

Betriebsanleitung

Waffeleisen Modell Atria

Art-Nr.: 443-1100



INHALT

Lieferumfang	3
Normen und Richtlinien	3
Technische Übersicht	3
Allgemeine Hinweise	
Sicherheitshinweise	5
Geräteaufstellung	6
Geräteanschluss	6
Struktur und Teile	6
Erste Inbetriebnahme	6
Bedienung – Einstellungen	7
Reinigung	7
Wartung	7
Gerät außer Betrieb nehmen / Lagerung / Transport	7
Fehlersuche und -behebung	8
Stromlaufplan	
Explosionszeichnung mit Legende	9
Verpackungs-Entsorgung	10
Geräte-Entsorgung	10

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zu Ihrem neuen SARO-Waffeleisen für belgische Waffeln.

Der von Ihnen erworbene Artikel wurde für die gewerbliche Nutzung in Gastronomiebetrieben entwickelt und eignet sich ideal für die schnelle und gleichmäßige Zubereitung von knusprigen, goldbraunen Waffeln in Cafés, Restaurants und auf Events.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen SARO-Produkt.

LIEFERUMFANG

- 1 Waffeleisen
- 1 Betriebsanleitung

NORMEN UND RICHTLINIEN

Das Gerät entspricht den aktuellen Normen und Richtlinien der EU: Niederspannungsrichtlinie – NSP 2014/35/EU / MD (2006/42/EG), Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit – EMC 2014/30/EU, Materialien mit Lebensmittelkontakt – VO (EG) 1935/2004, RoHS–Richtlinien 2011/65/EU und 2015/863/EU. Bei Bedarf lassen wir Ihnen die entsprechende Konformitätserklärung zukommen.

TECHNISCHE ÜBERSICHT

Art des Modells	Waffeleisen		
Bestell-Nr. / Modell	443-1100 / ATRIA		
Material	Edelstahl (Gehäuse und Gussform)		
Überhitzungsschutz	Ja		
Rutschfester Griff	Ja		
Temperaturregelung	Manuell		
Timer	Ja		
Füße	4 Gummifüße für den sicheren Stand		
Anschlussvorbereitung	Steckerfertig mit Schukostecker		
Temperaturbereich	+ 50 - + 300 °C		
Anschluss	230 V / 50 Hz / 1,6 kW		
Abmessungen außen	B 280 x T 360 x H 234 mm		
Gewicht netto/brutto	10 / 12 kg		
GTIN [EAN-Code]	4017337048755		

ALLGEMEINE HINWEISE

- Bewahren Sie diese Betriebsanleitung griffbereit in der Nähe des Gerätes auf.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen.
- Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ist die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.
- Bei der Weitergabe des Gerätes an Dritte muss diese Bedienungsanleitung mitgegeben werden.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bedient werden, da diese die Gefahren bei Benutzung von Elektrogeräten nicht erkennen und es zu Unfällen, Bränden, Explosionen oder Sachbeschädigungen kommen kann.
- Nach dem Auspacken des Gerätes vergewissern Sie sich, dass sich alles in einwandfreiem Zustand befindet. Sollten Sie Beschädigungen entdecken, so schließen Sie das Gerät nicht an, sondern benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Prüfen Sie, ob alle im Lieferumfang angegebenen Komponenten vorhanden sind. Sollte das nicht so sein, benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Bewahren Sie die Verpackung des Gerätes auf. Nur in der Originalverpackung kann das Gerät sicher transportiert werden z. B. zu Reparaturzwecken, bei einem Umzug etc. Beachten Sie, dass alle Bestandteile der Verpackung (Plastikbeutel, Karton, Styroporteile, usw.) Kinder gefährden können und deshalb nicht in deren Nähe gelagert werden dürfen.
- Falls eine Aufbewahrung der Verpackung nicht möglich ist, trennen Sie die verschiedenen Verpackungsmaterialien und liefern Sie diese bei der nächstgelegenen Sammelstelle zursachgemäßen Entsorgung ab.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien bei Regen und nicht in feuchten Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.
- Stellen Sie das Gerät an einem trockenen, ausreichend belüfteten Ort und auf einem geraden, sicheren Untergrund auf.
- Vor Anschluss an das Stromnetz und vor Inbetriebnahme reinigen Sie das Gerät sorgfältig, wie unter "Reinigung" angegeben.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, ob eine Schukosteckdose (mit Erdung) und ein 230 Volt-Anschluss vorliegen und dass dies mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt. Andere Stromarten, als auf dem Typenschild angegeben, können zur Überhitzung des Gerätes oder einem Defekt führen.
- Bohren oder stechen Sie keine Löcher in Innen- oder Außenseite des Gerätes.
- Der Hersteller/Händler kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch das Nichtbeachten der Betriebsanleitung entstehen. Ebenfalls ist dann die Sicherheit des Gerätes nicht mehr gewährleistet.
- Im Falle einer Störung/Fehlfunktion trenne Sie das Gerät vom Stromnetz und benachrichtigen Sie Ihren Händler. Er wird die Reparatur mit Originalersatzteilen ausführen/ausführen lassen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Falsche Bedienung und unsachgemäße Behandlung können zu Störungen am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Beachten Sie die für den Einsatzbereich geltenden Unfallverhütungsvorschriften und die allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.
- Sorgen Sie für einen sicheren Stand auf einem trockenen, dem Gewicht des Gerätes entsprechend ausreichenden, rutschfesten Untergrund sowie für einen gut belüfteten Ort.
- Das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen, nicht in der Nähe von anderen Wärmequellen (Heizung, Herd, Ofen... offenes Feuer) aufstellen und/oder nicht auf eine heiße Oberfläche stellen.
- Keine leicht entzündlichen oder explosiven Stoffe in der Nähe des Gerätes lagern.
 Keine Arbeiten mit leicht entzündlichen Stoffen in der Nähe des Gerätes ausführen (kein Lack- oder Farbspray oder ähnliches). Es könnte sonst zu einem Feuer oder zu einer Explosion führen.
- Keine schweren Gegenstände, Lasten oder Flüssigkeiten auf dem Gerät abstellen.
- Vor Anschluss an Ihr Stromnetz prüfen Sie, ob die Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Nur bei Übereinstimmung ist die Inbetriebnahme möglich, um Unfälle/Defekte zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Adapter, Steckdosenleisten und/oder Verlängerungskabel; schnell kann es sonst zu Überhitzungen der Kabel/Leitungen kommen, wenn auch noch weitere Geräte angeschlossen sind. Die Brandgefahr wächst.
- Bewegen Sie das Gerät nicht während der Benutzung.
- Bevor Sie das Gerät bewegen, schalten Sie es aus (wenn Schalter dazu vorhanden ist) und ziehen den Netzstecker.
- Ziehen Sie das Kabel immer nur am Steckergehäuse aus der Steckdose.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät beim Bewegen nicht kippt. Dies könnte zu Verletzungen führen.
- Nach einem eventuellen Stromausfall oder kurzem Steckerziehen, schalten Sie das Gerät kurz aus, warten 5 Minuten ab, stecken den Stecker wieder ein und starten das Gerät.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten hängen, quetschen es nicht und halten Sie es fern von heißen Gegenständen und offenen Flammen.
- Achten Sie darauf, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen am Kabel oder ein Stolpern darüber nicht möglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel. Wenn es beschädigt ist, z. B. durch Quetschen, dann muss es von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Das Gerät, Kabel und Stecker nicht mit nassen oder feuchten Händen anfassen.
- Vorsicht! Das Gerät steht unter Strom solange es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit einem offenen Wasserstrahl.
- Das Gerät darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht oder mit Flüssigkeiten benetzt werden.
 Sollte das Gerät dennoch einmal nass geworden sein, sofort den Netzstecker ziehen und das Gerät vor erneutem Gebrauch von einem Fachmann überprüfen lassen. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Ein beschädigtes Gerät darf nicht benutzt werden!
 - In diesem Falle trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und wenden Sie sich an Ihren Fachhändler!
- Versuchen Sie nie das Gerät selbst zu öffnen oder gar zu reparieren. Es besteht Lebensgefahr!
- Bohren oder stechen Sie kein Loch in das Gerät, weder von außen noch im Innenraum. Installieren Sie keine anderen Geräte und bringen Sie keine fremden Dinge dort an.
- Reparaturen sind von entsprechenden Fachkräften mit den Originalersatzteilen auszuführen.
- Vor jeder Reinigung das Gerät vom Stromnetz trennen, ebenso bei längerer Nichtbenutzung.
- Aus hygienischen Gründen wird mindestens eine tägliche Reinigung empfohlen, aber auch bei Notwendigkeit im Laufe eines Tages.
- Überlasten Sie das Gerät nicht.
- Fassen Sie nicht mit der Hand in das Gerät.

•

GERÄTEAUFSTELLUNG

Stellen Sie das Gerät in einem trockenen und ausreichend belüfteten Raum auf. Sorgen Sie dabei für einen sicheren Stand auf einem trockenen und rutschfesten Untergrund.

Stellen Sie das Gerät mit der Rückseite mindestens 20 cm von der Wand entfernt auf, um jederzeit für genügend Luftzirkulation zu sorgen. Oberhalb des Gerätes sollten mindestens 30 cm Platz sein; zu den Seiten jeweils 20 cm.

Sorgen Sie dafür, dass der Netzstecker immer frei zugänglich ist und ohne Umstände vom Stromnetz getrennt werden kann.

GERÄTEANSCHLUSS

Bevor Sie das Gerät anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Spannung und die Frequenz der Stromversorgung mit den Angaben aufdem Typenschild übereinstimmen! Andere Spannungen können zur Überhitzung des Gerätes führen!!!

Schließen Sie das Gerät nur an eine Schutzkontaktsteckdose mit Erdung und einem 230 Volt Anschluss an.

Nach Stromausfall oder wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wurde, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie das Gerät wieder anschließen und in Betrieb nehmen!

STRUKTUR UND TEILE



ERSTE INBETRIEBNAHME

Vor der ersten Nutzung:

Packen Sie das Gerät aus, überprüfen es auf Vollständigkeit und stellen Sie es auf (Siehe Geräteaufstellung). Säubern Sie das Gerät (siehe Reinigung).

BEDIENUNG - EINSTELLUNGEN

Gerät vorbereiten:

Schließen Sie das Waffeleisen an und verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung.

Einschalten:

Drücken Sie den Netzschalter auf "ON" und stellen Sie den Drehknopf auf die gewünschte Temperatur ein. Die grüne Kontrollleuchte leuchtet auf und signalisiert den Heizvorgang.

Betriebsbereitschaft:

Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt die Kontrollleuchte.

Waffeln backen:

Heben Sie die obere Backplatte vorsichtig an und geben Sie den Waffelteig gleichmäßig auf die untere Backplatte. Schließen Sie anschließend die obere Backplatte. Die orangene Kontrollleuchte leuchtet während des Backvorgangs auf.

Entnahme der Waffeln:

Nach dem Backen bringen Sie das Gerät in die Ausgangsposition zurück und heben die obere Backplatte vorsichtig an. Entnehmen Sie die fertigen Waffeln mit einem hitzebeständigen Holz- oder Plastikspatel, um die Backflächen nicht zu beschädigen.

Nach der Benutzung:

Stellen Sie den Thermostat auf "Aus" und drücken Sie den Netzschalter auf "OFF". Trennen Sie das Gerät danach von der Stromversorgung.

Diese Schritte gewährleisten einen sicheren und effizienten Betrieb des Geräts.

REINIGUNG

Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht mehr am Strom angeschlossen ist und abgekühlt ist.

Außen- und Innenseiten mit einem feuchten, weichen Tuch ab- bzw. auswischen.

Es kann ein mildes Spülmittel dazu verwendet werden.

Noch einmal ohne Reinigungszusatz nachwischen, anschließend gut trockenreiben.

Keine scharfen, bleichenden, ätzenden oder kratzenden Reinigungsmittel/Reinigungshilfen verwenden, die Oberflächen könnten dadurch beschädigt/zerkratzt werden.

Reinigen Sie das Gerät täglich nach Gebrauch, um es sauber zu halten.

WARTUNG

Das Gerät ist sehr wartungsarm. Beachten Sie die Punkte unter Installation und Reinigung.

GERÄT AUßER BETRIEB NEHMEN / LAGERUNG /TRANSPORT

Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker.

Reinigen Sie das Gerät innen und außen gründlich. Ist es trocken und soll das Gerät für eine längere Zeit nicht benutzt werden, stellen sie es an einem trockenen, staubfreien und nicht heißen Ort ab. Decken Sie das Gerät am besten ab oder verwenden Sie die Originalverpackung, um das Gerät vor Beschädigungen zu schützen.

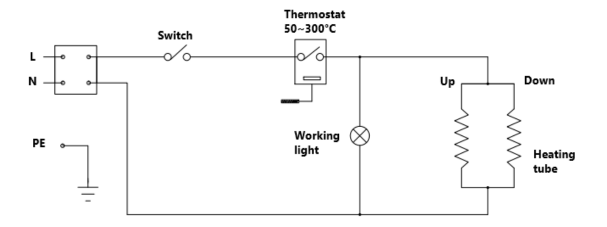
Sichern Sie das Gerät gegen ein eventuelles Hineinklettern von Haustieren, dass diese dort nicht eingesperrt werden können. Bei der Lagerung von nur dem Verpackungsmaterial beachten Sie bitte, dass Bestandteile der Verpackung wie Plastikbeutel, Karton, Styroporteile usw. Kinder gefährden können, wenn sie damit unbeaufsichtigt Spielen können (z. B. Erstickungsgefahr). Für einen Transport des Gerätes verwenden Sie am besten die Originalverpackung, damit das Gerät optimal gegen Stoß, scharfen Kanten, Witterungsbedingungen usw. geschützt ist. Setzen Sie es keiner Feuchtigkeit oder Regen aus und vermeiden Sie starke Erschütterungen.

FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Problem	Ursache und Lösung		
Das Gerät funktioniert nicht	Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker eingesteckt ist.		
	Stellen Sie das Thermostat auf die gewünschte Temperatur.		
Waffeln backen	Verteilen Sie den Teig gleichmäßig.		
ungleichmäßig	Warten Sie, bis das Gerät vollständig vorgeheizt ist.		
Waffeln kleben	Fetten Sie die Backflächen leicht ein.		
	Vermeiden Sie Metallutensilien, um die Antihaftbeschichtung zu schützen		
Überhitzung	Überprüfen Sie die Lüftungsschlitze und entfernen Sie ggfs. Blockierungen oder Schmutz.		
	Lassen Sie das Thermostat auf einen Defekt prüfen.		
Ungewöhnliche Geräusche	Reinigen Sie Rückstände auf den Backplatten.		

Wenden Sie sich Ihren Händler, wenn die Probleme durch einfache Fehlersuche nicht gelöst werden können.

STROMLAUFPLAN

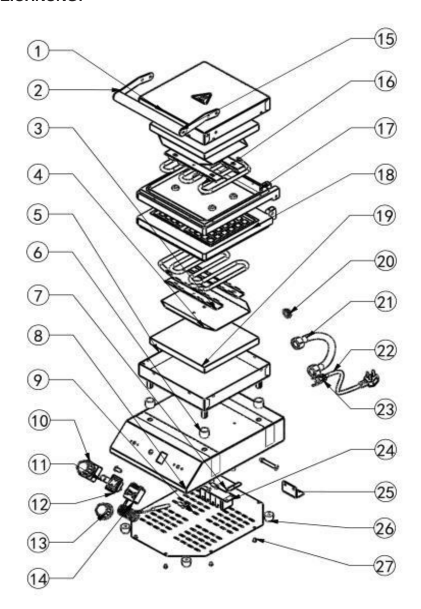


Übersetzung zum Stromlaufplan:

Switch Schalter
Thermostat Thermostat
Working light Kontrollleuchte

Up Oben
Down Unten
Heating tube Heizung

EXPLOSIONSZEICHNUNG:



EXPLOSIONSZEICHNUNG - LEGENDE

1	Gehäuse (Abdeckplatte)	15	Griff
2	Halterung für Griff	16	Heizelement
3	Befestigungsbügel	17	Obere Backfläche
4	Aufnahmeplatte für Heizelement	18	Untere Backfläche
5	Aufnahmeplatte für Isolierung	19	Isolierung
6	Edelstahl Rohr	20	Innerer Kern
7	Montageplatte für Klemmeleiste	21	Kabeldurchführung
8	Gehäuse	22	Kabel mit Schuko Stecker
9	Bodenplatte	23	Zugentlastung
10	Timer	24	4 Positionen Klemmleiste
11	Kontrollleuchte	25	Winkel
12	Ein-/Ausschalter	26	Gummifuß
13	Knebel	27	Schraube
14	Thermostat		

VERPACKUNGS-ENTSORGUNG



Die Verpackungsmaterialien bitte entsprechend trennen und den zuständigen Sammelstellen zur Wiederverwertung und zur Umweltschonung zuführen.

GERÄTE-ENTSORGUNG



Hat das Gerät einmal ausgedient, dann entsorgen Sie dieses bitte ordnungsgemäß an einer Sammelstellefür Elektrogeräte.

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie Ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden. Vielen Dank!

Diese Tabelle können Sie für Ihren eigenen, eventuell späteren Bedarf ausfüllen und nutzen.

Gerätebezeichnung	Waffeleisen	Modeliname:	ATRIA
Bestell-Nummer vom Typenschild	443-1100	Seriennummer vom Typenschild	
Wenn zutreffend Kältemittel vom Typenschild	-	Wenn separat ausgewiesen Produktionsdatum vom Typenschild	
Gekauft am:		Telefonnummer des Verkäufers	
Gekauft wo: (Name des Händlers)		Falls vorhanden E-Mail-Adresse des Verkäufers	
Eventuell Name des Verkäufers		Weitere Notizen	



Made in P.R.C for:

SARO Gastro-Products GmbH Abteilung: Einkauf

Sandbahn 6, 46446 Emmerich am Rhein, Germany

Tel. +49 (0) 2822 9258-0 Fax +49 (0) 2822 18192 E-Mail info@saro.de Web

www.saro.de

Hinweis: Technische- / Design- / Modelländerungen und Irrtümer vorbehalten.



Operating instructions

Waffle Maker Model ATRIA

Item no.: 443-1100



CONTENTS

Scope of delivery	
Standards and guidelines	13
Technical overview	
General notes	14
Safety instructions	14
Installation	15
Connection	15
Structure and parts	15
First commissioning	15
Operation Settings	16
Cleaning	16
Maintenance	16
Storage / Transport	16
Troubleshooting	17
Circuit diagram	
Exploded view with legend	18
Packaging disposal	19
Equipment disposal	19

Dear Customer,

Congratulations on your new SARO Waffel Maker.

The item you have purchased has been designed for commercial use in foodservice establishments and is ideal for the quick and even preparation of crispy, golden-brown waffles in cafés, restaurants, and at events.

Please read the operating manual carefully before initial use.

We hope you enjoy your new SARO product.

SCOPE OF DELIVERY

- 1 Waffle Maker
- 1 Operating Manual

STANDARDS AND GUIDELINES

The unit complies with the current EU standards and directives: Low Voltage Directive – LVD 2014/35/EU / MD (2006/42/EC), Electromagnetic Compatibility Directive – EMC 2014/30/EU, Materials in Contact with Food – Regulation (EC) 1935/2004, RoHS Directives 2011/65/EU and 2015/863/EU. If required, we will send you the corresponding declaration of conformity.

TECHNICAL OVERVIEW

Model Type	Waffle Maker		
Order No. / Model	443-1100 / ATRIA		
Material	Stainless steel (housing and cast plate)		
Overhead Protection	Yes		
Non-Slip Handle	Yes		
Feet	4 rubber feet for stable placement		
Connection preperation	Ready top lug in with Schuko plug		
Temperature range	+ 50 - + 300 °C		
Connection	230 V / 50 Hz / 1,6 kW		
External dimensions	W 280 x D 360 x H 234 mm		
Net / Gross weight	10 / 12 kg		
GTIN [EAN code]	4017337048755		

GENERAL NOTES

- Keep these operating instructions within easy reach near the unit.
- The manufacturer/dealer cannot be held responsible for damage caused by failure to observe these operating instructions.
- If these operating instructions are not observed, the safety of the unit can no longer be guaranteed.
- If the unit is passed on to third parties, these operating instructions must also be handed over.
- This appliance must not be operated by children or persons with limited physical, sensory or mental abilities, as they
 may not understand the hazards involved in the use of electrical appliances, resulting in accidents, fire, explosion or
 property damage.
- After unpacking the unit, make sure that everything is in perfect condition. If you discover any damage, do not connect the unit but notify your dealer.
- Check whether all components specified in the scope of delivery are present. If this is not the case, inform your dealer.
- Keep the packaging of the unit. The unit can only be transported safely in its original packaging, e.g. for repair purposes, when moving house, etc. Note that all components of the packaging (plastic bags, cardboard, polystyrene parts, etc.) can endanger children and must therefore not be stored near them.
- If it is not possible to store the packaging, separate the different packaging materials and deliver them to the nearest collection point for proper disposal.
- Do not use the unit outdoors in the rain or in damp rooms.
- Do not operate the unit unattended.
- Observe the accident prevention regulations and general safety regulations applicable in your area.
- Place the unit in a dry, adequately ventilated place and on a straight, safe surface.
- Before connecting the appliance to the mains and before using it, clean it carefully as indicated under "Cleaning".
- Before connecting the appliance, make sure that a shockproof socket (with earth) and a 230 volt connection are available and that they correspond to the information on the type plate. Other types of current than specified on the type plate may cause the appliance to overheat or become defective.
- Do not drill or pierce holes in the inside or outside of the unit. The circuit could be damaged
- The manufacturer/dealer cannot be held responsible for damage caused by failure to observe the operating instructions. Likewise, the safety of the unit is no longer guaranteed.
- In the event of a malfunction, disconnect the appliance from the mains and inform your dealer. He will carry out the repair with original spare parts.

SAFETY INSTRUCTIONS

- Incorrect operation and improper handling can lead to malfunctions of the unit and injury to the user.
- Observe the accident prevention regulations and general safety regulations applicable in your area.
- Ensure that the unit stands securely on a dry, non-slip surface that is adequate for the weight of the unit and that it is in a well-ventilated place.
- Before connecting to your mains, check that the type of current and mains voltage correspond to the information on the type plate. Commissioning is only possible if they match in order to avoid accidents/defects.
- Do not use adapters, power strips and/or extension cords; otherwise the cables/cords can quickly overheat if other
 appliances are also connected. The risk of fire increases.
- Do not move the appliance during use.
- Before moving the unit, switch it off (if there is a switch for this purpose) and disconnect the mains plug.
- Always pull the cable out of the socket by the plug housing only.
- Do not let the mains cable hang over sharp edges, do not crush it and keep it away from hot objects and open flames.
- Make sure that it is not possible to accidentally pull on the cable or trip over it.
- Check the cable regularly. If it is damaged, e.g. by crushing, then it must be replaced by a qualified specialist.
- Do not touch the appliance, cable or plug with wet or damp hands.
- Caution! The unit is live as long as it is connected to the mains.
- Protect the unit from moisture.
- Do not clean the appliance with an open jet of water.
- Do not immerse the unit in water or other liquids or wet it with liquids.

 If the appliance should get wet upplied it from the major immediately and have it shocked by a specific
 - If the appliance should get wet, unplug it from the mains immediately and have it checked by a specialist before using it again. There is a danger to life from electric shock.
- A damaged unit must not be used!
 - In this case, disconnect the unit from the mains and contact your specialist dealer!
- Repairs must be carried out by appropriate specialists using the original spare parts.
- · Always disconnect the appliance from the mains before cleaning, and also if it is not going to be used for a long time.
- For hygienic reasons, at least daily cleaning is recommended, but also in the course of a day if necessary.
- Do not overload the device.
- Do not reach into the device with your hands

INSTALLATION

Place the device in a dry and well-ventilated room. Ensure that it stands securely on a dry and non-slip surface.

Position the device with the back at least 20 cm away from the wall to allow sufficient air circulation at all times. There should be at least 30 cm of space above the device and 20 cm on each side.

Ensure that the power plug is always accessible and can be easily disconnected from the power supply.

CONNECTION

Before connecting the device, make sure that the voltage and frequency of the power supply match the specifications on the nameplate! Different voltages can cause the device to overheat!

Only connect the device to a grounded outlet with a 230-volt connection.

After a power outage or if the device has been disconnected from the power supply, wait at least 5 minutes before reconnecting and operating the device!

STRUCTURE AND PARTS



FIRST COMMISSIONING

Before first use:

Unpack the appliance, check that it is complete and set it up (see Setting up the appliance). Clean the appliance (see Cleaning).

OPERATION - SETTINGS

Preparing the Device:

Connect the waffle iron to the power supply.

Turning On:

Press the power switch to "ON" and adjust the dial to the desired temperature. The green indicator light will illuminate, signaling the heating process.

Ready to Use:

Once the set temperature is reached, the indicator light will turn off.

Baking Waffles:

Carefully lift the upper baking plate and evenly pour the waffle batter onto the lower plate. Close the upper plate. The orange indicator light will illuminate during the baking process.

Removing the Waffles:

After baking, return the device to its original position and carefully lift the upper plate. Remove the finished waffles using a heat-resistant wooden or plastic spatula to avoid damaging the baking surfaces.

After Use:

Set the thermostat to "Off" and press the power switch to "OFF." Disconnect the device from the power supply.

Following these steps ensures safe and efficient operation of the device.

CLEANING

Ensure that the device is disconnected from the power supply and has cooled down. Wipe the exterior and interior surfaces with a damp, soft cloth. A mild dishwashing detergent can be used. Wipe again without any cleaning agents, then dry thoroughly. Do not use sharp, bleaching, corrosive, or abrasive cleaning agents/cleaning aids, as they may damage/scratch the surfaces. Clean the device daily after use to keep it clean.

MAINTENANCE

The device requires very little maintenance. Follow the points under Installation and Cleaning.

STORAGE / TRANSPORTATION

Switch off the unit, disconnect the mains plug.

Clean the unit thoroughly inside and outside. If it is dry and the unit is not to be used for a longer period of time, store it in a dry, dust-free and not hot place. Store the unit covered or use the original packaging to protect the unit from damage. Protect the unit against pets climbing in, so that they cannot be trapped there.

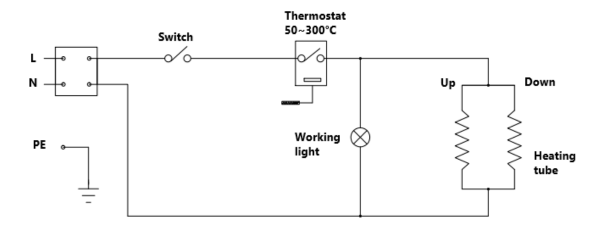
When storing only the packaging material, please note that components of the packaging such as plastic bags, cardboard, polystyrene parts, etc., can be dangerous for children if they play with them unattended (e.g. choking hazard). can endanger children if they play with them unsupervised (e.g. choking hazard).

For transport, please use the original packing off he appliance so that it is optimally protected against bump, sharp edges, weather conditions, etc. Do not expose it to moisture or rain and avoid strong vibrations.

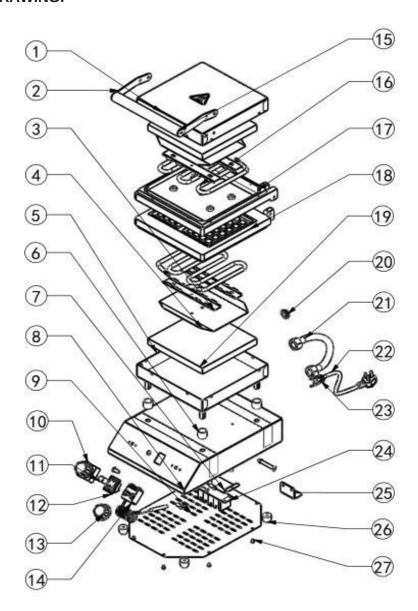
TROUBLESHOOTING

Problem	Cause and Solution		
The device is not working Ensure that the power plug is connected.			
	Set the thermostat tot he disired temperature.		
Waffles bake unevenly	Distribute the batter evenly. Wait until the device is fulli preheated.		
Waffles stick to the plates	Lightly grease the baking surface. Avoid using metal utensils to protect the non-stick coating.		
Overheating	Check the ventilation slots and remove any blockages or dirt. Have the thermostat checked for defects.		
Unusual noises	Clean any residue from the baking plates.		

CIRCUIT DIAGRAM



EXPLOSION DRAWING:



LEGEND

1	Top Cover	15	Handle
2	Grip mounting	16	Heating element
3	Fixing bracket	17	Upper cast aluminium plate
4	Mounting plate for heating	18	Lower cast aluminum plate
5	Mounting plate for insulation	19	Insulation cotton
6	Stainless steel tube	20	Copper inner core
7	Terminal mounting plate	21	Internal tooth hose
8	Base welding	22	Power cable
9	Bottom plate	23	New power cable head
10	Timer	24	4 position terminal block
11	Indicator	25	Support plate
12	On-/Off switch	26	Rubber feet
13	Knob	27	Screw

14

Thermostat

PACKAGING DISPOSAL



Please separate the packaging materials accordingly and bring them to the responsible collection points, for recycling and environmental protection.

APPLIANCE DISPOSAL



Once the appliance has reached the end of its service life, please dispose it properly at collection point for electrical appliances.

Electrical appliances do not belong in household waste.

Your local administration will inform you about the addresses and opening hours of collection points. This is the only way to ensure that old appliances are disposed of and recycled properly. Thank you very much!

You can fill in and use this table for your own, possibly later needs.

Unit designation	Waffle Maker	Model name:	ATRIA
Order number from the type plate	443-1100	Serial number	
nom the type plate		from the type plate	
If applicable		If shown separately	
Refrigerant	-	Production date	
from the type plate		from the type plate	
Bought on:		Telephone number of the seller	
Bought where:		If available	
(name of the dealer)		E-mail address of the seller	
Optionally		More notes	
Name of the seller			



Made in P.R.C for:

SARO Gastro-Products GmbH Purchasing Department Sandbahn 6, 46446 Emmerich am Rhein, Gernary

Tel. +49 (0) 2822 9258-0 Fax +49 (0) 2822 18192 E-mail <u>info@saro.de</u> Web www.saro.de

Note: Technical / design / model changes and errors excepted.