

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

**MOD**: WR-CC6E-10

Production code : XDCE 6E



# WR-CC6E-10

# Eierkocher



Manual de Instrucciones

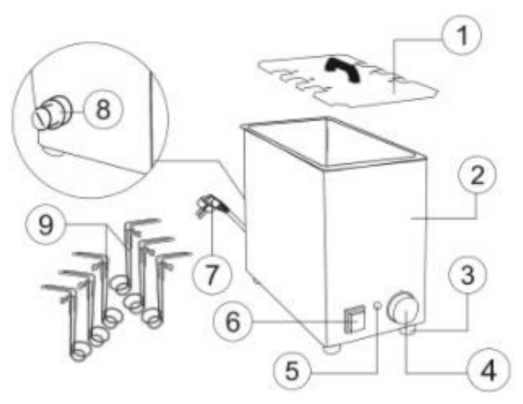


Manuale di Istruzioni



Bedienungsanleitung

# WR-CC6E-10



- 1. Deckel mit Cool-Touch-Griff.
- 2. Chassis/Aufbau
- 3. Rutschfester Gummifuß (x 4)
- 4. Thermostatknopf zur Temperaturregelung
- 5. Orange Kontrollleuchte (Heizanzeige).
- 6. Hauptschalter 0/l.
- 7. Stromkabel mit Schukostecker
- 8. Sicherheitsthermostat (Produkt zurücksetzen)
- 9. Eierkorb (x6).

## **Ersatzteile**

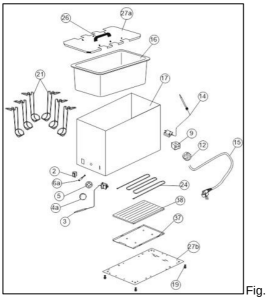


Fig. 1



Wenn Sie ein Bauteil bestellen möchten, müssen sie folgende Angaben machen:

- Modell
- Seriennummer
- Frsatzteilnummer

## **Technische Daten**

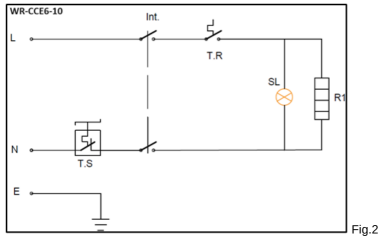
MOD.	KG	4	$\stackrel{\textstyle \sim}{AC}$	Cap. (Nr. ())	Lts. $\approx$
WR-CCE6E-10	4,4	1,2kW	230V~50/60Hz	6/8	4 - 4,5

Table 1

Die wichtigsten elektrischen Kennwerte sind auf dem Typenschild angegeben.

Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen zum Zweck der Produktentwicklung und verbesserung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

# **Elektrisches Schema**



Int.:

Hauptschalter

TR:

Regelthermostat

TS:

Sicherheitsthermostat

SL:

Kontrollleuchte

R1:

Heizelement

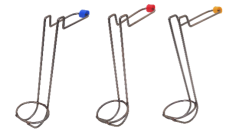
# Verpackungsinhalt

# WR-CC6E-10



Fig.3

# Zubehör



Eierkörbe

# DE

# **INHALTSVERZEICHNIS**

# 1. EINFÜHRUNG

1.1. Symbole und Zeichen

## 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- 2.1. Allgemeine Grundsätze
- 2.2. Arbeitsumfeld
- 2.3. Elektrische Sicherheit
- 2.4. Reinigung
- 2.5. Wartung

# 3. SPEZIELLE SÄTTIGUNGSANWEISUNGEN

- 3.1. Transport von Risiken
- 3.2. Verbrennungsgefahr
- 3.3. Brand- oder Explosionsgefahr
- 3.4. Zweck der Nutzung

#### 4. INSTALLATION UND NUTZUNG

- 4.1. Installation des Geräts
- 4.2. Betriebsanleitung
- 4.3. Anweisungen für den Gebrauch
- 4.4. Überhitzung und Reset
- 4.5. Nach Gebrauch
- 5. REINIGUNG
- 6. WARTUNG UND ANOMALIEN
- 7. GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG
- 8. RECYCLING

## 1. EINFÜHRUNG

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, auch wenn Sie meinen, dass Sie mit dieser Art von Geräten vertraut sind. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Bei Weitergabe oder Verkauf des Produkts an Dritte ist diese Anleitung mitzuliefern.

Notieren Sie sich zu Ihrer Erleichterung die Modell- und Seriennummer (auf dem Typenschild des Produkts). Diese beiden Nummern sollten Sie immer angeben, wenn Sie Fragen zum Produkt haben oder Hilfe/Wartung benötigen.

Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch genau befolgt werden, um Personen- und/oder Sachschäden zu vermeiden.

Dieses Produkt wurde von qualifizierten Personen unter Verwendung hochwertiger Materialien und in Übereinstimmung mit den EU-Vorschriften hergestellt, um sicherzustellen, dass Sie ein sicheres und effizientes Produkt kaufen!!!

## 1.1. Symbole und Zeichen

In diesem Handbuch und auf Etiketten, die sich auf dem Produkt befinden, werden Symbole verwendet, um wichtige Sicherheitshinweise und Ratschläge in Bezug auf das Gerät hervorzuheben. Die Anweisungen müssen sehr sorgfältig befolgt werden, um das Risiko von Unfällen, Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.



**GEFAHR!** Dieses Symbol weist auf Gefahren hin, die zum Tod führen können.

**WARNUNG!** Dieses Symbol weist auf Risiken hin, die zu Verletzungen oder zum Tod führen können.

VORSICHT! Dieses Symbol weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die vermieden werden muss. Die Nichtbeachtung kann zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen.

HEISSE OBERFLÄCHE! Dieses Symbol weist auf das Vorhandensein heißer Oberflächen hin und mahnt zur Vorsicht und zur Vermeidung von direktem Kontakt.

GEFÄHRLICHE ELEKTRISCHE SPANNUNG! Dieses Symbol warnt andere vor der Gefahr eines elektrischen Schlages. Von Geräten ausgehende Stöße können schwere und dauerhafte Verletzungen verursachen.

BEMERKUNG! Dieses Symbol hebt wichtige Empfehlungen und Informationen für die effektive Nutzung des Geräts und die Minimierung möglicher Störungen hervor.

**Produkt-Recycling.** Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts die nationalen und lokalen Vorschriften und Bestimmungen.

Beschränkung gefährlicher Stoffe. Bei der Herstellung dieses Produkts wurden die Richtlinien der Richtlinie RoHs befolgt.







#### 2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Das sichere Funktionieren des Produkts steht in direktem Zusammenhang mit seiner sachgemäßen Verwendung. Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu gefährlichen Situationen führen, wie z. B. zu körperlichen Schäden an Personen und dem Gerät sowie zu Gefahren für das Leben des Benutzers oder Dritter.

Bei der Verwendung eines elektrisch betriebenen Geräts sollten Sie stets die folgenden Sicherheitsvorkehrungen treffen, einschließlich der folgenden:

# 2.1. Allgemeine Grundsätze

- Prüfen Sie vor der Verwendung des Produkts, ob es äußerlich sichtbare Schäden aufweist. Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Produkt.
- Dieses Produkt ist von außen durch eine Plastikfolie geschützt, die vor der Inbetriebnahme entfernt werden muss. Vergewissern Sie sich, dass Sie die Plastikfolie und eventuelle Kleberückstände entfernen, bevor Sie das Gerät einschalten.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät darf nur von Personen bedient werden, die im Umgang mit elektrischen Geräten für das Gastgewerbe geschult sind.
- Achten Sie darauf, dass Kinder keinen Zugang zu diesem Gerät haben, um damit zu spielen. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, insbesondere nicht in der Nähe von Kindern.
- Kinder unter 14 Jahren und Personen mit eingeschränkten k\u00f6rperlichen, sensorischen oder geistigen F\u00e4higkeiten oder Personen ohne einschl\u00e4gige Erfahrung oder Kenntnisse sollten dieses Ger\u00e4t nicht benutzen, es sei denn, sie werden angemessen beaufsichtigt oder haben zuvor eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Ger\u00e4ts erhalten und verstehen die damit verbundenen Risiken.
- Handhabung, Reinigung und Wartung durch den Benutzer sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 14 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Ein sicherer Betrieb ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Gerätes gewährleistet.

Jede Verwendung, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Produkts hinausgeht, gilt als unsachgemäß. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Benutzer ist allein verantwortlich für alle Schäden, die durch eine falsche oder unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen.

## 2.2. Arbeitsumfeld

- > Das Gerät darf nur in Umgebungen verwendet werden, die vor der äußeren Umgebung geschützt sind.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Materialien, die sich durch Hitze verformen können, aufgestellt werden. Wenn dies nicht möglich ist, muss die Umgebung mit einem nicht brennbaren, wärmeisolierenden Material geschützt werden.
- > Sorgen Sie für einen Standort mit möglichst wenig Feuchtigkeit.
- > Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Wasserhahns auf.
- Stellen Sie das Gerät nicht zu nahe an eine Steckdose.

## 2.3. Elektrische Sicherheit



# GEFAHR! Stromschlaggefahr!

- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose oder Installation an, die für die auf dem Typenschild des Geräts angegebenen elektrischen Parameter geeignet ist. Stellen Sie sicher, dass das Gerät an einen Stromkreis angeschlossen ist, der für die auf dem Typenschild angegebene Leistung ausgelegt ist.
- Dieses Produkt ist in die IEC-Klasse I eingestuft, was bedeutet, dass das Gerät zwingend an einen Stromkreis mit Erdung angeschlossen werden muss. Die elektrische Sicherheit des Geräts ist nur dann gewährleistet, wenn es über einen korrekten Erdanschluss verfügt.
- Verlängerungskabel an das Stromnetz an. Diese gewährleisten nicht die Sicherheit des Geräts.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht mit einem Zeitmessgerät oder einem anderen Gerät, das es automatisch betreibt.
- Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Schäden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker beschädigt sind oder wenn Sie feststellen, dass das Gerät nicht richtig funktioniert.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit verwickeltem, geknicktem oder gebogenem Kabel. Es muss immer vollständig ausgerollt bleiben. Stellen Sie niemals das Gerät oder andere Gegenstände auf das Netzkabel.
- Legen Sie das Netzkabel nicht auf brennbare Materialien. Decken Sie das Kabel nicht ab. Halten Sie das Kabel von Arbeitsbereichen fern und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- Schalten Sie das Gerät nicht durch Ziehen am Kabel aus. Das Netzkabel darf nur durch Ziehen am Stecker aus der Steckdose gezogen werden.
- Beim Einstecken und Herausziehen des Steckers aus der Steckdose müssen der Hauptschalter und der Regelthermostat auf OFF, Position "0", stehen.
- Das Kabel darf keine heißen Teile oder scharfen Kanten berühren. Das Stromkabel darf nicht über die Seite der Arbeitsfläche hängen. Achten Sie darauf, dass niemand auf das Kabel treten oder darüber stolpern kann.

- Tragen oder heben Sie das Gerät niemals am Netzkabel.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder Flüssigkeiten mit den elektrischen Bauteilen in Berührung kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen/feuchten Händen oder wenn Sie auf einer  $\triangleright$ nassen Oberfläche stehen.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromnetz:
  - um es zu bewegen
  - wenn das Gerät nicht benutzt wird:
  - im Falle von Anomalien während des Betriebs:
  - vor der Reinigung.

# 2.4. Reinigung

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt ist und warten Sie, bis es abgekühlt ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung NIEMALS einen Wasserstrahl, um den Kontakt der elektrischen Teile mit dem Wasser zu vermeiden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts NIEMALS Scheuermittel, Lösungsmittel  $\triangleright$ oder Säuren.
- $\triangleright$ Tauchen Sie das Gerät **NIEMALS** in Wasser oder eine andere Flüssigkeit ein.

# 2.5. Wartung und Instandhaltung

- Bei Installations- und Reparaturarbeiten sind die geltenden nationalen und örtlichen Sicherheitsvorschriften strikt einzuhalten.
- Alle technischen Eingriffe und/oder Wartungsarbeiten dürfen nur von Technikern/Fachleuten durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Reparaturen und andere Eingriffe von unqualifiziertem Personal entstehen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

#### 3. BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE

# 3.1. Transport von Risiken



#### VORSICHT!

Beim Transport dieses Produkts während des Betriebs können zahlreiche Gefahren wie schwere Verbrennungen auftreten.

Versuchen Sie nicht, das Produkt zu bewegen, solange das Wasser heiß ist, da dies zu schweren Verbrennungen führen kann. Wenn es unbedingt notwendig ist, befolgen Sie die Anweisungen:

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und bewegen Sie das Gerät mit äußerster VORSICHT.
- Tragen Sie IMMER eine Schutzausrüstung, z. B. hitzebeständige Handschuhe und Schuhe, um Ihren Körper vor schweren Verbrennungen zu schützen, falls Sie heißes Wasser verschütten oder verspritzen.

# 3.2. Verbrennungsgefahr



# HEISSE OBERFLÄCHE!

Während des Betriebs des Produkts besteht aufgrund der hohen Temperatur des Wassers und der Produktoberflächen die Gefahr von Verbrennungen an Händen und Armen.

- Berühren Sie NICHT den Behälter, das Wasser oder die Außenfläche, wenn das Produkt in Betrieb ist.
- Verwenden Sie zum Abnehmen des Deckels immer den Cool-Touch-Kunststoffgriff.



## WARNUNG!

Während des Betriebs steigt die Wassertemperatur auf bis zu 95 °C an, und es besteht die Gefahr, sich an Händen, Armen und Gesicht zu verbrühen. Befolgen Sie diese Anweisungen, um dieses Risiko zu vermeiden:

- Wasserdampf ist heiß genug, um Verbrennungen zu verursachen. Treffen Sie die notwendigen Vorkehrungen (verwenden Sie hitzebeständige Handschuhe oder ein Küchentuch), wenn Sie den Deckel abnehmen, da der heiße Dampf Verbrennungen an Händen, Armen und im Gesicht verursachen kann.
- > Tauchen Sie die Eier NIEMALS mit den Händen in das Wasser ein.
- Verwenden Sie IMMER die Eierkörbe (6 Körbe werden mit dem Produkt geliefert), um die Eier in das Wasser zu tauchen und wieder herauszunehmen.
- ➤ Bringen Sie sich niemals in eine Position, in der Ihr Gesicht Verbrennungen durch heiße Wasserdämpfe aus dem Behälter ausgesetzt ist. Nehmen Sie beim Eintauchen und Herausnehmen der Eierkörbe aus dem Behälter die richtige Haltung ein (Abb. 4),





Abb. 4

SPRITZGEFAHR!!! Um Wasserspritzer zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass:

- ✓ Die Eierkörbchen werden langsam in den Behälter getaucht.
- ✓ der Wasserstand darf die empfohlenen MAX Lts nicht überschreiten (Tab. 1).
- > Bevor Sie das Wasser aus dem Behälter wegschütten, warten Sie, bis es abgekühlt ist.

# 3.3. Brand- oder Explosionsgefahr



## WARNUNG!

Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe von brennbaren, leicht entzündlichen Stoffen (z.B.: Benzin, Spiritus, Alkohol etc.). Sie verdampfen durch Erwärmung und bei Kontakt mit Zündquellen können Verpuffungen auftreten, die zu schweren Personenund Sachschäden führen können. Trennen Sie im Brandfall das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie geeignete Brandbekämpfungsmaßnahmen einleiten.



Löschen Sie das Feuer niemals mit Wasser, wenn der Netzstecker in der Steckdose steckt. Gefahr eines elektrischen Schlages!

# 3.4. Zweck der Nutzung



## VORSICHT!

Dieses Gerät wurde zum Kochen von Eiern entwickelt. Jede andere Verwendung kann zu einer Beschädigung des Geräts oder zu Verletzungen führen.

In der Gastronomie sind diese Geräte für die Verwendung durch qualifizierte/geschulte Personen und an Orten wie z. B.:

- Küchen von Hotels und Restaurants, Kantinen, Schulen und Krankenhäusern.
- Selbstbedienungseinrichtungen um Verletzungen wie Verbrennungen an heißen Oberflächen zu vermeiden, sollte die Verwendung dieses Geräts an diesen Orten nur unter Aufsicht erlaubt sein.
- Büros und andere Arbeitsumgebungen (z. B.: landwirtschaftliche Betriebe);
- Nicht für den privaten Gebrauch zu Hause bestimmt.

Der Betrieb des Geräts zu einem anderen Zweck gilt als Missbrauch des Geräts. Der Benutzer haftet allein für den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts.

#### 4. INSTALLATION UND NUTZUNG

# 4.1. Einrichtung



#### VORSICHT!

Die Installation, der Anschluss und die Wartung des Geräts müssen von einem qualifizierten und zertifizierten Techniker durchgeführt werden.

- Packen Sie das Gerät aus und vergewissern Sie sich, dass die Plastikschutzfolie, die das Gerät umgibt, vollständig entfernt wurde. Entfernen Sie sie langsam und achten Sie darauf, dass keine Klebstoffreste im Gerät verbleiben. Entsorgen Sie das gesamte Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Vorschriften des Landes, in dem das Gerät installiert wird.
- Wählen Sie einen trockenen Ort, an dem die elektrischen Komponenten nicht direkt mit Wasser in Berührung kommen können.
- Wählen Sie eine saubere Arbeitsfläche, auf die Sie das Gerät stellen.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, flache und feste Oberfläche. Für einen optimalen Benutzerkomfort muss das Gerät zwischen 85 und 95 cm vom Boden entfernt aufgestellt werden (Abb. 4).
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es leicht zugänglich ist und genügend Platz für die Wartung des Geräts und eine angemessene Luftzirkulation vorhanden ist.
- Halten Sie das Gerät von brennbaren oder hitzeverformbaren Materialien fern. Wenn dies nicht möglich ist, sorgen Sie für eine Isolierung mit einem nicht brennbaren.

hitzebeständigen Isoliermaterial. Halten Sie seitlich und rückseitig einen Abstand von mindestens 10 cm zu Wänden und anderen Gegenständen ein. Berücksichtigen Sie die geltenden Brandschutzvorschriften.



Die elektrische Spannung kann eine erhebliche Gefahr für Leib und Leben von Personen darstellen und zu Verletzungen führen.

Elektrische Installation:

- Überprüfen Sie die auf dem Typenschild angegebenen Spezifikationen und stellen Sie sicher, dass der Anschluss an eine Elektroinstallation erfolgt, die für das Gerät richtig dimensioniert ist und über einen Erdanschluss verfügt. Wenn die Installation nicht den erforderlichen Spezifikationen entspricht, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Stecker leicht zugänglich ist, um das Gerät bei Bedarf schnell ausstecken zu können.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel und legen Sie das Netzkabel nicht auf nasse Oberflächen.

## 4.2. Betriebsanleitung

Der Eierkocher sollte vor der ersten Inbetriebnahme gründlich mit einem weichen Tuch gereinigt werden.

- Bevor Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen:
  - ✓ Reinigen und trocknen Sie es gemäß den Anweisungen in Abschnitt 5. "REINIGUNG".
  - Füllen Sie den Behälter mit der in Tabelle 1 empfohlenen Wassermenge (in Litern).
  - ✓ Vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter (Pag. 2 Teil Nr. 6) und der Thermostatknopf (Pag. 2 - Teil Nr. 4) in der Position "OFF" oder "0" stehen.



## VORSICHT!

Schalten Sie das Gerät **NIEMALS** ein, wenn sich kein Wasser im Tank befindet, da dies zur Zerstörung des Heizelements und zu einer irreversiblen Verformung des Tanks führen kann. Der Wasserstand **MUSS** regelmäßig kontrolliert werden. **Er SOLLTE** immer **± 2 cm** über der Oberseite der Eier liegen.

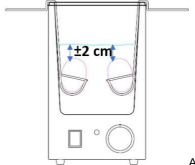


Abb. 5



Das Befüllen mit warmem oder heißem Wasser verkürzt die Aufheizzeit des Geräts und spart Energie. Wenn das Leitungswasser besonders reich an Mineralien ist, verwenden Sie enthärtetes Wasser, um Kalkablagerungen zu reduzieren und die Lebensdauer des Geräts zu verlängern.

## 4.3. Anweisungen für den Gebrauch

#### Das Gerät einschalten

- Schließen Sie den Stecker des Netzkabels (Seite 2 Teil Nr. 7) an eine geerdete Steckdose an (siehe elektrische Daten).
- Schalten Sie das Gerät durch Drücken des Schalters 0/I ein (Seite 2 Teil Nr. 6).
- > Setzen Sie den Deckel (Pag. 2 Teil Nr. 1) auf den Behälter.
- Heizen Sie das Wasser im Behälter vor, indem Sie den Thermostatknopf (Pag. 2 Teil Nr. 4) etwa 20/25 Minuten lang auf MAX °C drehen (siehe **Annahmen**\*). Die orangefarbene Kontrollleuchte (Pag.2 Teil Nr. 5) leuchtet auf, bis das Wasser die eingestellte Temperatur erreicht hat. Sobald diese erreicht ist, schaltet sich die orangefarbene Kontrollleuchte aus.

## \*Annahmen:

- ✓ Wassermenge: MAX Lts
- ✓ Anfangs-Wassertemperatur:22°C
- ✓ Raumtemperatur: 21°C
- Heben Sie den Deckel an, nehmen Sie ihn ab (beachten Sie die Sicherheitshinweise) und stellen Sie die K\u00f6rbe mit den Eiern in den Wasserbeh\u00e4lter.



### VORSICHT!

**NIEMALS** die Eier mit den Händen in das heiße Wasser geben oder aus dem Wasser nehmen. Verwenden Sie **IMMER** die Eierkörbe

- Vergewissern Sie sich, dass das Fassungsvermögen des Behälters nicht überschritten wird und prüfen Sie die Tab. 1, um die empfohlene maximale Kapazität (Anzahl der Eierkörbe) zu sehen, die in den Behälter eingetaucht werden kann.
- Stellen Sie die Temperatur durch Drehen des Thermostatknopfes im und gegen den Uhrzeigersinn ein.



- > Wenn das Gerät mit maximaler Leistung betrieben wird, empfehlen wir, die Temperatur auf MAX °C einzustellen, um die Schwankungen der Wassertemperatur zu verringern.
- Wenn das Gerät mit der Hälfte oder weniger seiner Kapazität arbeitet, können Sie die Temperatur auf Werte zwischen 60 und 80°C einstellen.
- Warten Sie 8 bis 12 Minuten, bis das Ei je nach Wunsch gekocht ist.

# Garzeit (ohne Deckel) -Richttabelle

Weichgekocht	Medium-gekocht	Hartgekochtes
8 min	10 min	12 min

Wenn die Wassertemperatur im Behälter niedriger ist als die mit dem Thermostatknopf eingestellte Temperatur, leuchtet die orangefarbene Kontrollleuchte wieder auf und zeigt damit an, dass sich das Heizelement erwärmt.

# BEMERKUNG!

- Aufgrund von Produktionsrückständen kann das Gerät bei den ersten Anwendungen einen leichten Geruch abgeben. Dies ist normal und kein Hinweis auf einen Defekt oder eine Gefahr. Achten Sie darauf, dass das Gerät gut belüftet ist.
- Das Abdecken des Behälters mit dem Deckel während des Betriebs reduziert die Wasserverdunstung, die Kochzeit und auch den Energieverbrauch.
- Um dem HACCP-System zu entsprechen, müssen die Behälter mindestens zweimal täglich gereinigt und das Wasser gewechselt werden.

# 4.4. Überhitzung & Reset

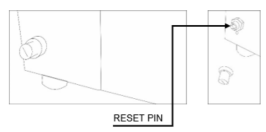
Der Eierkocher ist mit einem Sicherheitsthermostat ausgestattet, der im Falle einer Anomalie, die eine zu hohe Temperatur im Wasser verursacht, anspricht. Diese Sicherheitsvorrichtung lässt sich manuell zurücksetzen.

# Überhitzungsschutz

- Wenn das Gerät versehentlich mit leerem Behälter eingeschaltet wird, schaltet sich der Überhitzungsschutz automatisch ein. Das Gerät ist nicht mehr einsatzbereit.
- > Schalten Sie den Strom aus, indem Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, um es neu zu starten.

# Anweisungen zurücksetzen

- Der RESET-Knopf (Seite 2 Teil Nr. 8) befindet sich auf der Rückseite des Chassis/Gestells.
- Folgen Sie den Anweisungen in Abb. 6, um das Gerät zurückzusetzen.



- Schrauben Sie die Schutzkappe des RESET-PINs ab.
- Drücken Sie den Stift, um die Sicherheitsvorrichtung zu entschärfen.
- Schrauben Sie die Schutzkappe auf den RESET-PIN zurück. Abb. 6

### 4.5. Nach Gebrauch

Wenn das Gerät nicht mehr in Betrieb ist, trennen Sie es **IMMER** von der Stromquelle, indem Sie den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen.

- Drehen Sie den Temperaturregler auf die Position "0". Die orangefarbene Kontrollleuchte erlischt
- Drücken Sie den Hauptschalter auf die Position "0".

- Ziehen Sie das Netzkabel ab.
- Lassen Sie das Gerät und das Wasser abkühlen, bevor Sie das Wasser wegschütten.
- Reinigen Sie das Gerät gemäß der Reinigungsanleitung



Bei längerem Nichtgebrauch wird dringend empfohlen, den Tank zu entleeren, um Wasserverunreinigungen und Kalkablagerungen zu vermeiden.

## 5. REINIGUNG UND ENTKALKUNG



## WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass die in Abschnitt 2.4 beschriebenen Sicherheitshinweise befolgt werden.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät und sein Inhalt vor der Reinigung abgekühlt sind.
- Werfen Sie das restliche Wasser und die Lebensmittelreste weg. Heben und neigen Sie das Gerät unter ein Wasserbecken, bis der Behälter leer ist.
- Waschen Sie den Behälter mit einem nicht scheuernden Reinigungsmittel und spülen Sie ihn mit klarem Wasser aus, bis keine Reinigungsmittelrückstände mehr vorhanden sind.
- Reinigen Sie die Außenseite des Gehäuses, den Bereich um die Bedienelemente und das Netzkabel mit einem leicht mit einer milden Seifenlösung angefeuchteten Tuch oder Schwamm und trocknen Sie es anschließend.
- > Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die elektrischen Teile des Geräts gelangt.
- Wechseln Sie das Wasser aus gesundheitlichen/hygienischen Gründen und zur Vermeidung von Kalkablagerungen regelmäßig aus.



# VORSICHT!

# Regelmäßig den Wasserbehälter entkalken

- Kalkablagerungen bilden sich immer in Geräten, die heißes oder warmes Wasser verwenden. Am stärksten betroffen sind Gebiete mit hartem Wasser, aber das in allen Wasserleitungen vorhandene Kalziumkarbonat setzt sich mit der Zeit auf dem Boden des Behälters ab, wenn das Wasser verdunstet und die Rückstände zurücklässt.
- Verwenden Sie ein Entkalkungsmittel, wenn der Boden und die Seiten des Wasserbehälters verkalkt sind, um die Korrosion der mit dem Wasser in Berührung kommenden Teile zu vermeiden.

# BEMERKUNG!

Bei Kalkflecken mischen Sie einfach Natron und Wasser zu einer Paste und verteilen diese auf den Stellen mit Kalkflecken. Lassen Sie es einige Minuten einwirken (5-10 Minuten) und spülen Sie mit Wasser nach, bis keine Spuren der Reinigungspaste mehr zu sehen sind. Backpulver ist ein hervorragendes Mittel zur Entfernung von Wasser-, Lebensmittel- und Fettflecken.



## Spülmaschinenfeste Teile

- ✓ Korb
- ✓ Deckel

## Achtung!

Produktausfälle, die auf mangelnde Reinigung und Entkalkung des Geräts zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie. Bei Nichtbeachtung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen werden die Garantieansprüche abgelehnt

Wenn das Gerät nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann dies die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen und zu einer gefährlichen Situation führen.

- Lebensmittelrückstände sollten regelmäßig gereinigt und aus dem Gerät entfernt werden. Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß gereinigt wird, verkürzt sich seine Lebensdauer und es kann zu einer gefährlichen Situation während des Gebrauchs kommen.
- Die Kalkablagerungen beeinträchtigen die Leistung des Geräts und können schließlich zu einem vorzeitigen Ausfall des Geräts führen.

#### 6. WARTUNG UND ANOMALIEN

Führen Sie eine regelmäßige Überprüfung des Geräts durch, um eine längere Lebensdauer der Komponenten zu gewährleisten. Dies muss von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Jede Reparatur, die nicht von autorisierten Technikern durchgeführt wird, führt zum Erlöschen der Garantie.

- Im Falle eines elektrischen oder anderen Fehlers versuchen Sie nicht, diesen selbst zu reparieren, sondern bringen Sie das Gerät zu einem autorisierten Kundendienst.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, von autorisierten Vertretern oder von für diese Aufgabe qualifiziertem Personal ausgetauscht werden, um gefährliche Situationen zu vermeiden.
- Eigenschaften des Kabels:
   H05RN-F 3G1,5 mm2 mit einem Schukostecker mit 16 Ampere.

Mögliche Fehler und Lösungen:

Mögliche Fehler u Versagen	Mögliche Ursachen	Zu ergreifende Maßnahmen	
Das Gerät lässt sich nicht einschalten.	Das Netzkabel ist nicht an eine stromführende Steckdose angeschlossen.	Schließen Sie das Netzkabel an.	
	Der Schutzschalter der Schalttafel wurde ausgelöst.	Überprüfen Sie den Schutzschalter auf der elektrischen Versorgungsplatine.	
	Der Hauptschalter befindet sich nicht in der Stellung "I"/EIN.	Prüfen Sie, ob der Hauptschalter in der Position "I" steht.	
	Der Sicherheitsthermostat hat ausgelöst;	Setzen Sie das Gerät zurück.	
		Wenn keine der oben genannten Maßnahmen den Fehler behebt, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Techniker.	
	Der Hauptschalter ist beschädigt. Der Sicherheitsthermostat ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen Techniker, um die Teile auszutauschen.	
Das Gerät heizt nicht auf und die orangefarbene	Gerät ist nicht eingeschaltet	Prüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.	
Zündflamme leuchtet nicht auf.		Wenn die oben genannten Maßnahmen den Fehler nicht beheben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Techniker.	
Die gewünschte Temperatur wird nicht erreicht.	Das Temperaturregelthermostat ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen Techniker, um das Teil auszutauschen.	
Das Gerät heizt nicht, aber die orangefarbene Kontrollleuchte leuchtet.	Die Widerstandsfähigkeit ist beschädigt. Der Stromkreis ist beschädigt.	Wenden Sie sich an einen Techniker, um die Teile auszutauschen und das Gerät zu reparieren.	

Das Gerät überhitzt	Der Wasserbehälter ist leer oder der Wasserstand ist zu niedrig.	Prüfen Sie den Wasserstand, und wenn er unter der MIN-Marke liegt, füllen Sie Wasser nach. Wenn keine andere abnormale Situation festgestellt wird, setzen Sie den Sicherheitsthermostat zurück.
	Die orangefarbene Kontrollleuchte leuchtet nicht auf.	Prüfen Sie, ob der Regelthermostat funktioniert, und wenden Sie sich andernfalls an den Lieferanten oder einen Techniker.

#### 7. GARANTIE UND HAFTUNG

Die Garantie gilt für 1 Jahr ab dem Kaufdatum und deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Die Garantie beschränkt sich auf den Ersatz von fehlerhaften Teilen oder Produkten und schließt jegliche Folgeschäden oder -kosten aus, die dem Käufer entstehen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Störungen, die durch:

- Mängel, die auf fehlerhafte Installation, unzureichende Wartung, unsachgemäßen Gebrauch oder normale Abnutzung zurückzuführen sind, fallen nicht unter die Garantie;
- Verstoß gegen die Hinweise zur Bedienung und Reinigung;
- > eine andere als die vorgesehene Verwendung;
- > vom Nutzer vorgenommene Änderungen;
- > Verwendung von unzureichenden Ersatzteilen

### 8. RECYCLING



Behandlung des Verpackungsmaterials: Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch des Geräts die Schutzfolie von der Edelstahlstruktur. Recyceln Sie die Verpackung und alle Schutzmaterialien.

Recycling von Geräten: Elektrische und elektronische Geräte enthalten Materialien, die bei unsachgemäßer Handhabung gesundheits- und umweltschädlich sein können. Entsorgen Sie die Gerätekomponenten nicht im Hausmüll. Geben Sie die Geräte gemäß der geltenden Gesetzgebung bei ordnungsgemäß zugelassenen Sammel-/Recyclingstellen ab.

Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für eventuelle Druck- und/oder Transkriptionsfehler in dieser Gebrauchsanweisung ab.

Der Hersteller kann jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Merkmalen und Daten dieses Dokuments vornehmen, um die Qualität seiner Produkte weiter zu verbessern; daher kann dieses Handbuch nicht als Vertrag gegenüber Dritten betrachtet warden