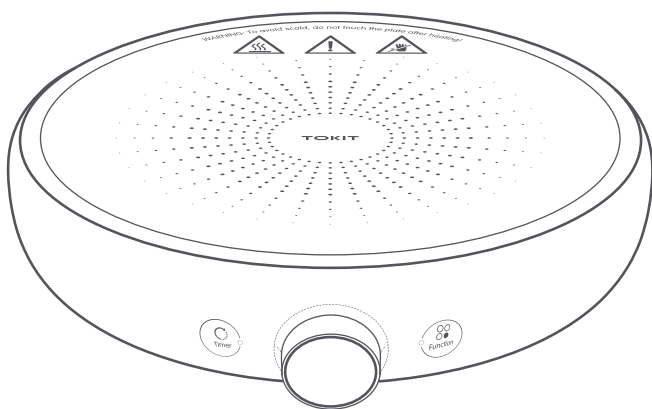


# TOKIT



## TOKIT Smart Induction Cooker Operation Manual

Please read this operation manual carefully before starting the product,  
and save it properly for future use.



## Important Safeguards

Comply with the following safety precautions to ensure safe use and avoid injury and property loss.



**Caution: Hot Surface! The surface will become hot during the use.  
Do NOT touch it to prevent scald.**

### Precautions on Use

- Do not allow people with physical, cognitive, or mental disability or those lacking relevant knowledge or experience, including children, to operate the product.
- Do not allow children to approach, touch, play with, or use the product.

### Restrictions on Use

- Do not place the product in an unbalanced or humid place or one close to a fire or heat source, but preferably at a distance of more than 30cm from them.
- Do not place the product near a device susceptible to electromagnetic interference.
- Do not use any non-professional pots to prevent the induction cooker from affecting its heating performance or creating dangers.
- ONLY use pots that are made of iron, flat at the bottom, and not less than 12cm within the heating zone of induction cooker.
- Make sure there is food or liquid in the pot to avoid dry heating before starting.
- Pay attention to preventing scald when a pot with metal handles is used.

### Precautions on Electric Power

- Do not use a power supply other than AC 220V-240V to avoid fire or electric shock.
- When disconnecting the power plug, do not excessively pull the AC power cord to avoid electric shock or a fire caused by short circuit .
- Do not allow children to operate the product alone. Keep it out of reach of infants and young children to avoid the occurrence of electric shock, scald, and other accidents.
- Do not insert or pull out the power plug with wet hands to avoid electric shock or injury.
- Use an independent power socket with its ground wire and at a rated current above 10A.
- Do not operate the product through an external timer or an independent remote control system.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a professional from the manufacturer, its maintenance department, or similar department to avoid any danger.

### Environment

- Steam and heat will cause damage, discoloration and deformation to walls and furniture, so please keep the rice cooker more than 30cm away from walls and furniture during use.
- Do not use the product directly on a metal table, to avoid the product against heating the metal table and causing a danger.
- Keep good ventilation to ensure smooth heat dissipation when using the product.

### In Use

- Do not place and heat a sealed container or sealed food (such as cans and pressure cookers) directly on the induction cooker, to avoid unexpected expansion during heating.
- Ensure that the air inlet and vent outlet of the product remain unblocked. Do not cover them with foreign matter to avoid the product against overheating.

- Do not place metal objects, such as knives, forks, spoons, and lids, on the heating surface of the product in use, to avoid scald.
- Do not place paper, aluminum foil, cloth or other articles on the heating surface of the product to avoid accidents.

## After Use

- Regularly check the air inlet and vent outlet of the product to ensure that they are not blocked.
- The heating surface of the product may remain hot after use. Do not touch it to avoid scald.
- If the product is abnormal or has a fault, stop operating it immediately and disconnect the power plug. Send it to professional personnel for repair after it cools down.

## Cleaning and Maintenance

- Before cleaning, make sure to disconnect the power plug from the power socket and wait until the product becomes cool.
- Do not immerse the induction cooker in water or spray water on it.
- Do not rinse the air inlet or vent outlet of the induction cooker directly with water. Prevent water and foreign matter from entering the product and ensure its cleanliness.
- Do not use steam cleaner or steel wool or other hard items to clean or scrub the product.
- Use soft rag immersed with a neutral detergent to wipe off oil on the heating surface of the induction cooker. Do not use bleach solution or corrosive liquid to clean it.
- Use soft dry rag, or a soft brush or a micro vacuum cleaner to wipe or blow the air inlet and vent outlet of the product, to clean off dust.
- After cleaning, use soft dry rag to wipe the surface of the induction cooker to dry it.
- When not using the product for a long time, disconnect the power plug from the power socket and protect it from moisture, dust and insects.

## Other Precautions

- Do not allow the induction cooker to bear strong impact or heavy weight or sharp tools to avoid injury or failure.
- Warning: If there are cracks on the heating surface of the induction cooker, turn it off to avoid possible electric shock.
- Do not modify, dismantle, or repair the product by yourself, to avoid fire, electric shock or scald.
- If the induction cooker is abnormal or has a fault, stop operating it immediately to avoid fire, electric shock or scald.

## Abnormality or Fault

- Abnormal over-temperature of the power cord or power plug during the use of the induction cooker.
- Smoke and a burning smell come out of the induction cooker.
- Part of the rice cooker cracks, looses or there is an abnormal noise.
- Other faults or abnormalities.

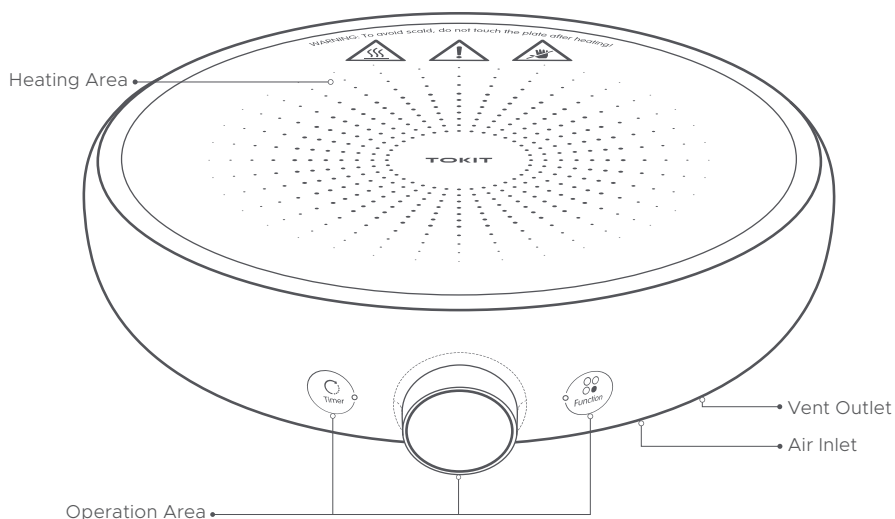
Thank you for purchasing and using TOKIT Induction Cooker.

TOKIT Induction Cooker is for home use ONLY.

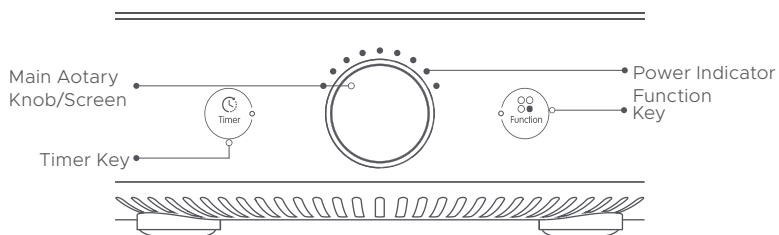
The illustrations of product, components and user interface herein are all schematic diagrams for reference only.

Due to possible upgrades of the product, there may be differences between the actual product and the schematic diagram included herein.

## Product Description



### Operation Area



Note: The illustrations of product, components and user interface herein are all schematic diagrams for reference only. Due to possible upgrades of the product, there may be differences between the actual product and the schematic diagram included herein.

## About Use

### Connect with Mijia App



This product works with Mijia app. Control your device, and interact it and other smart home devices with Mijia app. Scan the QR code to download and install the app. You will be directed to the connection setup page if the app is installed already. Or search "Mijia" in the app Store to download and install it.

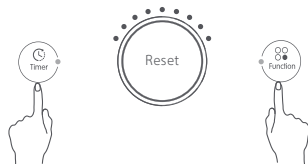
Open Mijia app, tap "+" on the upper right, and then follow prompts to add your device.

Note: The version of Mijia app might have been updated, please follow the instructions based on the current app version.



## Connect to Wi-Fi

TOKIT Induction Cooker automatically enters the waiting state for Wi-Fi connection after it is powered on for the first time. Please complete Wi-Fi settings in Mijia APP.



## Reset Wi-Fi

Simultaneously press down the buttons "Timer" and "Function" for 5 sec to reset Wi-Fi. After a successful reset, the Wi-Fi icon blinks on the screen and TOKIT Induction Cooker becomes ready for access.

## Status of Wi-Fi Icon

Operation Mode	Waiting to access to Wi-Fi	Accessing to Wi-Fi	Successful access to Wi-Fi
Status Display			

Note: When no access to Wi-Fi, the Wi-Fi icon is in a waiting state.

## Start to Use

The product can be used fast after the power cord is connected.



### 1. Power on

After the induction cooker is powered on, press down the "Main Rotary Knob" for 0.5 sec to start its standby status.

Tip: Standby status means heating mode by default, so you can cook in this mode directly, without selecting another function.



### 2. Select a function

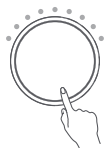
Taking "Hot Pot" as an example, click the "Function" button, and then rotate the "Main Rotary Knob" leftwards or rightwards to choose the "Hot Pot" mode. Click the "Main Rotary Knob" to confirm, and then the induction cooker starts cooking.

Tip: If you want to exit the functional selection, you can click the "Function" button again.



### 3. Adjust power

Adjust power by rotating the "Main Rotary Knob" leftwards/rightwards during the cooking process.



#### 4. Power off after cooking

Bring the product into sleep by long pressing the "Main Rotary Knob" for 3 sec after cooking is completed.  
Tip: In any state, it may bring the induction cooker into sleep by long pressing the "main rotary knob" for 3 sec.

### About Operation Area

OLED screen displays the current mode or status of TOKIT Induction Cooker.

#### 1. Heating mode

Screen Display	Operation Mode	Status Display
	Heating mode	Heating Stages 0-99

#### 2. Function mode

Screen Display	Operation Mode	Status Display
	Hot Pot	Current cooking function and power stage
	Steam	Current cooking function and power stage
	Soup	Current cooking function and power stage
	Stir Fry	Current cooking function and power stage
	Deep Fry	Current cooking function and power stage

#### 3. Timer mode

Screen Display	Operation Mode	Status Display
	Timer mode	Time Countdown

### Operating Guide



#### Heating mode

The default mode is heating mode and lasts for 1h, and its heating stage can be adjusted according to cooking requirements. Slowly rotate the "Main Rotary Knob" to adjust the heating power by every stage, and fast rotate the "Main Rotary Knob" to adjust the heating power by every 10 stages.

## Function mode



Press down the "Function" button to enter the function mode, and rotate the "Main Rotary Knob" leftwards or rightwards to browse and select from the basic functions. With every rotation of the "Main Rotary Knob", the menu switches cyclically in the order of "Hot Pot, Steam, Soup, Stir Fry, and Deep Fry". Click the "Main Rotary Knob", and then TOKIT Induction Cooker starts cooking according to the selected function.

Tip: Users can expand the functions of TOKIT Induction Cooker and adjust their order after logging on Mijia APP.



### 1. Hot Pot

The default cooking duration is 2h for this mode. Adjust the heating stage of TOKIT Induction Cooker according to cooking requirements.  
(The start stage is Stage 99 by default.)



### 2. Steam

The default cooking duration is 1h for this mode. Adjust the heating stage of TOKIT Induction Cooker according to cooking requirements.  
(The start stage is Stage 80 by default.)



### 3. Soup

The default cooking duration is 2h for this mode. Adjust the heating stage of TOKIT Induction Cooker according to cooking requirements.  
(The start stage is Stage 60 by default.)



### 4. Stir Fry

The default cooking duration is 1h for this mode. Adjust the heating stage of TOKIT Induction Cooker according to cooking requirements.  
(The start stage is Stage 99 by default.)



### 5. Deep Fry

The default cooking duration is 2h for this mode. Adjust the heating stage of TOKIT Induction Cooker according to cooking requirements.  
(The start stage is Stage 70 by default.)



## Timer mode

1. Before timing, confirm whether the current mode of TOKIT Induction Cooker is correct. Select an appropriate mode, and then press the "Timer" button to enter the Timer mode.

Tip: The timer function can also be used when TOKIT Induction Cooker is not in the heating state. After the timer countdown expires, the alarm clock will remind you and the cooker automatically enter the standby status. For timing in function mode, set the timer after TOKIT Induction Cooker enters the cooking state.





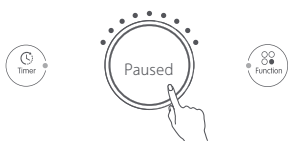
2. Rotate the "Main Rotary Knob" rightwards, set the countdown duration, and then click the "Main Rotary Knob" to start. Slowly rotate the "Main Rotary Knob" to adjust the duration by every 1min, and fast rotate the "Main Rotary Knob" to adjust the duration by every 10min.

Tip: The maximum timer duration is 4 hours, and the timer countdown is displayed in the format of "00: 00 (hour: minute)". After the timer countdown expires, TOKIT Induction Cooker stops heating and automatically enters the standby status.



## Adjust power

Adjust heating power by rotating the "Main Rotary Knob" leftwards/rightwards in the heating state, and the adjustment ranges from Stage 0 to Stage 99.



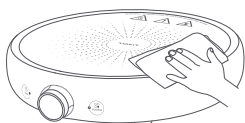
## Pause

Press down the "Main Rotary Knob" once to pause heating, and press it down again to recover heating at the power stage set previously.

Tip: If no follow-up operation is performed after TOKIT Induction Cooker is paused, it will automatically enter the sleep status after 10 minutes.

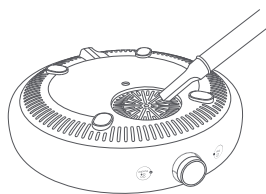
## Daily Maintenance

Disconnect the power supply to ensure that TOKIT Induction Cooker has stopped running. DO NOT perform any following operations until it is cooled to prevent scald.



### 1. Clean surface

Clean TOKIT Induction Cooker with soft rag dipped with neutral detergent after cooking to ensure the cooking effect and clean surface.



### 2. Clean air inlet/vent outlet

Clean off dust from the air inlet/vent outlet with a soft brush or a micro vacuum cleaner, or gently wipe off dust with soft dry rag every half a year.

## Basic Parameters

Product Name	Smart Induction Cooker	Product Model	JCL02M	Rated Power	2100W
Rated Voltage	220-240V~	Rated Frequency	50-60Hz		
Dimensions	295×285×70mm(L×W×H)	Access to Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n	2.4GHz	

## After-sale Service

Please visit the official website at <http://tokitglobal.com>, if you need after-sales service or other information, or encounter any problem.

## Fault Code

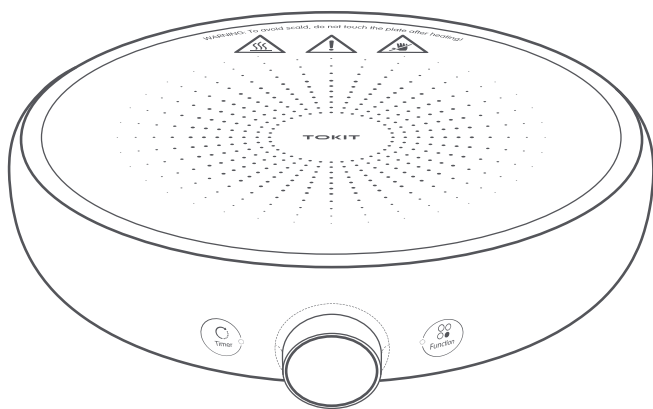
When the induction cooker has a fault during its operation, the OLED screen of the main rotary knob displays a fault code. Please refer to the following table for troubleshooting.

Fault Phenomenon	Cause	Solution
No cooking ware	No cooking ware is placed properly	Resume the program automatically after a pot/pan is placed
E-03 Abnormal voltage	High-voltage protection	Resume the program automatically once the voltage is normal
E-04 Abnormal voltage	Low-voltage protection	Resume the program automatically once the voltage is normal
E-05 Too high temperature	Bottom temperature sensor gives high temperature alarm	Resume the program automatically when the temperature drops
E-07 Too high temperature	IGBT gives high temperature alarm	Resume the program automatically when the temperature drops
E-08 Report for repair	IGBT is short circuited or open circuited, or fails	Contact after-sales service
E-10 Report for repair	Bottom sensor is short circuited or open circuited, or fails	Contact after-sales service
E-11 Report for repair	Communication is abnormal between the power supply board and the display board	Contact after-sales service
E-12 Report for repair	Coil panel is open circuited or not connected	Contact after-sales service

## Troubleshooting

Fault	Cause & Solution	Fault	Cause & Solution
ON/OFF indicator (Power indicator) goes off.	The power plug is disconnected.	The induction cooker suddenly stops heating during use.	Check if the ambient temperature is very high.
	Check if the fuse is burnt or circuit breaker is tripped.		Check if the air inlet/vent outlet is blocked; Check if the fan is rotating.
	Check if the power socket is not energized.		The temperature has reached the preset value in temperature control status.
The temperature is unable to control during use.	Check if the pot bottom is uneven or sunken in the middle.		Safety protection of the induction cooker. Acknowledge the fault after waiting for several to 20 sec.
"No cooking ware" error is reported after working for 3 sec.	Check if the pot used is proper.	No access to Wi-Fi.	Check if APP is the latest version. Check if the Wi-Fi intensity is strong enough at the position of the induction cooker.
	Check if the pot is placed in the middle of the heating surface.	Firmware can't be upgraded.	Check if the induction cooker is in cooking process.
	Check if the diameter of pot bottom is more than 12cm.		Check if Wi-Fi connection is normal.

# joyami



## TOKIT 圆形电磁炉使用说明书

使用产品前请仔细阅读本说明书，并妥善保管

## 注意事项

为保证使用安全,避免造成人身伤害和财产损失,请务必遵守以下安全注意事项。



注意: 高温表面, 产品使用过程中面板会变烫, 请勿触摸, 小心烫伤!

### 使用注意

- 对于身体、感官或智力上有缺陷, 或经验和知识有欠缺的人士(包括儿童), 本产品不适用。
- 请勿让儿童靠近、触摸、玩耍或使用电磁炉。

### 使用限制

- 请勿将本产品放置于不平衡、潮湿或靠近其他火源、热源的地方(确保本产品与火源、热源的 $\geq 30\text{cm}$ )。
- 请勿将产品放置在容易受电磁干扰的装置附近。
- 请勿使用非专业锅具, 以避免影响加热性能或产生危险。
- 如使用其他锅具, 请确保: 锅具材料含有铁质材料, 底部平坦, 直径不小于 $12\text{cm}$ 且不出加热区。
- 加热锅具前, 请确保锅内有食物, 避免空锅干烧。
- 使用把手不隔热的锅具时, 请注意防烫。

### 电源注意事项

- 禁止用于 $220\text{V}-240\text{V}$ 以外的电源, 以免造成火灾或触电。
- 拨下电源时, 请勿拉扯电线, 以免造成触电或短路起火。
- 请勿让儿童单独操作使用, 要放在婴幼儿不能触及的地方, 以避免触电、烫伤等危险事故的发生。
- 请不要用潮湿的手插入或拔出电源插头, 以免造成触电或受伤。
- 请单独使用额定电流 $10\text{A}$ 以上的电源插座。
- 器具不能在外接定时器或独立的遥控控制系统的方式下运行。
- 如果电源软线损坏, 为了避免危险, 必须由制造商、其维修部或类似部门的专业人员进行更换。

### 关于环境

- 因热量会导致墙壁及家具受损、变色、变形, 因此使用时请距离墙壁和家具 $10\text{cm}$ 以上。
- 切勿将产品直接置于金属台面上使用, 以免产品对金属台面进行加热而发生危险。
- 使用时, 应注意保持通风, 以保证散热通畅。

### 使用中

- 切勿将密封容器或密封食品(如罐头、高压锅等)直接置于产品上加热, 以免受热膨胀发生意外。
- 确保产品的进风口、出风口保持畅通, 不被异物堵塞以避免零部件过热影响使用。
- 使用中请勿将金属物体, 如刀、叉、勺、盖等放在灶头表面, 以防被加热后的物体烫伤。
- 请勿将纸张、铝箔纸、布等物品放置于加热面板上, 以免引起意外。

### 使用结束

- 必须对进风口和出风口做定期检查, 以保证其不被阻塞。
- 产品面板使用后余有高温, 请勿触碰, 以免高温烫伤。
- 如产品发生异常或故障时, 请立即停止使用, 并拔掉电源插头。在产品冷却后交由专业人员进行维修。

## 清洁保养

- 确认电源线插头拔离插座，待电磁炉面板温度冷却再进行清洁。
- 电磁炉不得浸入水中或淋水。
- 请勿用水冲洗电磁炉的进风口和出风口。防止液体、异物进入炉体，保证炉体清洁。
- 请勿使用蒸汽清洁剂或钢丝球等硬质物品进行清洁。
- 面板油污请使用柔软湿布蘸中性洗洁剂擦拭，切勿使用漂白水或含腐蚀性液体进行清洁。
- 清理灰尘时，请使用柔软干布擦拭进风口和出风口，或使用柔软毛刷或微型吸尘器。
- 清洁完成后，请使用柔软干布擦拭电磁炉表面，以确保电磁炉保持干燥。
- 长时间不使用，请将电源插头拔离插座，并做好产品的防潮、防尘、防虫保护。

## 其他注意事项

- 请不要让产品承受大力冲击或重压以及锐器刻划，以免造成受伤或故障。
- **警告：**如果面板表面有裂纹，关掉器具以避免可能出现的电击。
- 请勿改造、拆卸或自行修理，以避免造成火灾、触电及烫伤。
- 发生异常或故障时，请立即停止使用，以免造成火灾、触电及烫伤。

## 异常或故障

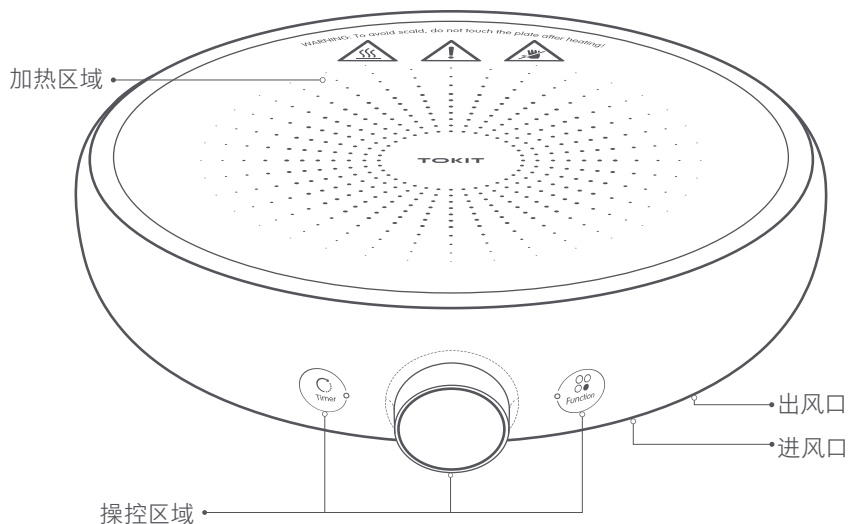
- 使用中电源线、电源插头异常发热。
- 电磁炉中有烟雾冒出、有烧焦的异味。
- 电磁炉某部分发生裂开、松动或有异响。
- 其他的异常或故障。

感谢选择使用TOKIT圆形电磁炉。本产品仅限于家庭使用。

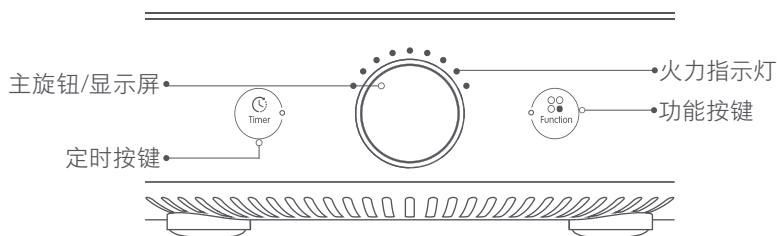
说明书中的产品、配件、用户界面等插图均为示意图，仅供参考。

由于产品的更新与升级，产品实物与示意图可能略有差异，请以实物为准。

## 产品介绍



## 操控区域



提示: 说明书中的产品、配件、用户界面等插图均为示意图, 仅供参考。由于产品的更新与升级, 产品实物与示意图可能略有差异, 请以实物为准。

## 使用

### 连接米家APP

本产品已接入米家, 可通过米家APP操控, 并与其他产品互联互通。扫描二维码, 下载并安装米家APP, 已安装米家APP的用户将直接进入设备连接页。或在应用商店搜索“米家”, 下载并安装米家APP。打开米家APP首页, 在页面右上角点击“+”, 根据APP提示方式添加设备。

提示: 由于米家APP的升级与更新, 实际操作可能与以上描述略有差异, 请按照当前米家APP内指引进行操作。





## Wi-Fi连接

电磁炉第一次通电后自动进入Wi-Fi等待连接状态。  
请在米家APP中进行连接设置。



## 重置Wi-Fi

同时按下“定时”和“功能”键5秒，可重置Wi-Fi。  
屏幕显示重置中，重置成功后，Wi-Fi图标闪烁，电磁炉进入等待连接状态。

## Wi-Fi指示状态

运行模式	等待连接	连接中	连接成功
状态显示			

提示：当Wi-Fi未连接时，Wi-Fi图标为呼吸状态。

## 开始使用

连接电源后即可进入快速使用阶段。



### 1. 开机

电磁炉通电后，长按“主旋钮”0.5秒开机，并进入待机状态。

提示：待机状态默认为火力模式，可直接以该模式进行烹饪，无需另选功能。



### 2. 功能选择

以“火锅”为例，点击“功能”按键，左右转动“主旋钮”选择“火锅”模式。单击“主旋钮”进行确认，设备开始烹饪。

提示：如需退出功能选择，可再次点击“功能”按键进行操作



### 3. 调节火力

烹饪状态下，左右旋转“主旋钮”手动调节火力。



## 4. 烹饪完成后关机

烹饪完成后, 长按“主旋钮”3秒休眠。

提示: 任何状态下, 长按“主旋钮”3秒均可使设备休眠。

## 操控区域说明

OLED屏幕显示当前所处模式或状态。

### 1. 火力模式

屏幕显示	运行模式	状态显示
	火力模式	0-99挡火力档位

### 2. 功能模式

屏幕显示	运行模式	状态显示
	火锅	当前烹饪功能及火力档位
	蒸煮	当前烹饪功能及火力档位
	汤粥	当前烹饪功能及火力档位
	炒菜	当前烹饪功能及火力档位
	煎炸	当前烹饪功能及火力档位

### 3. 定时模式

屏幕显示	运行模式	状态显示
	定时模式	倒计时时长

## 操作指引



### 火力模式

开机默认为火力模式, 时长1小时, 火力档位可根据烹饪需求进行调整。慢速旋转“主旋钮”以1挡火力进行调整, 快速旋转“主旋钮”则以10挡火力进行调整。



## 功能模式



按下“功能”按键进入功能模式，左右转动“主旋钮”，浏览并选择所需的基础菜单功能。每旋转一次，菜单便按“火锅、蒸煮、汤粥、炒菜、煎炸”顺序左右依次循环切换。点击“主旋钮”，设备按所选菜单功能开始烹饪。

提示：用户可在登陆“米家”APP后，扩展设备中的菜单功能，或调整菜单功能排列顺序。



### 1. 火锅

默认时长2小时。火力挡位根据烹饪需求自主进行调整（默认起始火力为99挡）。



### 2. 蒸煮

默认时长1小时。火力挡位根据烹饪需求自主进行调整（默认起始火力为80挡）。



### 3. 汤粥

默认时长2小时。火力挡位根据烹饪需求自主进行调整（默认起始火力为60挡）。



### 4. 炒菜

默认时长1小时。火力挡位根据烹饪需求自主进行调整（默认起始火力为99挡）。



### 5. 煎炸

默认时长2小时。火力挡位根据烹饪需求自主进行调整（默认起始火力为70挡）。



## 定时模式

1. 定时前请确认电磁炉当前模式是否正确。在选择适当的模式后，按“定时”按键进入定时模式。

提示：非加热状态下，仍可使用定时功能，倒计时结束后闹钟提醒并自动进入待机状态。如需在功能模式下定时，需在设备进入烹饪状态后进行。



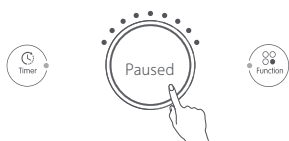
2. 向右转动“主旋钮”，设定倒计时时长，点击“主旋钮”，开始倒计时。慢速旋转“主旋钮”以1分钟进行调整，快速旋转“主旋钮”则以10分钟进行调整。

提示：最长定时为4小时，倒计时以“小时：分钟”格式显示。倒计时结束后，设备停止加热并自动进入待机状态。



## 火力调节

加热状态下，左右旋转“主旋钮”手动调节火力，调节范围0挡-99挡。



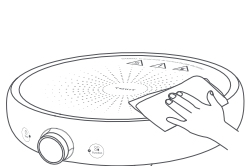
## 暂停

加热状态下，按压“主旋钮”一次，设备暂停加热，再次按压主旋钮，设备以之前设定火力恢复加热。

提示：设备暂停后如无后续操作，10分钟后将自动进入休眠状态。

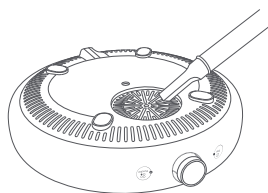
## 日常维护

务必切断电源确保电磁炉已停止运行，待设备冷却再进行以下操作，以防引起烫伤。



### 1. 面板清洁

为保证烹饪效果和面板洁净，建议烹饪完成后使用柔软湿布蘸中性洗涤剂进行清洁。



### 2. 进/出风口清洁

可使用软毛刷或微型吸尘器清理进/出风口的灰尘，或用柔软干布轻轻擦拭，建议每半年清理一次。

## 基本参数信息

产品名称	智能电磁炉	产品型号	JCL02M	额定功率	2100W
额定电压	220-240V~	额定频率	50-60Hz		
产品尺寸	295 × 285 × 70mm	无线连接	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz		

## 售后服务

如果您需要售后服务或其他信息，或者当您遇到任何问题时，请登录<http://tokitglobal.com>进行咨询。

## 故障代码

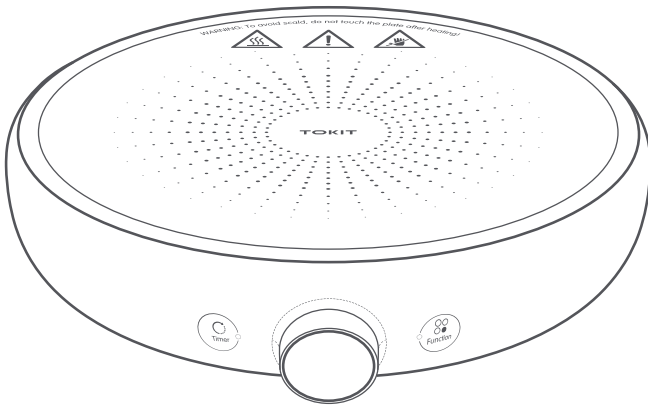
当设备运行中出现异常时，主旋钮OLED屏幕显示错误代码，请参阅下表以解决故障。

故障现象	故障原因	解决办法
无锅具	未放入锅具	放置锅具后自动恢复
E-03电压异常	高压保护	电压正常后自动恢复
E-04电压异常	低压保护	电压正常后自动恢复
E-05温度过高	底部传感器高温报警	温度下降后自动恢复
E-07温度过高	IGBT高温报警	温度下降后自动恢复
E-08请报修	IGBT短路、断路或失效	请联系售后服务进行维修
E-10请报修	底部传感器短路、断路或失效	请联系售后服务进行维修
E-11请报修	电源板和显示板通讯异常	请联系售后服务进行维修
E-12请报修	线圈盘未接或开路	请联系售后服务进行维修

## 故障排除

故障类型	故障判断及解决	故障类型	故障判断及解决
开关指示灯 (火力指示灯) 不亮	插头是否脱落	使用时突然 停止加热	四周环境温度是否很高
	保险丝或断路器是否已跳开		进/出风口是否被堵塞； 风扇是否转动
	插座是否不通电		控温状态时，表示温度已 达到所设定温度
使用中温度 无法控制	所使用的锅底是否凹凸不平， 或中心部位凹陷		电磁炉安全保护，请等数秒 至20秒钟再确认
工作3秒后 “无锅”报错	使用锅具是否合适	Wi-Fi 无法连接	用户APP版本是否为最新
	锅具是否置于面板的正中央	无法 更新固件	电磁炉放置位置Wi-Fi 强度是否足够
	锅具底面直径是否大于12cm		是否处于工作过程中
			Wi-Fi是否正常

# joyami



## Arahan pengguna TOKIT Smart Cooktop

Sebelum menggunakan produk ini sila baca arahan ini dengan teliti, dan sila simpan buku ini dengan baik untuk rujukan pada masa hadapan.

## Peringatan

Sila pastikan anda mematuhi langkah keselamatan berikut untuk menjamin keselamatan penggunaan anda, untuk mengelakkan kecederaan diri serta kerugian harta benda.



**Berhati-hati: Permukaan suhu panas! Permukaan akan menjadi panas semasa penggunaan. Jangan sentuh untuk mengelakkan daripada melecur.**

### Peringatan

- Produk ini tidak sesuai digunakan oleh orang yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan (termasuk kanak-kanak).
- Jangan benarkan kanak-kanak mendekati, menyentuh, bermain atau menggunakan produk ini.

### Had pengguna

- Produk ini tidak boleh diletakkan di tempat yang tidak seimbang, lembap atau berdekatan dengan sumber api dan haba lain, sebaiknya pada jarak lebih daripada 30cm.
- Jangan letakkan produk berhampiran peranti yang terdedah kepada gangguan elektromagnet.
- Jangan gunakan sebarang periuk bukan profesional untuk mengelakkan atau menjejaskan prestasi pemanasan atau mewujudkan bahaya.
- Jika anda gunakan alat periuk lain, sila pastikan periuk diperbuat daripada besi, rata di bahagian bawah, diameter tidak kurang daripada 12cm dan dalam zon pemanasan.
- Pastikan terdapat makanan di dalam periuk untuk mengelakkan pemanasan kering sebelum memulakan.
- Sila beri perhatian untuk mengelakkan kelecuman apabila menggunakan periuk dengan pemegang yang bertebat.

### Peringatan

#### Elektrik Kuasa

- Produk ini dilarang menggunakan bekalan kuasa selain 220V-240V, untuk mengelakkan kejutan elektrik atau bencana kebakaran.
- Semasa mencabut sumber elektrik, jangan tarik kord kuasa AC untuk mengelakkan renjatan elektrik atau kebakaran yang disebabkan oleh litar pintas.
- Jangan benarkan kanak-kanak menggunakan produk ini tanpa pemantauan orang dewasa. Produk perlu diletakkan di tempat yang jauh daripada jangkauan bayi dan kanak-kanak kecil untuk mengelakkan kemalangan bahaya seperti berlakunya renjatan elektrik dan melecur.
- Jangan masukkan atau keluarkan plag kord kuasa dengan tangan yang basah untuk mengelakkan renjatan elektrik atau kecederaan.
- Sila gunakan soket kuasa bebas dengan arus berkadar melebihi 10A.
- Periuk tidak boleh dikendalikan melalui pemasa luaran atau sistem kawalan jauh bebas.
- Jika kord kuasa rosak, ia mesti digantikan dengan profesional daripada pengilang, jabatan penyelenggaraan, atau jabatan yang serupa untuk mengelakkan bahaya.

### Berkenaan dengan alam sekitar

- Haba akan menyebabkan kerosakan, perubahan warna dan berubah bentuk pada dinding dan perabot, jadi sila jauhkan produk ini lebih daripada 30cm dari dinding dan perabot semasa digunakan.
- Jangan gunakan produk secara langsung di atas meja logam, untuk mengelakkan produk daripada memanaskan meja logam dan menyebabkan bahaya.

### Semasa digunakan

- Saluran masuk dan keluar udara mesti diperiksa secara berkala untuk memastikan ia tidak terhalang apabila menggunakan produk ini.
- Jangan letak dan panaskan bekas bertutup atau makanan bertutup (seperti tin dan periuk tekanan) terus pada produk ini, untuk mengelakkan pengembangan yang tidak dijangka semasa pemanasan.
- Pastikan saluran masuk udara dan keluar udara produk mengekalkan tidak terhalang. Jangan tutup dengan bendasing untuk mengelakkan produk daripada terlalu panas bahagian yang menjejaskan penggunaan.

- Jangan letakkan objek logam seperti pisau, garpu, sudu dan penutup dan lain-lain pada permukaan dapur produk semasa menggunakannya untuk mengelakkan kecederaan oleh objek yang dipanaskan.
- Jangan letakkan kertas, kerajang aluminium, kain atau barang lain pada panel pemanasan produk ini untuk mengelakkan kemalangan.

## Selepas digunakan

- Periksa saluran masuk udara dan keluar udara produk secara berkala untuk memastikan ia tidak terhalang.
- Panel pemanasan produk mungkin masih kekal panas selepas digunakan. Jangan sentuh untuk mengelakkan kecederaan disebabkan suhu terlalu panas.
- Jika produk ini tidak normal atau rosak, sila hentikan operasinya serta-merta dan cabut plag kuasa. Hantarnya kepada kakitangan profesional untuk dibaiki selepas ia menjadi sejuk.

## Pembersihan dan penyelenggaraan

- Sebelum membersihkan, pastikan anda mencabut plag kuasa daripada soket kuasa dan tunggu sehingga suhu panel produk menjadi sejuk.
- 'Smart Cooktop' tidak boleh direndam atau terdedah kepada semburan air.
- Jangan bilas saluran masuk udara atau keluar udara dengan air. Elakkan air dan bendasing daripada memasuki produk dan pastikan kebersihannya.
- Jangan gunakan barang keras seperti pembersih wap atau bulu keluli untuk membersihkan produk.
- Sila gunakan kain lembut yang direndam dengan detergen neutral untuk mengelap pencemaran minyak pada panel. Jangan gunakan larutan peluntur atau cecair yang menghakis untuk membersihkannya.
- Sila gunakan kain lap kering yang lembut, atau berus lembut atau pembersih vakum mikro untuk mengelap saluran masuk udara dan saluran keluar udara produk semasa membersihkan habuk.
- Selepas pembersihan, sila gunakan kain kering yang lembut untuk mengelap permukaan 'Smart Cooktop' untuk memastikan ia kekal kering.
- Jika tidak menggunakan produk pada masa yang lama, sila cabut plag kuasa daripada soket kuasa dan lindunginya daripada kelembapan, habuk dan serangga.

## Peringatan lain

- Jangan biarkan produk menanggung hentaman yang kuat atau berat atau alatan tajam untuk mengelakkan kecederaan atau kerosakan.
- Amaran: Jika terdapat keretakan pada permukaan panel produk, sila matikan untuk mengelakkan kemungkinan kejutan elektrik.
- Jangan ubah suai, buka, atau baiki produk sendiri untuk mengelakkan kebakaran, renjatan elektrik atau kecederaan.
- Jika produk ini tidak normal atau terdapat kerosakan, sila hentikan penggunaannya serta-merta untuk mengelakkan kebakaran, renjatan elektrik atau kecederaan.

## Anomali atau rosak

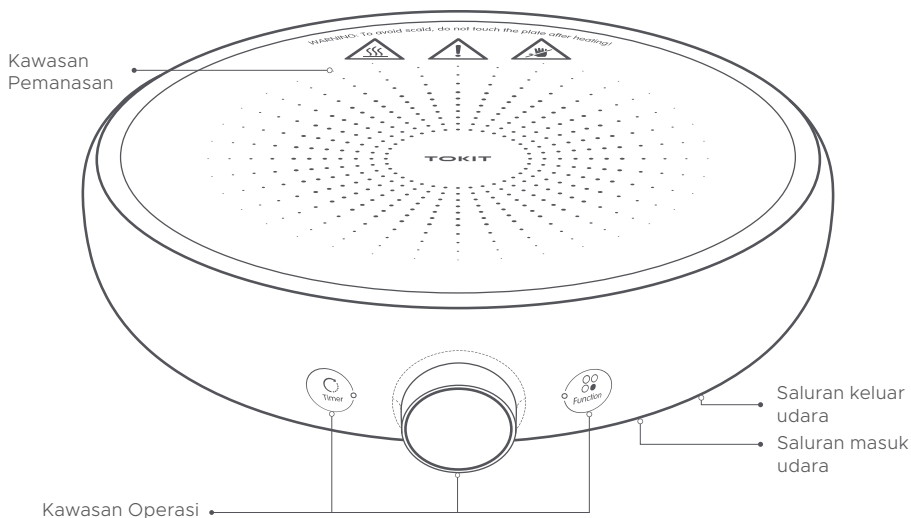
- Pemanasan yang tidak normal kord kuasa atau plag kuasa semasa sedang digunakan.
- Asap dan bau yang terbakar keluar dari periuk induksi pintar.
- Sebahagian periuk induksi pintar retak, longgar atau ada bunyi yang tidak normal.
- Kesalahan dan keabnormalan lain.

Terima kasih kerana membeli TOKIT Smart cooktop. Produk ini hanya untuk kegunaan di rumah.

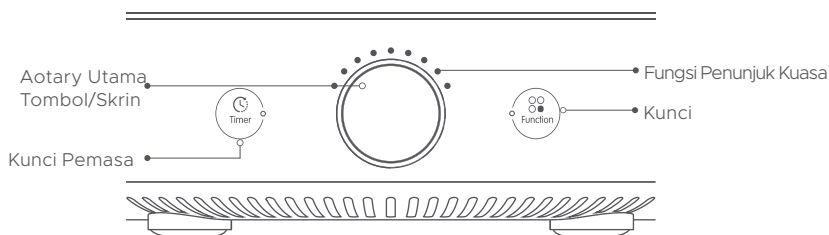
Semua ilustrasi produk, komponen, antara muka pengguna dan lain-lain di dalam arahan ini hanyalah untuk rujukan.

Disebabkan oleh kemas kini dan naik taraf produk, produk yang sebenarnya mungkin ada sedikit perbezaan dengan gambar rajah skematik, sila rujuk produk yang sebenar.

## Penerangan produk



## Kawasan Operasi



Nota: Senua ilustrasi produk, komponen, antara muka pengguna dan lain-lain serta gambar rajah skematik hanyalah untuk rujukan sahaja. Disebabkan oleh kemas kini dan naik taraf produk, produk yang sebenar mungkin ada sedikit perbezaan dengan gambar rajah skematik, sila rujuk produk yang sebenar.

## Penggunaan

### Sambung ke APP Mijia

Produk ini telah disambungkan ke aplikasi Mijia dan anda boleh mengawalinya dan berinteraksi dengan produk lain melalui APP Mijia.

Imbas kod QR untuk memuat turun APP Mijia. Pengguna yang telah memuat turun APP Mijia akan terus masuk ke halaman sambungan peranti. Anda juga boleh mencari Mijia APP di dalam aplikasi stor untuk memuat turun dan mendatakannya.

Buka APP Mijia dan tekan "+" di bahagian atas sebelah kanan, dan mengikut arahan APP untuk menambah peranti.

Nota: Disebabkan oleh kemas kini dan naik taraf APP Mijia, operasi yang sebenar mungkin akan ada sedikit perbezaan dengan penerangan yang disebut di atas. Sila gunakan APP Mijia berdasarkan versi aplikasi yang terbaru.

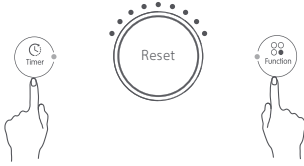




## Sambungkan Wi-Fi

Selepas 'Smart Cooktop' dihidupkan buat kali pertama, ia akan masuk ke status menunggu Wi-Fi secara automatik.

Sila lengkapkan tetapan Wi-Fi di dalam APP Mijia.



## Tetapkan Wi-Fi semula

Tekan butang "Pemasa" dan "Fungsi" secara serentak selama 5 saat untuk menetapkan semula Wi-Fi. Selepas penetapan semula berjaya, ikon Wi-Fi akan berkelip pada skrin dan TOKIT 'Smart Cooktop' akan masuk ke status menunggu untuk sambungan.

## Status Ikon Wi-Fi

Mod operasi	Menunggu untuk penyambungan Wi-Fi	Menyambung	Sambungan yang berjaya
Paparan Status			

Nota: Apabila Wi-Fi tidak disambung ikon Wifi akan memaparkan status menunggu.

## Mula gunakan

Selepas produk disambungkan kepada kord kuasa, ia boleh digunakan dengan pantas.



### 1. Hidupkan kuasa

Selepas 'Smart Cooktop' dihidupkan, tekan "Tombol Utama" selama 0.5 saat untuk memulakan status siap sedia.

Tip: Status siap sedia bermaksud mod pemanasan secara sedia ada, jadi anda boleh memasak dalam mod ini secara langsung, tanpa memilih fungsi lain.



### 2. Memilih fungsi

Mengambil "Hot Pot" sebagai contoh, tekan butang "Function", dan kemudian putar "Tombol Utama" ke kiri atau kanan untuk mencari mod "Hot Pot". Tekan "Tombol Utama" untuk memilih mod, dan kemudian produk boleh digunakan untuk memasak.

Tip: Jika anda ingin keluar dari pemilihan fungsi, anda boleh tekan butang "Function" sekali lagi untuk beroperasi.



### 3. Laraskan kuasa

Laraskan kuasa dengan memutar "Tombol Utama" ke kiri/kanan semasa memasak.





#### 4. Matikan kuasa selepas masak

Selepas selesai memasak, tekan " Tombol Utama" selama 3 saat untuk memasuki mod tidur.

Tip:Di mana-mana status, anda boleh tekan " Tombol Utama " selama 3 saat untuk membuat produk memasuki mod tidur.

### Penerangan kawasan Operasi

Skrin OLED memaparkan mod atau status semasa TOKIT 'Smart Cooktop'.

#### 1. Mod pemanasan

Paparan skrin	Mod operasi	Paparan status
	Mod pemanasan	Peringkat Pemanasan 0-99

#### 2. Mod fungsi

Paparan skrin	Mod operasi	Paparan status
	Periuk panas	Fungsi memasak semasa dan peringkat kuasa
	Kukus/Memasak	Fungsi memasak semasa dan peringkat kuasa
	Memasak Sup	Fungsi memasak semasa dan peringkat kuasa
	Tumis	Fungsi memasak semasa dan peringkat kuasa
	Menggoreng	Fungsi memasak semasa dan peringkat kuasa

#### 3. Mod pemasa

Paparan panel	Mod operasi	Paparan status
	Mod pemasa	Masa undur

### Penerangan operasi



#### Mod pemanasan

Mod sedia ada ialah mod pemanasan dan bertahan selama 1 jam, dan peringkat pemanasannya boleh dilaraskan mengikut keperluan memasak. Putar " Tombol Utama" secara perlahan untuk melaraskan kuasa pemanasan mengikut setiap peringkat, dan putar pantas " Tombol Utama" untuk melaraskan kuasa pemanasan mengikut setiap 10 peringkat.

## Mod fungsi



Tekan ke bawah butang "Fungsi" untuk memasuki mod fungsi, dan putar "Tombol Utama" ke kiri atau ke kanan untuk menyemak imbas dan memilih daripada fungsi asas. Dengan setiap putaran "Tombol Utama", menu bertukar secara kitaran mengikut urutan "Periuk Panas, Kukus, Memasak Sup, Tumis dan Menggoreng". Tekan "Tombol Utama", dan kemudian TOKIT 'Smart Cooktop' akan mula memasak mengikut fungsi yang dipilih.

Nota: Pengguna boleh menambah fungsi menu dalam TOKIT 'Smart Cooktop' dan melaraskan susunan selepas log masuk ke dalam APP Mijia.



### 1. Periuk panas

Tempoh memasak sedia ada ialah selama 2 jam untuk mod ini. Laraskan peringkat pemanasan TOKIT 'Smart Cooktop' mengikut keperluan memasak.  
(Tahap 99 merupakan peringkat permulaan sedia ada.)



### 2. Kukus/Memasak

Tempoh memasak sedia ada ialah selama 1 jam untuk mod ini. Laraskan peringkat pemanasan TOKIT 'Smart Cooktop' mengikut keperluan memasak.  
(Tahap 80 merupakan peringkat permulaan sedia ada.)



### 3. Memasak Sup

Tempoh memasak sup sedia ada ialah selama 2 jam untuk mod ini. Laraskan peringkat pemanasan TOKIT 'Smart Cooktop' mengikut keperluan masakan.  
(Tahap 60 merupakan peringkat permulaan sedia ada.)



### 4. Menumis

Tempoh menumis sedia ada ialah selama 1 jam untuk mod ini. Laraskan peringkat pemanasan TOKIT 'Smart Cooktop' mengikut keperluan masakan.  
(Tahap 99 merupakan peringkat permulaan sedia ada.)



### 5. Menggoreng

Tempoh menggoreng sedia ada ialah selama 2 jam untuk mod ini. Laraskan peringkat pemanasan TOKIT 'Smart Cooktop' mengikut keperluan masakan.  
(Tahap 70 merupakan peringkat permulaan sedia ada.)



## Mod pemasa

1. Sebelum pemasaan, sila sahkan sama ada pemilihan mod semasa TOKIT 'Smart Cooktop' adalah betul. Selepas memilih mod yang sesuai, tekan butang "Pemasa" untuk memasuki mod Pemasa.

Tip: Anda masih boleh gunakan fungsi pemasa apabila TOKIT 'Smart Cooktop' tiada dalam status pemanasan. Selepas kira detik pemasa tamat, jam akan berloceng untuk mengingatkan anda dan periuk secara automatik memasuki status siap sedia. Jika anda perlu menetapkan masa dalam mod fungsi, perlu melakukannya selepas TOKIT Smart Cooktop memasuki status memasak.



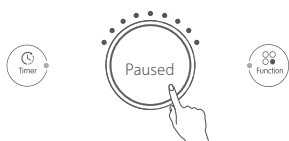
- Putar "Tombol Utama" ke kanan untuk menetapkan tempoh kira detik, dan kemudian tekan "Tombol Utama" untuk mula kira detik. Putar "Tombol Utama" perlahan-lahan untuk melaraskan tempoh setiap 1 minit, dan putar pantas "Tombol Utama" untuk melaraskan tempoh setiap 10 minit.

Tip: Tempoh pemasa maksimum ialah 4 jam, dan kira detik pemasa ialah dipaparkan dalam format "00: 00 (jam: minit)". Selepas kira detik pemasa tamat, TOKIT Smart Cooktop akan menghentikan pemanasan dan secara automatik memasuki status siap sedia.



## Laraskan kuasa

Dalam status pemanasan, putar "Tombol Utama" ke kiri/kanan untuk melaraskan kuasa secara manual dan julat pelarasan bermula dari tahap 0 hingga 99.



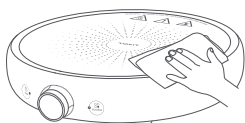
## Jeda

Dalam status pemanasan, tekan ke bawah "Tombol Utama" sekali untuk berhenti sebentar pemanasan, dan tekan ke bawah sekali lagi untuk memulihkan pemanasan pada peringkat kuasa ditetapkan sebelum ini.

Tip: Jika tiada operasi susulan dilakukan selepas TOKIT 'Smart Cooktop' diberhentikan sebentar, ia akan secara automatik memasuki status tidur selepas 10 minit.

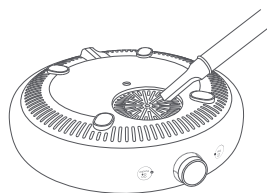
## Penyelenggaraan Harian

Tutup sambungan bekalan kuasa untuk memastikan TOKIT 'Smart Cooktop' telah berhenti berfungsi. JANGAN lakukan sebarang operasi berikut sehingga produk menjadi sejuk untuk mengelakkan melecur.



### 1. Pembersihan permukaan

Untuk memastikan kesan memasak dan permukaan bersih, sila bersihkan TOKIT Smart Cooktop dengan kain yang lembut yang dicelup dengan detergen neutral selepas masak.



### 2. Pembersihan saluran masuk/keluar udara

Anda boleh membersihkan habuk dari saluran masuk/keluar udara dengan berus yang lembut atau mikro pembersih vakum, atau lapkan perlahan-lahan habuk dengan kain kering yang lembut, adalah disyorkan untuk membersihkannya setiap enam bulan.

## Parameter asas

Nama produk	'Smart Cooktop'	Model produk	JCL02M	Kuasa yang diberi	2100W
Volt	220-240V~	Kekerapan	50-60Hz		
Dimensi produk	295x285x70mm(LxWxH)	Sambungan tanpa Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n	2.4GHz	

## Perkhidmatan selepas jualan

Jika anda memerlukan perkhidmatan selepas jualan, muat turun arahan elektronik atau maklumat lain, atau apabila anda menghadapi sebarang masalah, layari [tokit.tokitglobal.com](http://tokit.tokitglobal.com).

## Kod kesalahan

Apabila terdapat keabnormalan dalam pengendalian peranti, tombol utama skrin OLED memaparkan kod ralat, sila rujuk jadual di bawah untuk menyelesaikan kegagalan.

Fenomena Kesalahan	Punca kesalahan	Penyelesaian
Tiada peralatan memasak	Tidak letak peralatan memasak	Sambung semula program secara automatik selepas meletakkan periuk/kuali
E-03 Voltan Abnormal	Perlindungan voltan tinggi	Sambung semula program secara automatik apabila voltan adalah normal
E-04 Abnormal voltage	Perlindungan voltan rendah	Sambung semula program secara automatik apabila voltan adalah normal
E-05 Suhu terlalu tinggi	Sensor suhu bawah memberikan penggera suhu tinggi	Sambung semula program secara automatik apabila penurunan suhu
E-07 Suhu terlalu tinggi	IGBT memberikan penggera suhu tinggi	Sambung semula program secara automatik apabila penurunan suhu
E-08 Laporan untuk pembaikan	IGBT litar pintas, litar terbuka atau gagal	Sila berhubung dengan perkhidmatan selepas jualan untuk pembaikan
E-10 Laporan untuk pembaikan	Sensor bawah adalah litar pintas, litar terbuka, atau gagal	Sila berhubung dengan perkhidmatan selepas jualan untuk pembaikan
E-11 Laporan untuk pembaikan	Komunikasi tidak normal antara papan bekalan kuasa dan papan paparan	Sila berhubung dengan perkhidmatan selepas jualan untuk pembaikan
E-12 Laporan untuk pembaikan	Panel gegelung adalah litar terbuka atau tidak bersambung	Sila berhubung dengan perkhidmatan selepas jualan untuk pembaikan

## Penyelesaian masalah

Jenis kesalahan	Penyelesaian masalah dan diselesaikan	Jenis kesalahan	Penyelesaian masalah dan diselesaikan
HIDUP/MATI penunjuk (Penunjuk kuasa) padam.	Plag kuasa diputuskan.	'Smart Cooktop' tiba-tiba berhenti pemanasan semasa penggunaan.	Semak sama ada suhu persekitaran adalah sangat tinggi
	Periksa sama ada fius atau litar pemutus telah tersandung.		Periksa sama ada saluran masuk/keluar udara tersekat; Periksa sama ada kipas sedang berputar.
	Periksa sama ada soket kuasa tidak bertenaga.		Dalam status kawalan suhu, ia bermakna suhu telah mencapai suhu yang ditetapkan.
Suhu tidak dapat mengawal semasa penggunaan	Periksa sama ada bahagian bawah periuk tidak rata atau tenggelam di tengah.		Perlindungan keselamatan 'Smart Cooktop'. Sila tunggu beberapa saat sehingga 20saat sebelum mengesahkan.
"Tiada peralatan memasak" ralat dilaporkan selepas bekerja selama 3 saat.	Periksa sama ada periuk yang digunakan adalah betul.	Sambungan Wi-Fi gagal	Semak sama ada versi APP ialah versi terkini.
	Periksa sama ada periuk diletakkan di tengah permukaan pemanasan.	Tidak dapat mengemas kini perisian tegar	Semak sama ada keamatan Wi-Fi cukup kuat untuk 'Smart Cooktop'
	Periksa sama ada diameter bawah periuk melebihi daripada 12cm.		Semak sama ada produk sedang dalam proses memasak.
			Semak sama ada sambungan wifi adalah normal.

Penghasil: Chunmi Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Alamat: 1/F Tower 2, 60 Naxian Road, Pudong, Shanghai, China