

iceagle

Heißluftfritteuse AGT10001A



DE

EN

FR

IT

ES

Index

Heißluftfritteuse	4
Pizza Air Fryer	13
Friteuse à air	23
Friggitrice ad aria	33
Freidora de aire	43



Thank you for your purchase!

(Wir hoffen, dass unsere neue Pizza-Luftröhre Ihnen endloses Kochvergnügen bereitet!)
(We hope our new pizza air fryer brings endless joy to you and your family!)



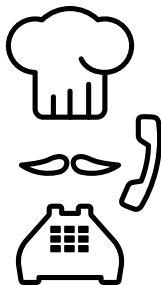
explore

unsere Rezeptgalerie
www.iceagle.eu



enjoy

Leckeres Leben mit
unserer Pizza-Luftröhre



Kontakt

Wir sind bereit, Ihnen bei allen Fragen behilflich zu sein, die Sie haben könnten!

Email: info@iceagle.eu

Mon-Fri, 9:00 am-6:00 pm UTC/GMT+1

Happy cooking!

Wesentliche Sicherheitsfaktoren

Sie beim Gebrauch der Heißluftfritteuse stets unsere Sicherheitshinweise.

- Lesen Sie sämtliche Anweisungen.
- Berühren Sie heiße Oberflächen nicht. Benutzen Sie den Griff.
- Um sich vor Stromschlägen zu schützen, tauchen Sie das Kabel, die Stecker oder das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren oder von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen nur dann benutzt und gereinigt werden, wenn sie von einer Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen werden Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie bei Nichtgebrauch und vor der Reinigung den Netzstecker. Lassen Sie es abkühlen, bevor Sie Teile anbringen oder abnehmen und bevor Sie das Gerät reinigen.
- Betreiben Sie kein Gerät mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, nachdem das Gerät eine Fehlfunktion aufweist oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde. Bitte bringen Sie es zur Prüfung, Reparatur oder elektrischen oder mechanischen Einstellung zu einem qualifizierten Techniker.

HINWEIS: Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Dadurch erlischt die Garantie.

- Verwenden Sie keine Ersatzteile oder Zubehör von Drittanbietern, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Nicht im Freien verwenden.
- Lassen Sie das Kabel nicht über die Tisch- oder Thekenkante hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- Stellen Sie die Heißluftfritteuse oder ihre Teile nicht auf einen Herd, in die Nähe von Gas- oder Elektrobrennern oder in einen beheizten Ofen.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie Ihre Heißluftfritteuse bewegen (oder den Korb entfernen), wenn sie heißes Öl oder andere heiße Flüssigkeiten enthält.
- Nicht mit Scheuerschwämmen aus Metall reinigen. Metallsplitter können vom Pad abbrennen und elektrische Teile berühren, wodurch die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.

**NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH
ANLEITUNG AUFBEWAHREN**

Zusätzliche wichtige Sicherheitshinweise

VORSICHT

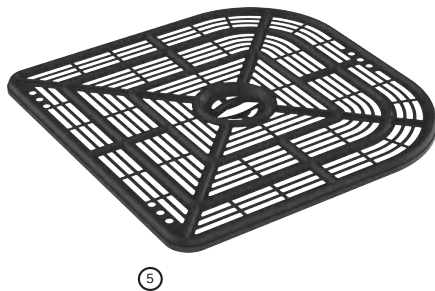
- Dieses Gerät erzeugt Hitze und kann während des Gebrauchs Dampf abgeben. Es müssen angemessene Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um das Risiko von Verbrennungen, Bränden oder anderen Verletzungen von Personen oder Schäden an Eigentum zu verhindern.
- Dieses Gerät ist während des Betriebs heiß und behält auch nach dem Ausschalten für einige Zeit Hitze. Verwenden Sie immer Ofenhandschuhe beim Umgang mit heißen Materialien und lassen Sie Metallteile vor der Reinigung abkühlen. Legen Sie während des Betriebs oder wenn das Gerät heiß ist, nichts darauf.
- Alle Benutzer dieses Geräts müssen dieses Handbuch lesen und verstehen, bevor sie das Gerät in Betrieb nehmen oder reinigen.
- Das Kabel dieses Geräts sollte nur in eine 220V-240V-Wechselstromsteckdose eingesetzt werden.
- Wenn dieses Gerät während des Gebrauchs zu funktionieren aufhört, drücken und ziehen Sie alle aktiven Frittierkörbe aus dem Gehäuse. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Verwenden Sie das fehlerhafte Gerät nicht weiter oder versuchen Sie nicht, es zu reparieren, und wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Tauchen Sie das Netzkabel nicht in Flüssigkeiten ein. Wenn das Netzkabel dieses Geräts beschädigt ist, muss es ersetzt werden.
- Halten Sie das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern und Säuglingen, um das Risiko eines elektrischen Schocks und des Erstickens zu vermeiden.
- Stellen Sie den Air Fryer auf einer flachen, stabilen, hitzebeständigen Arbeitsfläche ab.
- Blockieren Sie nicht den Luftauslass oder die Lufteinlässe auf der Rückseite und den Seiten des Air Fryers mit Gegenständen. Vermeiden Sie entweichenden Dampf aus dem Luftauslass während des Frittierens mit Heißluft.
- Halten Sie das Gerät während des Betriebs mindestens 10 cm von Wänden oder anderen Gegenständen entfernt.

WARNUNG:

- Dieser Air Fryer sollte nicht zum Kochen von Wasser verwendet werden.
- Dieser Air Fryer sollte niemals zum Frittieren bereits frittierter Lebensmittel verwendet werden.

Lernen Sie Ihre Heißluftfritteuse kennen

- 1) Touch-Steuerung
- 2) Abnehmbarer Korb mit Griffen
- 3) Rutschfeste Füße
- 4) Netzkabel mit Stecker (nicht abgebildet)
- 5) Crisping-Tablett



BERÜHRUNGSSTEUERUNG



EIN/AUS

1. Anschließen. Drücken , um das Display der Heißluftfritteuse einzuschalten. Das Bedienfeld leuchtet 1 Sekunde lang auf, wird dann dunkler und piept einmal. Die Taste leuchtet auf und pulsiert dann langsam ein und aus.
2. Drücken Sie die Taste und es ertönt ein Piepton. Das Bedienfeld leuchtet auf und zeigt 00:00 an.
3. Drücken Sie während des Betriebs den Netzschalter, um das Gerät auszuschalten.

Menüauswahl und Parameteranpassung:

1. Funktionsknopf:
 - Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, während sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Die linke Anzeige zeigt 00:00, während die rechte ausgeschaltet bleibt. Nur die Innenraumlampe und die Ein/Aus-Taste leuchten, während der Funktionsauswahlknopf blinkt.
 - Drücken Sie während dieser Zeit den Auswahlknopf. Sie können Menüoptionen wie Pizza, Fisch, Brot, Garnelen, Huhn, Steak, Pommes, getrocknete Früchte und eine Standardvoreinstellung von 15 Minuten bei 190°C durchlaufen. Das ausgewählte Menü blinkt, sobald es ausgewählt ist.
 - Beginnen Sie mit der Auswahl der Pizza-Funktion. Nachdem das Standardmenü von 15 Minuten bei 190°C ausgewählt wurde, bleiben die anderen Menüanzeigen kontinuierlich aktiviert. Nachdem das gewünschte Menü ausgewählt wurde, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um den Countdown für den Kochvorgang dieses Menüs zu starten.
 - Wenn auf dem ausgewählten Menü für mehr als 60 Sekunden keine Aktivität stattfindet, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.
2. Drücken Sie die Taste , um die Zeit und Temperatur zu ändern. Drücken Sie die Taste um die Zeit zu erhöhen, und die Taste um sie zu verkürzen.
3. Um die Temperatur anzupassen, drücken Sie die Taste erneut und drücken Sie dann die Taste , um die Temperatur zu erhöhen und die Temperatur zu verringern.

4. Drücken Sie die Taste . Das Licht in der Kammer leuchtet 60 Sekunden lang auf.
5. Drücken Sie während des Arbeitsprozesses den Netzschalter. Das Gerät stoppt den Heizvorgang und wechselt direkt in den Standby-Modus.

Maschinenstatus

1. Korbauszugsstatus (nach dem Einsticken):

Während des Betriebs stoppt das Entfernen des Korbs die Heißluftfritteuse und auf dem Display wird "Kein Topf" angezeigt. Beim erneuten Einsetzen des Korbes ist der Arbeitszustand wieder wie vor der Korbentnahme.

Hinweis: Wenn Sie den Korb in einem beliebigen Zustand öffnen, wird auf der rechten Seite der Digitalanzeige "Kein Topf" angezeigt, während andere Lichter ausgeschaltet bleiben. Beim Schließen des Korbs kehrt die Anzeige in den Zustand vor dem Öffnen des Korbs zurück.

2. Standby Modus: Heiz- und Lüfterfunktionen sind ausgeschaltet. Die rechte Digitalanzeige ist leer und die Anzeige-LED leuchtet (atmender Lichteffekt).
3. Status der Funktionsauswahl: Wenn Sie eine Funktion auswählen, werden deren Standardarbeitszeit und -temperatur angezeigt. Die ausgewählte Funktion blinkt, während andere weiterhin leuchten. Den Zeit- und Temperaturstatus jeder Funktion finden Sie in der folgenden Tabelle. Erfolgt 1 Minute lang keine Tastenbetätigung, wechselt das Gerät in den Standby-Modus.

4. Arbeits status:

A. Vorheizzustand:

Wenn das Gerät zu arbeiten beginnt, bleibt die Anzeige der ausgewählten Funktion eingeschaltet, während die Anzeige der nicht ausgewählten Funktion erlischt. Die linke Digitalanzeige zeigt "PRE". Beim Anpassen der Garzeit wird der Zeitwert angezeigt; Nach 10 Sekunden ohne Anpassungen wird "PRE" angezeigt. Die rechte Digitalanzeige bleibt leer. Bei der Temperaturanpassung wird der Temperaturwert angezeigt; Nach 10 Sekunden ohne Anpassungen erlischt die Anzeige. Die Vorheiztemperatur passt zur gewählten Funktion (z. B. heizt die Pizza-Funktion auf 200 °C vor). Während des Vorheizens läuft der Ventilator kontinuierlich und Sie können sowohl Zeit als auch Temperatur anpassen. Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist oder nach 3 Minuten, startet die Maschine den Countdown mit 5 Pieptonen (Hinweis: Die DEHYDRATE-Funktion verfügt nicht über einen Vorheizmodus).

B. Status der Lebensmittelumschlagauflöschung:

- Die Meldung "Essen wenden" blinkt auf dem Bildschirm und ertönt fünfmal, wenn 2/3 der Standardzeit erreicht ist.

C. Minuten- und Sekunden-Countdown-Status:

- Das digitale Display zeigt die Garzeit und Temperatur an und zählt in Minuten herunter. Bei Erreichen von 2/3 der eingestellten Zeit erfolgt die Aufforderung zum Wenden der Speisen. Wenn die Gesamtgarzeit weniger als 3 Minuten beträgt, erfolgt die Aufforderung zum Wenden der Speisen nicht und der Countdown für Minuten und Sekunden läuft weiter.

D. Status der Lebensmittelumsatzauflöschung:

- Wenn die Garzeit 2/3 der Funktionseinstellzeit erreicht, ertönt ein fünfmaliger Piepton mit 1 Hz, um das Wenden des Garguts zu signalisieren. Der Countdown wird nach 10 Sekunden oder dem Öffnen der Tür fortgesetzt. Für die Funktionen Fisch, Brot, Garnelen, Hähnchen, Pommes, Steak und Standard sind Tipps zum Umdrehen von Lebensmitteln erforderlich, mit Ausnahme von Trockenfrüchte, das als zweiter Timer fungiert.

E. Sekunden-Countdown-Status:

- Wenn der Countdown Null erreicht, wird die Arbeit mit 5 Pieptönen beendet. Der Lüfter verzögert den Betrieb um 20 Sekunden.

F. Endzustand:

- Die linke Digitalanzeige zeigt "End" und alle anderen Lichter sind aus. Der Lüfter verzögert sich für 20 Sekunden, das Heizrohr wird deaktiviert, alle Tasten sind inaktiv und das Gerät geht direkt in den Standby-Modus. Die Taste für die Ofenlampe ist außer Betrieb.

5. Speichermodus:

Während des Betriebs stellt das Schließen der Tür innerhalb von 5 Minuten den vorherigen Zustand wieder her; Nach mehr als 7 Minuten wechselt das Gerät in den Standby-Modus.

Technische Daten

Modell	AGT10001A
Stromversorgung	220-240V 50/60Hz
Nennleistung	2000W
Fassungsvermögen	10 L

Funktionsmenütabelle

Die folgende Tabelle zeigt die Zeit und Temperatur für die 8 Menüs und das Standardmenü:

Funktion	Zeit (Min.)		Temp.(°C)		Bemerkung	Umkippen
	Standard	Reichweite	Standard	Reichweite		
Pizza	11	1-60	200	80-230	1. Die obere Heizröhre wird 3 Minuten vor Programmende deaktiviert. Danach pausiert der Motor für 1 Minute und setzt dann für 30 Sekunden seine Arbeit fort. 2. Temperaturbereich 80-200 °C: Einstellbarer Zeitbereich: 1-60 Minuten. Temperaturbereich 205-230 °C: Einstellbarer Zeitbereich: 1-20 Minuten.	N
		1-20	205-230			
Fisch	10	1-60	190	80-200		Y
Brot	10	1-60	200	80-200		N
Garnele	10	1-60	180	80-200		Y
Hähnchen	20	1-60	200	80-200		Y
Steak	15	1-60	190	80-200	Temperaturbereich 80-200 °C: Einstellbarer Zeitbereich: 1-60 Minuten. Temperaturbereich 205-230 °C: Einstellbarer Zeitbereich: 1-20 Minuten.	Y
		1-20	205-230	80-230		
Chips	18	1-60	200	80-200		Y
ENTWÄSSERN	6H	1H-24H	70	50-100	Der Motor sollte eine Geschwindigkeit von 1000 ± 100 Umdrehungen pro Minute aufrechterhalten.	N
Standard	15	1-60	190	80-200		Y

Sensorfehlerschutz

Es gibt zwei Schutzzarten: NTC-Unterbrechung und NTC-Kurzschluss, wobei die Erkennung auf den folgenden Bedingungen basiert:

1. Einschalten und Standby:

- Wenn der NTC des oberen Heizrohrs unterbrochen ist, zeigt die linksliegende Ziffernanzeige "E1" und tritt in den Schutzmodus ein.
- Bei einem Kurzschluss des NTC des oberen Heizrohrs zeigt die Anzeige "E2" auf den linksliegenden Ziffern und tritt in den Schutzmodus ein.
- Ein offener Kreislauf im NTC des unteren Heizrohrs zeigt "E1" auf den beiden rechtsliegenden Ziffern der Temperaturanzeige und tritt in den Schutzmodus ein.
- Wenn der NTC des unteren Heizrohrs kurzgeschlossen ist, zeigt die Anzeige "E2" auf den beiden rechtsliegenden Ziffern der Temperaturanzeige und tritt in den Schutzmodus ein.

2. Unter Arbeitsbedingungen:

Im Falle eines offenen Kreislaufs oder Kurzschlusses des NTC während des Betriebs stoppt die Heizung und der Lüfter sofort. Die entsprechenden Alarminformationen bleiben angezeigt.

3. Selbstteststatus:

Offene Kreislauf- und Kurzschlussalarme werden sofort während des Selbstteststatus erkannt.

4. Temperaturkontrolle:

Übersteigt die Temperatur im Betrieb 230°C, geht das System in den Standby-Zustand.

Hinweis: Beim Eintritt in den Schutzmodus erfolgen 5 Pieptöne. Alle Tasten werden ungültig. Nach einer Minute wiederholt der Summer dieselbe Fünf-Piep-Sequenz, bis der NTC nach dem Einschalten in den Normalzustand zurückkehrt und in den Standby-Modus wechselt.

Reinigung und Wartung

Hinweis: Reinigen Sie immer den Airfryer-Korb, die Crisper-Platte, die Pizza-Pfanne und die Grillpfanne nach jedem Gebrauch.

* Schalten Sie den Airfryer aus und ziehen Sie den Stecker. Lassen Sie ihn vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen. Ziehen Sie den Korb heraus, um eine schnellere Abkühlung zu ermöglichen.

* Wischen Sie bei Bedarf die Außenseite des Airfryers mit einem feuchten Tuch ab

* Der Korb und die Crisper-Platte sind spülmaschinenfest. Sie können den Korb und die Crisper-Platte mit heißem, seifenhaltigem Wasser und einem nicht abrasiven Schwamm waschen. Einweichen, wenn nötig.

Hinweis: Der Korb, die Crisper-Platte, die Pizza-Pfanne und die Grillpfanne haben eine Antihaftbeschichtung. Vermeiden Sie die Verwendung von Metallutensilien und abrasiven Reinigungsmaterialien.

* Verwenden Sie keine harten Bürsten, Drahtbürsten oder stark alkalischen Reinigungsmittel, um Beschädigungen der Geräteoberfläche zu vermeiden.

* Reinigen Sie den Innenraum des Airfryers mit einem leicht feuchten, nicht abrasiven Schwamm oder Tuch.

* Tauchen Sie den gesamten Airfryer nicht in Wasser zum Reinigen.

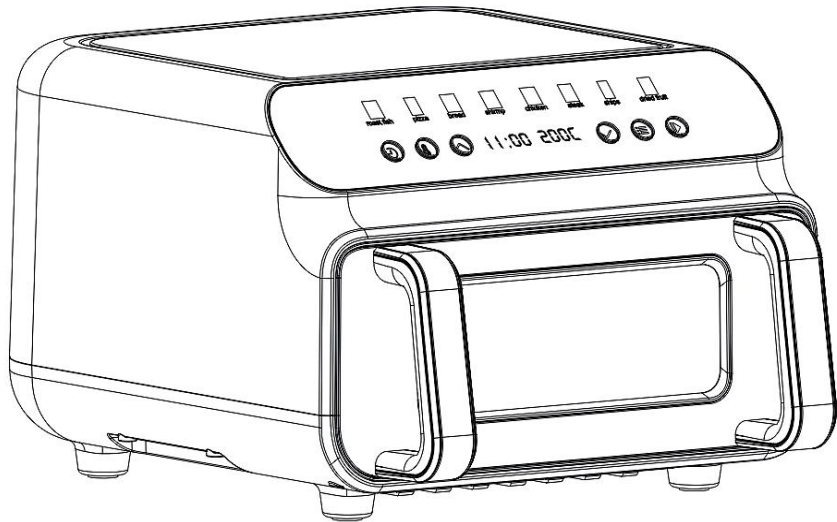
* Trocknen Sie alles vor dem Gebrauch.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Heizspule vor dem Einschalten des Airfryers vollständig trocken ist.

* Stellen Sie sicher, dass der Frittierkorb innerhalb des Geräts richtig positioniert ist, um eine ordnungsgemäße Stromversorgung zu gewährleisten.

PROBLEMLÖSUNG

Problem	Mögliche Abhilfe
Die Heißluftfritteuse lässt sich nicht einschalten.	Überprüfen Sie, ob die Heißluftfritteuse an die Stromversorgung angeschlossen ist. Setzen Sie den Korb fest in die Heißluftfritteuse ein.
Das Kochgut ist nicht vollständig gegart.	Füllen Sie weniger Kochgut in den Inneren Korb. Wenn der Korb überfüllt ist, wird das Kochgut darin nicht vollständig gegart. Erhöhen Sie die Garzeit.
Das Kochgut ist ungleichmäßig gegart.	Wenn Kochgut Teile aufeinander oder nah beieinander liegen, müssen sie während des Kochvorgangs geschüttelt oder gewendet werden.
Das Kochgut ist nicht kross.	Durch das Aufsprühen oder Zugeben einer kleinen Menge Öl kann das Kochgut krosser werden.
Der Korb lässt sich nicht sicher in die Heißluftfritteuse einsetzen.	Achten Sie darauf, dass sich nicht zu viel Kochgut im Korb befindet.
Weißer Rauch oder Dampf tritt aus der Heißluftfritteuse aus.	Die Heißluftfritteuse kann beim ersten Gebrauch oder während des Kochvorgangs weißen Rauch oder Dampf erzeugen. Dies ist normal. Achten Sie darauf, dass der Korb und das Innere der Heißluftfritteuse ordnungsgemäß gereinigt und fettfrei sind. Das Kochen fetiger Speisen führt dazu, dass sich Öl unterhalb des Knusperblechs ansammelt. Dadurch entsteht weißer Rauch. Außerdem konnte der Korb heißer sein als gewöhnlich. Das ist normal und darf keine Auswirkung auf den Kochvorgang haben. Seien Sie im Umgang mit dem Korb vorsichtig.
Dunkler Rauch tritt aus der Heißluftfritteuse aus.	Dunkler Rauch tritt aus der Heißluftfritteuse aus. Trennen Sie die Heißluftfritteuse unverzüglich von der Stromversorgung. Dunkler Rauch deutet auf verbranntes Kochgut oder einen Fehler im Stromkreis hin. Warten Sie, bis sich der Rauch vollständig verflüchtigt hat, bevor Sie den Korb herausnehmen. Wenn er nicht durch verbranntes Kochgut verursacht wurde, kontaktieren Sie den Kundendienst.
Die Heißluftfritteuse gibt einen Geruch von Kunststoff ab.	Jede Heißluftfritteuse kann aufgrund des Herstellungsprozesses einen Plastikgeruch aufweisen. Das ist normal. Machen Sie einen Probelauf, um den Plastikgeruch loszuwerden. Sollte immer noch ein Plastikgeruch vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Das Display zeigt den Fehlercode "E01/E02" an.	Es liegt eine Unterbrechung/Kurzschluss im Temperaturwächter vor. Kontaktieren Sie den Kundenservice.



Air fryer
AGT10001A

Thanks for your preference
We hope you enjoy the tasty life!

Important safeguards

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- Read all instructions.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs. Use oven mitts or potholders.
- To protect against electric shock do not immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.
- Do not block any ventilation openings. Hot steam is released through openings. Keep your hands and face clear of openings.
- This appliance may be used and cleaned by children aged 8 and older or by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge only if they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Unplug from the outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Please bring it to a qualified technician for examination, repair, or electrical or mechanical adjustment.

NOTE: do not attempt to repair the unit yourself. This will void the warranty.

- Do not use third-party replacement parts or accessories, as this may cause injuries.
- Do not use outdoors.
- Do not let the cord hang over the edge of the table, or counter, or touch hot surfaces.
- Do not place the air fryer or any of its parts on a stove, near gas or electric burners, or in a heated oven.
- Be extremely cautious when moving your air fryer (or removing the basket) if it contains hot oil or other hot liquids.
- Do not clean with metal scouring pads. Metal fragments can break off the pad and touch electrical parts, creating a risk of electric shock.
- Remove the plug from the wall outlet.
- Do not use the appliance for other than intended use.

FOR HOUSEHOLD USE ONLY

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Additional important safeguards

CAUTION

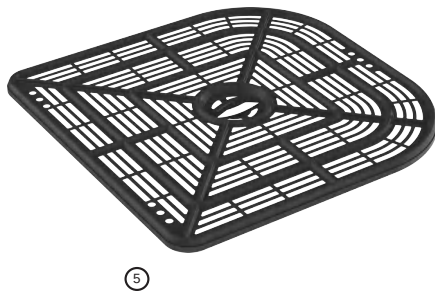
- This appliance generates heat and may release steam during use. Proper precautions must be taken to prevent the risk of burns, fires, or other injury to persons or damage to property.
- This appliance is hot during operation and retains heat for some time after turning it off. Always use oven mitts when handling hot materials and allow metal parts to cool before cleaning. Do not place anything on top of the appliance while it is operating or while it is hot.
- All users of this appliance must read and understand this instruction manual before operating or cleaning this appliance.
- The cord to this appliance should be plugged into a 220V-240V AC electrical outlet only.
- If this appliance begins to malfunction during use, press and pull any active fryer basket(s) out of the body. Remove plug from wall outlet. Do not use or attempt to repair the malfunctioning appliance and contact customer service.
- Do not immerse power cord in any liquid. If the power cord to this appliance is damaged, it must be replaced.
- Keep the cord out of reach of children and infants to avoid the risk of electric shock and choking.
- Place the Air Fryer on a flat, stable, heat-resistant work area.
- Do not obstruct the air outlet or air inlets on the back and sides of the Air Fryer, with any objects. Avoid escaping steam from the air outlet during air frying.
- Keep the appliance at least 4 inches 10cm away from walls or other objects during operation.

WARNING:

- This air fryer should not be used to boil water.
- This air fryer should never be used to fry previously fried foods.

Getting to Know Your Hot Air Fryer

- 1) Touchscreen Control
- 2) Removable Basket with Handles
- 3) Non-Skid Feet
- 4) Power Cord with Plug (not shown)
- 5) Crisping Tray



TOUCHSCREEN CONTROL



ON/OFF

1. Plug in. Press to turn on the air fryer display. The control panel will illuminate for 1 second, then darken and beep once. The button will illuminate and then pulse slowly on and off.
2. Press the button , along with a beep, and the control panel will illuminate and display 00:00.
3. During operation, press the power button to turn off the unit.

Menu selection and parameter adjustment:

1. Function button :
 - Press the power button while the device is in standby mode. The left digital display shows 00:00, while the right one remains off. Only the cavity lamp and power button will be lit, and the function selection button will flash.
 - Press the selection button during this time. You can cycle through menu options such as Pizza, Fish, Bread, Shrimp, Chicken, Steak, Chips, Dried Fruit, and a default setting of 15 minutes at 190°C. The chosen menu will flash once selected.
 - Begin by selecting the pizza function. Once the default menu of 15 minutes at 190°C is chosen, the other menu lights stay continuously on. After choosing the desired menu, press the power button to start the countdown for that menu's cooking process.
 - If there's no activity on the selected menu for more than 60 seconds after it's set , the device will return to standby mode.
2. Press to change the time and temperature. Press to increase the time and to decrease the time.
3. To adjust the temperature, press again, then press to increase the temperature and to decrease the temperature.

4. Press , the light in the chamber will illuminate for 60 seconds.
5. In the working process, press the power button, the appliance stops heating and directly enters the standby mode.

Machine status

1. Basket Pull-Out Status (After Plugging In):

During operation, If you pull out the basket, the air fryer will pause cooking automatically, and "No Pot" will blink on the display. The device will turn off temporarily as a safety feature.

When you return the basket, the air fryer will automatically resume cooking based on your previous settings.

Note: In any state, pull out the basket, and the right digital display shows "No Pot" and other lights are all off.

2. Standby Mode: Heating and fan functions are turned off. The right digital display is blank, and the indicator LED is illuminated (breathing light effect).
3. Function selection status: Choosing a function displays its default working time and temperature. The selected function blinks, while others remain lit. Refer to the table below for the time and temperature status of each function. The device enters standby mode if there's no activity for 1 minute.

4. Working status:

A. Preheating State: - When the device starts preheating, the selected function's indicator remains on while the unselected function's indicator turns off. The left digital display shows "PRE". If adjusting the cooking time, the time value is displayed; after 10 seconds of inactivity, it shows "PRE". The right digital display remains blank. If adjusting the temperature, the temperature value is displayed; after 10 seconds of inactivity, the display goes blank. The preheating temperature matches the selected function (e.g., the Pizza function preheats to 200°C). During preheating, the fan runs continuously, and you can adjust both time and temperature. When the set temperature is reached or after 3 minutes, the machine starts the countdown and will beep 5 times (note: the DEHYDRATE function does not have a preheating mode).

B. Prompt for food turning status: - "Turn food" will blink on the display and beep 5 times when reaching 2/3 of the default time.

C. Minute and Second Countdown Status:

- The digital display shows the cooking time and temperature, counting down in minutes. After reaching 2/3 of the set time, the food-turning prompt activates. If the total cooking time is less than 3 minutes, the food turning prompt doesn't occur, and the minute and second countdown state continues.

D. Food Turnover Prompt State:

- When the cooking time hits 2/3 of the function setting time, it beeps 5 times at 1Hz to alert turning the food. The countdown resumes after 10 seconds or the door opening. Food flip tips are necessary for Fish, Bread, Shrimp, Chicken, Fries, Steak, and Default functions, except for Dried Fruit, which operates as a second timer.

E. Seconds Countdown State:

- When the countdown reaches zero, it ends work with 5 beeps. The fan delays operation for 20 seconds.

F. End State:

- The left digital display shows "End," and all other lights are off. The fan delays for 20 seconds, the heating tube deactivates, all buttons are inactive, and the device directly enters standby mode. The stove lamp button is non-operational.

5. Memory state: During operation, door closure within 5 minutes restores the previous state; beyond 7 minutes, it enters standby mode.

Product specifications

Product model	AGT10001A
Rated power supply	220-240V 50/60Hz
Rated power	2000W
Rated capacity	10 L

Function Menu Table

The table below indicates the time and temperature for the 8 menus and the default menu:

Function	Time(Min)		Temp.(°C)		Remark	Overturn
	Default	Range	Default	Range		
Pizza	11	1-60	200	80-230	1. The upper heating tube deactivates 3 minutes before the program's end. After this, the motor pauses for 1 minute and resumes operation for 30 seconds. 2. 80-200°C Range: Adjustable time range: 1-60 minutes. 205-230°C Range: Adjustable time range: 1-20 minutes.	N
		1-20	205-230			
Fish	10	1-60	190	80-200		Y
Bread	10	1-60	200	80-200		N
Shrimp	10	1-60	180	80-200		Y
Chicken	20	1-60	200	80-200		Y
Steak	15	1-60	190	80-200	80-200°C Range: Adjustable time range: 1-60 minutes. 205-230°C Range: Adjustable time range: 1-20 minutes.	Y
		1-20	205-230	80-230		
Chips	18	1-60	200	80-200		Y
DEHYDRATE	6H	1H-24H	70	50-100	The motor should maintain a speed of 1000 ± 100 revolutions.	N
Default	15	1-60	190	80-200		Y

Sensor error protection

There are two kinds of protection, NTC open circuit and NTC short circuit, and the detection is divided into the following conditions:

1. Power-on and standby:

The NTC of the upper heating tube is open, the leftmost two digits of the display time digital display E1, and the protection state is entered;

The NTC of the upper heating tube is short-circuited, and the leftmost two digits of the display time digital display E2, entering the protection state.

The NTC of the lower heating tube is open circuit, and the two rightmost digits of the digital displaying the temperature display E1, entering the protection state;

The NTC of the lower heating is short-circuited, and the two rightmost digits of the display temperature digital display E2, entering the protection state.

2. In case of open circuit of NTC and short circuit of NTC under working conditions, the heating and fan will stop immediately, and the corresponding alarm information will still be displayed.
3. Immediately detect open circuit and short circuit alarm in self-check state.
4. When the temperature is greater than 230 degrees Celsius in the working state, enter the standby state.

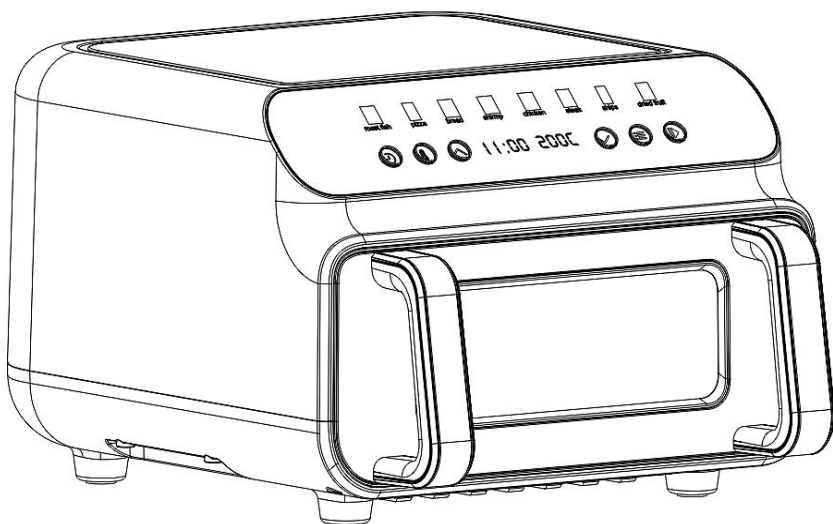
Note: When entering the protection state, the buzzer will ring for 5 times, ring for 1 second and stop for 1 second, and all keys will be invalid. After 1 minute, the buzzer will ring the same 5 times as above again until the NTC is normal after being powered on again and enters the standby state.

Cleaning and maintenance

- * Before cleaning the product, unplug the power plug and wait for the frying barrel to cool before cleaning.
- * To clean the surface of the product, you can use a soft cotton cloth or sponge with a neutral detergent to wipe it. Finally, please use a dry cloth to wipe the water drops dry.
- * Do not touch the product with a hard brush, iron brush or alkaline detergent to avoid damaging the surface of the product.
- * Do not use grinding powder (detergent), volatile oil, acid hot water, etc., which may damage the body.
- * It is strictly prohibited to immerse the whole machine in water for cleaning.
- * To clean the frying bucket, wipe it with soft cotton cloth or sponge dipped in neutral detergent, and wash it with clean water. After washing, please use a dry cloth to dry the water drops.
- * The oil stain on the frying barrel has not been cleaned, and repeated use will cause blackening over time. Therefore, after use, please clean it and put it in a cool place to dry, and then put it in the product.
- * When cleaning, it is necessary to wait for the product to stop for 1 hour and confirm the cooling before cleaning.
- * The frying barrel must be placed in the original position of the product, and it must be ensured that it is pushed in place, otherwise the product cannot be powered on.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Solution
The air fryer does not work.	Make sure the air fryer is plugged in.
	Push the basket securely into the air fryer.
Food is not completely cooked.	Place smaller batches of food items into the basket. If the basket is overstuffed, then food will be undercooked.
	Increase cooking temperature
	Increase cooking time.
Food is fried unevenly.	Ingredients that lie on top of or across each other (e.g. fries) need to be shaken halfway through the preparation time.
Food is not crispy.	Spraying or brushing a small amount of oil on food can increase crispiness.
Basket will not slide into the air fryer securely.	Make sure the basket is not overfilled with food.
White smoke or steam is coming out of the air fryer.	The air fryer may produce some white smoke when you use it for the first time. This is normal.
	Make sure the basket and the inside of the air fryer are cleaned properly and not greasy.
	Cooking greasy foods will cause oil to collect beneath the crisper plate. This oil will produce white smoke, and the basket may be hotter than usual. This is normal and should not affect cooking. Handle the basket with care.
Dark smoke is coming out of the air fryer.	Immediately unplug your air fryer. Dark smoke means that food is burning or there is a circuit problem. Wait for smoke to clear before pulling the basket out. If the cause was not burnt food, contact Customer Support.
The air fryer has a plastic smell.	Any air fryer may have a plastic smell from the manufacturing process. This is normal. Try a Test Run to get rid of the plastic smell. If a plastic smell is still present, please contact Customer Support.
Display shows Error Code "E01/E02"	There is an open/short circuit in the temperature monitor. Contact Customer Support.



Friteuse à air
AGT10001A

Merci pour votre préférence
profitez d'une vie savoureuse !

Précautions de sécurité importantes

Suivez toujours nos instructions de sécurité lorsque vous utilisez la friteuse à air chaud.

- Lisez toutes les instructions
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons. Utilisez des maniques ou des gants de cuisine.
- Pour vous protéger contre les chocs électriques, ne plongez pas le cordon, les fiches ou l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation. La vapeur chaude s'échappe par ces ouvertures. Gardez vos mains et votre visage à l'écart des ouvertures.
- Cet appareil peut être utilisé et nettoyé par des enfants de 8 ans et plus ou par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience ou de connaissances, uniquement s'ils ont reçu une supervision ou des instructions sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour éviter tout jeu avec l'appareil.
- Débranchez de la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Laissez-le refroidir avant de mettre ou d'enlever des pièces, et avant de nettoyer l'appareil.
- N'utilisez pas d'appareil avec un cordon ou une fiche endommagés, ou après un dysfonctionnement ou des dommages, quel que soit leur type. Veuillez le confier à un technicien qualifié pour un examen, une réparation ou un ajustement électrique ou mécanique.

NOTE: ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Cela annulera la garantie.

- N'utilisez pas de pièces de rechange ou d'accessoires de tierces parties, car cela peut causer des blessures.
- N'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord de la table, du comptoir, ou toucher des surfaces chaudes.
- Ne placez pas la friteuse à air ou aucune de ses pièces sur une cuisinière, près de brûleurs à gaz ou électriques, ou dans un four chauffé.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous déplacez votre friteuse à air (ou que vous retirez le panier) si elle contient de l'huile chaude ou d'autres liquides chauds.
- Ne nettoyez pas avec des tampons à récurer métalliques. Les fragments métalliques peuvent se détacher du tampon et toucher des pièces électriques, créant ainsi un risque de choc électrique.
- Débranchez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.

**POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

Sécurités importantes supplémentaires

ATTENTION

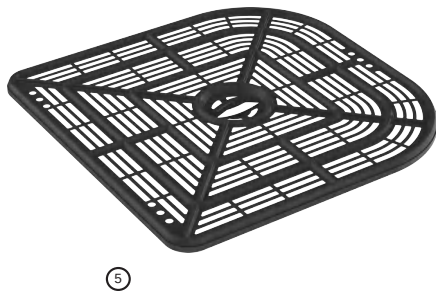
- Cet appareil génère de la chaleur et peut libérer de la vapeur pendant son utilisation. Des précautions appropriées doivent être prises pour éviter tout risque de brûlures, d'incendie ou d'autres blessures corporelles ou de dommages matériels.
- Cet appareil est chaud pendant son fonctionnement et retient la chaleur pendant un certain temps après l'avoir éteint. Utilisez toujours des gants de cuisine lorsque vous manipulez des matériaux chauds et laissez les pièces métalliques refroidir avant de les nettoyer. Ne placez rien sur l'appareil pendant qu'il fonctionne ou lorsqu'il est chaud.
- Tous les utilisateurs de cet appareil doivent lire et comprendre ce manuel d'instructions avant d'utiliser ou de nettoyer cet appareil.
- Le cordon de cet appareil doit être branché uniquement sur une prise électrique de 220 V-240 V CA.
- Si cet appareil commence à mal fonctionner pendant l'utilisation, appuyez et retirez le(s) panier(s) de friteuse actif(s) hors du corps. Retirez la fiche de la prise murale. N'utilisez pas ou n'essayez pas de réparer l'appareil défectueux et contactez le service client.
- Ne plongez pas le cordon d'alimentation dans un liquide. Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé
- Gardez le cordon hors de portée des enfants et des nourrissons pour éviter tout risque de choc électrique et d'étouffement.
- Placez la friteuse à air sur une zone de travail plate, stable et résistante à la chaleur.
- N'obstruez pas la sortie d'air ou les entrées d'air à l'arrière et sur les côtés de la friteuse à air avec des objets. Évitez de laisser s'échapper de la vapeur de la sortie d'air pendant la friture à l'air libre.
- Gardez l'appareil à au moins 4 pouces 10 cm des murs ou d'autres objets pendant le fonctionnement.

AVERTISSEMENT

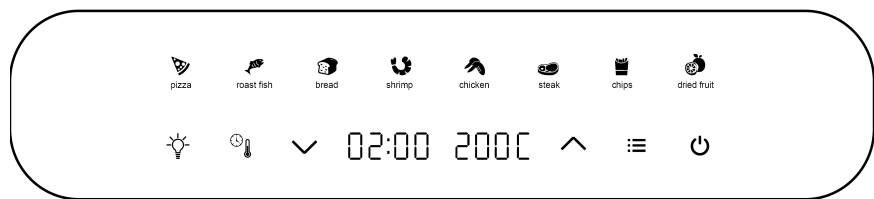
- Cette friteuse à air ne doit pas être utilisée pour faire bouillir de l'eau
- Cette friteuse à air ne doit jamais être utilisée pour frire des aliments préalablement frits.

Apprendre à connaître votre friteuse à air chaud

- 1) Contrôle tactile
- 2) Panier amovible avec poignées
- 3) Pieds antidérapants
- 4) Cordon d'alimentation avec prise (non illustré)
- 5) Plateau croustillant



COMMANDÉ TACTILE



MARCHE/ARRÊT

1. Branchez. Appuyez pour allumer l'écran de la friteuse à air. Le panneau de commande s'allumera pendant 1 seconde, puis s'assombrira et émettra un bip. Le bouton s'allumera puis s'allumera et s'éteindra lentement.
2. Appuyez sur le bouton accompagné d'un bip et le panneau de commande s'allumera et affichera 00:00.
3. Pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'appareil.

Sélection du menu et réglage des paramètres:

1. Bouton de Fonction:
 - Appuyez sur le bouton d'alimentation lorsque l'appareil est en mode veille. L'affichage numérique de gauche indique 00:00, tandis que celui de droite reste éteint. Seules la lampe de la cavité et le bouton d'alimentation seront allumés, et le bouton de sélection de fonction clignotera.
 - Appuyez sur le bouton de sélection pendant cette période. Vous pouvez parcourir les options de menu telles que Pizza, Poisson, Pain, Crevettes, Poulet, Steak, Frites, Fruits Séchés et un réglage par défaut de 15 minutes à 190°C. Le menu choisi clignotera une fois sélectionné.
 - Commencez par sélectionner la fonction pizza. Une fois le menu par défaut de 15 minutes à 190°C sélectionné, les autres menus resteront allumés en continu. Après avoir choisi le menu souhaité, appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer le compte à rebours du processus de cuisson de ce menu.
 - Si aucune activité n'est détectée sur le menu sélectionné pendant plus de 60 secondes après sa configuration, l'appareil retournera en mode veille.
2. Appuyez sur le bouton pour modifier l'heure et la température. Appuyez sur le bouton pour augmenter le temps et sur le bouton pour diminuer le temps.
3. Pour régler la température, appuyez à nouveau sur le bouton , puis appuyez sur le bouton pour augmenter et diminuer la température.

4. Appuyer sur le bouton  activera la lumière de la chambre pendant 60 secondes.
5. Pendant le processus de travail, appuyez sur le bouton d'alimentation, l'appareil arrête de chauffer et passe directement en mode veille.

État de la machine

1. Statut de retrait du panier (après branchement):

Pendant le fonctionnement, si vous retirez le panier, la friteuse à air mettra automatiquement la cuisson en pause et « No Pot » clignotera sur l'écran. L'appareil s'éteindra temporairement par mesure de sécurité.
Lorsque vous remettez le panier, la friteuse à air reprend automatiquement la cuisson en fonction de vos réglages précédents.

Remarque: dans n'importe quel état, retirez le panier, et l'écran numérique de droite indique « No Pot » et les autres lumières sont toutes éteintes.
2. Mode veille: Les fonctions de chauffage et de ventilation sont désactivées.
L'affichage numérique droit est vide et le voyant LED est allumé (effet de lumière respiratoire).
3. État de sélection de fonction: Le choix d'une fonction affiche son temps de travail et sa température par défaut. La fonction sélectionnée clignote tandis que les autres restent allumées. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour connaître l'état de l'heure et de la température de chaque fonction. L'appareil passe en mode veille s'il n'y a aucune activité pendant 1 minute.
4. Statut de travail:
 - A. État de préchauffage:

Lorsque l'appareil démarre le préchauffage, le voyant de la fonction sélectionnée reste allumé tandis que le voyant de la fonction non sélectionnée s'éteint. L'affichage numérique de gauche indique "PRE". En cas de réglage du temps de cuisson, la valeur du temps s'affiche; après 10 secondes d'inactivité, il affiche "PRE". L'affichage numérique droit reste vide. Si vous ajustez la température, la valeur de la température est affichée; après 10 secondes d'inactivité, l'écran devient vide. La température de préchauffage correspond à la fonction sélectionnée (par exemple, la fonction Pizza préchauffe à 200°C).
Pendant le préchauffage, le ventilateur fonctionne en continu et vous pouvez régler la durée et la température. Lorsque la température réglée est atteinte ou au bout de 3 minutes, la machine démarre le compte à rebours et émet 5 bips (attention: la fonction DÉSHYDRATATION n'a pas de mode de préchauffage).
 - B. État de l'invite de retourner des aliments:

«Tourner les aliments» clignote sur l'écran et émet un bip 5 fois lorsque les 2/3 du temps par défaut sont atteints.

C. Statut du compte à rebours des minutes et des secondes:
L'affichage numérique indique le temps de cuisson et la température, avec un compte à rebours en minutes. Après avoir atteint les 2/3 du temps réglé, l'invite de retournement des aliments s'active. Si le temps de cuisson total est inférieur à 3 minutes, l'invite de retournement des aliments ne se produit pas et le compte à rebours des minutes et des secondes continue.

D. État d'invite de rotation des aliments:

Lorsque le temps de cuisson atteint les 2/3 du temps de réglage de la fonction, il émet 5 bips à 1 Hz pour alerter en tournant les aliments. Le compte à rebours reprend après 10 secondes ou l'ouverture de la porte. Les pointes de retournement des aliments sont nécessaires pour les fonctions Poisson, Pain, Crevettes, Poulet, Frites, Steak et Par défaut, à l'exception des fruits secs, qui fonctionnent comme une deuxième minuterie.

E. État du compte à rebours des secondes:

Lorsque le compte à rebours atteint zéro, le travail se termine par 5 bips. Le ventilateur tarde le fonctionnement de 20 secondes.

F. État final: L'affichage numérique de gauche indique «Fin» et tous les autres voyants sont éteints. Le ventilateur tarde pendant 20 secondes, le tube chauffant se désactive, tous les boutons sont inactifs et l'appareil passe directement en mode veille. Le bouton de la lampe du poêle ne fonctionne pas.

5. Mode mémoire:

Pendant le fonctionnement, la fermeture de la porte dans les 5 minutes rétablit l'état précédent; au-delà de 7 minutes, il passe en mode veille.

Caractéristiques techniques

Modèle	AGT10001A
Alimentation électrique	220-240V 50/60Hz
Puissance nominale	2000W
Capacité	10 L

Tableau du menu des fonctions

Fonction	Temps (minute)		Temp. (°C)		Remarque	Retournement
	Défaut	Gamme	Défaut	Gamme		
Pizza	11	1-60	200	80-230	1. Le tube de chauffage supérieur se désactive 3 minutes avant la fin du programme. Ensuite, le moteur fait une pause d'une minute et reprend son fonctionnement pendant 30 secondes. 2. Plage de température 80-200 °C : Plage de temps réglable : 1 à 60 minutes. Plage de température 205-230 °C : Plage de temps réglable : 1 à 20 minutes.	N
		1-20	205-230			
Poisson	10	1-60	190	80-200		Y
Pain	10	1-60	200	80-200		N
Crevette	10	1-60	180	80-200		Y
Poulet	20	1-60	200	80-200		Y
Steak	15	1-60	190	80-200	Plage de température 80-200 °C : Plage de temps réglable : 1 à 60 minutes. Plage de température 205-230 °C : Plage de temps réglable : 1 à 20 minutes.	Y
		1-20	205-230	80-230		
Frites	18	1-60	200	80-200		Y
DÉSHYDRATER	6H	1H-24H	70	50-100	Le moteur doit maintenir une vitesse de 1000 ± 100 tours par minute.	N
Défaut	15	1-60	190	80-200		Y

Protection contre les erreurs de capteur

Il existe deux types de protection: circuit ouvert NTC et court-circuit NTC, avec une détection basée sur les conditions suivantes:

1. Mise sous tension et veille:

- Si le NTC du tube chauffant supérieur est ouvert, les deux chiffres de gauche de l'affichage temporel affichent E1, entrant dans l'état de protection.
- Si le NTC du tube chauffant supérieur est en court-circuit, E2 s'affiche sur les deux chiffres de gauche de l'affichage temporel, entrant dans l'état de protection.
- Un circuit ouvert dans le NTC du tube chauffant inférieur affiche E1 sur les deux chiffres de droite de l'affichage de la température, entrant dans l'état de protection.
- Si le NTC du tube chauffant inférieur est en court-circuit, E2 s'affiche sur les deux chiffres de droite de l'affichage de la température, entrant dans l'état de protection.

2. Conditions de fonctionnement :

En cas de circuit ouvert ou de court-circuit du NTC pendant le fonctionnement, le chauffage et le ventilateur s'arrêtent immédiatement. Les informations d'alarme correspondantes restent affichées.

3. État d'auto-vérification :

Les alarmes de circuit ouvert et de court-circuit sont détectées immédiatement pendant l'état d'auto-vérification.

4. Contrôle de la température :

Si la température dépasse 230 degrés Celsius pendant le fonctionnement, le système passe en mode veille.

Remarque: En entrant dans l'état de protection, le buzzer émet cinq signaux sonores, sonnant pendant une seconde et s'arrêtant pendant une seconde.

Toutes les touches deviennent invalides. Après une minute, le buzzer répète la même séquence de cinq signaux sonores jusqu'à ce que le NTC redevienne normal après la mise sous tension, entrant en mode veille.

Nettoyage et Entretien

Remarque: Toujours nettoyer le panier de l'air fryer, la plaque à frire, le plateau à pizza et le plateau de grillage après chaque utilisation.

- * Éteignez et débranchez l'air fryer. Laissez-le refroidir complètement avant le nettoyage. Sortez le panier pour un refroidissement plus rapide.
- * Essuyez l'extérieur de l'air fryer avec un chiffon humide, si nécessaire.
- * Le panier et la plaque à frire sont compatibles avec le lave-vaisselle. Vous pouvez laver le panier et la plaque à frire à l'eau chaude savonneuse et une éponge non abrasive. Faire tremper si nécessaire.

Remarque: Le panier, la plaque à frire, le plateau à pizza et le plateau de grillage ont un revêtement antiadhésif. Évitez d'utiliser des ustensiles métalliques et des matériaux de nettoyage abrasifs.

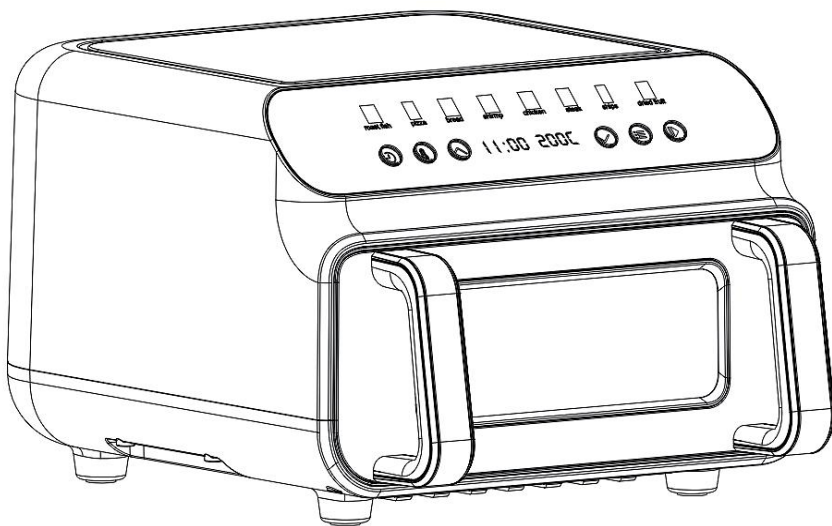
- * Évitez d'utiliser des brosses dures, des brosses métalliques ou des détergents alcalins forts pour éviter d'endommager la surface de l'appareil.
- * Nettoyez l'intérieur de l'air fryer avec une éponge ou un chiffon légèrement humide et non abrasif.
- * Ne plongez pas tout l'air fryer dans l'eau à des fins de nettoyage.
- * Séchez avant utilisation.

Remarque: Assurez-vous que la bobine de chauffage est complètement sèche avant d'allumer l'air fryer.

- * Assurez-vous que le panier de friture est correctement positionné dans l'appareil pour une alimentation électrique adéquate.

DÉPANNAGE

Problème	Solution possible
La friteuse à airchaud ne peut pas être allumée.	Vérifiezsi la friteuse à air est connectée à l'alimentation électrique. Placez fermement le panier dans la friteuse à air.
La nourriture n'est pas entièrement cuite.	Mettez moins de nourriture dans le panier intérieur. Si un panier est trop rempli, les aliments qu'il contient ne seront pas complètement cuits. Augmenter la température de cuisson. Augmenter le temps.
La nourriture est cuite de manière inégale.	Si des morceaux d'aliments sont superposés ou proches les uns des autres, ils doivent être secoués ou retournés pendant la cuisson.
La nourriture n'est pas croustillante.	Pulvériser ou ajouter une petite quantité d'huile peut rendre les aliments plus croustillants.
Le panier ne rentre pas correctement dans la friteuse à air .	Assurez-vous qu'il n'y a pas trop de nourriture dans le panier.
De la fumée blanche ou de la vapeur sort de la friteuse à air.	La friteuse à air peut produire de la fumée blanche ou de la vapeur lors de la première utilisation ou pendant la cuisson. Ceci est normal. Assurez-vous que le panier et l'intérieur de la friteuse à air sont correctement nettoyés et exempts de graisse. La cuisson d'aliments gras provoque une accumulation d'huile sous le plateau croustillant, créant de la fumée blanche. De plus, le panier pourrait être plus chaud que d'habitude. Ceci est normal et ne devrait avoir aucun effet sur le processus de cuisson. Soyez prudent lorsque vous manipulez le panier.
De la fumée noire sort de la friteuse à air	Débranchez immédiatement la friteuse à air de l'alimentation électrique. Une fumée sombre indique des aliments brûlés ou un défaut dans le circuit électrique. Attendez que la fumée se soit complètement dissipée avant de retirer le panier. Si cela n'est pas dû à des aliments brûlés, contactez le service client.
La friteuse à air dégage une odeur de plastique.	Toute friteuse à air peut avoir une odeur de plastique en raison du processus de fabrication. C'est normal. Faites un essai pour éliminer l'odeur de plastique. S'il y a encore une odeur de plastique, veuillez contacter le service client.
L'écran affiche le code d'erreur «E01/E02»	Il y a une interruption/un court-circuit dans le contrôleur de température. Contactez le service à la clientèle.



Friggitrice ad aria
AGT10001A

Grazie per la tua preferenza
Goditi la vita gustosa!

Salvaguardie importanti

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è sempre necessario seguire precauzioni di base per la sicurezza.

- Si prega di leggere tutte le istruzioni.
- Non toccare superfici calde. Utilizza maniglie o manopole. Usa presine o guanti da forno.
- Per proteggerti dagli scosse elettriche, non immergere cavi, spine o l'elettrodomestico in acqua o altri liquidi.
- Non ostruire alcune aperture di ventilazione. Il vapore caldo viene rilasciato attraverso queste aperture. Mantieni le mani e il viso lontani dalle aperture.
- Questo elettrodomestico può essere usato e pulito da bambini di 8 anni o più o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza solo se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'elettrodomestico da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'elettrodomestico.
- Scollegare dalla presa quando non in uso e prima della pulizia. Lascia raffreddare prima di mettere o togliere parti, e prima di pulire l'elettrodomestico.
- Non utilizzare alcun elettrodomestico con un cavo o una spina danneggiati, o dopo il malfunzionamento o il danneggiamento in qualsiasi modo. Portalo da un tecnico qualificato per esame, riparazione o regolazione elettrica o meccanica.

NOTA: non cercare di riparare l'unità da solo. Questo annullerà la garanzia.

- Non utilizzare parti di ricambio o accessori di terze parti, poiché potrebbero causare lesioni.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non far pendere il cavo dal bordo del tavolo o del piano, o toccare superfici calde.
- Non posizionare la friggitrice ad aria o alcuna delle sue parti su una stufa, vicino a fornelli a gas o elettrici, o in un forno caldo.
- Sii estremamente cauto quando muovi la tua friggitrice ad aria (o rimuovi il cestello) se contiene olio caldo o altri liquidi caldi.
- Non pulire con spugnette abrasive metalliche. Frammenti metallici possono staccarsi dalla spugna e toccare parti elettriche, creando un rischio di scosse elettriche.
- Rimuovi la spina dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'elettrodomestico per altri scopi diversi da quelli previsti.

SOLO PER USO DOMESTICO
CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

Ulteriore importante sicurezza

ATTENZIONE

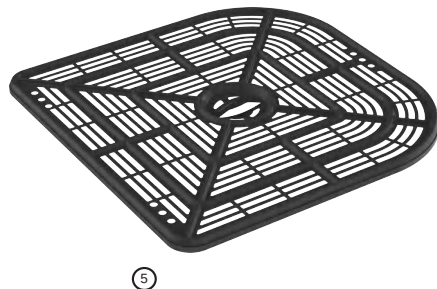
- Questo apparecchio genera calore e può rilasciare vapore durante l'uso. È necessario a dottare le opportune precauzioni per prevenire il rischio di ustioni, incendi o altre lesioni a persone o danni materiali.
- Questo apparecchio è caldo durante il funzionamento e trattiene il calore per un po' di tempo dopo essere stato spento. Utilizzare sempre guanti da forno quando si maneggiano materiali caldi e lasciare raffreddare le parti metalliche prima di pulirle. Non appoggiare nulla sopra l'apparecchio mentre è in funzione o mentre è caldo.
- Tutti gli utenti di questo apparecchio devono leggere e comprendere questo manuale di istruzioni prima di utilizzare o pulire l'apparecchio.
- Il cavo di questo apparecchio deve essere collegato solo a una presa elettrica da 220 V -240 V CA.
- Se l'apparecchio inizia a funzionare male durante l'uso, premere ed estrarre eventuali cestelli della friggitrice attivi dal corpo. Rimuovere la spina dalla presa a muro. Non utilizzare o tentare di riparare l'apparecchio malfunzionante e contattare il servizio clienti.
- Non immergere il cavo di alimentazione in alcun liquido. Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito.
- Tenere il cavo fuori dalla portata di bambini e neonati per evitare il rischio di scosse elettriche e soffocamento.
- Posizionare la friggitrice ad aria su un'area di lavoro piana, stabile e resistente al calore.
- Non ostruire con oggetti l'uscita o gli ingressi dell'aria sul retro e sui lati della friggitrice ad aria. Evitare la fuoriuscita di vapore dall'uscita dell'aria durante la frittura ad aria.
- Tenere l'apparecchio ad almeno 4 pollici e 10 cm di distanza dalle pareti o da altri oggetti durante il funzionamento.

AVVERTIMENTO

- Questa friggitrice ad aria calda non deve essere utilizzata per far bollire l'acqua.
- Questa friggitrice ad aria calda non deve mai essere utilizzata per friggere cibi precedentemente fritti.

Conoscere la friggitrice ad aria calda

- 1) Controllo touch
- 2) Cestino rimovibile con maniglie
- 3) Piedini antiscivolo
- 4) Cavo di alimentazione con spina
(non mostrato)
- 5) Vassoio croccante



CONTROLLO TOUCHSCREEN



ACCESO/SPENTO

1. Collegare. Premere per accendere il display della friggitrice. Il pannello di controllo si illuminerà per 1 secondo, poi si spegnerà ed emetterà un segnale acustico. Il pulsante si illuminerà e poi lampeggerà lentamente.
2. Premere il pulsante insieme ad un segnale acustico e il pannello di controllo si illuminerà e visualizzerà 00:00.
3. Durante il funzionamento, premere il pulsante di accensione per spegnere l'unità.

Selezione del menu e regolazione dei parametri:

1. Tasto funzione:
 - Pulsare il pulsante di accensione mentre il dispositivo è in modalità standby. Il display digitale sinistro mostrerà 00:00, mentre quello destro rimarrà spento. Solo la lampada interna e il pulsante di accensione saranno accesi, mentre il pulsante di selezione funzione lampeggerà.
 - Premere il pulsante di selezione durante questo tempo. È possibile scorrere le opzioni del menu come Pizza, Pesce, Pane, Gamberi, Pollo, Bistecca, Patatine, Frutta secca e una impostazione predefinita di 15 minuti a 190°C. Il menu selezionato lampeggerà una volta scelto.
 - Inizia selezionando la funzione pizza. Una volta scelto il menu predefinito di 15 minuti a 190°C, le altre luci del menu rimarranno accese continuamente. Dopo aver scelto il menu desiderato, premere il pulsante di accensione per avviare il conto alla rovescia per il processo di cottura di quel menu.
 - Se non ci sono attività sul menu selezionato per più di 60 secondi dopo averlo impostato, il dispositivo tornerà alla modalità standby.
2. Premere il pulsante per modificare l'ora e la temperatura. Premere il pulsante per aumentare l'ora e il pulsante per diminuire l'ora.
3. Per regolare la temperatura, premere nuovamente il pulsante , quindi premere il pulsante per aumentare e diminuire la temperatura.

4. Premendo il pulsante  si attiverà la luce della camera per 60 secondi.
5. Durante il processo di lavoro, premere il pulsante di accensione, il prodotto smette di riscaldarsi ed entra direttamente in modalità standby.

Stato della macchina

1. Stato di estrazione del cestello (dopo il collegamento):

Durante il funzionamento, se si estraе il cestello, la friggitrice metterà automaticamente in pausa la cottura e "No Pot" lampeggerà sul display. Il dispositivo si spegnerà temporaneamente come funzionalità di sicurezza. Quando restituisce il cestello, la friggitrice riprenderà automaticamente la cottura in base alle impostazioni precedenti.

Nota: in qualsiasi stato, estrarre il cestello e il display digitale destro mostrerà "No Pot" e le altre luci saranno tutte spente.

2. Modalità standby: Le funzioni di riscaldamento e ventilazione sono disattivate. Il display digitale destro è vuoto e l'indicatore LED è illuminato (effetto luce respiratoria).
3. Stato selezione funzione: Scegliendo una funzione vengono visualizzati l'orario di lavoro e la temperatura predefiniti. La funzione selezionata lampeggia, mentre le altre restano accese. Fare riferimento alla tabella seguente per lo stato dell'ora e della temperatura di ciascuna funzione. Il dispositivo entra in modalità standby se non viene eseguita alcuna attività per 1 minuto.

4. Stato di lavoro:

A. Stato di preriscaldamento: Quando il dispositivo inizia il preriscaldamento, l'indicatore della funzione selezionata rimane acceso mentre l'indicatore della funzione non selezionata si spegne. Il display digitale sinistro mostra "PRE". Se si regola il tempo di cottura viene visualizzato il valore del tempo; dopo 10 secondi di inattività appare "PRE". Il display digitale destro rimane vuoto. Se si regola la temperatura viene visualizzato il valore della temperatura; dopo 10 secondi di inattività, il display si spegne. La temperatura di preriscaldamento corrisponde alla funzione selezionata (ad esempio, la funzione Pizza preriscalda a 200°C). Durante il preriscaldamento, la ventola funziona continuamente ed è possibile regolare sia il tempo che la temperatura. Quando viene raggiunta la temperatura impostata o dopo 3 minuti, la macchina avvia il conto alla rovescia ed emette 5 segnali acustici (nota: la funzione DISIDRATAZIONE non dispone di una modalità di preriscaldamento).

B. Stato della richiesta di rivoltamento degli alimenti:

"Gira il cibo" lampeggerà sul display ed emetterà un segnale acustico 5 volte quando si raggiungono i 2/3 del tempo predefinito.

C. Stato del conto alla rovescia dei minuti e dei secondi:

Il display digitale mostra il tempo di cottura e la temperatura, con un conto alla rovescia in minuti. Dopo aver raggiunto i 2/3 del tempo impostato, si attiva la richiesta di girare il cibo. Se il tempo di cottura totale è inferiore a 3 minuti, la richiesta di girare il cibo non viene visualizzata e il conto alla rovescia dei minuti e dei secondi continua.

D. Stato Prompt Fatturato Alimentare:

Quando il tempo di cottura raggiunge i 2/3 del tempo di impostazione della funzione, emette 5 segnali acustici a 1 Hz per avvisare di girare il cibo. Il conto alla rovescia riprende dopo 10 secondi o all'apertura della porta. I suggerimenti per sfogliare gli alimenti sono necessari per le funzioni Pesce, Pane, Gamberetti, Pollo, Patatine fritte, Bistecca e Predefinite, ad eccezione della Frutta secca, che funziona come secondo timer.

E. Stato del conto alla rovescia dei secondi:

Quando il conto alla rovescia raggiunge lo zero, termina il lavoro con 5 bip. La ventola ritarda il funzionamento di 20 secondi.

F. Stato finale: Il display digitale sinistro mostra "Fine" e tutte le altre luci sono spente. La ventola ritarda di 20 secondi, il tubo di riscaldamento si disattiva, tutti i pulsanti sono inattivi e il dispositivo entra direttamente in modalità standby. Il pulsante della lampada della stufa non è operativo.

5. Modalità di memoria:

Durante il funzionamento la chiusura della porta entro 5 minuti ripristina lo stato precedente; oltre i 7 minuti, entra in modalità standby.

Specifiche

Modello	AGT10001A
Alimentazione elettrica	220-240V 50/60Hz
Potenza nominale	2000W
Capacità	10 L

Tabella del menu funzioni

Funzione	Tempo (min)		Temp. (°C)		Nota	Ribaltamento
	Preddefinito	Allineare	Preddefinito	Allineare		
Pizza	11	1-60	200	80-230	1. Il tubo riscaldante superiore si disattiva 3 minuti prima della fine del programma. Successivamente, il motore si mette in pausa per 1 minuto e riprende l'operatività per 30 secondi. 2. Intervallo 80-200°C: Intervallo di tempo regolabile: 1-60 minuti. Intervallo 205-230°C: Intervallo di tempo regolabile: 1-20 minuti.	N
		1-20	205-230			
Pesce	10	1-60	190	80-200		Y
Pane	10	1-60	200	80-200		N
Gamberetto	10	1-60	180	80-200		Y
Pollo	20	1-60	200	80-200		Y
Bistecca	15	1-60	190	80-200	Intervallo 80-200°C: Intervallo di tempo regolabile: 1-60 minuti.	Y
		1-20	205-230	80-230	Intervallo 205-230°C: Intervallo di tempo regolabile: 1-20 minuti.	
Patatine fritte	18	1-60	200	80-200		Y
DISIDRA TARE	6H	1H-24H	70	50-100	Il motore dovrebbe mantenere una velocità di 1000 ± 100 giri/min.	N
Predefinito	15	1-60	190	80-200		Y

Protezione dagli Errori del Sensore

Ci sono due tipi di protezione: circuito aperto NTC e cortocircuito NTC, con rilevamento basato sulle seguenti condizioni:

1. Accensione e Standby:

- Se il NTC del tubo riscaldante superiore è aperto, i primi due cifre a sinistra del tempo visualizzato mostrano E1, entrando nello stato di protezione.
- Se il NTC del tubo riscaldante superiore è in corto circuito, E2 viene visualizzato sulle prime due cifre a sinistra del tempo, entrando nello stato di protezione.
- Un circuito aperto nel NTC del tubo riscaldante inferiore visualizza E1 sui due ultimi cifre del display della temperatura, entrando nello stato di protezione.
- Se il NTC del tubo riscaldante inferiore è in corto circuito, E2 viene visualizzato sulle due cifre più a destra del display della temperatura, entrando nello stato di protezione.

2. In Condizioni di Lavoro:

In caso di circuito aperto o corto circuito del NTC durante il funzionamento, il riscaldamento e la ventola si fermano immediatamente. Le informazioni di allarme corrispondenti rimangono visualizzate.

3. Stato di Auto-Controllo:

Gli allarmi di circuito aperto e corto circuito vengono rilevati immediatamente durante lo stato di auto-controllo.

4. Controllo della Temperatura:

Il sistema entra in modalità standby se la temperatura supera i 230 gradi Celsius durante il funzionamento.

Nota: All'ingresso nello stato di protezione, emetterà 5 segnali acustici. Tutti i pulsanti diventano non validi. Dopo un minuto, il segnale acustico ripete la stessa sequenza di cinque segnali fino a quando il NTC torna alla normalità al momento dell'accensione, entrando nello stato di standby.

Pulizia e Manutenzione

* Nota:

Pulire sempre il cestello dell'aria friggitrice, il piatto croccante, la padella per la pizza e la padella griglia dopo ogni utilizzo.

* Spegnere e scollegare l'aria friggitrice. Lasciarla raffreddare completamente prima della pulizia. Estrarre il cestello per un raffreddamento più rapido.

* Se necessario, pulire l'esterno dell'aria friggitrice con un panno umido.

* Il cestello e il piatto croccante possono essere lavati in lavastoviglie. È possibile lavare il cestello e il piatto croccante con acqua calda e sapone e una spugna non abrasiva. Lasciare in ammollo se necessario.

Nota: Il cestello, il piatto croccante, la padella per la pizza e la padella griglia hanno un rivestimento antiaderente. Evitare di utilizzare utensili metallici e materiali abrasivi per la pulizia.

* Evitare l'uso di spazzole dure, spazzole metalliche o detergenti alcalini forti per evitare danni alla superficie dell'elettrodomestico.

* Pulire l'interno dell'aria friggitrice con una spugna o un panno leggermente umido e non abrasivo.

* Non immergere l'intera aria friggitrice in acqua per scopi di pulizia.

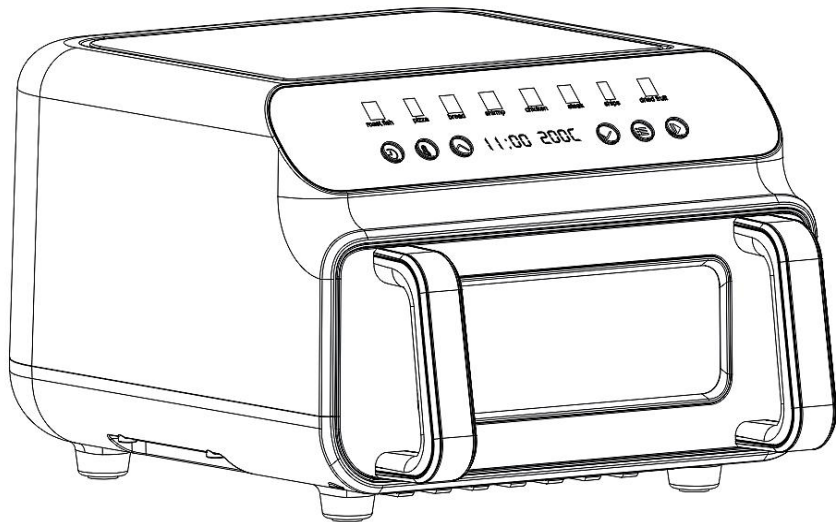
* Asciugare prima dell'uso.

Nota: Assicurarsi che la bobina di riscaldamento sia completamente asciutta prima di accendere l'aria friggitrice.

* Assicurarsi che il cestello per friggere sia posizionato correttamente all'interno dell'elettrodomestico per un corretto alimentazione elettrica.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Possibile soluzione
Non è possibile accendere la friggitrice ad aria calda.	Controllare se la friggitrice è collegata all'alimentazione. Posiziona saldamente il cestello nella friggitrice ad aria.
Il cibo non è completamente cotto.	Mettere meno cibo nel cestello interno. Se un cestello è troppo pieno, il cibo al suo interno non sarà completamente cotto. Aumentare la temperatura di cottura. Aumenta il tempo.
Il cibo è cucinato in modo non uniforme.	Se i pezzi di cibo si trovano uno sopra l'altro o uno vicino all'altro, è necessario scuotere o girarli durante la cottura.
Il cibo non è croccante.	Spruzzare o aggiungere una piccola quantità di olio può rendere il cibo più croccante.
Il cestello non si inserisce saldamente nella friggitrice ad aria.	Assicurarsi che non ci sia troppo cibo nel cestino.
Dalla friggitrice esce fumo bianco o vapore.	La friggitrice ad aria può produrre fumo bianco o vapore al primo utilizzo o durante la cottura. Ciò è normale. Assicurati che il cestello e l'interno della friggitrice siano adeguatamente puliti e privi di grasso. La cottura di cibi grassi provoca un accumulo di olio sotto il vassoio croccante, creando fumo bianco, inoltre il cestello potrebbe essere più caldo del normale. Ciò è normale e non dovrebbe avere alcun effetto sul processo di cottura. Fare attenzione quando si maneggia il cestello.
Dalla friggitrice esce fumo scuro.	Scollegare immediatamente la friggitrice dall'alimentazione. Il fumo scuro indica cibo bruciato o un guasto al circuito elettrico. Attendere che il fumo sia completamente diradato prima di rimuovere il cestello. Se non è causato da cibo bruciato, contattare il servizio clienti.
La friggitrice emana odore di plastica.	Qualsiasi friggitrice ad aria può avere un odore di plastica dovuto al processo di produzione. Questo è normale. Fai una prova per eliminare l'odore di plastica. Se c'è ancora odore di plastica, contattare il servizio clienti.
Il display mostra Codice errore "E01/E02".	È presente un'interruzione/un cortocircuito nel dispositivo di controllo della temperatura. Contattare il Servizio Clienti.



Freidora de aire
AGT10001A

Gracias por tu preferencia
¡Disfruta de la vida sabrosa!

Consideraciones importantes

Al usar electrodomésticos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad.

- Lea todas las instrucciones.
- No toque superficies calientes. Use asas o perillas. Use guantes de cocina o agarraderas.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, los enchufes o el electrodoméstico en agua u otros líquidos.
- No obstruya ninguna abertura de ventilación. El vapor caliente se libera a través de las aberturas. Mantenga las manos y la cara alejadas de las aberturas.
- Este electrodoméstico puede ser utilizado y limpiado por niños de 8 años en adelante o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, solo si han recibido supervisión o instrucción sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- Desenchufe el electrodoméstico cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfrie antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar el electrodoméstico.
- No opere ningún electrodoméstico con el cable o el enchufe dañado, o después de un mal funcionamiento, o si ha sido dañado de alguna manera. Llévelo a un técnico calificado para su examen, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.

NOTA: no intente reparar la unidad usted mismo. Esto anulará la garantía.

- No use piezas de repuesto o accesorios de terceros, ya que esto puede causar lesiones.
- No use en exteriores.
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, o toque superficies calientes.
- No coloque la freidora de aire o alguna de sus partes en una estufa, cerca de quemadores de gas o eléctricos, o en un horno caliente.
- Sea extremadamente cauteloso al mover la freidora de aire (o al quitar la canasta) si contiene aceite caliente u otros líquidos calientes.
- No limpie con esponjas de metal. Los fragmentos metálicos pueden desprenderse de la esponja y tocar partes eléctricas, creando un riesgo de descarga eléctrica.
- Desconecte el enchufe del tomacorriente.
- No use el electrodoméstico para un uso diferente al previsto.

**SOLO PARA USO DOMÉSTICO
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

Seguridad importante adicional

PRECAUCIÓN

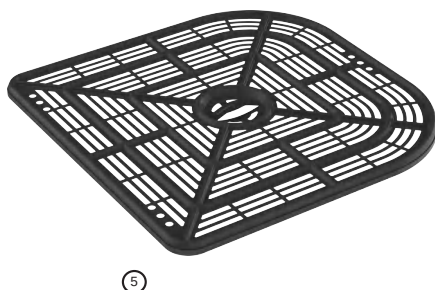
- Este aparato genera calor y puede liberar vapor durante su uso. Se deben tomar las precauciones adecuadas para evitar el riesgo de quemaduras, incendios u otras lesiones a personas o daños a la propiedad.
- Este aparato se calienta durante el funcionamiento y retiene el calor durante algún tiempo después de apagarlo. Utilice siempre guantes de cocina cuando manipule materiales calientes y deje que las piezas metálicas se enfríen antes de limpiarlas. No coloque nada encima del aparato mientras esté en funcionamiento o mientras esté caliente.
- Todos los usuarios de este electrodoméstico deben leer y comprender este manual de instrucciones antes de operar o limpiar este electrodoméstico.
- El cable de este aparato debe enchufarse únicamente a un tomacorriente de 220 V-240 V CA.
- Si este electrodoméstico comienza a funcionar mal durante el uso, presione y tire de las cestas activas de la freidora para sacarlas del cuerpo. Retire el enchufe del tomacorriente de pared. No utilice ni intente reparar el aparato que funciona mal y comuníquese con el servicio de atención al cliente.
- No sumerja el cable de alimentación en ningún líquido. Si el cable de alimentación de este aparato está dañado, debe ser reemplazado.
- Mantenga el cable fuera del alcance de niños y bebés para evitar el riesgo de descarga eléctrica y asfixia.
- Coloque la Air Fryer en un área de trabajo plana, estable y resistente al calor.
- No obstruya la salida o las entradas de aire en la parte posterior y los lados de la Air Fryer con ningún objeto. Evite que se escape vapor por la salida de aire durante la fritura al aire.
- Mantenga el aparato al menos a 4 pulgadas (10 cm) de distancia de las paredes u otros objetos durante el funcionamiento.

ADVERTENCIA:

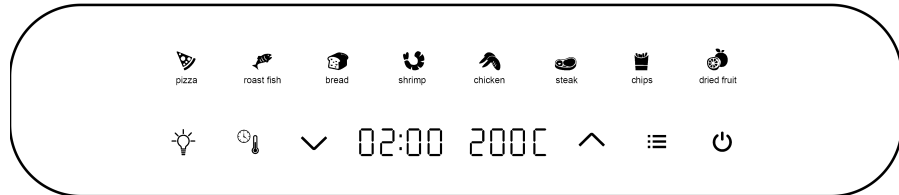
- Esta freidora de aire caliente no debe usarse para hervir agua.
- Esta freidora de aire caliente nunca debe utilizarse para freír alimentos previamente fritos.

Conozca su freidora de aire caliente

- 1) Control táctil
- 2) Cesta extraíble con asas
- 3) Pies antideslizantes
- 4) Cable de alimentación con enchufe (no se muestra)
- 5) Bandeja Crujiente



CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL



ENCENDIDO/APAGADO

1. Cuando la freidora esté enchufada, el panel de control se iluminará durante 1 segundo, luego se oscurecerá y sonará un tono. El botón se iluminará y luego pulsará lentamente para encenderse y apagarse.
2. Cuando se presiona, sonará un tono, el panel de control se iluminará y mostrará 00:00.
3. Cuando esté en funcionamiento, presione para apagar la unidad.

Selección de menú y ajuste de parámetros:

1. Botón de función:

- Presiona el botón de encendido en modo de espera. El dígito izquierdo muestra 00:00 y el derecho no se ilumina. En este momento, solo se encienden la lámpara de la cavidad y el botón de encendido, y el botón de selección de función parpadea.
 - Durante este tiempo, presiona el botón de selección. Puedes recorrer opciones de menú como Pizza, Pescado, Pan, Camarones, Pollo, Bistec, Papas, Frutas Secas y una configuración predeterminada de 15 minutos a 190 °C. El menú seleccionado parpadeará.
 - Comienza seleccionando la función de pizza. Una vez seleccionado el menú predeterminado de 15 minutos a 190 °C, las luces de los otros menús permanecerán encendidas continuamente. Después de elegir el menú deseado, presiona el botón de encendido para iniciar la cuenta regresiva del proceso de cocción de ese menú.
 - Si no hay actividad en el menú seleccionado durante más de 60 segundos después de configurarlo, el dispositivo volverá al modo de espera.
2. Cuando se presiona el botón, presione el botón para aumentar el tiempo y para disminuirlo.
 3. Para ajustar la temperatura, presione el botón nuevamente, luego presione el botón para aumentar la temperatura y para disminuirla.

4. Al presionar el botón  se activará la luz de la cámara durante 60 segundos.
5. En el proceso de trabajo, presione el botón de encendido, el producto deja de calentarse y entra directamente en modo de espera.

Estado de la máquina

1. Estado de extracción de la cesta (después de enchufarla):

Durante el funcionamiento, si saca la canasta, la freidora pausará la cocción automáticamente y "No Pot" parpadeará en la pantalla. El dispositivo se apagará temporalmente como medida de seguridad.

Cuando devuelva la canasta, la freidora reanudará automáticamente la cocción según su configuración anterior.

Nota: En cualquier estado, saque la canasta y la pantalla digital derecha mostrará "No Pot" y las demás luces estarán apagadas.

2. Modo de espera: Las funciones de calefacción y ventilador están apagadas. La pantalla digital derecha está en blanco y el LED indicador está iluminado (efecto de luz de respiración).
3. Estado de selección de función: Al elegir una función se muestra su tiempo de trabajo y temperatura predeterminados. La función seleccionada parpadea, mientras que otras permanecen encendidas. Consulte la siguiente tabla para conocer el estado de tiempo y temperatura de cada función. El dispositivo entra en modo de espera si no hay actividad durante 1 minuto.

4. Estado de trabajo:

A. Estado de precalentamiento: Cuando el dispositivo comienza a precalentarse, el indicador de la función seleccionada permanece encendido mientras que el indicador de la función no seleccionada se apaga. La pantalla digital izquierda muestra "PRE". Si ajusta el tiempo de cocción, se muestra el valor del tiempo; después de 10 segundos de inactividad, muestra "PRE". La pantalla digital derecha permanece en blanco. Si ajusta la temperatura, se muestra el valor de la temperatura; después de 10 segundos de inactividad, la pantalla se queda en blanco. La temperatura de precalentamiento coincide con la función seleccionada (p. ej., la función Pizza se precalienta a 200°C). Durante el precalentamiento, el ventilador funciona continuamente y puedes ajustar tanto el tiempo como la temperatura. Cuando se alcanza la temperatura establecida o después de 3 minutos, la máquina inicia la cuenta atrás y emitirá 5 pitidos (nota: la función DESHIDRATAR no tiene modo de precalentamiento).

B. Estado del aviso de giro de alimentos:

"Turn food" parpadeará en la pantalla y emitirá un pitido 5 veces cuando llegue a 2/3 del tiempo predeterminado.

C. Estado de cuenta regresiva de minutos y segundos:

La pantalla digital muestra el tiempo y la temperatura de cocción, con una cuenta regresiva en minutos. Después de alcanzar 2/3 del tiempo establecido, se activa el mensaje de giro de alimentos. Si el tiempo total de cocción es inferior a 3 minutos, el mensaje de giro de los alimentos no se produce y el estado de cuenta regresiva de minutos y segundos continúa.

D. Estado inmediato de rotación de alimentos:

Cuando el tiempo de cocción llega a 2/3 del tiempo de configuración de la función, emite un pitido 5 veces a 1 Hz para alertar que se gira la comida. La cuenta atrás se reanuda después de 10 segundos o de que se abra la puerta. Los consejos para voltear alimentos son necesarios para las funciones de pescado, pan, camarones, pollo, papas fritas, filete y predeterminadas, excepto para frutas secas, que funciona como un segundo temporizador.

E. Estado de cuenta regresiva de segundos:

Cuando la cuenta atrás llega a cero, finaliza el trabajo con 5 pitidos. El ventilador retrasa el funcionamiento durante 20 segundos.

F. Estado final:

La pantalla digital izquierda muestra "Fin" y todas las demás luces están apagadas. El ventilador se retrasa durante 20 segundos, el tubo calefactor se desactiva, todos los botones están inactivos y el dispositivo entra directamente en modo de espera. El botón de la lámpara de la estufa no funciona.

5. Modo de memoria:

Durante el funcionamiento, el cierre de la puerta en 5 minutos restablece el estado anterior; más allá de 7 minutos, entra en modo de espera.

Especificaciones

Modelo	AGT10001A
Fuente de alimentacion	220-240V 50/60Hz
Potencia nominal	2000W
Capacida	10 L

Tabla del menú de funciones

Función	Tiempo (mínimo)		Temperatura (°C)		Observación	Voltear
	Por defecto	Rango	Por defecto	Rango		
Pizza	11	1-60	200	80-230	1. El tubo de calentamiento superior deja de funcionar 3 minutos antes de finalizar el programa. Después de esto, el motor se detiene durante 1 minuto y vuelve a funcionar durante 30 segundos. 2. Rango de 80-200°C: Rango de tiempo ajustable: 1-60 minutos. Rango de 205-230°C: Rango de tiempo ajustable: 1-20 minutos.	No
		1-20	205-230			
Pescado	10	1-60	190	80-200		Sí
Pan	10	1-60	200	80-200		No
Camarón	10	1-60	180	80-200		Sí
Pollo	20	1-60	200	80-200		Sí
Bife	15	1-60	190	80-200	Rango de 80-200°C: Rango de tiempo ajustable: 1-60 minutos. Rango de 205-230°C: Rango de tiempo ajustable: 1-20 minutos.	Sí
		1-20	205-230	80-230		
Papas Fritas	18	1-60	200	80-200		Sí
DESHIDRATAR	6H	1H-24H	70	50-100	El motor debe mantener una velocidad de 1000 ± 100 revoluciones.	No
Por Defecto	15	1-60	190	80-200		Sí

Protección de Errores del Sensor

Existen dos tipos de protección: circuito abierto NTC y cortocircuito NTC, con detección basada en las siguientes condiciones:

1. Encendido y Modo de Espera:

- Si el NTC del tubo calefactor superior está abierto, los dos dígitos más a la izquierda del tiempo mostrado indican E1, ingresando al estado de protección.
- Si el NTC del tubo calefactor superior está en cortocircuito, se muestra E2 en los dos dígitos más a la izquierda del tiempo, ingresando al estado de protección.
- Un circuito abierto en el NTC del tubo calefactor inferior muestra E1 en los dos dígitos más a la derecha de la pantalla de temperatura, ingresando al estado de protección.
- Si el NTC del tubo calefactor inferior está en cortocircuito, se muestra E2 en los dos dígitos más a la derecha de la pantalla de temperatura, ingresando al estado de protección.

2. Condiciones de Trabajo:

En caso de circuito abierto o cortocircuito del NTC durante el funcionamiento, el calentamiento y el ventilador se detienen inmediatamente. La información de alarma correspondiente permanece mostrada.

3. Estado de Auto-Comprobación:

Las alarmas de circuito abierto y cortocircuito se detectan inmediatamente durante el estado de auto-comprobación.

4. Control de Temperatura:

El sistema entra en estado de espera si la temperatura supera los 230 grados Celsius durante el funcionamiento.

Nota: Al ingresar al estado de protección, emitirá 5 pitidos. Todos los botones se vuelven inválidos. Después de un minuto, el timbre repite la misma secuencia de cinco pitidos hasta que el NTC vuelve a la normalidad al encenderse, ingresando al estado de espera.

Limpieza y Mantenimiento

Nota: Siempre limpie la cesta de la freidora de aire, la bandeja crisper, la bandeja de pizza y la bandeja de la parrilla después de cada uso.

- * Apague y desenchufe la freidora de aire. Permita que se enfrie por completo antes de limpiarla. Saque la cesta para un enfriamiento más rápido.
- * Si es necesario, limpie el exterior de la freidora de aire con un paño húmedo.
- * La cesta y la bandeja crisper son aptas para lavavajillas. Puede lavar la cesta y la bandeja crisper con agua caliente, jabón y una esponja no abrasiva. Remoje si es necesario.

Nota: La cesta, la bandeja crisper, la bandeja de pizza y la bandeja de la parrilla tienen un revestimiento antiadherente. Evite usar utensilios metálicos y materiales de limpieza abrasivos.

- * Evite el uso de cepillos duros, cepillos de alambre o detergentes alcalinos fuertes para evitar daños en la superficie del electrodoméstico.
- * Limpie el interior de la freidora de aire con un paño o esponja ligeramente húmedos y no abrasivos.
- * No sumerja toda la freidora de aire en agua con fines de limpieza.
- * Seque antes de usar.

Nota: Asegúrese de que la bobina de calentamiento esté completamente seca antes de encender la freidora de aire.

- * Asegúrese de que la cesta de freír esté correctamente posicionada dentro del electrodoméstico para un suministro eléctrico adecuado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución posible
La freidora de aire caliente no se puede encender.	Compruebe si la freidora está conectada a la fuente de alimentación. Coloque la canasta firmemente en la freidora.
La comida no está completamente cocida.	Coloque menos comida en la canasta interior. Si un acanasta se llena demasiado, la comida que contiene no se cocinará completamente.
	Aumentar la temperatura de cocción.
	Aumentar el tiempo.
La comida se cocina de manera desigual.	Si los trozos de comida están uno encima del otro o cerca uno del otro, se deben agitar o girar durante el proceso de cocción.
La comida no queda crujiente.	Rociar o agregar una pequeña cantidad de aceite puede hacer que la comida quede más crujiente.
La canasta no encaja firmemente en la freidora.	Asegúrese de que no hay demasiada comida en la canasta.
Sale humo blanco o vapor de la freidora.	La freidora puede producir humo blanco o vapor cuando se usa por primera vez o durante la cocción. Esto es normal.
	Asegúrese de que la canasta y el interior de la freidora estén correctamente limpios y libres de grasa.
	Cocinar alimentos grasosos hace que se acumule aceite debajo de la bandeja para dorar, lo que genera humo blanco. Además, la canasta podría estar más caliente de lo habitual. Esto es normal y no debería tener ningún efecto en el proceso de cocción. Tenga cuidado al manipular la cesta.
Sale humo oscuro de la freidora.	Desconecte inmediatamente la freidora de la fuente de alimentación. El humo oscuro indica comida quemada o una falla en el circuito eléctrico. Espere hasta que el humo se haya dispersado por completo antes de retirar la canasta. Si no es por comida quemada contacta con atención al cliente.
La freidora desprende olor a plástico.	Cualquier freidora puede tener olor a plástico debido al proceso de fabricación. Eso es normal. Haga una prueba para eliminar el olor a plástico. Si todavía huele a plástico, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
La pantalla muestra Código de error "E01/E02"	Hay una interrupción/cortocircuito en el monitor de temperatura. Contacter Servicio al Cliente.

iceagle[®]



Questions or Concerns?

support@iceagle.eu