอาจทำให้เกิดการติดไฟได้
  - ไม่ทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยเครื่องทำความสะอาดที่ใช้ไอน้ำ
  - เต้าอบไมโครเวฟเหมาะสำหรับการใช้งานแบบบิวท์อิน
  - พังพื้นผิวด้านหลังของเครื่องใช้ไฟฟ้ากับกำแพง
  - เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายให้ใช้งานโดยมีการติดตั้งเครื่องตั้งเวลาภายนอกหรือระบบรีโมทคอนโทรลแบบแยกส่วน
  - อุณหภูมิที่พื้นผิวที่เข้าถึงได้อาจสูงในขณะที่ใช้งานเต้าอบ
- ⚠ **คำเตือน:** เมื่อใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าในโหมดผสมผสาน เด็ก ๆ ควรใช้งานเต้าอบโดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของผู้ใหญ่เท่านั้น เพราะอาจมีอุณหภูมิที่สูง
- ⚠ **คำเตือน:** เพื่อป้องกันการลวกไหม้ โปรดอย่าสัมผัสไมโครเวฟในระหว่างที่กำลังทำงานอยู่
- ข้อปฏิบัติความปลอดภัยสำคัญ
  - อ่านให้ถี่ถ้วนแล้วเก็บรักษาไว้ข้างอิงภายหน้า
  - ควรระวังอย่าให้เป็นหมุนเปลี่ยนตำแหน่งเมื่อเอาภาชนะบรรจุออกจากเครื่องใช้ไฟฟ้า

## โปรดเก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

### อ่านอย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต



## เพื่อลดความเสี่ยงในการได้รับบาดเจ็บของผู้ติดตั้งระบบสายดิน

### ⚠️ อันตราย

อันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร การสัมผัสอุปกรณ์ภายในบางส่วนสามารถทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตได้ ห้ามถอดส่วนประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้

### ⚠️ คำเตือน!

อันตรายจากไฟฟ้าลัดวงจร การติดตั้งระบบสายดินที่ไม่ถูกต้องสามารถทำให้ไฟฟ้าลัดวงจรได้ ห้ามเสียบปลั๊กจนกว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าจะได้รับการติดตั้งและต่อสายดินเรียบร้อยแล้ว เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องได้รับการติดตั้งระบบสายดิน ในกรณีที่ไฟฟ้าลัดวงจร ระบบสายดินจะช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากการใช้สายดินเพื่อถ่ายเทกระแสไฟฟ้าลงสู่ดิน เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ใช้สายไฟและปลั๊กที่มีสายดิน ต้องเสียบปลั๊กในเต้ารับที่ได้รับการติดตั้งและต่อสายดินเรียบร้อยแล้ว

ปรึกษาช่างไฟผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ให้บริการ หากไม่เข้าใจวิธีการติดตั้งระบบสายดิน หรือหากสงสัยว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับการติดตั้งระบบสายดินแล้วหรือไม่ ถ้าจำเป็นต้องใช้สายไฟต่อพ่วง ให้ใช้เฉพาะสายไฟต่อพ่วงที่มี 3 สายเท่านั้น

- ผลิตภัณฑ์จะมาพร้อมกับสายไฟที่สั้นเพื่อป้องกันมิให้สายไฟพันกันและลดความเสี่ยงจากการสะดุดล้มเมื่อใช้สายไฟที่ยาว
- หากใช้ชุดสายไฟที่ยาวหรือสายไฟต่อพ่วง
  - พิกัดกำลังไฟฟ้าของชุดสายไฟหรือสายไฟต่อพ่วงควรมากกว่าหรือเท่ากับกำลังไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า
  - สายไฟต่อพ่วงต้องเป็นสายไฟที่มีปลั๊ก 3 ขาที่มีระบบสายดิน
  - สายไฟที่ยาวควรได้รับการจัดเก็บให้เรียบร้อยเพื่อจะได้ไม่กองกึ่งอยู่บนตู้หรือบนโต๊ะ ซึ่งอาจเป็นไปได้ที่เด็กจะมาดึงหรือสะดุดล้มได้

## การทำความสะอาด

ตรวจสอบให้มั่นใจว่าถอดปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟแล้ว

- ทำความสะอาดภายในเตาอบด้วยผ้าที่หมาด
- ทำความสะอาดอุปกรณ์เสริมด้วยน้ำสบู่
- กรอบประตู ซิลประตู และส่วนประกอบข้างเคียงต้องได้รับการทำความสะอาดอย่างระมัดระวังด้วยผ้าเปียกเมื่อสกปรก

- ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดที่ขูดพื้นผิวซึ่งทำจากโลหะที่มีความคมเพื่อทำความสะอาดกระจกประตูของเตาอบเพราะสามารถทำให้เกิดรอยที่พื้นผิว ซึ่งอาจทำให้กระจกแตกได้
- คำแนะนำในการทำความสะอาด ★ สำหรับการทำความสะอาดผนังช่องว่างที่อาหารอาจสัมผัสสามารถทำได้ง่าย ๆ ดังนี้: วางมะนาวครึ่งเสี้ยวในชามใส่น้ำปริมาณ 300 มิลลิลิตร (1/2 โพน) และอุ่นด้วยไฟไมโครเวฟแรงระดับ 100% เป็นเวลา 10 นาที เช็ดเตาไมโครเวฟด้วยผ้านุ่มที่แห้ง

### ⚠️ ข้อควรระวัง

อันตรายจากการได้รับบาดเจ็บ การให้บริการหรือการซ่อมแซมที่เกี่ยวข้องกับการถอดฝาครอบที่ใช้ป้องกันการใช้สัมผัสกับพลังงานจากไมโครเวฟ ถือเป็นเรื่องอันตรายสำหรับทุกคนที่ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญ

### ดูวิธีการใช้งานในหน้า "วัสดุที่คุณสามารถใช้หรือห้ามใช้ในเตาไมโครเวฟ"

มีอุปกรณ์ในครัวที่ไม่ได้ทำจากโลหะบางประเภทที่ไม่ปลอดภัยในการใช้ในไมโครเวฟ หากสงสัย คุณสามารถตรวจสอบอุปกรณ์ภายในครัวที่สงสัยด้วยขั้นตอนด้านล่างนี้

การทดสอบอุปกรณ์ในครัว:

- เติมน้ำเย็น 1 ถ้วยปริมาณ (250 มิลลิลิตร) ลงในภาชนะบรรจุที่ใช้งานกับไมโครเวฟได้ แล้วใส่เข้าไปในเตาอบพร้อมกับอุปกรณ์ในครัวที่ต้องการทดสอบ
- ปรงอาหารโดยใช้ระดับพลังงานสูงสุดของไมโครเวฟเป็นเวลา 1 นาที
- สัมผัสอุปกรณ์ในครัวอย่างระมัดระวัง หากอุปกรณ์ในครัวที่ไม่มีอะโรบรจอยู่ภายในให้ความรู้สึกอุ่น ห้ามใช้อุปกรณ์ดังกล่าวในการทำอาหารด้วยไมโครเวฟ
- ห้ามใช้นานเกิน 1 นาที

## วัสดุที่คุณสามารถใช้ในเตาไมโครเวฟได้

อุปกรณ์ในครัว	หมายเหตุ
จานอบอาหาร	ปฏิบัติตามวิธีการใช้งานของผู้ผลิต ก้นของจานอบอาหารต้องมีขนาดอย่างน้อย 3/16 นิ้ว (5 มิลลิเมตร) เหนือถาดหมุม การใช้งานที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้ถาดหมุมแตกได้
ภาชนะใส่อาหาร	เฉพาะที่ใช้งานในไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามวิธีการใช้งานของผู้ผลิต ห้ามใช้จานที่มีรอยร้าวหรือบิ่น
กระปุกแก้ว	ให้ถอดฝาออกเสมอ ใช้อุ่นอาหารให้อุ่นเท่านั้น กระปุกแก้วส่วนมากไม่ทนความร้อนและอาจแตกได้
ภาชนะที่ทำจากแก้ว	ภาชนะที่ทำจากแก้วที่ทนความร้อนเท่านั้น ตรวจสอบว่าไม่มีส่วนประกอบที่เป็นโลหะ ห้ามใช้จานที่มีรอยร้าวหรือบิ่น
ถาดใส่อาหารที่ใช้ในเตาอบได้	ปฏิบัติตามวิธีการใช้งานของผู้ผลิต ห้ามปิดด้วยที่ผูกที่ทำจากโลหะ ดึงถาดเพื่อให้อุณหภูมิระบายออก
จานและแก้วกระดาษ	ใช้งานสำหรับการอุ่นหรือการทำอาหารระยะสั้นเท่านั้น อย่าปล่อยเตาอบทิ้งไว้ในขณะที่เตาอบกำลังทำงาน
กระดาษชำระ	ใช้คลุมอาหารเพื่ออบให้ร้อนหรือซับน้ำมัน ใช้ด้วยความระมัดระวังสำหรับการทำอาหารระยะสั้นเท่านั้น
แผ่นรองอบ	ใช้เป็นที่คลุมเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือหุ้มเพื่ออบไอน้ำ
พลาสติก	เฉพาะที่ใช้งานในไมโครเวฟได้เท่านั้น ปฏิบัติตามวิธีการใช้งานของผู้ผลิต ควรมีข้อความระบุว่า "ใช้งานกับไมโครเวฟได้" ภาชนะพลาสติกบางประเภทจะเสียรูปเมื่ออาหารที่บรรจุภายในร้อน ควรกรีด เเจาะ หรือระบายอากาศ "ถุงร้อน" และถุงพลาสติกที่ผูกปิดแน่น ตามที่บรรจุภัณฑ์ได้แนะนำไว้
พลาสติกห่ออาหาร	เฉพาะที่ใช้งานในไมโครเวฟได้เท่านั้น ใช้คลุมอาหารระหว่างการทำอาหารเพื่อเก็บความชื้น อย่าให้พลาสติกห่ออาหารสัมผัสกับอาหาร
เครื่องวัดอุณหภูมิ	เฉพาะเครื่องวัดอุณหภูมิที่ปลอดภัยสำหรับไมโครเวฟเท่านั้น (เครื่องวัดอุณหภูมิสำหรับเนื้อและขนมหวาน)
กระดาษขี้ผึ้ง	ใช้เป็นที่คลุมเพื่อกันน้ำกระเด็นและเก็บความชื้น

## วัสดุที่ต้องหลีกเลี่ยงการใช้งานในเตาไมโครเวฟ

อุปกรณ์ในครัว	หมายเหตุ
ถาดอะลูมิเนียม	อาจทำให้เกิดการอาร์คได้ เทอาหารใส่จานที่สามารถใช้กับไมโครเวฟได้
กล่องใส่อาหารที่มีฉนวนทำจากโลหะ	อาจทำให้เกิดการอาร์คได้ เทอาหารใส่จานที่สามารถใช้กับไมโครเวฟได้
อุปกรณ์ในครัวที่ทำด้วยโลหะหรือมีส่วนประกอบเป็นโลหะ	โลหะจะกีดกันมิให้อาหารได้รับพลังงานจากไมโครเวฟ ส่วนประกอบโลหะอาจทำให้เกิดการอาร์คได้
เกลียวโลหะ	อาจทำให้เกิดการอาร์คและสามารถติดไฟในเตาอบได้
ถาดกระดาษ	อาจทำให้เกิดไฟไหม้ในเตาอบได้
โฟมที่ทำจากพลาสติก	โฟมพลาสติกอาจละลายหรือปนเปื้อนหากสัมผัสกับของเหลวที่อยู่ภายใน
ไม้	ไม้จะแห้งเมื่อนำไปใช้ในเตาไมโครเวฟและอาจเกิดรอยแยกหรือแตกได้

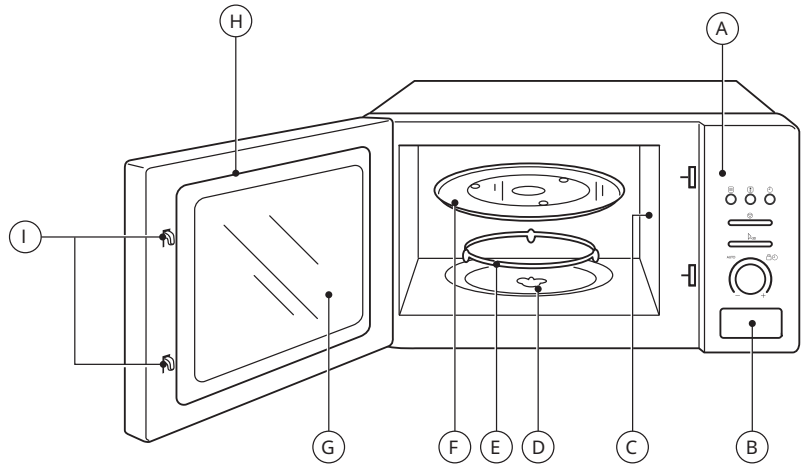
**คำอธิบายของผลิตภัณฑ์**

**การติดตั้งเตาอบของคุณ**

**ชื่อของชิ้นส่วนและส่วนประกอบของเตาอบ**

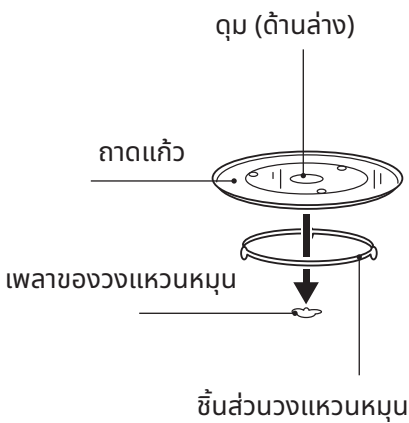
ถอดเตาอบและวัสดุทั้งหมดออกจากลังและช่องเตาอบ  
เตาอบของคุณมาพร้อมส่วนประกอบดังต่อไปนี้:

ถาดแก้ว	1 รายการ
ชั้นส่วนวงแหวนหมุน	1 รายการ
คู่มือการใช้งาน	1 รายการ
แม่แบบสำหรับการเจาะ	1 รายการ
คำแนะนำในการประกอบ	1 รายการ



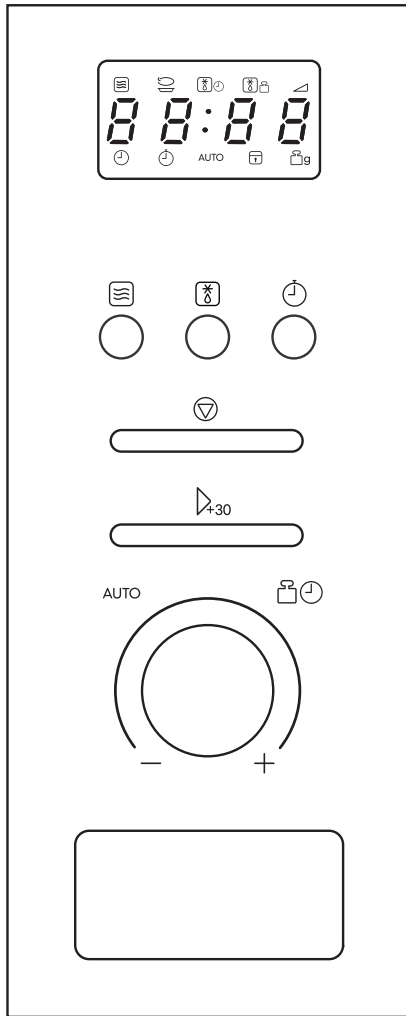
- A) แผงควบคุม
- B) ปุ่มเปิดประตู
- C) ฟังก์ชันที่นำคลื่น (ห้ามถอด)
- D) เพลายองวงแหวนหมุน
- E) ชั้นส่วนวงแหวนหมุน
- F) ถาดแก้ว
- G) หน้าต่างสังเกต
- H) ชั้นส่วนประตู
- I) ระบบอินเทอร์ล็อกเพื่อรักษาความปลอดภัย

**การติดตั้งถาดหมุน**









- a) ห้ามวางถาดแก้วคว่ำลง ควรวางถาดแก้วให้เข้าที่
- b) จะต้องใช้ทั้งถาดแก้วและชั้นส่วนวงแหวนหมุนระหว่างการทำอาหาร
- c) อาหารและบรรจุภัณฑ์ทุกชนิดต้องวางบนถาดแก้วเพื่อการทำอาหาร
- d) ถ้าถาดแก้วหรือชั้นส่วนวงแหวนหมุนเกิดการปริหรือแตก ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตที่ใกล้ที่สุด
- e) ห้ามวางอาหารแช่แข็งลงบนถาดหมุนที่ยังร้อนอยู่โดยตรง

แผงควบคุม



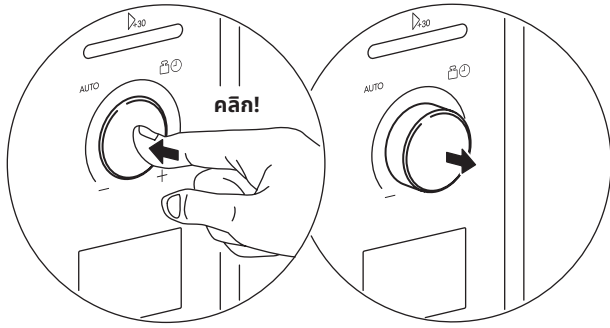
คำแนะนำ

-  โม่โครเวฟ
-  นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว
-  เริ่ม/+30 วินาที/ขึ้นยืน
-  เวลา
-  ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก/เวลา
-  หยุด/ล้าง
- AUTO เมมูอัตโนมัติ

การใช้เตาอบไมโครเวฟ

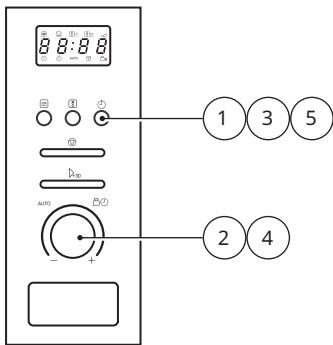
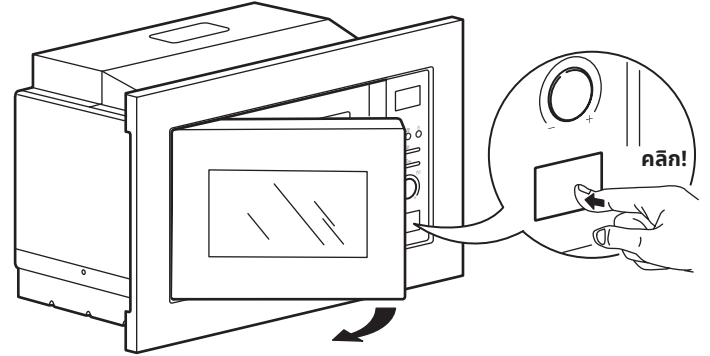
การใช้ลูกบิด

ในการใช้ลูกบิด ให้กดเข้าไปด้านใน แล้วลูกบิดจะเด็งออกมา



เปิดประตู

กดปุ่มเพื่อเปิดประตู



การตั้งค่านาฬิกา

เมื่อเตาไมโครเวฟได้รับกระแสไฟฟ้า หน้าจอจะแสดง "0:00" และเสียงจะดังขึ้นหนึ่งครั้ง

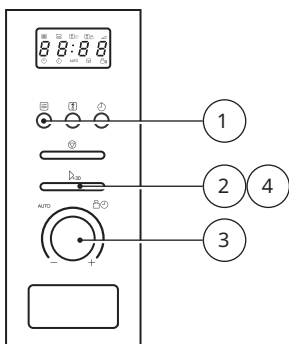
1. กด **นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว** สองครั้งเพื่อเลือกฟังก์ชันนาฬิกา แล้วตัวเลขชั่วโมงจะกะพริบ
2. หมุนลูกบิด **๒** เพื่อปรับตัวเลขชั่วโมง เวลาที่ป้อนควรอยู่ในช่วง 0--23
3. กด **นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว** ตัวเลขนาทิจะกะพริบ ตัวเลขชั่วโมงจะสว่างขึ้น
4. หมุนลูกบิด **๒** เพื่อปรับตัวเลขนาทิจะกะพริบ เวลาที่ป้อนควรอยู่ในช่วง 0--59
5. กด **นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว** เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่านาฬิกา แล้ว : จะกะพริบ

**หมายเหตุ:** ในระหว่างขั้นตอนการตั้งค่านาฬิกา หากคุณไม่กด **นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว** เพื่อยืนยันใน 1 นาที เตาอบจะกลับสู่สถานะก่อนหน้าโดยอัตโนมัติ

ฟังก์ชันล็อกเพื่อป้องกันเด็ก

**ล็อก:** ในสถานะรอ ให้กด **หยุด/ล้าง** เป็นเวลา 3 วินาที จะมีเสียง "บีบ" ยาว ๆ ซึ่งแสดงว่าเข้าสู่สถานะล็อกป้องกันเด็กแล้ว และหน้าจอจะแสดง [ : ] หรือเวลาปัจจุบัน

**การปลดล็อก:** ในสถานะล็อก ให้กด **หยุด/ล้าง** เป็นเวลา 3 วินาที จะมีเสียง "บีบ" ยาว ๆ ซึ่งแสดงว่ามีการปลดล็อกแล้ว



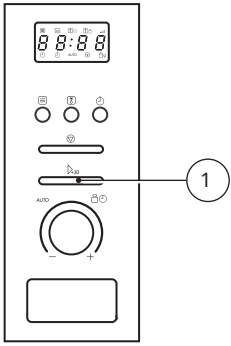
การปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ

1. กด **ไมโครเวฟ** หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดงการกะพริบของตัวเลข **80** กด **ไมโครเวฟ** ซ้ำ ๆ หรือหมุนปุ่มเพื่อเลือกระดับกำลังไฟที่คุณต้องการ
2. จากนั้นกด **เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อยืนยันระดับกำลังไฟที่เลือก
3. หมุนลูกบิด **๒** เพื่อตั้งเวลาการปรุงอาหารตั้งแต่ 0:05 ถึง 95:00
4. กด **เริ่ม/+30 วินาที** อีกครั้งเพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

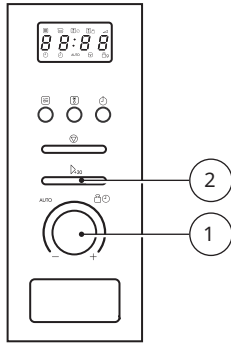
**หมายเหตุ:** ชั้นเวลาของเวลาที่ใช้ในการหมุนลูกบิดมีดังต่อไปนี้:

0---1 นาที	: 5 วินาที
1--- 5 นาที	: 10 วินาที
5---10 นาที	: 30 วินาที
10---30 นาที	: 1 นาที
30---95 นาที	: 5 นาที

ทางเลือกในการเริ่มต้นด้วย 1



ทางเลือกในการเริ่มต้นด้วย 2



ทางเลือกในการเริ่มต้นด้วย 1

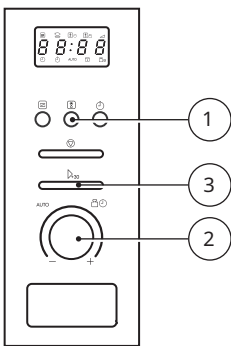
1. ในโหมดสแตนด์บาย กด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการปรุงอาหารโดยใช้ระดับกำลังไฟเต็มที่เป็นเวลา 30 วินาที การกดปุ่มเพิ่มเติมในแต่ละครั้งจะเพิ่มเวลาในการปรุงอาหาร 30 วินาที โดยมีระยะเวลาสูงสุดอยู่ที่ 95 นาที

ทางเลือกในการเริ่มต้นด้วย 2

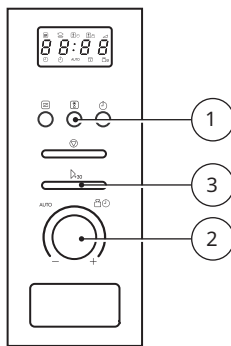
1. ในโหมดสแตนด์บาย ให้หมุนลูกบิด **⌚** ไปทางขวาเพื่อตั้งเวลา
2. กด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการปรุงอาหารด้วยระดับกำลังไฟของไมโครเวฟเต็มที่

**หมายเหตุ:** เมื่ออยู่ในสถานะการละลายน้ำแข็ง การกด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** แต่ละครั้งจะเพิ่มเวลาในการปรุงอาหาร 30 วินาที

การละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก



การละลายน้ำแข็งตามเวลา



การละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก

1. กด **❄️ ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก/เวลา** หนึ่งครั้ง แล้วเตาอบจะแสดง **dEF1**
2. หมุนลูกบิด **⌚** เพื่อเลือกน้ำหนักอาหารตั้งแต่ 100 ถึง 2000 กรัม
3. กด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง

การละลายน้ำแข็งตามเวลา

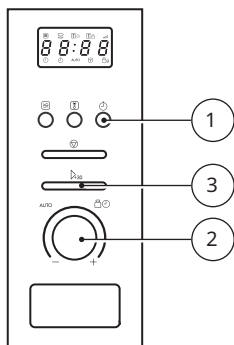
1. กด **❄️ ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก/เวลา** สองครั้ง แล้วเตาอบจะแสดง **dEF2**
2. หมุนลูกบิด **⌚** เพื่อเลือกเวลาการละลายน้ำแข็ง เวลาสูงสุดคือ 95 นาที
3. กด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการละลายน้ำแข็ง

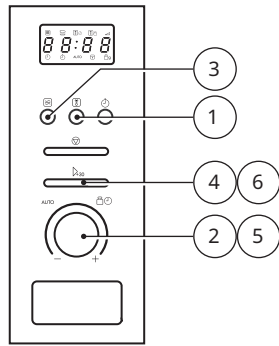
ผลิตภัณฑ์จะแจ้งให้คุณหมุนอาหารหลังจากที่เวลาผ่านไปครึ่งหนึ่งของเวลาที่ตั้งไว้สำหรับการละลายน้ำแข็ง เปิดประตู แล้วหมุนอาหาร จากนั้นปิดประตู แล้วกด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อทำการละลายน้ำแข็งต่อไป

ตัวจับเวลาการทำครัว

1. กด **🕒 นาฬิกา/ตัวจับเวลาการทำครัว** หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดง **00:00** และไฟแสดงสถานะของนาฬิกาจะสว่างขึ้น
2. หมุนลูกบิด **⌚** เพื่อป้อนเวลาที่ถูกต้อง (ตั้งเวลาได้สูงสุด 95 นาที)
3. กด **▷<sub>30</sub> เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อยืนยันการตั้งค่า ไฟแสดงสถานะของนาฬิกาจะกะพริบ

เมื่อเวลาการทำครัวครบกำหนด ไฟแสดงสถานะของนาฬิกาจะดับลงและเสียงจะดัง 5 ครั้ง



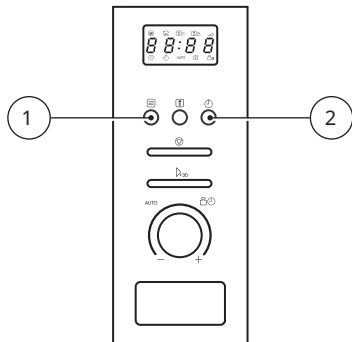


สามารถตั้งค่าผลิตภัณฑ์ให้ปรุงอาหารแบบหลายขั้นตอน ละลายน้ำแข็ง แล้วตามด้วยการอุ่น:

#### การปรุงอาหารแบบหลายส่วน

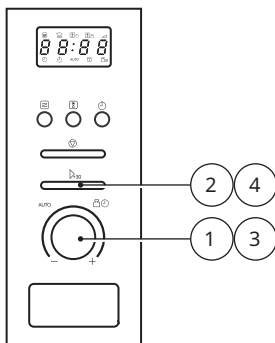
1. กด **DEF2** ละลายน้ำแข็งตามน้ำหนัก/เวลา สองครั้ง แล้วเตาอบจะแสดง **DEF2**
2. หมุนลูกบิด **⌚** เพื่อเลือกเวลาการละลายน้ำแข็ง
3. กด **ไมโครเวฟ** หนึ่งครั้ง หน้าจอจะแสดงตัวเลข **80** จากนั้นกดปุ่มซ้ำ ๆ หรือหมุนลูกบิดเพื่อตั้งค่าระดับกำลังไฟของไมโครเวฟที่ต้องการ
4. กด **D30 เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อยืนยันการตั้งค่าระดับกำลังไฟ
5. หมุนลูกบิด **⌚** เพื่อเลือกเวลาการปรุงอาหาร
6. กด **D30 เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

ผลิตภัณฑ์จะแจ้งให้คุณหมุนอาหารหลังจากที่เวลาผ่านไปครึ่งหนึ่งของเวลาที่ตั้งไว้สำหรับการละลายน้ำแข็ง เปิดประตู แล้วหมุนอาหาร จากนั้นปิดประตู แล้วกด **D30 เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อทำการละลายน้ำแข็งต่อไป เสียงจะดังขึ้นอีกครั้งเพื่อเข้าสู่การปรุงอาหารครั้งที่สอง เมื่อการปรุงอาหารเสร็จสิ้น เสียงจะดังห้าครั้ง



#### ฟังก์ชันการสอบถาม

1. เมื่ออยู่ในสถานะการปรุงอาหารด้วยไมโครเวฟ ให้กด **ไมโครเวฟ** แล้วระดับพลังงานปัจจุบันจะปรากฏขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที
2. ในสถานะการปรุงอาหาร ให้กด **นาฬิกา/ตัวจับเวลาการตำครี** เพื่อสอบถามเวลาปัจจุบัน แล้วเวลาจะปรากฏขึ้นเป็นเวลา 3 วินาที



#### เมนูอัตโนมัติ

1. หมุนลูกบิด "⌚" ไปทางซ้ายเพื่อเลือกเมนู จากนั้น **A-1** ถึง **A-8** จะปรากฏขึ้น
2. กด **D30 เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อยืนยันอาหารที่เลือก
3. หมุนลูกบิด "⌚" เพื่อเลือกน้ำหนักเริ่มต้นตามแผนภูมิเมนู
4. กด **D30 เริ่ม/+30 วินาที** เพื่อเริ่มการปรุงอาหาร

เมนู	น้ำหนัก	การแสดงผล
A-1 พิซซ่า	200 กรัม	200
	400 กรัม	400
A-2 เนื้อ	250 กรัม	250
	350 กรัม	350
	450 กรัม	450
A-3 ผัก	200 กรัม	200
	300 กรัม	300
	400 กรัม	400
A-4 พาสต้า	50 กรัม (พร้อมน้ำเย็น 450 กรัม)	50
	100 กรัม (พร้อมน้ำเย็น 800 กรัม)	100
A-5 มันฝรั่ง	200 กรัม	200
	400 กรัม	400
	600 กรัม	600
A-6 ปลา	250 กรัม	250
	350 กรัม	350
	450 กรัม	450
A-7 เครื่องดื่ม	1 ถ้วย (120 มล.)	1
	2 ถ้วย (240 มล.)	2
	3 ถ้วย (360 มล.)	3
A-8 ปีปคอร์น	50 กรัม	50
	100 กรัม	100

**หมายเหตุ:** นอกจากนี้ ยังสามารถดู ประเภทอาหาร ได้บนจลาคด้านในประตู

## การแก้ไขปัญหา

ปกติ	
เตาอบไมโครเวฟจะรบกวนการรับสัญญาณทีวี	การรับสัญญาณวิทยุและทีวีอาจถูกรบกวนเมื่อเตาอบไมโครเวฟทำงาน ซึ่งคล้ายกับการรบกวนของเครื่องใช้ไฟฟ้าขนาดเล็ก อย่างเช่น เครื่องผสม เครื่องดูดฝุ่น พัดลมไฟฟ้า ถือเป็นเรื่องปกติ
แสงไฟเตาอบหรือแสง	ในการทำอาหารด้วยไมโครเวฟแบบพลังงานต่ำ แสงไฟของเตาอบอาจจะหรี่ลงได้ ถือเป็นเรื่องปกติ
ไอน้ำสะสมตรงประตู ลมร้อนออกมาจากช่องระบายอากาศ	ในการทำอาหาร ไอน้ำอาจออกมาจากอาหาร ส่วนใหญ่จะออกมาจากช่องระบายอากาศ แต่บางส่วนอาจสะสมอยู่ที่เย็นๆ อย่างเช่น ประตูของเตาอบ ถือเป็นเรื่องปกติ
เตาอบเริ่มต้นทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจโดยไม่มีอาหารอยู่ภายใน	การใช้งานเตาอบโดยที่ไม่มีอาหารอยู่ภายในถือเป็นข้อห้าม <b>ซึ่งอันตรายมาก</b>

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ไข
เตาอบไม่สามารถเริ่มทำงานได้	(1) เสียบปลั๊กไฟไม่แน่น	ถอดปลั๊กออก รอ 10 วินาที แล้วเสียบใหม่
	(2) ฟิวส์ขาดหรือเบรกเกอร์ทำงาน	สับเปลี่ยนฟิวส์และรีเซตเบรกเกอร์ (ซ่อมโดยบุคลากรมืออาชีพจากบริษัทของเรา)
	(3) ปัญหาเกี่ยวกับเต้ารับ	ทดสอบเต้ารับกับอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ
เตาอบไม่ร้อน	(4) ประตูปิดไม่สนิท	ปิดฝาให้สนิท

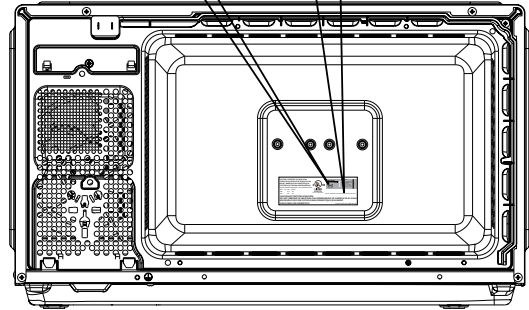
## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	AM820A8Y-S0FC40
ชื่ออาร์ตทิเคิล:	LAGAN 806.095.03
แรงดันไฟฟ้าพิกัด:	220V~50 Hz
พิกัดพลังงานไฟฟ้าขาเข้า (ไมโครเวฟ):	1250 วัตต์
พิกัดพลังงานไฟฟ้าขาออก (ไมโครเวฟ):	800 วัตต์
ความจุเตาอบไมโครเวฟ:	20 L
เส้นผ่าศูนย์กลางของถาดหมุน:	Ø 245 มม.
เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก:	595x344x394 มม.
น้ำหนักสุทธิ:	15 กก.

หมายเลขประจำเครื่อง (เริ่มต้นด้วย SN, รหัส 22 หลัก)

หมายเลขซีเรียล:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

หมายเลขเครื่องใช้ (รหัส 8 หลัก)



รูปภาพสำหรับการอ้างอิงเท่านั้น

**การติดตั้งและการเชื่อมต่อ**

1. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีไว้สำหรับใช้งานในบ้านเท่านั้น
2. เตาอบนี้มีไว้สำหรับการใช้งานแบบบิวท์อินเท่านั้น ไม่ได้มีไว้สำหรับการใช้งานบนเคาน์เตอร์หรือใช้งานภายในตู้
3. โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำพิเศษในการติดตั้ง
4. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้สามารถติดตั้งในตู้แขวนผนังที่มีความกว้าง 60 ซม.
5. เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีปลั๊กและต้องเชื่อมต่อกับเต้ารับที่ติดตั้งสายดินอย่างถูกต้องเท่านั้น
6. แรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าต้องสอดคล้องกับแรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนแผ่นพิกัด
7. เต้ารับและสายเชื่อมต่อต้องได้รับการติดตั้งและเปลี่ยนโดยช่างไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเท่านั้น หากจะไม่สามารถเข้าถึงปลั๊กได้หลังจากที่ติดตั้งอุปกรณ์แล้ว ควรมีการติดตั้งอุปกรณ์

- ตัดการเชื่อมต่อแบบปลอดภัยทุกขั้ว ภายในบริเวณที่ติดตั้งเครื่อง โดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะต้องมีระยะห่างของหน้าสัมผัสอย่างน้อย 3 มม.
8. จะต้องไม่มีการใช้งานอะแดปเตอร์ ปลั๊กแยกและสายไฟต่อพ่วง
- การใช้กำลังไฟฟ้าเกินพิกัดอาจทำให้เกิดความเสี่ยงจากไฟไหม้ได้
9. ไม่ควรติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่ระดับความสูงต่ำกว่า 85 ซม.



**พื้นผิวสัมผัสของเครื่องอาจมีความร้อนระหว่างการใช้งาน**

**ข้อกังวลเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม**



ตามกฎระเบียบเกี่ยวกับขยะไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) ขยะไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ควรถูกเก็บและจัดการแบบแยกต่างหาก ถ้าเมื่อใดก็ตามในอนาคต คุณต้องการทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาอย่าทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือน กรุณาส่งผลิตภัณฑ์นี้ไปยังจุดรับ WEEE ที่สามารถหาได้

## การรับประกันของ Ikea

### ระยะเวลาประกันของ IKEA เป็นเวลาเท่าใด

การรับประกันนี้มีอายุห้า (5) ปีนับจากวันที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณที่ IKEA ต้องใช้ใบเสร็จรับเงินต้นฉบับเป็นหลักฐานการซื้อ หากมีการดำเนินการซ่อมแซมภายใต้การรับประกัน จะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันของเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าว

### เครื่องใช้ไฟฟ้า LAGAN ใดบ้างที่ไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกัน 5 ปีจาก IKEA

เครื่องใช้ไฟฟ้า LAGAN ที่ซื้อจาก IKEA ก่อนวันที่ 1 พฤษภาคม 2026 จะได้รับการรับประกัน 2 ปีนับจากวันที่ซื้อ

### ใครจะดำเนินการให้บริการ

ผู้ให้บริการของ IKEA จะให้บริการผ่านหน่วยบริการของตนเองหรือเครือข่ายพันธมิตรด้านการบริการที่ได้รับอนุญาต

### การรับประกันนี้ครอบคลุมสิ่งใดบ้าง

การรับประกันครอบคลุมความบกพร่องของเครื่องใช้ไฟฟ้า ซึ่งเกิดขึ้นจากการผลิตหรือวัสดุที่มีข้อผิดพลาดนับจากวันที่ซื้อจาก IKEA การรับประกันนี้มีผลต่อการใช้งานในประเทศเท่านั้น ข้อยกเว้นระบุไว้ภายใต้หัวข้อ "มีสิ่งใดที่ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันนี้" ภายในระยะเวลาประกัน จะครอบคลุมค่าใช้จ่ายเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง เช่น การซ่อมแซม อะไหล่ ค่าแรง และค่าเดินทาง ในกรณีที่เข้าถึงเครื่องใช้ไฟฟ้าเพื่อซ่อมแซมได้โดยไม่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษ เช่นไขเหล่านี้จะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของสหภาพยุโรป (DIRECTIVE (EU) 2019/771) และข้อบังคับในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง อะไหล่เก่าที่ถอดออกจะเป็นทรัพย์สินของ IKEA

### IKEA จะทำสิ่งใดเพื่อแก้ไขปัญหา

ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA จะตรวจสอบผลิตภัณฑ์และตัดสินใจตามดุลยพินิจของผู้ให้บริการแต่เพียงผู้เดียว หากผลิตภัณฑ์นั้นยังอยู่ภายใต้การรับประกัน หากพิจารณาแล้วว่าปัญหาดังกล่าวอยู่ภายใต้ความคุ้มครอง ผู้ให้บริการของ IKEA หรือพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่มีหน่วยบริการของตนเองจะทำการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่องหรือเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ใหม่ที่เทียบเท่า ตามดุลยพินิจของผู้ให้บริการ

### มีสิ่งใดที่ไม่ได้รับความคุ้มครองภายใต้การรับประกันนี้

- การสึกหรอและร่องรอยจากการใช้งานปกติ
- ความเสียหายที่เกิดจากความตั้งใจหรือประมาท, ความเสียหายที่เกิดจากการไม่ดูคำแนะนำการใช้งาน, การติดตั้งไม่ถูกต้องหรือโดยเชื่อมต่อกับแรงดันไฟฟ้าผิด, ความเสียหายที่เกิดจากสารเคมีหรือปฏิกิริยาเคมีไฟฟ้า, สนิม, เสียหายจากการกัดกร่อนหรือน้ำ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียง ความเสียหายที่เกิดจากใช้ปูนขาวในน้ำมากเกินไป และความเสียหายที่เกิดจากสภาพแวดล้อมผิดปกติ
- ชิ้นส่วนสิ้นเปลือง ได้แก่แบตเตอรี่และหลอดไฟ
- ชิ้นส่วนที่ไม่เกี่ยวกับการใช้งานและเพื่อตกแต่งซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าตามปกติ รวมถึงรอยขีดข่วนและสีที่อาจแตกต่างกันไปจากเดิม
- ความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดจากวัตถุหรือสารแปลกปลอมและการทำความสะอาดหรือชำระล้างใส่กรอง ระบบระบายน้ำหรือลื่นชกใส่ น้ำสบู
- ความเสียหายที่เกิดกับชิ้นส่วนต่อไปนี้: เซรามิกแก้ว อุปกรณ์เสริม ตะกร้าเครื่องถ้วยชามและเครื่องใช้บนโต๊ะอาหาร ถ่อน้ำดี และระบายน้ำ ซิล หลอดไฟและที่ห่อหุ้มหลอดไฟ หน้าจอ ปุ่ม ตัว

- เครื่อง และชิ้นส่วนของตัวเครื่อง นอกเหนือจากความเสียหายเหล่านี้สามารถพิสูจน์ว่าเกิดจากความผิดพลาดของการผลิต
- กรณีที่ไม่พบข้อผิดพลาดในระหว่างการเข้าตรวจสอบของช่างเทคนิค
- การซ่อมแซมที่ไม่ได้ดำเนินการโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของเรา และ/หรือ คู่สัญญาบริการที่ได้รับอนุญาต หรือใช้ชิ้นส่วนอะไหล่เทียม
- การซ่อมแซมที่เกิดจากการติดตั้งไม่ถูกต้องหรือไม่เป็นไปตามข้อมูลจำเพาะ
- การใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ในบ้าน เช่นใช้เพื่อประกอบอาชีพ
- ความเสียหายจากการขนส่ง หากลูกค้าขนส่งผลิตภัณฑ์ไปที่บ้านหรือที่อยู่อื่น IKEA จะไม่รับผิดชอบความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างขนส่ง อย่างไรก็ตาม หาก IKEA ส่งมอบผลิตภัณฑ์ไปยังที่อยู่ของลูกค้า ความเสียหายที่เกิดกับผลิตภัณฑ์ในระหว่างการส่งมอบนี้ IKEA จะครอบคลุมถึง
- ค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินการติดตั้งครั้งแรกของเครื่องใช้ไฟฟ้า IKEA อย่างไรก็ตาม หากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของ IKEA หรือคู่สัญญาบริการที่ได้รับอนุญาตซ่อมแซมหรือเปลี่ยนเครื่องใช้ไฟฟ้าภายใต้ข้อกำหนดของการรับประกัน ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือคู่สัญญาบริการที่ได้รับอนุญาตจะติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ซ่อมแซมแล้วหรือติดตั้งเครื่องทดแทนให้ใหม่ หากจำเป็น

ข้อจำกัดนี้ไม่ได้มีผลบังคับใช้กับงานที่ปราศจากข้อบกพร่องที่ดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการรับรอง ซึ่งมีการใช้ชิ้นส่วนดั้งเดิมของเราเพื่อดัดแปลงอุปกรณ์ให้เข้ากับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยทางเทคนิคของประเทศอื่น ๆ ในสหภาพยุโรป

### กฎหมายของประเทศมีผลอย่างไร

IKEA รับประกันว่าจะให้สิทธิทางกฎหมายเฉพาะแก่คุณ ซึ่งครอบคลุมหรือเกินกว่าที่กฎหมายท้องถิ่นกำหนดไว้ อย่างไรก็ตามเงื่อนไขเหล่านี้ไม่ได้จำกัดสิทธิใด ๆ ของผู้บริโภคดังที่อธิบายไว้ในกฎหมายท้องถิ่น

### พื้นที่ที่มีผลบังคับใช้

เครื่องใช้ไฟฟ้าซึ่งซื้อในประเทศใดประเทศหนึ่งใน EU แล้วนำไปใช้ในประเทศอื่นใน EU จะได้รับการบริการภายใต้กรอบของเงื่อนไขการรับประกันตามปกติในประเทศใหม่

ข้อผูกพันที่มีต่อการให้บริการในกรอบของการรับประกันจะยังคงอยู่ ก็ต่อเมื่อเครื่องใช้ไฟฟ้ามีความสอดคล้องและได้รับการติดตั้งโดยเป็นไปตามสิ่งต่อไปนี้:

- ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิคของประเทศซึ่งมีการเรียกชื่อการรับประกัน
- คำแนะนำการประกอบและข้อมูลความปลอดภัยของคู่มือผู้ใช้

### บริการหลังการขายที่เฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของ IKEA

คุณสามารถติดต่อศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับการแต่งตั้งจาก IKEA เพื่อ:

- ร้องขอการภายใต้การรับประกันนี้
  - ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของ IKEA เข้ากับเฟอร์นิเจอร์ห้องครัวของ IKEA
  - ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับฟังก์ชันของเครื่องใช้ไฟฟ้า IKEA
- เพื่อให้มั่นใจว่าเราให้ความช่วยเหลือที่ดีที่สุดแก่คุณ โปรดอ่านคำแนะนำการประกอบ และ/หรือคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

## วิธีการติดต่อเราหากคุณต้องการรับบริการ



คุณสามารถค้นหาหมายเลขโทรศัพท์  
ของผู้ให้บริการหลังการขายที่ได้รับการ  
แต่งตั้งโดย IKEA ได้ที่ท้ายคู่มือนี้

**i** เพื่อให้คุณได้รับการบริการที่รวดเร็วขึ้น เราขอแนะนำให้คุณใช้หมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ โปรดใช้หมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุไว้ในเอกสารของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่คุณต้องการความช่วยเหลืออยู่เสมอ โปรดอย่าลืมระบุหมายเลขสินค้า 8 หลักและหมายเลขซีเรียล 22 หลักตามที่แสดงอยู่บนแผ่นป้ายพิกัดของเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ

**i** **เก็บใบเสร็จรับเงินเอาไว้!**  
เป็นหลักฐานการซื้อและจำเป็นสำหรับการรับบริการภายใต้การรับประกัน ใบเสร็จรับเงินการขายยังแจ้งชื่อ IKEA และหมายเลขประจำสินค้า (รหัส 8 หลัก) สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละเครื่องที่คุณซื้อ

### คุณต้องการความช่วยเหลือพิเศษหรือไม่

หากคุณมีคำถามเพิ่มเติมที่ไม่เกี่ยวข้องกับฝ่ายบริการหลังการขายของเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ โปรดติดต่อศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ของร้าน IKEA ใกล้บ้าน เราขอแนะนำให้คุณอ่านเอกสารประกอบของเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

### ข้อมูลชิ้นส่วนอะไหล่

- ชิ้นส่วนอะไหล่ต่อไปนี้: เทอร์โมสตัท เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ แผงวงจร และแหล่งกำเนิดแสง จะมีให้บริการแก่ช่างซ่อมมืออาชีพเป็นระยะเวลาขั้นต่ำเจ็ดปี นับจากวันที่วางจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้ารุ่นสุดท้ายลงสู่ท้องตลาด
- ชิ้นส่วนอะไหล่ต่อไปนี้: มอเตอร์ประตู บานพับประตู ถาดและตะกร้า จะมีให้บริการแก่ช่างซ่อมมืออาชีพและผู้ใช้ปลายทางเป็นระยะเวลาขั้นต่ำเจ็ดปี และปะเก็นประตูเป็นระยะเวลาขั้นต่ำ 10 ปี นับจากวันที่วางจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้ารุ่นสุดท้ายลงสู่ท้องตลาด

ชิ้นส่วนอะไหล่ต่าง ๆ สามารถค้นหาได้ที่:

[www.ikea.com](http://www.ikea.com)







