



Website:

<https://www.mova.tech/pages/contact-us>

Manufactured by:

XingKuang Innovation Technology (Suzhou) Co., Ltd.

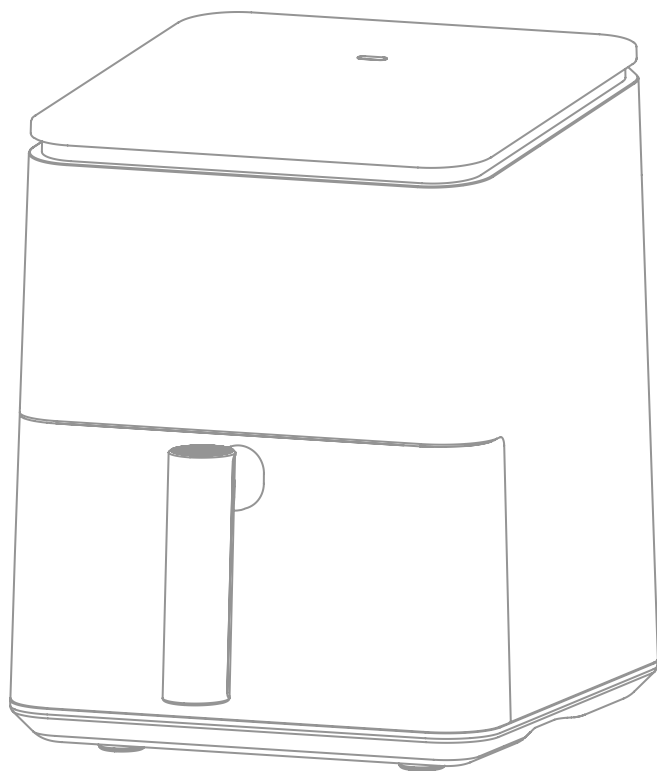
Made in China

EU-A01



Metalish AF10 Pro

Air Fryer User Manual

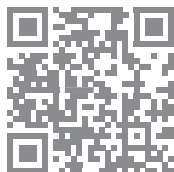


MOVA

THANK YOU

FOR PURCHASING THIS MOVA AIR FRYER.

For more product information,
please visit <https://www.mova.tech/>

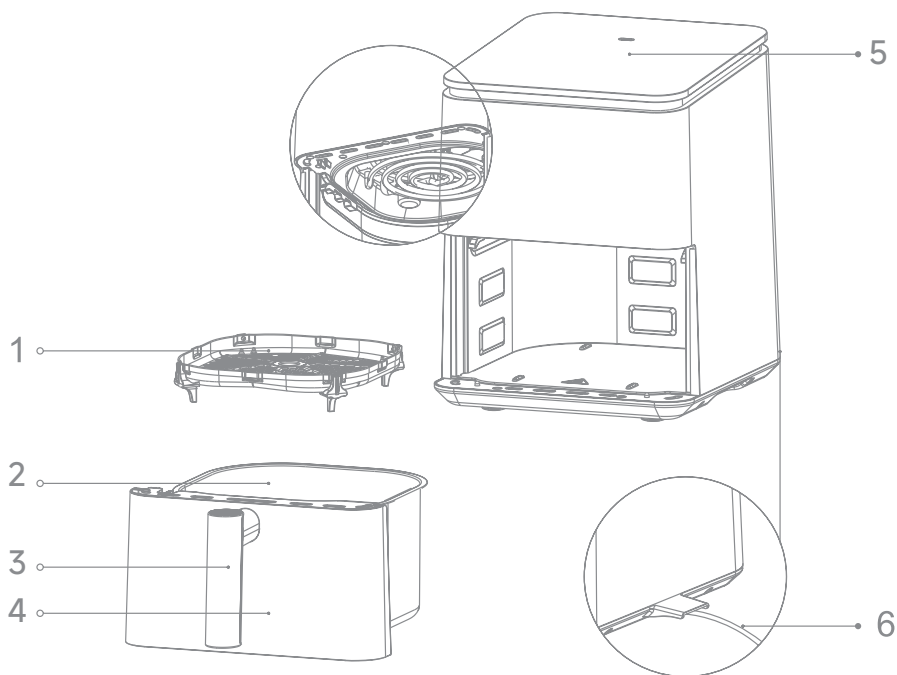


The high-quality product is engineered
for optimal performance.
If you have any questions on the product,
please contact us:
<https://global.mova-tech.com/pages/contact-us>



Contents

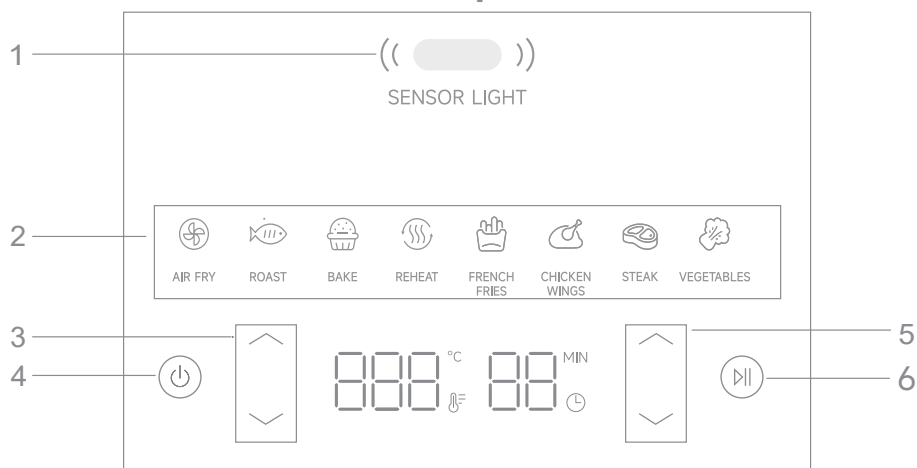
EN	User Manual	01
UA	Посібник користувача	12
KA	ინსტრუქცია	24
HE	מדריך למשתמש/ת	35



Accessories

1. Grill pan
2. Basket
3. Handle
4. See-through window
5. Control panel
6. Power cord

Control Panel Description



1. Wave-to-View Display
2. Symbols for preset menus
3. Temperature control buttons
4. Power button
5. Time setting button
6. Start/Pause button

Safety Instructions

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING (THIS APPLIANCE). Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Warning— To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- This product is for indoor use only.
- This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- To avoid electric shock or fire due to short circuit, do not use the product if the power cord or plug is damaged or if the connection between the power outlet and the power plug is loose.
 - If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or similarly qualified persons to avoid a hazard.
- To avoid electric shock due to damage to the power cord and power plug, or fire due to short circuit, the following is strictly prohibited: Damaging it, altering it, exposing it to or near high heat, forcibly bending it, twisting it, pulling on it, hanging it on a corner, placing a heavy object on it, bundling it, pinching it, or dragging the power cord.
- Do not insert or unplug the power plug with wet hands. Always make sure hands are dry before handling the power plug or product.
- Do not lick the power plug.
- Do not pour water over the product, wash it directly with water, or immerse it in water (Not applicable to the frying basket, grill pan).
 - If water gets inside the product, Please contact after-sales service for maintenance.
- Do not alter, disassemble or repair the product by yourself → For repairs, Please contact after-sales service for maintenance.
- To avoid causing burns, keep face, fingers and other parts of the body away from the exhaust port during use or just after use.
- Do not use the product for any purposes other than those described in the instruction manual.
 - Mova will not be held responsible for conditions resulting from improper use or failure to follow the instruction manual .
- Do not move the product while cooking.
- Do not splash water or other liquids on the power plug.
- To avoid sharing power supply with other electrical appliances and causing a fire due to overheating, be sure to use an AC power socket with a specification of 220 V-240 V ~ 10 A on its own.
- Be sure to use a terminal strip of at least 10 A.
- To avoid causing smoke, fire or electric shock, be sure to insert the power plug firmly all the way.

- To avoid the risk of electric shock due to failure or electric leakage, single-phase bipolar grounded power outlet should be used for this appliance to ensure reliable grounding. If grounding device is not installed, it may cause electrostatic induction of other metal parts such as housing.
- To prevent the power plug from being poorly insulated due to the accumulation of moisture and foreign objects, which may cause a fire, please clean the power plug regularly.
- Unplug the power plug and wipe it with a dry cloth.
- This product is not suitable for use by the following persons (including children): persons with reduced physical or mental abilities, or persons lacking experience and knowledge of use, unless they are supervised or instructed by a person responsible for their safety. Please be careful not to let children play with this product.
- Be sure to keep the product out of the reach of children.
- In case of abnormality or failure, please stop using it immediately and unplug the power plug.
- Abnormalities and examples of failure:
 - The power plug and power cord are abnormally hot.
 - The power cord is damaged or intermittent power loss occurs after the power cord is touched.
 - The main body is deformed or abnormally heated.
 - The main body emits smoke or burnt smell.
 - The main body is cracked, loosened, or making abnormal noises.
- When cooking, there is no air coming from the exhaust port.
→ Please contact after-sales service for maintenance.
- To avoid causing burns or injuries due to overheating or malfunction, do not use any non-exclusive or deformed frying basket.
- To avoid electric shock, injury, burns, fire or causing discolouration, deformation, and damage to the furniture due to the heat discharged from the exhaust port, do not use this product in the following places:
 - Near heat sources or in high humidity.
 - On an uneven surface or non-heat-resistant mat.
 - Near any walls or furniture.
- To prevent the frying basket from falling out and damaging it, when moving the product, make sure that the frying basket is firmly in place. Do not carry the product at an angle.
- Do not touch where the temperature is high during use or immediately after cooking. The main body has a high temperature. Especially the metal parts such as the exhaust port, frying basket, bottom heating plate, and protective grid.



Caution, hot surface!

- To avoid deforming the plug or causing a fire due to a short circuit, do not aim the exhaust port at the power plug.→ When using this machine, it should be placed in an open area. If it is placed in a cabinet, please ensure that there is enough space for heat dissipation to avoid overheating and malfunctioning.
- Do not run the product with an empty basket.
- It is recommended to perform a preheating for 10 minutes because a strange odor may be noticed upon first use. Some white smoke or odor may occur during the preheating process. This is normal.
- To avoid malfunctioning or injuries, do not connect this product to an external timer or run it with an independent remote control system.
- To prevent the power cord from being too close to other objects which might damage it, please ensure that there is more than 8 cm of space around the product.
- To avoid causing electric shock, or fire due to short circuit, when unplugging the power plug, be sure to pull on the plug itself.
- To avoid causing burns, injuries, or electric shock, leakage, or fire due to insulation aging, always turn off and unplug the appliance when removing the basket or when not in use.
- Please wait until the main body has cooled down sufficiently before cleaning it.
- When a power outage occurs during use, including when unplugging the power plug during cooking, the circuit breaker tripping, etc., and the power is on again within 10 minutes, the product will resume cooking. If it occurs in standby or menu mode, the product will return to being switched off after the power comes back on.
- This product is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments.
- Take out the protective insert before operating the unit.

How to Use

Before Use


- Remove all packing materials and stickers from the inside and outside of the air fryer.
- Gently wipe down exterior with a damp cloth or paper towel.
- **WARNING:** Do not use abrasive cleaning agents or scouring pads. Never immerse the air fryer or its plug in water or any other liquids.

Starting working

1. Place the air fryer on a stable, level, heat-resistant surface, away from areas that can be damaged by steam.
2. Insert the grill pan into the basket and put the basket back into the air fryer.
3. Connect the main plug to a home socket.


4. Definition of each state mode

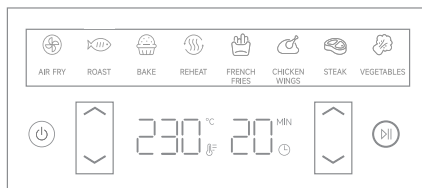
4.1 Standby state

1. All lights and digital screens are turned on for 1 second, and the buzzer sounds once, then enter the standby state;
2. In the work, long press the power button  to enter the standby state.
3. Standby state, only the power button light is on, all other lights are off and the key is invalid;




4.2 Startup status

1. Turn on the power button .
2. After the machine is turned on, all function keys and menu icons are lit up, and the Air fry menu flashes. At this time, the number is displayed the temperature and time of the Air fry menu are displayed on the screen with a flashing display.




3. After starting up, if no operation is performed for 5 minutes, it will automatically enter the standby state.

4.3 Working status

1. Select the cooking mode or manually set the temperature and time, press the start/pause button  and the machine starts working.
2. After starting work, only the current cooking mode is displayed and other menu keys are off.
3. When the button starts to work, the furnace lamp is turned on and turns off after a delay of 3min.

4.4 Suspended status

1. In the work, press the start/pause button  to enter the pause state;
2. When the power is off, the digital screen flashes, the key does not flash, and the heating tube and fan stop working;
3. Standby state 30min Automatically enters standby state after no operation.

4.5 End of work status

1. After cooking, the End is displayed in the first three positions of the display for 10 minutes, unless the basket is removed or the standby button is pressed to return to standby.
2. At the end of the operation, the heating tube stops working, and the fan cooling stops after a delay of 60 seconds.
3. After the cooking program is complete, the air fryer emits a 6-beep sound and the digital screen displays "End".

4.6 Door Open status

1. When the machine is on, when the door is opened, it will sound two wrong sounds of "drip", and the start/pause key will not be displayed, and the key is invalid.

2. When the machine is working, when the door is opened, the digital screen pauses to display the current time, and the heating tube and fan stop working.

3. If the pot is not returned in 30 minutes, it will automatically standby without any operation.

4.7 Door close status

When the machine is on, open the door and then close it. A normal sound of "ding" will be heard, and the start/pause key will be displayed to restore the state before opening the door.


5. Specific function description

5.1 Button function


1. In addition to temperature and time, the up and down button setting supports long press, other buttons are valid when pressed;

2. Temperature and time up and down button short press release is valid once, long press for 2 seconds to support continuous adjustment;


3. All button presses, a beep.

4. When the temperature and time have reached the maximum/minimum value, press the key  to sound an error tone of "drip" 2 times.

5.2 Adjustment time

By pressing the up and down keys  on the right, you can change the cooking time. The time interval is 1min, and the adjustable time range is 1-90min (when the adjusted time is >60min, if the set temperature is >120°C, the set temperature will be automatically reduced to 120°C).

5.3 Adjust the temperature

By pressing the up and down keys  on the left, you can change the cooking temperature. The temperature interval is 5°C and the temperature range is 40°C~230°C (when the adjustment time is >60min, the temperature range can be adjusted to 40°C~120°C).

5.4 Visible waving function

After being powered on, in any state, the stove light can be turned on/off by waving your hand quickly at a height of 10cm~50cm between your hand and the upper cover plate. It is convenient to check the state of food in the air fryer at any time.

5.5 Power-off delay memory

Disconnect the power supply, and then re-power on. The memory time is 5 minutes, and the power supply can continue to work after re-power on. If it exceeds 20 minutes, it must fail. If the memory failure occurs after power interruption, it will enter the standby state after power on.

Care & Maintenance

Tips:



- Before cleaning, be sure to unplug the power plug and wait for the main body to cool.
 - When cleaning, do not immerse the main body in water. Do not use lacquer thinner, gasoline, alcohol, cleaning powder, stiff brushes, etc. to clean.
 - Do not put any parts other than the grill pan in the dishwasher or dryer.
1. Casing exterior/Internal walls:
 - Wipe with a wrung damp cloth.
 2. Frying basket and grill pan:
 - Wash with diluted dish soap and a sponge and water. Wipe any moisture off the exterior of the basket.
 - Do not use the basket as a cleaning container.
 - There may be discoloration or streaks on the fluorine-coated surface, but it does not affect health and use.
 - There are air channel holes in the top of the frying basket. Water must not enter these air channels. Please drain the basket promptly after cleaning if any water does enter the air channels.
 3. Regular inspection:
 - Check it about once a month, if there is dirt, please clean it in a timely manner.

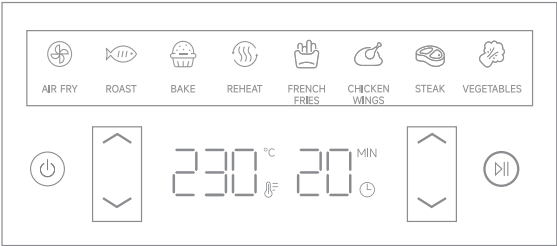
Cooking Tips

- If the basket is overfilled, food will cook unevenly.
- Adding a small amount of oil to food will make it crispier. Use no more than 2 tablespoons of oil.
- Oil sprays are excellent for applying small amounts of oil evenly to all food items.
- Air frying high-fat foods will cause fat to drip to the bottom of the baskets. To avoid excess smoke while cooking, pour out fat drippings after cooking.
- Liquid-marinated foods create splatter and excess smoke. Pat these foods dry before air frying.
- Normally, the frozen food that is traditionally cooked in the oven can be air fried.
- Foods cook evenly when they are of similar size and thickness.
- Smaller pieces of food require less cooking time than larger pieces.
- For best results in the shortest amount of time, air fry food in small batches. Avoid stacking or layering when possible.
- Most prepackaged foods do not need to be tossed in oil before air frying. Most already contain oil and other ingredients that enhance browning and crispiness.
- Frozen appetizers air fry very well. For best results, arrange them on the tray in a single layer.
- If layering foods, be sure to shake the basket halfway through (or flip food) to promote even cooking.
- Toss foods preparing from scratch, such as French fries or other vegetables, with a small amount of oil to promote browning and crispiness.
- When air frying fresh vegetables, make sure to pat them dry completely before tossing with oil and air frying to ensure maximum crispiness.
- Air fryers are great for reheating food, including pizza. To reheat the food, set the temperature to 180°C for up to 6 minutes.

Preparation

Working mode

- 1.Press any menu key to manually select the menu. The selected menu starts to flash, and the unselected menu is always displayed.
- 2.After selecting the menu, the default time and temperature  are displayed. You can manually adjust the temperature/time, then press  the start/pause button to start heating.
- 3. After starting the work, do not select the menu again.



(When setting)



(Start of work)

Menu	Default temperature	Temperature range	Regulate	Default time	Time range	Regulate
Air fry	180°C	40°C~230°C	5°C/time	14min	Less than 120°C, adjustable from 1 to 90min >120, adjustable from 1 to 60min	1 point per time
Roast	180°C			25min		
Bake	160°C			16min		
Reheat	180°C			6min		
French fries	190°C			20min		
Chicken Wings	200°C			12min		
Steak	230°C			10min		
Vegetables	230°C			8min		

Troubleshooting

The following is not a malfunction, please check before requesting repairs.

Problem	Cause	Solutions
No response when connected to power	The power plug is not inserted in place.	Plug it in again or find another outlet.
The product does not work.	The frying basket is not inserted in place.	Pull out the frying basket and push it back in place.
The motor does not turn or there is an abnormal sound.	There is foreign matter stuck to the fan blade or the suction port is blocked.	After power is switched off, check whether there are any foreign objects in the suction port and the inside of the main body. If there is still a fault, Please contact after-sales service for maintenance.
The see-through window is fogging or a small amount of water is leaking from the frying basket below the see-through window.	The frying basket is not fully drained after being cleaned and there is residual moisture in the air duct.	This is normal. Please use the product as usual.
If one of the error codes from E0 to E2 appears on the display screen, please contact the after-sales service team.		

Specifications

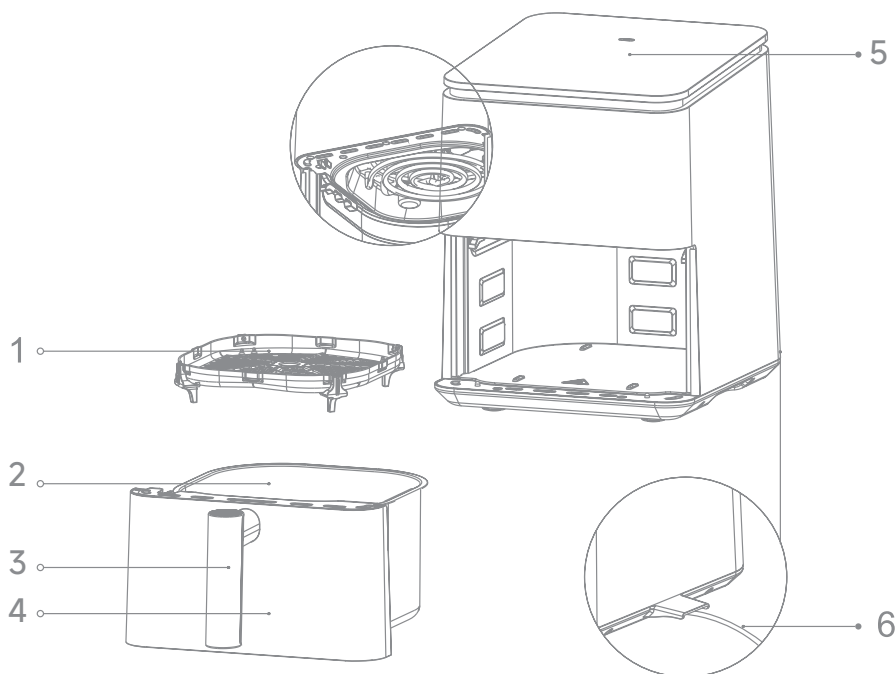
Air fryer			
Model	AF10 Pro	Rated Power	1550W
Basket Capacity	4.0L	Rated Input	220 - 240 V~ 50-60 Hz

Energy Consumption and Power Management Information

- Power Consumption in Off Mode: $\leq 0.3W$
- Power Management Function: 10 minutes



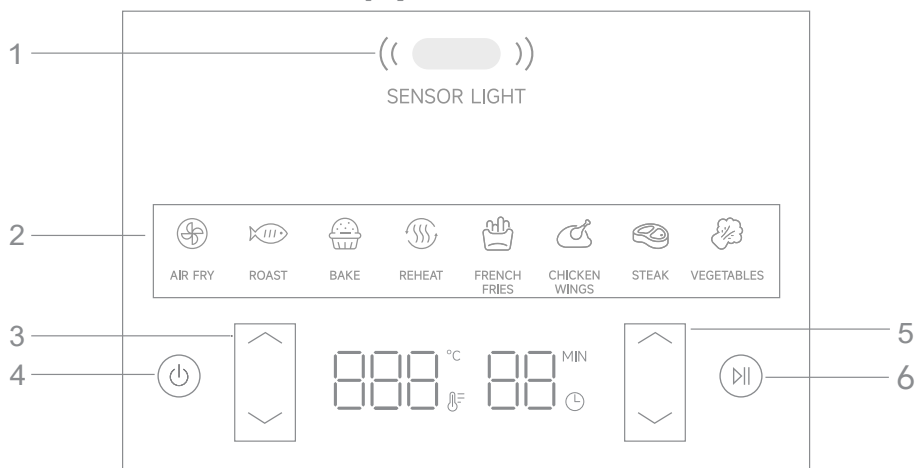
All products bearing this symbol are waste electrical and electronic equipment (WEEE as in directive 2012/19/EU) which should not be mixed with unsorted household waste. Instead, you should protect human health and the environment by handing over your waste equipment to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment, appointed by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences to the environment and human health. Please contact the installer or local authorities for more information about the location as well as terms and conditions of such collection points.



Допоміжні приналежності

1. Сковорода-гриль
2. Кошик
3. Ручка
4. Прозоре віконце
5. Панель управління
6. Шнур живлення

Опис панелі керування



1. Дисплей із керуванням жестами
2. Позначки попередньо встановлених програм
3. Кнопки регулювання температури
4. Кнопка живлення
5. Кнопка встановлення часу
6. Кнопка «Старт/пауза»

Правила техніки безпеки

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ (ЦЬОГО ПРИСТРОЮ) ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ.

Недотримання попереджень та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Попередження. Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травми, дотримуйтеся нижчевказаних рекомендацій:

- Цей виріб призначений лише для використання в приміщенні.
- Цим виробом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з фізичними, сенсорними, інтелектуальними вадами, обмеженим досвідом або знаннями, якщо вони перебувають під наглядом чи отримали вказівки щодо безпечної експлуатації пристрою та розуміють небезпеки, пов'язані з використанням. Діти не повинні гратися з пристроєм. Дітям без нагляду забороняється виконувати роботи з чищення та обслуговування пристрою.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом або пожежі через коротке замикання, не використовуйте виріб, якщо пошкоджено шнур живлення або вилку, або якщо контакт між розеткою та вилкою ослаблений.
→ Якщо шнур живлення пошкоджено, щоб уникнути небезпеки, його повинен замінити виробник, його центр обслуговування або фахівець з відповідною кваліфікацією.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом через пошкодження шнура або вилки живлення, а також пожежі внаслідок короткого замикання, категорично забороняється: пошкоджувати, змінювати, піддавати дії високої температури або розміщувати поблизу джерел тепла, різко згинати, скручувати, тягнути, підвішувати на кутах, ставити на шнур живлення важкі предмети, зв'язувати, затискати або волочити шнур живлення.
- Не вставляйте й не витягуйте вилку живлення мокрими руками. Завжди переконайтеся, що ваші руки сухі, перш ніж торкатися вилки живлення або виробу.
- Не облизуйте вилку живлення.
- Не обливайте виріб водою, не мийте його під струменем води та не занурюйте у воду (не стосується кошика для смаження та сковороди-гриль).
→ Якщо всередину виробу потрапила вода, зверніться до сервісної служби для обслуговування.
- Не змінюйте, не розбирайте й не ремонтуєте пристрій самостійно → Для ремонту зверніться до сервісної служби.
- Щоб уникнути опіків, під час використання або відразу після нього тримайте обличчя, пальці та інші частини тіла подалі від вихідного отвору.
- Не використовуйте пристрій з будь-якою іншою метою, окрім зазначеної в інструкції з експлуатації.
→ Компанія Mova не несе відповідальності за наслідки, спричинені неправильним використанням або недотриманням інструкції з експлуатації.
- Не переміщуйте пристрій під час приготування їжі.
- Не розбризкуйте воду чи інші рідини на вилку живлення.
- Щоб уникнути перегріву та пожежі через спільне використання електроживлення з іншими приладами, обов'язково підключайте пристрій

до окремої розетки змінного струму з характеристиками 220–240 В / 10 А.

- Також використовуйте клемну колодку з номінальним струмом не менше 10 А.
- Щоб уникнути задимлення, пожежі або ураження електричним струмом, переконайтеся, що вилка живлення вставлена повністю та надійно.
- Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом через несправність або витік струму, для цього пристрою слід використовувати однофазну двополюсну заземлену розетку, яка забезпечує надійне заземлення. Якщо пристрій не заземлений, це може призвести до електростатичної індукції на металевих частинах, таких як корпус.
- Щоб запобігти поганій ізоляції вилки живлення через накопичення на ній вологи та сторонніх матеріалів, що може спричинити пожежу, регулярно очищуйте вилку живлення.
- Вийміть вилку живлення з розетки та протріть її сухою ганчіркою.
- Користуватися пристроєм заборонено таким особам (зокрема дітям): людям з обмеженими фізичними або розумовими можливостями, а також особам без відповідного досвіду та знань, якщо тільки вони не перебувають під наглядом або не отримали вказівки від особи, відповідальної за їхню безпеку. Не дозволяйте дітям гратися з цим виробом.
- Тримайте пристрій у недоступному для дітей місці.
- У разі несправності або ненормальної роботи пристрою негайно припиніть використовувати його та вийміть вилку шнура живлення з розетки.
- Ознаки несправності та приклади поломок:
 - Вилка або шнур живлення надмірно нагріваються.
 - Шнур живлення пошкоджений або після дотику до нього виникають перебої з електроживленням.
 - Корпус пристрою деформований або надмірно нагрівається.
 - З корпусу пристрою іде дим або поширюється запах гару.
 - Корпус пристрою тріснутий, розхитаний або видає незвичні звуки.
- Під час приготування з випускного отвору не виходить повітря.
 - Зверніться до служби післяпродажного обслуговування для проведення технічного обслуговування.
- Щоб уникнути опіків або травм через перегрів чи несправність, не використовуйте сторонні або деформовані кошики для смаження.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, травм, опіків, займання або зміни кольору, деформації чи пошкодження меблів через тепло, що виходить із випускного отвору, не використовуйте цей пристрій у таких місцях:
 - Поруч із джерелами тепла або в умовах високої вологості.
 - На нерівній поверхні або на килимку, не стійкому до високих температур.
 - Поблизу стін або меблів.
- Щоб запобігти випадінню та пошкодженню кошика для смаження під час переміщення пристрою, переконайтеся, що кошик надійно зафіксований. Не переносьте пристрій під нахилом.
- Не торкайтеся гарячих частин пристрою під час використання або відразу після приготування. Корпус пристрою має високу температуру. Особливо

це стосується металевих частин, зокрема випускного отвору, кошика для смаження, нижньої нагрівальної пластини та захисної сітки.



Обережно, гаряча поверхня!

- Щоб запобігти деформації вилки або займання через коротке замикання, не направляйте випускний отвір у бік вилки живлення.→ Під час використання пристрій слід розміщувати у незакритому просторі. Якщо пристрій розміщено в шафі, обов'язково забезпечте достатній простір для відведення тепла, щоб уникнути перегрівання та несправностей.
- Не вмикайте пристрій із порожнім кошиком для смаження.
- Рекомендується виконати попередній розігрів протягом 10 хвилин, оскільки під час першого використання може відчуватися сторонній запах. Під час попереднього розігріву може з'явитися білий дим або запах. Це нормально.
- Щоб уникнути несправностей або травм, не під'єднуйте пристрій до зовнішнього таймера й не використовуйте його з автономною системою дистанційного керування.
- Щоб шнур живлення не опинився надто близько до предметів, які можуть його пошкодити, переконайтеся, що навколо пристрою є більше 8 см вільного простору.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом або займання через коротке замикання, під час від'єднання вилки шнура живлення завжди тягніть за саму вилку, а не за шнур.
- Щоб уникнути опіків, травм, ураження електричним струмом, витоку струму або займання через старіння ізоляції, завжди вимикайте пристрій і виймайте вилку з розетки перед вийманням кошика для смаження або коли пристрій не використовується.
- Перед очищенням зачекайте, поки корпус пристрою повністю охолоне.
- Якщо під час використання стається відключення електроенергії — зокрема під час від'єднання вилки, спрацювання автоматичного вимикача тощо — і живлення відновлюється протягом 10 хвилин, пристрій автоматично продовжить приготування. Якщо це стається в режимі очікування або вибору меню, після відновлення живлення пристрій залишиться вимкненим.
- Пристрій призначений для використання в побуті та подібних умовах, зокрема:
 - у службових кухнях магазинів, офісів та інших робочих приміщень;
 - у замських або фермерських будинках;
 - клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - у помешканнях типу «ліжко та сніданок».
- 1. Режим енергоспоживання вимкнено: 0,3 Вт
- Зніміть захисний вкладиш, перш ніж використовувати пристрій.

Перед використанням


- Зніміть усі пакувальні матеріали та наліпки з аерофритюрниці — як зсередини, так і ззовні.
- Обережно протріть зовнішню поверхню вологою ганчіркою або паперовим рушником.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте абразивні мийні засоби або жорсткі губки. Ніколи не занурюйте аерофритюрницю або її вилку у воду чи інші рідини.

Початок роботи

1. Поставте аерофритюрницю на стійку, рівну й термостійку поверхню, подалі від місць, які можуть бути пошкоджені паром.
2. Вставте сковороду-гриль у кошик для смаження, а потім помістіть кошик назад в аерофритюрницю.
3. Вставте вилку живлення в домашню розетку.


4. Опис кожного режиму роботи

4.1 Режим очікування

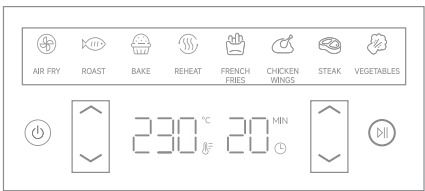
1. Усі світлові індикатори та цифрові екрани вмикаються на 1 секунду, лунає один звуковий сигнал, після чого пристрій переходить у режим очікування;
2. Під час роботи натисніть і утримуйте кнопку живлення , щоб перейти в режим очікування.
3. У режимі очікування світиться лише індикатор кнопки живлення, усі інші світлові індикатори вимкнені, а кнопки неактивні;



4.2 Режим запуску


1. Натисніть кнопку живлення .
2. Після ввімкнення пристрою загоряються всі функціональні

кнопки та позначки попередньо встановлених програм, а позначка Air Fry починає блимати. У цей момент на екрані блимає відображення температури й часу для програми Air Fry.




3. Після ввімкнення, якщо протягом 5 хвилин не буде виконано жодних дій, пристрій автоматично перейде в режим очікування..

4.3 Робочий режим

1. Виберіть програму приготування або вручну встановіть температуру й час, натисніть кнопку «Старт/пауза»  — і пристрій почне працювати.
2. Після початку роботи на екрані відображається лише поточна програма приготування, інші кнопки меню вимкнені.
3. Після запуску роботи вмикається підсвічування камери, яке вимикається автоматично через 3 хвилини.

4.4 Режим паузи

1. Під час роботи натисніть кнопку «Старт/пауза» , щоб призупинити приготування;
2. Коли живлення вимкнено, цифровий екран блимає, кнопка не блимає, а нагрівальний елемент і вентилятор припиняють роботу;
3. Якщо протягом 30 хвилин не виконуються жодні дії, пристрій автоматично переходить у режим очікування.

4.5 Режим завершення роботи

1. Після завершення приготування на перших трьох позиціях дисплея протягом 10 хвилин відображається напис «End», якщо тільки не буде вийнято кошик для смаження або

не натиснуто кнопку живлення для переходу в режим очікування.

2. Після завершення роботи нагрівальний елемент вимикається, а вентилятор охолодження зупиняється через 60 секунд.

3. Після завершення програми приготування аерофритюрниця подає шість звукових сигналів, а на цифровому дисплеї з'являється напис «End».

4.6 Режим «кришка відкрита»

1. Коли пристрій увімкнено і ви відкриваєте кришку, пролунає два попереджувальні звукові сигнали «дрижання», кнопка «Старт/пауза» не підсвічуватиметься і буде неактивною.

2. Під час роботи пристрою, якщо відкрити кришку, на цифровому екрані зупиняється відлік часу, а нагрівальний елемент і вентилятор припиняють роботу.

3. Якщо кошик не повернути на місце протягом 30 хвилин, пристрій автоматично перейде в режим очікування.

4.7 Режим «кришка закрита»

Коли пристрій увімкнено, відкрийте кришку, а потім закрийте її. Пролунає звичайний звуковий сигнал «дзень», і кнопка «Старт/пауза» буде підсвіченою, щоб ви могли відновити режим, який був до відкриття кришки.

5. Опис спеціальних функцій


5.1 Функції кнопок

1. Окрім кнопок регулювання температури та часу (стрілка вгору і стрілка вниз), які підтримують тривале натискання, інші кнопки вмикаються коротким натисканням;


2. Кнопки збільшення і зменшення температури та часу (стрілка вгору і стрілка вниз) реагують на коротке натискання одним кроком, а при утриманні понад 2

секунди підтримують безперервне регулювання;


3. При натисканні будь-якої кнопки лунає звуковий сигнал.

4. Коли температура або час досягають максимального або мінімального значення, при подальшому натисканні кнопки  пролунає два сигнали помилки «дрижання».

5.2 Регулювання часу

За допомогою кнопок «стрілка вгору» і «стрілка вниз» , які розташовані справа, можна змінювати час приготування. Крок регулювання часу становить 1 хвилину, настроюваний діапазон часу — від 1 до 90 хвилин (якщо встановлено час понад 60 хвилин, а температура вище за 120°C, встановлену температуру буде автоматично зменшено до 120°C).

5.3 Регулювання температури

За допомогою кнопок «стрілка вгору» і «стрілка вниз» , які розташовані зліва, можна змінювати температуру приготування. Крок регулювання температури становить 5°C, діапазон — від 40°C до 230°C (при часі приготування понад 60 хвилин діапазон температури можна встановити в межах 40°C~120°C).

5.4 Функція керування жестами

Після ввімкнення, у будь-якому режимі, підсвічування камери можна вмикати або вимикати швидким махом руки на відстані 10–50 см від верхньої кришки. Це дозволяє зручно перевіряти стан їжі в аерофритюрниці у будь-який момент.

5.5 Функція запам'ятовування при відключенні живлення

Від'єднайте пристрій від живлення, а потім знову під'єднайте. Пристрій зберігає налаштування і стан роботи до 5 хвилин, якщо живлення відновлюється протягом цього часу, він продовжить приготування. Якщо час відключення перевищує 20 хвилин, функція відновлення не спрацює. Якщо під час відключення живлення сталася помилка пам'яті, після ввімкнення пристрій перейде в режим очікування.

Догляд і технічне обслуговування

Поради:

- Перед очищенням обов'язково вимкніть пристрій із розетки та дочекайтеся, поки корпус охолоне.
 - Під час очищення не занурюйте корпус пристрою у воду. Не використовуйте для очищення розчинники, бензин, спирт, миючі порошки, жорсткі щітки та подібні засоби.
 - Не мийте у посудомийній машині та не сушіть у сушарці жодні деталі, крім сковорода-гриль.
1. Зовнішня частина корпусу / внутрішні стінки:
 - Протирайте добре віджатою вологою тканиною.
 2. Кошик для смаження та сковорода-гриль:
 - Мийте губкою з теплою водою і розведеним миючим засобом для посуду. Витріть вологу із зовнішньої поверхні кошика.
 - Не використовуйте кошик для смаження як контейнер для миття інших предметів.
 - На поверхні з фтористим покриттям можуть з'являтися ділянки зміненого кольору або смуги, але це не впливає на

здоров'я та експлуатацію.

- У верхній частині кошика для смаження є вентиляційні отвори. Слідкуйте, щоб вода не потрапляла в ці вентиляційні отвори. Якщо вода все ж потрапила у вентиляційні отвори, своєчасно злийте її з кошика для смаження.

3. Регулярна перевірка:

- Оглядайте пристрій приблизно раз на місяць, а у разі забруднень очищуйте його своєчасно.

Поради щодо приготування

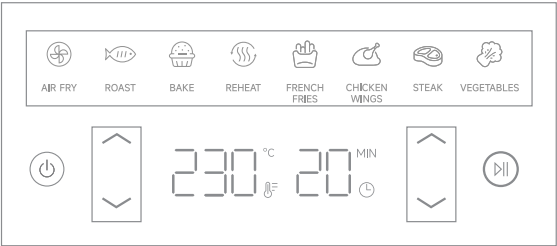
- Якщо кошик переповнений, їжа готуватиметься нерівномірно.
- Додавання невеликої кількості олії робить страви більш хрусткими. Не додавайте більше 2 столових ложок олії.
- Розпилювачі для олії допомагають рівномірно розподіляти невелику кількість олії на всі продукти.
- Під час приготування жирної їжі в режимі смаження гарячим повітрям жир стікатиме на дно кошика. Щоб уникнути надмірного утворення диму під час приготування, зливайте жир після завершення готування.
- Страви, замариновані в рідині, спричиняють розбризкування й надмірне задимлення. Ретельно обсушіть такі продукти перед приготуванням в аерофритюрниці.
- Зазвичай заморожені продукти, які традиційно готують у духовці, можна приготувати й в аерофритюрниці.
- Страви готуються рівномірно, якщо продукти мають однаковий розмір і товщину.
- Менші шматки їжі потребують меншого часу приготування, ніж більші.

- Щоб досягти найкращого результату за найкоротший час, готуйте їжу в аерофритюрниці невеликими порціями. За можливості уникайте накладання чи нашарування продуктів.
- Більшість фасованих продуктів не потребують додавання олії перед приготуванням в аерофритюрниці. Більшість із них уже містять олію та інші інгредієнти, що сприяють підрум'яненню та хрусткій скоринці.
- Заморожені закуски дуже добре готуються в аерофритюрниці. Щоб отримати найкращий результат, розкладіть їх на піддоні в один шар.
- Якщо ви викладаєте продукти шарами, обов'язково струсіть кошик або переверніть їжу приблизно в середині процесу приготування, щоб забезпечити рівномірне прожарювання.
- Продукти, які ви готуєте з самого початку, наприклад картоплю фрі чи інші овочі, слід обваляти в невеликій кількості олії — це сприятиме підрум'яненню та утворенню хрусткої скоринки.
- Під час приготування свіжих овочів в аерофритюрниці ретельно обсушіть їх перед тим, як додавати олію й починати смаження — це забезпечить максимальну хрусткість.
- Аерофритюрниці чудово підходять для розігрівання їжі, зокрема піци. Щоб розігріти їжу, встановіть температуру 180°C і час до 6 хвилин.

Приготування страв

Робочий режим

- 1. Натисніть кнопку будь-якої програми приготування, щоб вручну вибрати програму. Значок обраної програми почне блимати, а значки решти програм підсвічуватимуться постійно.
- 2. Після вибору програми буде показано температуру й час за замовчуванням. Ви можете вручну відрегулювати температуру/час, після чого натисніть кнопку «▶||» «Старт/пауза», щоб розпочати нагрівання.
- 3. Після запуску роботи не вибирайте програму приготування повторно.



(Під час встановлення параметрів)



(Під час початку роботи)

програма приготування	Температура за замовчуванням	Діапазон температур	крок регулювання	Час за замовчуванням	Діапазон часу	крок регулювання
Air fry (Смаження повітрям)	180°C	40 °C~230 °C	5 °C за раз	14 хв	Менше ніж 120 °C: від 1 до 90 хв, більше ніж 120 °C: від 1 до 60 хв	по 1 хвилині
Roast (Запікання)	180°C			25 хв		
Bake (Випікання)	160°C			16 хв		
Reheat (Розігрів)	180°C			6 хв		
French fries (Картопля фри)	190 °C			20 хв		
Chicken wings (Курячі крильця)	200°C			12 хв		
Steak (Стейк)	230°C			10 хв		
Vegetables (Овочі)	230°C			8 хв		

Усунення несправностей

Наведені нижче ситуації не є несправністю. Перевірте, чи можна їх усунути, перед зверненням до сервісного центру.

Проблема	Причина	Способи усунення
Немає реакції після підключення до електромережі.	Вилка шнура живлення не під'єднана належним чином.	Вставте вилку в розетку знову або скористайтеся іншою розеткою.
Виріб не працює.	Кошик для смаження вставлений неправильно.	Вийміть кошик для смаження та вставте його назад до упору.
Двигун не обертається або чути сторонній шум.	До лопаті вентилятора прилип сторонній предмет або заблоковано повітрязабірник.	Вимкніть живлення, а потім перевірте, чи немає сторонніх предметів у повітрязабірнику та всередині корпусу. Якщо проблема не зникає, зверніться до сервісного центру для ремонту.
Прозоре віконце запотіває або з-під нього витікає невелика кількість води з кошика для смаження.	Кошик для смаження був висушений не повністю після очищення, і в повітропроводі залишилася волога.	Це нормально. Користуйтеся приладом у звичайному режимі.
Якщо на екрані дисплея з'явиться код помилки від E0 до E2, зверніться до сервісної служби.		

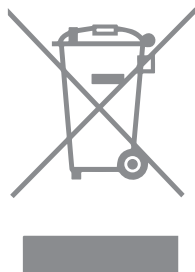
Технічні характеристики

Аерофритюрниця			
Модель	AF10 Pro	Номінальна потужність	1550 W
Об'єм кошика	4,0 L	Номінальна вхідна напруга	220 – 240 V~ 50–60 Hz

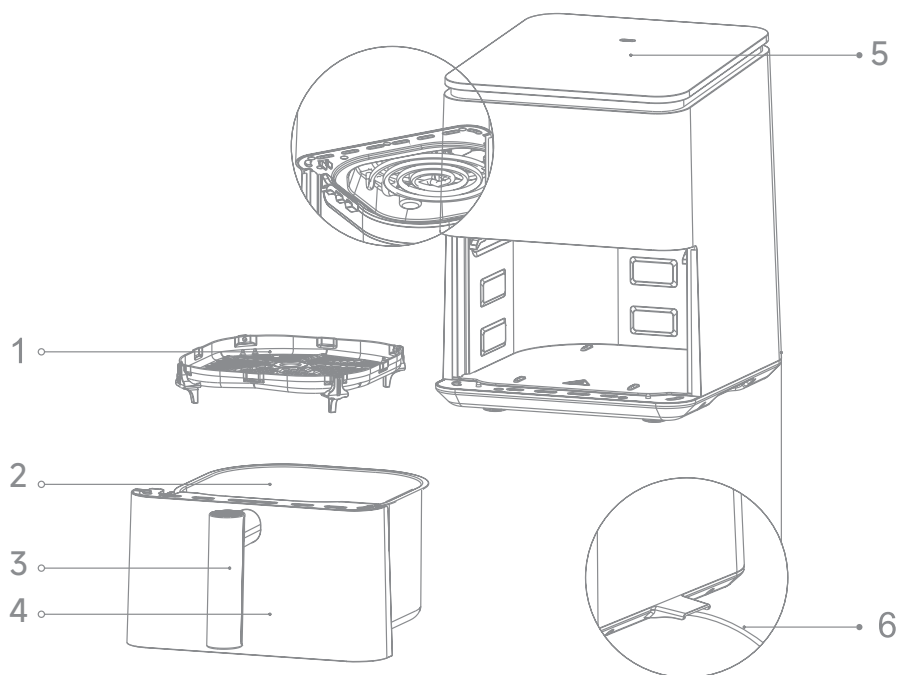
Відомості про споживання енергії та

- Режим енергоспоживання вимкнено: $\leq 0,3$ Вт
- Функція керування енергоспоживанням: 10 хвилин

Інформація щодо відходів електричного й електронного обладнання (WEEE)



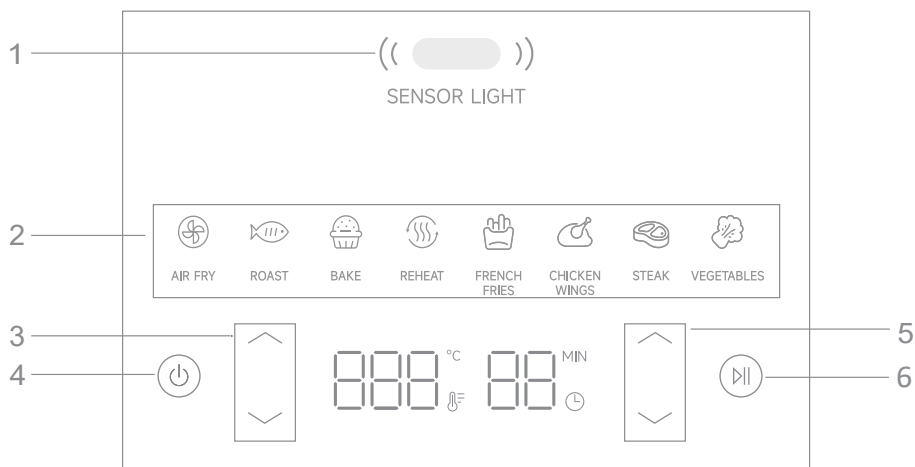
Усі вироби, на які нанесено цей знак, являють собою відходи електричного й електронного обладнання (WEEE, згідно з Директивою 2012/19/EU), і їх не слід викидати разом із несорттованим побутовим сміттям. Натомість слід берегти здоров'я людей і довкілля, здаючи відходи обладнання до спеціального пункту збору відходів електричного та електронного обладнання, призначеного урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація і повторна переробка допоможе запобігти можливому негативному впливу на довкілля та здоров'я людей. Для отримання додаткової інформації щодо розташування й умов роботи таких пунктів збирання зверніться до спеціалістів, які займаються встановленням такого обладнання, або до місцевих органів влади.



აქსესუარები

1. გრილის ტაფა
2. კალათა
3. სახელური
4. გამჭვირვალე ფანჯარა
5. მართვის პანელი
6. დენის კაბელი

მართვის პანელის აღწერა



1. ხელის დაქნევის სენსორული ეკრანი
2. წინასწარ დაყენებული მენიუს სიმბოლოები
3. ტემპერატურის მართვის ღილაკები
4. ჩართვის ღილაკი
5. დროის დაყენების ღილაკი
6. დაწყება/დაპაუზების ღილაკი

(მოწყობილობის) გამოყენებამდე ბოლომდე წაიკითხეთ ინსტრუქცია. გაფრთხილებებისა და ინსტრუქციების არ დაცვამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკის მიღება, ხანძარი და/ან სერიოზული დაზიანება.

გაფრთხილება— ხანძრის, ელექტრო შოკისა, ან დაზიანების თავიდან ასარიდებლად:

- ეს პროდუქტი მხოლოდ შიდა გამოყენებისთვისაა.
- ეს პროდუქტი შეიძლება გამოიყენონ 8 წლის და უფროსი ასაკის ბავშვებმა და ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების შეზღუდული მქონე პირებმა ან გამოცდილებისა და ცოდნის ნაკლებობის შემთხვევაში, თუ ხდება მათი ზედამხედველობა ან ინსტრუქცია მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენების შესახებ და ისინი გააცნობიერებენ შესაძლო რისკებს. ბავშვებმა არ უნდა ითამაშონ მოწყობილობასთან. დასუფთავება და მოვლა არ უნდა მოხდეს ბავშვების მიერ უმეთვალყურეოდ.
- მოკლე ჩართვის შედეგად გამოწვეული ელექტრო შოკის ან ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ პროდუქტი, თუ დენის კაბელი ან შტეფსელი დაზიანებულია, ან თუ დენის წყაროსა და შტეფსელს შორის კავშირი არ არის. → დენის კაბელის დაზიანების შემთხვევაში, უბედური შემთხვევის თავიდან ასარიდებლად, იგი უნდა შეიცვალოს მწარმოებლის, მისი მომსახურების განყოფილების ან მსგავსი კვალიფიციური პირის მიერ.
- დენის კაბელისა და შტეფსელის დაზიანებით გამოწვეული ელექტროშოკის, ან მოკლე ჩართვის შედეგად გამოწვეული ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, მკაცრად აკრძალულია შემდეგი: მისი დაზიანება, გადაკეთება, მალაღ ტემპერატურაზე ან მის სიახლოვეს მოთავსება, ძალით მოხრა, მობრუნება, გაწევა, კუთხეში ჩამოკიდება, მძიმე საგნის დადება, შეკრა, მოჭრა ან დენის კაბელის გათრევა.
- არ შეაერთოთ ან გამორთოთ დენის შტეფსელი სველი ხელებით. დენის შტეფსელთან ან პროდუქტთან შეხებამდე ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ხელები მშრალი გაქვთ.
- არ შეეხოთ დენის შტეფსელს.
- არ დაასხათ წყალი პროდუქტს, არ გარეცხოთ პირდაპირ წყლით და არ ჩადოთ წყალში (არ ეხება შესაწავა კალათას და გრილის ტფას). → თუ პროდუქტში წყალი მოხვდება, დაუკავშირდით გაყიდვების შემდგომ სერვისის ტექნიკური მომსახურებისთვის.
- არ შეცვალოთ, დაშალოთ ან შეაკეთოთ პროდუქტი დამოუკიდებლად → შეკეთების შემთხვევაში, დაუკავშირდით გაყიდვების შემდგომ სერვისის ტექნიკური მომსახურებისთვის.
- დამწვრობის თავიდან ასაცილებლად, გამოყენების დროს ან გამოყენებისთანავე სახე, თითები და სხეულის სხვა ნაწილები გამონაბოლქვის პორტისგან მოარიდეთ.
- არ გამოიყენოთ პროდუქტი სხვა მიზნებისთვის, გარდა ინსტრუქციის სახელმძღვანელოში აღწერილი. → Mova არ აგებს პასუხს არასათანადო გამოყენების ან ინსტრუქციის შეუსრულებლობის შედეგად გამოწვეულ შედეგებზე.
- არ გადაადგილოთ პროდუქტი მომზადების დროს.
- არ შეასხუროთ წყალი ან სხვა სითხეები დენის შტეფსელზე.
- ელექტროენერგიის სხვა მოწყობილობებთან გაზარებისა და გადახურების შედეგად ხანძრის გამოწვევის თავიდან ასაცილებლად, გამოიყენეთ AC სიმძლავრის სოკეტი 220 ვ / 10 A სპეციფიკაციით, მხოლოდ ამ მოწყობილობისთვის.
- გამოიყენეთ არანაკლებ 10 A-ის ტერმინალის ზოლი.
- კვამლის, ხანძრის ან ელექტროშოკის თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ დენის შტეფსელი ბოლომდე მჭიდროდ არის ჩასმული.

- ელექტრომოქის რისკის თავიდან ასაცილებლად, რომელიც გამოწვეულია გაუმართაობით ან ელექტროენერგიის გაქონვით, ამ მოწყობილობისთვის უნდა გამოიყენოთ ერთფაზიანი ბიპოლარული დამიწებული დენის წყარო, რათა უზრუნველყოფილი იყოს საიმედო დამიწება. თუ დამიწების მოწყობილობა არ არის დამონტაჟებული, ამან შეიძლება გამოიწვიოს სხვა ლითონის ნაწილების, მაგალითად, კორპუსის, ელექტროსტატიკური ინდუქცია.
- იმისათვის, რომ დენის შტეფსელი ცუდად იზოლირებული არ იყოს ტენიანობის და უცხო საგნების დაგროვების გამო, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი, ამისთვის რეგულარულად გაწმინდეთ კვების ბლოკი.
- გამორთეთ დენის შტეფსელი და გაწმინდეთ მშრალი ქსოვილით.
- ეს პროდუქტი არ არის შესაფერისი შემდეგი პირების (მათ შორის ბავშვების) გამოსაყენებლად: შემცირებული ფიზიკური ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე პირები, ან გამოყენების გამოცდილების და ცოდნის ნაკლებობის მქონე პირები, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მათ ზედამხედველობას ან ინსტრუქციას არ აძლევენ მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი. გაამახვილეთ ყურადღება იმაზე, რომ ბავშვებმა არ ითამაშონ ამ პროდუქტით.
- პროდუქტი შეინახეთ არასრულწლოვანებისგან დაცულ ადგილას.
- არასწორი მუშაობის ან გაუმართაობის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ მისი გამოყენება და გამორთეთ დენის წყაროდან.
- გაუმართაობისა და შეცდომების მაგალითები:
 - დენის შტეფსელი და დენის კაბელი უჩვეულოდ ცხელია.
 - დენის კაბელი დაზიანებულია ან დენის კაბელთან შეხების შემდეგ პერიოდულად ითიშება დენი.
 - ძირითადი კორპუსი დეფორმირებულია ან უჩვეულოდ გაცხელებულია.
 - ძირითადი კორპუსი უშვებს კვამლს ან დამწვრის სუნს.
 - ძირითადი კორპუსი გაბზარულია, მორყეულია ან უჩვეულო ხმებს გამოსცემს.
- მომზადებისას, გამონაბოლქვი პორტიდან ჰაერი არ გამოდის.
 - გთხოვთ, დაუკავშირდეთ გაყიდვების შემდგომ სერვისის ტექნიკური მომსახურებისთვის.
- გადახურების ან გაუმართაობის გამო დამწვრობის ან დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ არაორიგინალი ან დეფორმირებული შესაწვავი კალათა.
- გამონაბოლქვი პორტიდან გამოყოფილი სითბოს გამო ელექტრომოქის, დაზიანების, დამწვრობის, ხანძრის ან ავეჯის ფერის შეცვლის, დეფორმაციის და დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, არ გამოიყენოთ ეს პროდუქტი შემდეგ ადგილებში:
 - სითბოს წყაროებთან ან მაღალი ტენიანობის პირობებში.
 - არათანაბარ ზედაპირზე ან არასითბოგამძლე ხალიჩაზე.
 - კედლებთან ან ავეჯთან ახლოს.
- იმისათვის, რომ კალათის ჩამოვარდნა და დაზიანება არ მოხდეს, პროდუქტის გადაადგილებისას დარწმუნდით, რომ ის მყარად არის დამაგრებული. არ გადაადგილოთ პროდუქტი დახრილ მდგომარეობაში.
- არ შეეხოთ მაღალ ტემპერატურაზე გამოყენებისას ან მომზადებისთანავე. ძირითად კორპუსს მაღალი ტემპერატურა აქვს. განსაკუთრებით – ლითონის ნაწილები, როგორიცაა: გამონაბოლქვის პორტი, შესაწვავი კალათა, ქვედა გამაცხელებელი ფირფიტა და დამცავი ბადე.



ყურადღება – ცხელი ზედაპირი!

- შტეფსელის დეფორმაციის ან მოკლე ჩართვის გამო ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, არ მიმართოთ გამონაბოლქვის პორტი დენის შტეფსელისკენ. → მოწყობილობის გამოყენებისას, ის უნდა მოთავსდეს ღია ადგილას. თუ მოწყობილობა მოთავსებულია კარადაში, უზრუნველყავით საკმარისი ჰაერის ცირკულაცია, რათა თავიდან აიცილოთ გადახურება და გაუმართაობა.
- ნუ ჩართავთ მოწყობილობას ცარიელი კალათით.
- რეკომენდებულია გამოყენების წინ გახურება დაახლოებით 10 წუთის განმავლობაში, რადგან პირველ გამოყენებისას შესაძლოა შეამჩნიოთ უჩვეულო სუნი. გახურების პროცესში შესაძლოა გამოჩნდეს თეთრი კვამლი ან სუნი. ეს ნორმალურია.
- გაუმართაობის ან დაზიანებების თავიდან ასაცილებლად, არ დააკავშიროთ ეს პროდუქტი გარე ტაიმერთან და არ ჩართოთ იგი დამოუკიდებელი დისტანციური მართვის სისტემით.
- იმისათვის, რომ დენის კაბელი სხვა ობიექტებთან ძალიან ახლოს არ იყოს, რამაც შეიძლება დააზიანოს იგი, დარწმუნდით, რომ პროდუქტის გარშემო 8 სმ-ზე მეტი სივრცეა დატოვებული.
- დენის შტეფსელის გამორთვისას ელექტროშოკის ან ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, აუცილებლად მოქაჩეთ თავად შტეფსელი.
- დამწვრობის, დაზიანების, ელექტროშოკის, დენის გაჟონვის ან ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, რაც შესაძლოა გამოიწვიოს იზოლაციის დაძველებამ, ყოველთვის გამორთეთ და გამოაერთეთ მოწყობილობა ქსელიდან კალათის ამოღებისას ან როცა არ იყენებთ.
- გაითვალისწინეთ, რომ მოწყობილობის გაწმენდამდე უნდა დაელოდოთ მის სრულად გაგრილებას.
- თუ მოხმარების დროს ხდება ელექტროენერგიის გათიშვა — მათ შორის, შტეფსელის გამორთვა, ავარიული გამთიშველი (ავტომატის) ამოქმედება და სხვა მსგავსი შემთხვევები — და ელექტროენერგია 10 წუთის განმავლობაში აღდგება, მოწყობილობა გააგრძელებს მომზადებას. თუ ეს მოხდება ლოდინის ან მენიუს რეჟიმში, პროდუქტი კვლავ გამორთულ მდგომარეობაში იქნება დენის ჩართვის შემდეგ.
- ეს პროდუქტი განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო და მსგავსი დანიშნულებით გამოსაყენებლად, როგორიცაა:
 - მაღაზიებში, ოფისებსა და სხვა სამუშაო გარემოში არსებული პერსონალის სამზარეულო ზონებისთვის;
 - სოფლის სახლებში;
 - სასტუმროებში, მოტელებსა და სხვა საცხოვრებელი ტიპის სივრცეებში მომხმარებლების მიერ გამოსაყენებლად;
- „საწოლი და საუზმის“ ტიპის განთავსების ობიექტებისთვის.
- მოწყობილობის გამოყენებამდე ამოიღეთ დამცავი ჩანართი.

გამოყენებამდე

- აეროგრილის შიგნიდან და გარედან მოაშორეთ ყველა შესაფუთი მასალა და სტიკერი.
- ფრთხილად გაწმინდეთ გარე ნაწილი ნესტიანი ქსოვილით ან ქაღალდის ხელსახოცით.
- გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ აბრაზიული საწმენდი საშუალებები ან საწმენდი ღრუბლები. არასოდეს ჩაყოთ აეროგრილი ან მისი შტეფსელი წყალში ან სხვა სითხეში.

მუშაობის დაწყება

1. მოათავსეთ აეროგრილი სტაბილურ, თანაბარ და სითბოს მიმართ მდგრად ზედაპირზე, მოშორებით იმ ადგილებისგან, რომლებიც შეიძლება დაზიანდეს ორთქლით.
2. ჩაღეთ გრილის ტაფა კალათაში და შემდეგ დააბრუნეთ კალათი აეროგრილში.
3. შეაერთეთ მთავარი შტეფსელი სახლის სოკეტთან.

4. თითოეული მდგომარეობის რეჟიმის განმარტება

4.1 ლოდინის მდგომარეობა

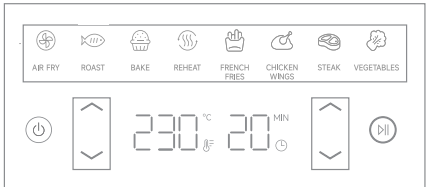
1. ყველა ნათურა და ციფრული ეკრანი ერთი წამით ირთვება, ისმის სიგნალი, რის შემდეგაც მოწყობილობა გადადის ლოდინის რეჟიმში.
2. სამუშაო პროცესში, ლოდინის რეჟიმში გადასასვლელად, ხანგრძლივად დააჭირეთ ჩართვის ღილაკს (⏻).
3. ლოდინის რეჟიმი: ჩართულია მხოლოდ ჩართვის ღილაკის ნათურა, დანარჩენი ყველა ნათურა გამორთულია და ღილაკი არ რეაგირებს;



4.2 გაშვების სტატუსი

1. დააჭირეთ ჩართვის ღილაკს (⏻).

2. მოწყობილობის ჩართვის შემდეგ, ყველა ფუნქციის ღილაკი და მენიუს ხატულა ანათებს და ჰაერზე შეწვის მენიუ ციმციმებს. ამ დროს ეკრანზე ციმციმით გამოისახება აეროგრილის მენიუს ტემპერატურა და დრო.



3. ჩართვის შემდეგ, თუ 5 წუთის განმავლობაში არ განხორციელდება არანაირი ქმედება, მოწყობილობა ავტომატურად გადაინაცვლებს ლოდინის რეჟიმში.

4.3 მუშაობის სტატუსი

1. აირჩიეთ მომზადების რეჟიმი ან ხელით დააყენეთ ტემპერატურა და დრო, დააჭირეთ დაწყების/ჰაუზის ღილაკს (▶) და მოწყობილობა დაიწყებს მუშაობას.
2. მუშაობის დაწყების შემდეგ გამორჩდება მხოლოდ მომზადების მიმდინარე რეჟიმი და მენიუს სხვა კლავიშები გამორთულია.
3. როცა ღილაკს დააჭერთ და მუშაობა დაიწყება, ჩაირთვება ღუმელის ნათურა, რომელიც 3 წუთის დაგვიანებით გამოირთვება.

4.4 შეჩერებული სტატუსი

1. სამუშაო პროცესში, ჰაუზის რეჟიმში გადასასვლელად, ხანგრძლივად დააჭირეთ დაწყება/დაჰაუზების ღილაკს (▶) ;
2. როდესაც მოწყობილობა გამორთულია, ციფრული ეკრანი ციმციმებს, ღილაკი არ ციმციმებს, ხოლო გამაცხელებელი მილი და ვენტილატორი წყვეტს მუშაობას;
3. ლოდინის მდგომარეობა 30 წუთის განმავლობაში მუშაობის გარეშე ავტომატურად გადადის ლოდინის მდგომარეობაში.

4.5 მუშაობის დასრულების სტატუსი

1. მომზადების დასრულების შემდეგ, ეკრანის პირველ სამ პოზიციაზე 10 წუთის განმავლობაში გამორჩდება წარწერა

„End“, თუ არ მოხდება კალათის ამოღება ან ლოდინის დილაკზე დაჭერა, რის შემდეგაც მოწყობილობა დაბრუნდება ლოდინის რეჟიმში.

2. მუშაობის დასრულების შემდეგ, გამათბობელი მილი წყვეტს მუშაობას, ხოლო ვენტილატორის გაგრძელება 60 წამიანი დაყოვნების შემდეგ წყდება.

3. მომზადების პროგრამის დასრულების შემდეგ, აეროგრილი გამოსცემს 6-ჯერ სიგნალის ხმას და ციფრულ ეკრანზე გამოჩნდება წარწერა "End".

4.6 დია კარის სტატუსი

1. როდესაც მოწყობილობა ჩართულია და კარები გაიღება, ის გამოსცემს ორჯერ წყვეტილ ხმას, დაწყება/დაპაუზების დილაკი არ გამოჩნდება და დილაკები არ იმუშავებს.

2. როდესაც მოწყობილობა მუშაობს, და კარი გაიღება, ციფრული ეკრანი აჩერებს მიმდინარე დროის ჩვენებას, ხოლო გათბობის მილი და ვენტილატორი წყვეტს მუშაობას.

3. თუ ქვაბს 30 წუთში არ დააბრუნებთ, ის ავტომატურად გადავა ლოდინის რეჟიმში მოქმედების გარეშე.

4.7 დახურული კარის სტატუსი

მოწყობილობის ჩართვის დროს, გახსენით კარი და შემდეგ დახურეთ იგი. გაისმის ჩვეულებრივი სიგნალის ხმა და კარის გაღებამდე მდგომარეობის აღსადგენად გამოჩნდება დაწყება/დაპაუზების დილაკი.

5. კონკრეტული ფუნქციის აღწერა


5.1 დილაკის ფუნქცია

1. ტემპერატურისა და დროის გარდა, ზემოთ და ქვემოთ დილაკების პარამეტრი მხარს უჭერს ხანგრძლივ დაჭერას, სხვა დილაკები მოქმედებს ერთი დაჭერისას;

2. ტემპერატურისა და დროის ზედა და ქვედა დილაკების მოკლე დაჭერა მოქმედებს ერთჯერადად, 2 წამის განმავლობაში დაჭერა უწყვეტი რეგულირების მხარდაჭერას უზრუნველყოფს;


3. ყველა დილაკზე დაჭერისას გაისმის

სიგნალი.

4. როდესაც ტემპერატურა და დრო მაქსიმალურ/მინიმალურ მნიშვნელობას მიაღწევს, დილაკზე დაჭერისას  to გაისმის შეცდომის სიგნალი 2-ჯერ.


5.2 დროს რეგულირება

მარჯვნივ ზემოთ და ქვემოთ დილაკებზე

 დაჭერით შეგიძლიათ შეცვალოთ მომზადების დრო. დროის ინტერვალი არის 1 წთ, ხოლო რეგულირებადი დროის დიაპაზონი 1-დან 90 წუთამდე (როცა რეგულირებული დრო მეტია 60 წუთზე, თუ დაყენებული ტემპერატურა მეტია 120°C-ზე, დაყენებული ტემპერატურა ავტომატურად შემცირდება 120°C-მდე).

5.3 ტემპერატურის რეგულირება

მარცხნივ ზემოთ და ქვემოთ

დილაკებზე  დაჭერით შეგიძლიათ შეცვალოთ მომზადების ტემპერატურა. ტემპერატურის ინტერვალი არის 5°C, ხოლო ტემპერატურის დიაპაზონი 40°C-დან 230°C-მდე (როდესაც რეგულირებადი დრო მეტია 60 წუთზე, ტემპერატურის დიაპაზონი რეგულირდება 40°C-დან 120°C-მდე).

5.4 ხელის დაქნევის ხილული ფუნქცია

ჩართვის შემდეგ, ნებისმიერ მდგომარეობაში, ღუმელის ნათურის ჩართვა/გამორთვა მოსაძლებელია ხელის სწრაფად 10-50 სმ სიმაღლეზე ხელის დაქნევით ხელსა და ზედა სახურავ ფირფიტას შორის. მოსახერხებელია ნებისმიერ დროს შეამოწმოთ საკვების მდგომარეობა აეროგრილში.

5.5 გამორთვის დაყოვნების მექანიზმები

გამორთეთ კვების წყარო და შემდეგ ხელახლა ჩართეთ. მექანიზმების დრო 5 წუთია და კვების წყაროს შეუძლია გააგრძელოს მუშაობა ხელახალი ჩართვის შემდეგ. თუ 20 წუთს გადააჭარბა, ველარ გაგრძელდება. ელექტროენერგიის შეწყვეტის შემდეგ, თუ მოხდება მექანიზმების გაუმართაობა, მოწყობილობა ჩართვის შემდეგ ავტომატურად გადაერთვება ლოდინის მდგომარეობაში.

მოვლა და ტექნიკური გამართვა

რჩევები:

- გაწმენდამდე აუცილებლად გამორთეთ დენის შტეფსელი და დაელოდეთ ძირითადი ნაწილის გაგრილებას.
 - გაწმენდისას, ძირითადი ნაწილი წყალში არ ჩაყოთ. გაწმენდისთვის არ გამოიყენოთ ლაქის გამსხნელი, ბენზინი, სპირტი, საწმენდი ფხვნილი, უხეში ჯაგრისები და ა.შ.
 - ჭურჭლის სარეცხ მანქანაში ან საშრობში გრილის ტაფის გარდა სხვა ნაწილები არ ჩადეთ.
1. კორპუსის გარე/შიდა კედლები:
 - გაწმინდეთ ნესტიანი ქსოვილით.
 2. შესაწავი კალათა და გრილის ტაფა:
 - გარეცხეთ გაზავებული ჭურჭლის სარეცხი საშუალებით, ღრუბლით და წყლით. მოწმინდეთ კალათის გარედან დარჩენილი ტენიანობა.
 - არ გამოიყენოთ კალათა საწმენდ კონტეინერად.
 - ფტორით დაფარულ ზედაპირზე შეიძლება იყოს გაუფერულება ან ზოლები, მაგრამ ეს არ იმოქმედებს ჯანმრთელობასა და გამოყენებაზე.
 - შესაწავი კალათის ზედა ნაწილში ჰაერის არხების ნახვრეტებია. წყალი არ უნდა მოხვდეს ამ საჰაერო არხებში. თუ წყალი ჰაერის არხებში მოხვდება, გაწმენდის შემდეგ დაუყოვნებლივ დაცალეთ კალათა.
 3. რეგულარული შემოწმება:
 - შეამოწმეთ დაახლოებით თვეში ერთხელ, თუ ჭეჭყიანია, დროულად გაწმინდეთ.

მომზადების რჩევები



- თუ კალათა ზედმეტად არის შევსებული, საკვები არათანაბრად მომზადდება.
- საკვებზე მცირე რაოდენობით ზეთის დამატება მას უფრო ხრაშუნას გახდის. გამოიყენეთ არაუმეტეს 2 სუფრის კოვზი ზეთი.
- ზეთის სპრეი შესანიშნავია ყველა საკვებ პროდუქტზე მცირე

რაოდენობით ზეთის თანაბრად წასასმელად.

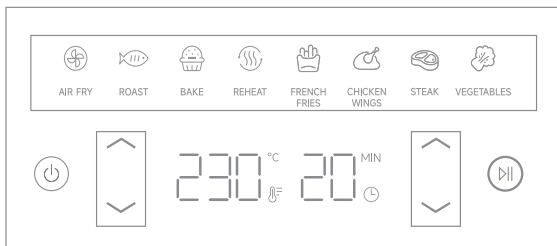
- მაღალი ცხიმოვანობის საკვების აეროგრილში მომზადება გამოიწვევს ცხიმის დაწვეთებას კალათის ძირზე. მომზადების დროს ზედმეტი კვამლის თავიდან ასაცილებლად, მომზადების შემდეგ ცხიმის წვეთები გადაღვარეთ.
- სითხეში მარინირებული საკვები სხვების და ჭარბ კვამლს ქმნის. შეწვამდე ეს საკვები ფრთხილად გააშრეთ.
- საშუალოდ, გაყინული საკვები, რომელიც ტრადიციულად ღუმელში მზადდება, შესაძლებელია აეროგრილშიც მომზადდეს.
- საკვები თანაბრად მომზადდება, თუ მისი ზომა და სისქე ერთნაირია.
- პატარა ზომის ნაჭრები საჭიროებს უფრო მოკლე მომზადების დროს, ვიდრე დიდი ნაჭრები.
- საუკეთესო შედეგის მისაღწევად უმოკლეს დროში, საკვები შეწვეთ მცირე პარტიებად. შეძლებისდაგვარად, მოერიდეთ ერთმანეთზე დაწყობას ან ფენებად დალაგებას.
- წინასწარ შეფუთული საკვების უმეტესობას აეროგრილში შეწვამდე ზეთი არ სჭირდება. უმეტესობა ისედაც შეიცავს ზეთს და სხვა ინგრედიენტებს, რომლებიც ბრაწავს და ხრაშუნას ხდის.
- გაყინული აპეტიზერები ძალიან კარგად იწვება აეროგრილში. საუკეთესო შედეგისთვის, ისინი ერთ ფენად დაალაგეთ თევშზე.
- თუ საკვებს ფენებად აწყობთ, მომზადების პროცესში აუცილებლად შეაჩღრიეთ კალათა (ან გადააბრუნეთ), რათა თანაბრად მომზადდეს.
- ახალი საკვების მომზადებისას, როგორიცაა ფრანგული კარტოფილი ან სხვა ბოსტნეული, სასურველია ცოტა ზეთი დაუმატოთ, რათა უკეთ შეფერადეს და ხრაშუნა გახდეს.
- ახალი ბოსტნეულის აეროგრილში შეწვისას, მაქსიმალური ხრაშუნის უზრუნველსაყოფად, ზეთის მოსხმამდე და შეწვამდე კარგად გააშრეთ.
- აეროგრილები შესანიშნავი საშუალებაა საკვების, მათ შორის პიცის, გასაცხლებლად. საკვების ხელახლა გასაცხლებლად, ტემპერატურა 180°C-ზე დააყენეთ მაქსიმუმ 6 წუთის განმავლობაში.

მუშაობის რეჟიმი

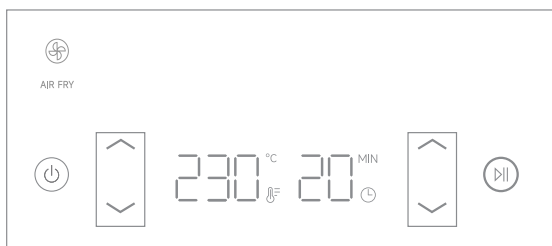
1. მენიუს ხელით ასარჩევად დააჭირეთ ნებისმიერ მენიუს ლილავს. არჩეული მენიუ იწყებს ციმციმს და აურჩეველი მენიუ ყოველთვის გამოჩნდება.

2. მენიუს არჩევის შემდეგ,  გამოჩნდება ნაგულისხმევი დრო და ტემპერატურა. შეგიძლიათ ხელით დაარეგულიროთ ტემპერატურა/დრო, შემდეგ კი გათბობის დასაწყებად დააჭირეთ  დაწყება/დაპაუზების ლილავს.

3. მუშაობის დაწყების შემდეგ, მენიუ ხელახლა არ აირჩიოთ.



(დაყენებისას)



(მუშაობის დაწყება)

მენიუ	ნაგულისხმევი ტემპერატურა	ტემპერატურის დიაპაზონი	რეგულირება	ნაგულისხმევი დრო	დროის დიაპაზონი	რეგულირება
აეროგრილი	180°C	40°C~230°C	5°C/დრო	14 წთ	120°C-ზე ნაკლები, რეგულირებადი 1-დან 90 წთ-მდე >120, რეგულირებადი 1-დან 60 წთ-მდე	1 ქულა ყოველ ჯერზე
შეწვა	180°C			25 წთ		
ცხობა	160°C			16 წთ		
გაცხელება	180°C			6 წთ		
კარტოფილი ფრი	190°C			20 წთ		
ქათმის ფრთები	200°C			12 წთ		
სტეიკი	230°C			10 წთ		
ბოსტნეული	230°C			8 სთ		

დიაგნოსტიკა

ქვემოთ მოცემული არ წარმოადგენს გაუმართაობას, გთხოვთ, შეამოწმოთ შეკეთების მოთხოვნამდე.

პრობლემა	მიზეზი	გადაწყვეტილებები
დენთან შეერთებისას რეაქცია არ არის	დენის შტეფსელი თავის ადგილზე არ არის ჩასმული.	ხელახლა შეაერთეთ ან მოძებნეთ სხვა როზეტი.
პროდუქტი არ მუშაობს.	შესაწავი კალათა თავის ადგილზე არ არის ჩასმული.	გამოიღეთ შესაწავი კალათა და უკან, თავის ადგილზე დააბრუნეთ.
ძრავა არ ბრუნავს ან ისმის უჩვეულო ხმა.	ვენტილატორის პირზე უცხო სხეულია მიკრული ან შემწოვი პორტი დაბლოკილია.	დენის გამორთვის შემდეგ, შეამოწმეთ, ხომ არ არის რაიმე უცხო ნივთი შემწოვ პორტში და ძირითადი კორპუსის შიგნით. გაუმართაობის შემთხვევაში, დაუკავშირდით გაყიდვების შემდგომ სერვისის ტექნიკური მომსახურებისთვის.
გამჭვირვალე ფანჯარა დაბინდულია ან გამჭვირვალე ფანჯრის ქვემოთ შესაწავი კალათიდან მცირე რაოდენობით წყალი ჟონავს.	შესაწავი კალათა არ არის სრულად დაცლილი გასუფთავების შემდეგ და ჰაერის არხში რჩება ნესტი.	ეს ნორმალურია. გამოიყენეთ პროდუქტი ჩვეულებისამებრ.
თუ ეკრანზე E0-დან E2-მდე შეცდომის კოდიდან ერთ-ერთი გამოჩნდება, დაუკავშირდით გაყიდვების შემდგომი მომსახურების გუნდს.		

სპეციფიკაციები

აეროგრილი			
მოდელი	AF10 Pro	რეიტინგული სიმძლავრე	1550 W
კალათის მოცულობა	4.0 L	ნომინალური შემაჯალი სიმძლავრე	220 - 240 V~ 50-60 Hz

ინფორმაცია ენერგიის მოხმარებისა და ელექტროენერგიის მართვის შესახებ

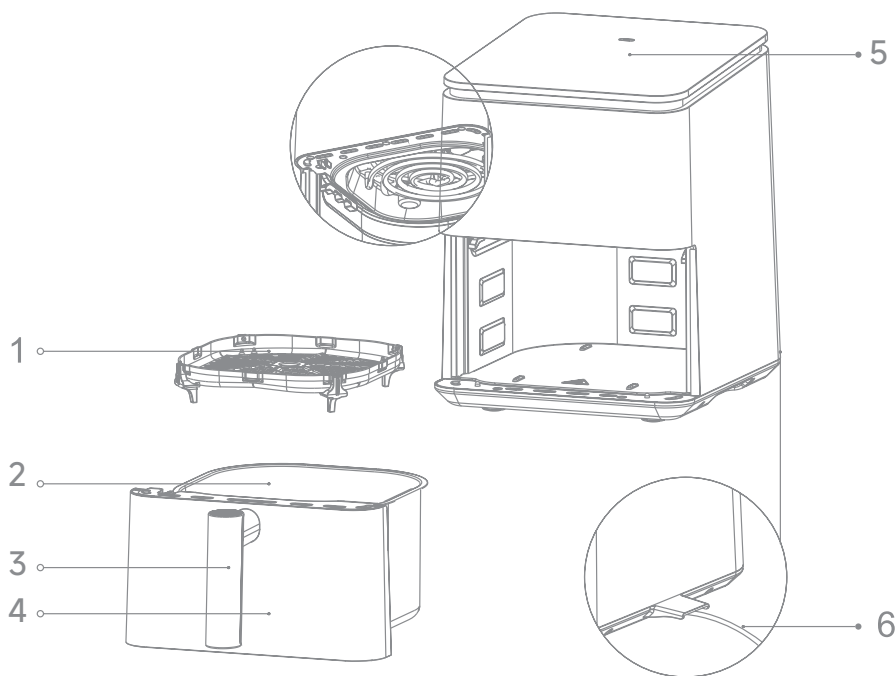
- ენერგიის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში: $\leq 0,3$ ვტ
- ენერგიის მართვის ფუნქცია: 10 წუთი

WEEE ინფორმაცია



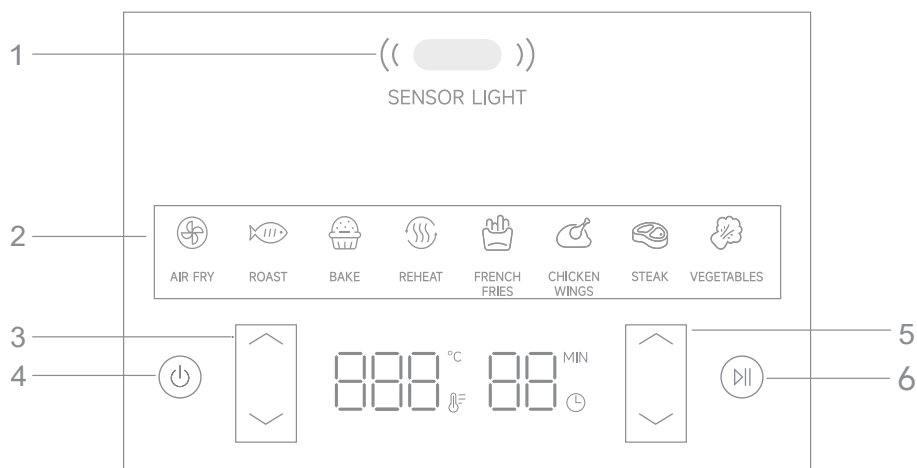
ამ სიმბოლოს მატარებელი ყველა პროდუქტი არის ნარჩენი ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობა (WEEE დირექტივის მიხედვით 2012/19/EU) და არ უნდა იყოს შერეული დაუხარისხებელ მუნიციპალურ ნარჩენებთან. ამის ნაცვლად, თქვენ უნდა დაიცვათ საზოგადოებრივი ჯანმრთელობა და გარემო თქვენი ნარჩენების აღჭურვილობის ნარჩენების ელექტრო და ელექტრონული აღჭურვილობის შემგროვების პუნქტში გადატანით, რომელიც განსაზღვრულია თქვენი მთავრობის ან ადგილობრივი ხელისუფლების მიერ. სათანადო განკარგვა და გადამუშავება ხელს შეუწყობს პოტენციური უარყოფითი შედეგების თავიდან აცილებას გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე. დამატებითი ინფორმაციისთვის ასეთი შემგროვებელი პუნქტების ადგილმდებარეობის, პირობებისა და მუშაობის საათების შესახებ, გთხოვთ, დაუკავშირდეთ ინსტალერს ან თქვენს ადგილობრივ ხელისუფლებას.

סקירת המוצר



אביזרים

- 1. מחבת גריל
- 2. סלסלה
- 3. ידית
- 4. חלון שקוף
- 5. לוח בקרה
- 6. כבל החשמל



1. תצוגת גל-לתצוגה
2. סמלים עבור תפריטים מוגדרים מראש
3. לחצני בקרת טמפרטורה
4. לחצן הפעלה
5. לחצן הגדרת זמן
6. לחצן התחלה/השהיה

יש לקרוא את כל ההוראות לפני השימוש (במכשיר זה). אי-מילוי האזהרות וההוראות עלול לגרום להתחשמלות, לשריפה ו/או לפציעה חמורה.

אזהרה - כדי להפחית את הסיכון לשריפה, להתחשמלות או לפציעה:

- מכשיר זה מיועד לשימוש בפנים הבית בלבד.
- מוצר זה יכול לשמש ילדים מגיל 8 ומעלה ואנשים עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות או חסרי ניסיון וידע, אם הם קיבלו השגחה או הדרכה בנוגע לשימוש בטוח במכשיר ומבינים את הסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. אין לתת לילדים לבצע ותחזוקה ללא השגחה.
- כדי למנוע התחשמלות או שריפה עקב קצר חשמלי, אין להשתמש במוצר אם כבל החשמל או התקע פגומים או אם החיבור בין שקע החשמל לתקע החשמל רופף.
- – אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו על ידי היצרן, מחלקת השירות שלו או גורמים מוסמכים אחרים כדי למנוע סכנה.
- כדי למנוע התחשמלות עקב נזק לכבל החשמל ולתקע החשמל, או שריפה עקב קצר חשמלי, הפעולות הבאות אסורות בהחלט: גרימת נזק, שינוי, חשיפתו לחום גבוה או בקרבתו, כיפוף בכוח, סיבובו, משיכתו, תלייתו בפניה, הנחת חפץ כבד עליו, קשירתו, צביטתו או גרירת כבל החשמל.
- אין להכניס או לנתק את תקע החשמל בידיים רטובות. ודאו תמיד שהידיים יבשות לפני הטיפול בתקע החשמל או במוצר.
- אין ללקק את תקע החשמל.
- אין לשפוך מים על המוצר, לשטוף אותו ישירות במים, או לטבול אותו במים (לא רלוונטי לסלסלת הטיגון או למחבת הגריל).
- – אם מים נכנסים לתוך המוצר, אנא צרו קשר עם שירות לאחר המכירה לצורך תחזוקה.
- אין לשנות, לפרק או לתקן את המוצר בעצמך – לתיקונים, אנא פנו לשירות לאחר המכירה לצורך תחזוקה.
- כדי למנוע כוויות, יש להרחיק את הפנים, האצבעות וחלקי גוף אחרים מפתח הפליטה במהלך השימוש או מיד לאחר השימוש.
- כדי למנוע כוויות, יש להרחיק את הפנים, האצבעות וחלקי גוף אחרים מפתח הפליטה במהלך השימוש או מיד לאחר השימוש. אין להשתמש במוצר למטרות אחרות מלבד אלו המתוארות במדריך ההוראות.
- – Mova לא תהיה אחראית למצבים הנובעים משימוש לא נכון או אי-ציות למדריך ההוראות.
- אין להזיז את המוצר בזמן הבישול.
- אין להזיז מים או נוזלים אחרים על תקע החשמל.
- כדי להימנע משיתוף ספק הכוח עם מכשירים חשמליים אחרים וגרימת שריפה עקב התחממות יתר, יש להקפיד להשתמש בשקע חשמל AC בעל מפרט של 220 וולט-240 וולט / 10 אמפר בפני עצמו.
- ודא שאתה משתמש בפס הדקים של לפחות 10 אמפר.
- כדי למנוע גרימת עשן, שריפה או התחשמלות, יש לוודא שהשקע החשמלי מחובר היטב עד הסוף.
- כדי למנוע סיכון להתחשמלות עקב תקלה או דליפה חשמלית, יש להשתמש בשקע חשמל מוארק דו-קוטבי חד-פאזי עבור מכשיר זה כדי להבטיח הארקה אמינה. אם לא מותקן התקן הארקה, הדבר עלול לגרום להשראה אלקטרוסטטית של חלקי מתכת אחרים כגון המארז.

- כדי למנוע בידוד לקוי של תקע החשמל עקב הצטברות לחות וחפצים זרים, העלולים לגרום לשריפה, יש לנקות את תקע החשמל באופן קבוע.
- יש לנתק את תקע החשמל ונגבו אותו במטלית יבשה.
- מוצר זה אינו מתאים לשימוש על ידי האנשים הבאים (כולל ילדים): אנשים עם יכולות פיזיות או שכליות מופחתות, או אנשים חסרי ניסיון וידע בשימוש, אלא אם כן הם נמצאים בפיקוח או בהדרכה של אדם האחראי על בטיחותם. אנא היזהרו לא לאפשר לילדים לשחק עם מוצר זה.
- יש להקפיד לשמור את המוצר הרחק מהישג ידם של ילדים.
- במקרה של תקלה או בעיה חריגה, אנא הפסיקו את השימוש בו מיד ונתקו את תקע החשמל.
- חריגות ודוגמאות לכשלים:
 - תקע החשמל וכבל החשמל חמים בצורה חריגה.
 - כבל החשמל פגום או מתרחשת הפסקת חשמל לסירוגין לאחר נגיעה בכבל החשמל.
 - הגוף הראשי מעוות או מחומם בצורה חריגה.
 - הגוף הראשי פולט עשן או ריח שרף.
 - הגוף הראשי סדוק, רופף או משמיע רעשים חריגים.
- בזמן הבישול, אין אוויר הנכנס מפתח הפליטה.
 - יש ליצור קשר עם שירות לאחר המכירה לצורך תחזוקה.
- כדי למנוע כוויות או פציעות עקב התחממות יתר או תקלה, אין להשתמש בסלסלת טיגון שאינה "יחודית או מעוותת".
- כדי למנוע התחשמלות, פציעה, כוויות, שריפה או גרימת שינוי צבע, עיוות ונזק לרהיטים עקב חום הנפלט מפתח הפליטה, אין להשתמש במוצר זה במקומות הבאים:
 - ליד מקורות חום או בלחות גבוהה.
 - על משטח לא אחיד או על שטיח שאינו עמיד בחום.
 - ליד כל קירות או רהיטים.
- כדי למנוע נפילה ופגיעה בסלסלת הטיגון, בעת הזזת המוצר, ודאו שסל הטיגון נמצא במקומו היטב. אין לשאת את המוצר בזווית.
- אין לגעת במקומות בהם הטמפרטורה גבוהה במהלך השימוש או מיד לאחר הבישול. לגוף הראשי יש טמפרטורה גבוהה. במיוחד חלקי המתכת כגון פתח הפליטה, סלסלת הטיגון, צלחת החימום התחתונה ורשת המגן.



זהירות, משטח חם!

- כדי למנוע עיוות התקע או גרימת שריפה עקב קצר חשמלי, אין לכוון את פתח הפליטה אל תקע החשמל
- – בעת שימוש במכונה זו, יש למקם אותה באזור פתוח. אם הוא ממוקם בארון, יש לוודא שיש מספיק מקום לפיזור חום כדי למנוע התחממות יתר ותקלות.
- אין להפעיל את המוצר עם סל ריק.
- מומלץ לבצע חימום מוקדם במשך 10 דקות מכיוון שייתכן שיופיע ריח מוזר בשימוש הראשון. ייתכן שייווצר מעט עשן לבן או ריח במהלך תהליך החימום המוקדם. זה נורמלי.
- כדי למנוע תקלות או פציעות, אין לחבר מוצר זה לטיימר חיצוני או להפעיל אותו באמצעות מערכת שלט רחוק עצמאית.
- כדי למנוע קרבה יתרה של כבל החשמל לחפצים אחרים שעלולים לגרום לו נזק, יש לוודא שיש מרווח של יותר מ-8 ס"מ סביב המוצר.
- כדי למנוע גרימת התחשמלות או שריפה כתוצאה מקצר חשמלי, בעת ניתוק תקע החשמל, יש להקפיד למשוך בתקע עצמו.
- כדי למנוע כוויות, פציעות או התחשמלות, דליפות או שריפה עקב הזדקנות הבידוד, יש תמיד לכבות ולנתק את המכשיר מהחשמל בעת הסרת הסלסילה או כאשר אינו בשימוש.
- אנא המתן עד שהגוף הראשי יתקרר מספיק לפני ניקויו.
- כאשר מתרחשת הפסקת חשמל במהלך השימוש, כולל ניתוק תקע החשמל במהלך בישול, ניתוק מפסק החשמל וכו', והחשמל נדלק שוב תוך 10 דקות, המוצר יחזור לבשל. אם זה קורה במצב המתנה או תפריט, המוצר יחזור למצב כבוי לאחר שיחזור לפעול.
- מוצר זה מיועד לשימוש ביתי ודומי כגון:
 - אזורי מטבח לעובדים בחנויות, משרדים וסביבות עבודה אחרות;
 - בתי חווה;
 - על ידי לקוחות בבתי מלון, מוטלים וסביבות מגורים אחרות;
 - סביבות בסגנון לינה וארוחת בוקר.
- הוציאו את המגן לפני הפעלת היחידה.

כיצד להשתמש

לפני השימוש

- יש להסיר את כל חומרי האריזה והמדבקות מבפנים ומחוץ למכשיר הטיגון האווירי.
- יש לנגב בעדינות את החלק החיצוני בעזרת מטלית לחה או מגבת נייר.
- אזהרה: אין להשתמש בחומרי ניקוי שוחקים או בכריות קרצוף. לעולם אל תטבלו את סיר הטיגון או את התקע שלו במים או בכל נוזל אחר.

התחלת העבודה

- יש להניח את סיר הטיגון באוויר על משטח יציב, ישר ועמיד בחום, הרחק מאזורים שעלולים להיזקק מאדים.
- יש להכניס את מחבת הגריל לסלסלה והחזירו את הסלסלה לטיגון האוויר.
- חבר את התקע הראשי לשקע ביתי.

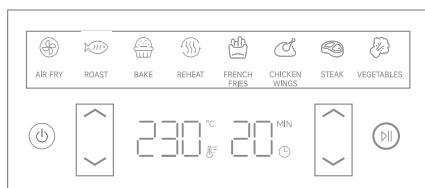
4. הגדרה של כל אחד מאופני המצב

4.1 מצב המתנה

- כל האורות והמסכים הדיגיטליים דולקים למשך שנייה אחת, והזמזום יישמע פעם אחת, לאחר מכן נכנסים למצב המתנה;
- במהלך עבודה, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה (⏻) כדי להיכנס למצב ההמתנה.
- מצב המתנה, רק נורית לחצן ההפעלה דולקת, כל שאר האורות כבויים והמקש אינו תקין;

4.2 סטטוס אתחול

- הפעל את לחצן ההפעלה (⏻).
- לאחר הפעלת המכונה, כל מקשי הפונקציות וסמלי התפריטים דולקים, ותפריט טיגון אוויר מהבהב. בשלב זה, המספר מוצג, הטמפרטורה והזמן של תפריט הטיגון אוויר מוצגים על המסך עם תצוגה מהבהבת.



3. לאחר ההפעלה, אם לא תתבצע פעולה במשך 5 דקות, הוא ייכנס אוטומטית למצב המתנה.

4.3 סטטוס עבודה

- יש לבחור את מצב הבישול או להגדיר ידנית את הטמפרטורה והזמן, לחצו על לחצן ההפעלה/השהיה (⏻) והמכונה תתחיל לפעול.
- לאחר תחילת העבודה, מוצג רק מצב הבישול הנוכחי ושאר מקשי התפריט כבויים.
- כאשר הלחצן מתחיל לפעול, מנורת התנור נדלקת ונכבית לאחר עיכוב של 3 דקות.

4.4 סטטוס מושהה

- בעבודה, לחץ על לחצן התחל/השהה (⏻) כדי להיכנס למצב השהיה;
- כאשר החשמל כבוי, המסך הדיגיטלי מהבהב, המקש אינו מהבהב, וצינור החימום והמאוורר מפסיקים לעבוד;
- מצב המתנה 30 דקות נכנס אוטומטית למצב המתנה לאחר ללא פעולה.

4.5 סטטוס סיום עבודה

- לאחר הבישול, הסמל End (סוף) מוצג בשלושת המיקומים הראשונים של הצג למשך 10 דקות, אלא אם כן הסל מוסר או לחצן ההמתנה נלחץ כדי לחזור למצב המתנה.
- בסוף הפעולה, צינור החימום מפסיק לפעול, וקירור המאוורר מפסיק לאחר השהיה של 60 שניות.
- לאחר סיום תוכנית הבישול, סיר הטיגון ישמיע צליל של 6 צפצופים והמסך הדיגיטלי יציג "End".



5.3 כוונן הטמפרטורה

על ידי לחיצה על המקשים למעלה ולמטה משמאל, ניתן לשנות את טמפרטורת הבישול. מרווח הטמפרטורות הוא 5°C וטווח הטמפרטורות הוא 230°C – 40°C (כאשר זמן ההתאמה הוא <60 דקות, ניתן לכוון את טווח הטמפרטורות ל- 120°C – 40°C).

5.4 פונקציית גלי עין

לאחר הדלקת התנור, בכל מצב, ניתן להדליק/לכבות אותו על ידי נפנוף יד מהיר בגובה של 10 ס"מ–50 ס"מ בין היד לבין לוחית המכסה העליונה. נוח לבדוק את מצב המזון בטיגון האוויר בכל עת.

5.5 כיבוי השהיית זיכרון

נתק את ספק הכוח, ולאחר מכן הפעל מחדש. זמן הזיכרון הוא 5 דקות, וספק הכוח יכול להמשיך לעבוד לאחר ההפעלה מחדש. אם הוא עולה על 20 דקות, בודאות ייכשל. אם מתרחש כשל בזיכרון לאחר הפסקת חשמל, הוא ייכנס למצב המתנה לאחר ההפעלה.

4.6 מצב דלת פתוחה


1. כאשר המכונה דולקת, כאשר הדלת נפתחת, היא ישמיעה שני צלילים שגויים של "טפטוף", ומקש ההתחלה/השהייה לא יוצג, והמקש אינו תקין.
2. כאשר המכונה פועלת, כאשר הדלת נפתחת, המסך הדיגיטלי עוצר כדי להציג את השעה הנוכחית, וצינור החימום והמאוורר מפסיקים לעבוד.
3. אם הסיר לא יוחזר תוך 30 דקות, הוא יעבור אוטומטית למצב המתנה ללא כל פעולה.

4.7 מצב סגירת דלת

כאשר המכונה פועלת, יש לפתוח את הדלת ולאחר מכן לסגור אותה. יישמע צליל רגיל של "דינג", ומקש ההפעלה/השהייה יוצג כדי לשחזר את המצב שלפני פתיחת הדלת.

5. תיאור פונקציה ספציפית

5.1 פונקציית לחצן

1. בנוסף לטמפרטורה ולזמן, הגדרת לחצן למעלה ולמטה תומכת בלחיצה ארוכה, לחצנים אחרים תקפים בעת לחיצה;
2. לחצן עלייה והורדת טמפרטורה וזמן לחיצה קצרה תקף פעם אחת, לחיצה ארוכה למשך 2 שניות לתמיכה בכוונן רציף;
3. כל לחיצות הלחצן, צפצוף.
4. כאשר הטמפרטורה והזמן הגיעו לערך המקסימלי/מינימלי, יש לחחוץ על המקש  כדי להשמיע צליל שגיאה של "טפטוף" פעמיים.

5.2 זמן הסתגלות

על ידי לחיצה על המקשים למעלה ולמטה מימין, ניתן לשנות את זמן הבישול. מרווח הזמן הוא דקה אחת, וטווח הזמן המתכוון הוא 1–90 דקות (כאשר הזמן המותאם הוא <60 דקות, אם הטמפרטורה שנקבעה היא $<120^{\circ}\text{C}$, הטמפרטורה שנקבעה תופחת אוטומטית ל- 120°C).


טיפים לבישול

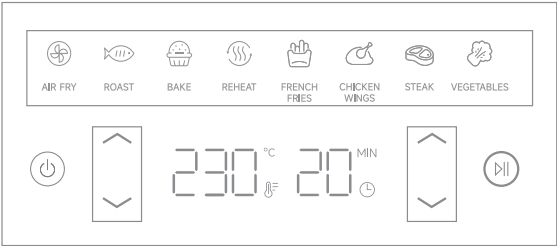
טיפים:

- אם הסלסלה מלאה יותר על המידה, האוכל יתבשל בצורה לא אחידה.
- הוספת כמות קטנה של שמן למזון תהפוך אותו לפריך יותר. אין להשתמש ביותר מ-2 כפות שמן.
- תרסיסי שמן מצוינים למריחת כמויות קטנות של שמן באופן שווה על כל פריטי המזון.
- טיגון אוויר של מזונות עתירי שומן יגרום לשומן לטפטף לתחתית הסלסילות. כדי למנוע עשן עודף בזמן הבישול, יש לרוקן שאריות שומן לאחר הבישול.
- מזונות מושרים בנוזלים יוצרים התזות ועשן עודף. יבשו את המזונות הללו בטפיחות קלות לפני טיגון אוויר.
- בדרך כלל, מזון קפוא המבושל באופן מסורתי בתנור ניתן לטיגון אוויר.
- מזונות מתבשלים באופן שווה כאשר הם בגודל ובעובי דומים.
- חתיכות מזון קטנות יותר דורשות פחות זמן בישול מאשר חתיכות גדולות יותר.
- לקבלת התוצאות הטובות ביותר בזמן הקצר ביותר, יש לטג מזון באוויר במנות קטנות. הימנעו מערימה או שכבות במידת האפשר.
- את רוב המזונות הארוזים מראש אין צורך לטגן בשמן לפני טיגון אוויר. רובם כבר מכילים שמן ומרכיבים אחרים המשפרים את ההשחמה והפריכות.
- מתאבנים קפואים מטוגנים מצויין בטיגון אוויר. לקבלת התוצאות הטובות ביותר, יש לסדר אותם על המגש בשכבה אחת.
- אם יש להקפיד מניחים שכבות של מזון, להקפיד לנער את הסלסילה באמצע (או להפוך את המזון) כדי לקדם בישול אחיד.
- יש לערבב מאכלים שהוכנו מאפס, כמו צ'יפס או ירקות אחרים, עם כמות קטנה של שמן כדי לקדם השחמה ופריכות.
- בעת טיגון ירקות טריים בטיגון אוויר, יש לוודא שהם יבשים לחלוטין בטפיחות קלות לפני שמזינים אותם בשמן ומטגנים טיגון אוויר כדי להבטיח פריכות מקסימלית.
- מכשירי טיגון אוויר מצוינים לחימום מחדש של אוכל, כולל פיצה. כדי לחמם מחדש את המזון, יש להגדיר את הטמפרטורה ל-180 מעלות צלזיוס למשך עד 6 דקות.

- לפני הניקוי, יש לנתק את המכשיר מהחשמל ולהמתין עד שהגוף הראשי יתקרר.
- בעת הניקוי, אין לטבול את הגוף הראשי במים. אין להשתמש במדלל לכה, בנזין, אלכוהול, אבקת ניקוי, מברשות נוקשות וכו' לניקוי.
- אין להכניס חלקים אחרים מלבד מחבת הגריל למדיח כלים או למייבש כביסה.
- 1. קירות חיצוניים/פנימיים של מעטפת:
 - יש לגב בעזרת מטלית לחה סחוטת.
 - 2. סלסלת טיגון ומחבת גריל:
 - לשטוף עם סבון כלים מדולל, ספוג ומים. נגבו כל לחות מהחלק החיצוני של הסלסלה.
 - אין להשתמש בסלסלה כמיכל ניקוי.
 - ייתכן שינוי צבע או פסים על המשטח המצופה פלואור, אך הדבר אינו משפיע על הבריאות והשימוש.
 - ישנם חורי תעלות אוויר בחלק העליון של סלסלת הטיגון. אסור שמים ייכנסו לתעלות אוויר אלה. יש לרוקן את הסל מיד לאחר הניקוי אם מים חדרו לתעלות האוויר.
 - 3. בדיקה שוטפת:
 - יש לבדוק זאת בערך פעם בחודש, אם יש לכלוך, יש לנקות זאת בזמן.

מצב עבודה

1. לחץ על מקש תפריט כלשהו כדי לבחור את התפריט באופן ידני. התפריט שנבחר מתחיל להבהב, והתפריט שלא נבחר מוצג תמיד.
2. לאחר בחירת התפריט, יוצג הזמן והטמפרטורה המוגדרים כברירת מחדל. ניתן לכוון את הטמפרטורה/זמן באופן ידני, לאחר מכן ללחוץ על לחצן  ההפעלה/השהיה כדי להתחיל בחימום.
3. לאחר תחילת העבודה, אין לבחור שוב בתפריט.



(בעת הגדרה)



(תחילת עבודה)

תפריט	טמפרטורת ברירת מחדל	טווח טמפרטורה	ללוסט	זמן ברירת מחדל	טווח זמן	ללוסט
טיגון אוויר	180°C	40°C~230°C	5°C/זמן	14 דקות	פחות מ-120°C, מתכוון מ-1 עד 90 דקות >120°C, מתכוון מ-1 עד 60 דקות	נקודה אחת בכל פעם
צלייה	180°C			25 דקות		
אפיה	160°C			16 דקות		
חימום מחדש	180°C			6 דקות		
צ'יפס	190°C			20 דקות		
כנפי עוף	200°C			12 דקות		
סטייק	230°C			10 דקות		
ירקות	230°C			8 דקות		

הדברים הבאים אינם מעידים על תקלה, אנא בדקו לפני בקשת תיקון.

פתרונות	גורם	בעיה
חבר אותו שוב או חפש שקע אחר.	תקע החשמל אינו מחובר למקומו.	אין תגובה בעת חיבור לחשמל
משכו החוצה את סלסלת הטיגון ודחפו אותה בחזרה למקומה.	סלסלת הטיגון אינה מוכנסת למקומה.	המוצר לא עובד.
לאחר ניתוק החשמל, יש לבדוק אם ישנם עצמים זרים בפתח היניקה ובחלק הפנימי של הגוף הראשי. אם עדיין קיימת התקלה, יש לפנות לשירות לאחר המכירה לצורך תחזוקה.	יש חומר זר שנדבק ללהב המאוורר או שפתח היניקה חסום.	המנוע לא מסתובב או שיש רעש חריג.
זה נורמלי. להשתמש במוצר כרגיל.	סלסלת הטיגון אינה מתרוקנת לחלוטין לאחר ניקויה ויש לחות שירית בצינור האוויר.	החלון השקוף מתכסה אדים או שכמות קטנה של מים דולפת מסלסלת הטיגון שמתחת לחלון השקוף.
במידה ומופיעים על הצג אחד מבין קודי השגיאה E0-E2, יש ליצור קשר עם צוות שירות הלקוחות שלאחר קניה.		

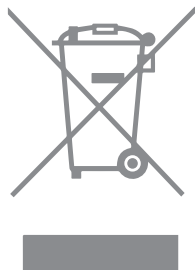
מפרט טכני

כוח מדורג			
1550 W	כוח מדורג	AF10 Pro	דגם
220 - 240 V~ 50-60 Hz	הספק נקוב	4.0 L	קיבולת הסלסלה

מידע אודות צריכת אנרגיה וניהול הספק

- צריכת חשמל במצב כבוי: $\geq 0.3W$
- פונקציית ניהול צריכת חשמל: 10 דקות

מידע WEEE



כל המוצרים הנושאים סמל זה הם פסולת של ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE) כמו בהנחיה (EU/2012/19) שאסור לערבב עם פסולת ביתית לא ממוינת. במקום זאת, יש להגן על בריאות האדם והסביבה על ידי מסירת ציוד הפסולת לנקודת איסוף ייעודית של המדינה או של הרשויות המקומיות, למיחזור פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני. סילוק ומיחזור נכונים יסייעו במניעת השלכות שליליות אפשריות על הסביבה ועל בריאות האדם. יש לפנות למתקין או לרשויות המקומיות לקבלת מידע נוסף על המיקום וכן בנוגע לתנאים ולהגבלות של נקודות איסוף אלה.

