



**Avertissement :** Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement avant d'utiliser l'instrument et le conserver pour une utilisation future.



#### A. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières : Plastique et acier inoxydable

Alimentation : Prise secteur 230 V

Puissance : 210 W - 50Hz

Témoin lumineux

Gobelet gradué fourni

#### B. UTILISATION

**N'allumez jamais le cuiseur à œufs sans eau et ne le branchez qu'à partir de l'étape 7) ci-dessous.**

L'appareil vous permet de cuire de 1 à 3 œufs en même temps. Vous avez le choix entre des œufs à la coque, des œufs mollets, ou des œufs durs.

Pour 1 œuf :

Cuisson	Volume d'eau	Temps de cuisson
Œuf coque	15mL	5min
Œuf mollet	20mL	6min
Œuf dur	30mL	9min

Pour 2 œufs :

Cuisson	Volume d'eau	Temps de cuisson
Œuf coque	15mL	6.5min
Œuf mollet	20mL	8min
Œuf dur	25mL	9.5min

Pour 3 œufs :

Cuisson	Volume d'eau	Temps de cuisson
Œuf coque	12mL	6.25min
Œuf mollet	15mL	8min
Œuf dur	20mL	9.75min

- 1) Posez l'appareil sur une surface sèche, antidérapante, plane et horizontale.
- 2) Retirez le couvercle de l'appareil.
- 3) Remplissez d'eau à l'aide du verre mesureur et selon la quantité souhaitée. Ne dépassiez pas les quantités préconisées dans le tableau de cuisson ci-dessus afin d'éviter que l'eau ne déborde pendant la cuisson.
- 4) Posez le plateau à œuf sur le socle de cuisson.
- 5) **Afin d'éviter que les œufs éclatent lors de la cuisson, percez-les sur leur côté rond avec le pique-œuf intégré à la base du verre mesureur. Puis disposez les œufs sur le plateau à œufs.**
- 6) Ensuite posez le couvercle sur l'appareil.
- 7) **Branchez l'appareil.**
- 8) Appuyez sur le bouton ON/OFF pour démarrer la cuisson des œufs. Le témoin lumineux s'allume pour indiquer que l'appareil fonctionne correctement.
- 9) Dès que les œufs sont cuits, un signal sonore retentit et l'appareil s'éteint automatiquement. Le témoin lumineux s'éteint également.
- 10) Débranchez l'appareil. **Laisser refroidir avant de l'utiliser à nouveau de le nettoyer ou de le ranger.**

Remarque : vous pouvez interrompre le cycle de cuisson à tout moment en appuyant sur le bouton ON/OFF de l'appareil.

- Retirez le couvercle en veillant à utiliser les poignées de celui-ci afin de ne pas vous brûler avec la vapeur qui s'échappe de l'appareil dès que vous soulevez le couvercle.

**La taille, la durée de conservation et la température peuvent entraîner des fluctuations. Si vous utilisez des gros œufs, ajoutez un peu d'eau, et pour les plus petits, versez-en un peu moins.**

**Si les œufs ne sont pas assez cuits, rajoutez un peu plus d'eau la prochaine fois . Si les œufs sont trop durs, mettez un peu moins d'eau la prochaine fois.**

**Le tableau de cuisson ci-dessus n'est pas exact, à vous d'adapter selon vos habitudes.**

### C. PRECAUTIONS ET CONSEIL D'ENTRETIEN

#### Précautions

- Pendant et après le fonctionnement, la température des surfaces accessibles sera élevée.
- Utilisez les poignées pour saisir le couvercle et le support à œufs.
- De la vapeur peut s'échapper des orifices à vapeur et lors de l'ouverture du couvercle.
- Risque de brûlures !**
- Soyez prudent lors de la manipulation du verre mesurleur. Il est équipé d'un pic au niveau de la partie inférieure. **Risque de blessure !**
- Veuillez-vous assurer que le cordon ne touche pas les parties chaudes de l'appareil.
- **N'allumez jamais le cuiseur à œufs sans eau.**
- N'utilisez que de l'eau froide.
- Ne pas déplacer l'appareil durant le fonctionnement et ne pas tirer sur le câble d'alimentation.
- Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans ce mode d'emploi.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Pour éviter tout choc électrique, n'immergez jamais le câble d'alimentation, la prise ou toute autre partie de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- Débranchez toujours votre appareil après chaque utilisation et laissez-le refroidir avant de le nettoyer, de le ranger ou de le déplacer.
- Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- Lorsque vous utilisez l'appareil, déroulez toujours complètement le cordon d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé, en cas de mauvais fonctionnement, s'il est tombé dans l'eau ou si vous l'avez laissé tomber.
- Ne tentez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Faites le toujours réparer par un centre de service après-vente ou un centre de réparation qualifié.
- Le câble d'alimentation doit être contrôlé régulièrement afin d'éviter tout risque de dommages. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une centre de réparation qualifié afin d'éviter un danger.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface sèche.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- Ne laissez pas pendre le cordon d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes.
- Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleurs comme les radiateurs, afin d'éviter la déformation des parties en plastique.
- **AVERTISSEMENT : l'appareil et ses parties accessibles deviennent chauds lors de l'utilisation. Des précautions doivent être prises pour éviter de toucher les éléments chauffants. Les enfants doivent être maintenus à l'écart.**

- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieur ou par un système de commande à distance séparé.

#### Nettoyage



Pour nettoyer l'appareil, toujours le laisser refroidir après toute utilisation.

Ne pas plonger l'appareil dans l'eau. Essuyez simplement avec un chiffon humide.

Ne pas utiliser de nettoyants corrosifs ou abrasifs.

La coque chauffante est composée d'acier inoxydable. Si toutefois des taches de rouille devaient apparaître, il s'agit uniquement de dépôt qui adhère à la surface. Frottez les taches avec un nettoyant spécial pour acier inoxydable.

Le plateau à œufs et le couvercle sont en plastique, vous pouvez donc les nettoyer normalement ou au lave-vaisselle.

#### Détartrage

Des dépôts calcaires peuvent causer des pertes d'énergie et influencent la durée de vie de l'appareil, ainsi que le résultat de cuisson si l'appareil s'éteint trop tôt ou si la couche calcaire est trop importante. Cette couche se laisse alors très difficilement enlever. Pour cette raison, détarrez régulièrement votre appareil.

Utilisez des produits antitartrاء spécialisés, efficace, sans danger pour les aliments et neutre en goût et en odeur (produits disponibles en grandes surfaces ou chez les revendeurs spécialisés).

Toujours débrancher l'appareil avant le détartrage et le laisser refroidir puis suivez les instructions des fabricants des produits détartrants que vous vous procurez.

Ne versez jamais de produit de détartrage sur la plaque chauffante encore chaude.



#### Mise au rebut de l'appareil :

La directive Européenne 2012/19/EC sur les déchets des Equipements électriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de cet appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

**EIERKOKHER****DE**

**Hinweis:** Die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam lesen und für spätere Einsicht aufzubewahren.

**A. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Material: Kunststoff und Edelstahl
- Betrieb: Stromversorgung 230 V
- Leistung: 210 W - 50Hz
- Kontrollleuchte
- Mit Messbecher

**B. BENUTZUNG**

**Den Eierkocher nicht ohne Wasser einschalten und erst ab der Etappe 7) an das Stromnetz anschließen.**

Mit dem Gerät können bis zu 3 Eier gleichzeitig gekocht werden. Die Eier können weich, mittel und hart gekocht werden.

Für 1 Ei:

Konsistenz	Wassermenge	Kochzeit
Weich	15ml	5 Min.
Mittel	20ml	6 Min.
Hart	30ml	9 Min.

Für 2 Eier:

Konsistenz	Wassermenge	Kochzeit
Weich	15ml	6.5 Min.
Mittel	20ml	8 Min.
Hart	25ml	9,5 Min.

Für 3 Eier:

Konsistenz	Wassermenge	Kochzeit
Weich	12ml	6.25 Min.
Mittel	15ml	8 Min.
Hart	20ml	9,75 Min.

- 1) Das Gerät auf eine waagrechte, trockene, rutschfeste und ebene Fläche stellen.
- 2) Den Deckel abnehmen.
- 3) Mithilfe des Messbechers die notwendige Menge Wasser einfüllen. Um zu verhindern, dass das Wasser überkocht, die in den nebenstehenden Tabellen angegebene Wassermenge beachten.
- 4) Den Eierhalter auf den Gerätesockel legen.

**5) Um zu vermeiden, dass die Eier während des Kochens platzen, die runde Seite auf den Eierstecker unten im Messbecher drücken und die Schale durchstechen. Dann die Eier auf den Eierhalter setzen.**

- 6) Den Deckel auf das Gerät setzen.
- 7) **Das Stromkabel anschließen.**
- 8) Das Gerät mit dem Knopf ON/OFF einschalten, damit der Kochvorgang beginnt. Die Kontrolllampe zeigt an, dass das Gerät richtig funktioniert.
- 9) Sobald die Eier fertig gekocht sind, das Gerät schaltet sich automatisch ab. Die Kontrolllampe erlischt.
- 10) Das Stromkabel aus der Steckdose ziehen. **Bevor das Gerät erneut benutzt, gereinigt oder aufbewahrt wird, gut abkühlen lassen.**

Hinweis: Sie können das Gerät jederzeit durch Druck des Knopfs ON/OFF abschalten.

- Den Deckel mithilfe der Griffe vorsichtig abnehmen, um zu verhindern sich mit dem austretenden Dampf zu verbrennen.

**Die Größe, das Alter und die Temperatur der Eier können die Kochzeit beeinflussen.**

**Wenn Sie große Eier kochen, nehmen Sie etwas mehr Wasser, für kleinere Eier nehme Sie etwas weniger Wasser.**

**Wenn die Eier nicht richtig gekocht sind, nehmen Sie beim nächsten Mal etwas mehr Wasser. Wenn sie zu hart sind, verwenden Sie das nächste Mal etwas weniger Wasser.**

**Die Angaben in der Tabelle sind nur Richtwerte.**

**C. REINIGUNG UND PFLEGE****Vorsichtshinweise**

- Während und nach dem Gebrauch werden die zugänglichen Flächen heiß.
- Die Griffe für den Deckel und den Eierhalter verwenden.
- Aus den Öffnungen und wenn der Deckel abgenommen wird, kann heißer Dampf austreten. **Verbrennungsgefahr!**
- Den Messbecher vorsichtig handhaben. Er besitzt innen am Boden einen Eipicker. **Verletzungsgefahr!**

- Darauf achten, dass das Stromkabel nicht mit den heißen Teilen des Geräts in Berührung kommt.
- Den Eierkocher nicht ohne Wasser einschalten.
- Nur kaltes Wasser verwenden.
- Das eingeschaltete Gerät nicht verstellen und nicht am Stromkabel ziehen.
- Dieses Gerät ist nur zum Hausgebrauch bestimmt. Das Gerät nur gemäß den Angaben dieser Gebrauchsanweisung benutzen.
- Vor dem Anschluss an das Stromnetz kontrollieren, dass die Spannung der des Typenschildes entspricht.
- Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, noch das Netzkabel oder den Stecker oder einem anderen Teil der Vorrichtung in Wasser oder Flüssigkeiten tauchen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingesteckt.
- Weder das Gerät noch den Stecker mit feuchten Händen handhaben.
- Das Gerät nach jedem Gebrauch vom Stromnetz trennen und es vor dem Reinigen, Verstellen bzw. Wegräumen abkühlen lassen.
- Den Stecker nicht am Netzkabel aus der Steckdose zu ziehen. Hierfür am Stecker ziehen.
- Beim Gebrauch des Geräts das Netzkabel immer voll ausrollen, um Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
- Wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt sind, wenn das Gerät schlecht funktioniert, wenn es in Wasser getaucht wurde oder abgestürzt ist, das Gerät nicht benutzen.
- Nicht versuchen, das Gerät selbst zu reparieren. Es muss von einer Kundendienststelle oder einer qualifizierten Reparaturstelle repariert werden.
- Das Netzkabel muss regelmäßig kontrolliert werden, um Beschädigungsrisiken zu vermeiden. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einer qualifizierten Reparaturstelle ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Das Gerät immer auf einer trockenen Fläche benutzen.
- Das Gerät nicht im Freien benutzen.
- Das Netzkabel nicht über den Rand der Arbeitsfläche hängen lassen und darauf achten, dass es nicht mit einer heißen Oberfläche in Berührung kommt.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen bzw. benutzen, z. B. Heizkörper, um Verformungen der Kunststoffteile zu vermeiden.
- **WARNUNG:** Das Gerät und die zugänglichen Teile erhitzen sich beim Gebrauch. Es müssen Vorkehrungen getroffen werden um zu verhindern, dass die Heizelemente berührt werden. Kinder müssen von dem Gerät ferngehalten werden.
- Das Gerät regelmäßig reinigen, um Brandrisiken zu vermeiden.
- Keine Scheuermittel zur Reinigung des Geräts verwenden.
- Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt, mithilfe eines externen Zeitschalters oder einer Fernsteuerung ein- bzw. ausgeschaltet zu werden.

## Reinigung



Das Gerät nur in abgekühltem Zustand reinigen.

Nicht in Flüssigkeiten tauchen. Das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen. Weder korrosive noch schmierende Mittel verwenden.

Das sich erwärmende Gehäuse besteht aus Edelstahl. Sollten Rostflecken auftreten, handelt es sich lediglich um eine auf der Oberfläche haftende Ablagerung. Diese Flecken mit einem Edelstahl-Reinigungsmittel entfernen.

Eierhalter und Deckel sind aus Kunststoff. Sie können normal bzw. im Geschirrspüler gereinigt werden.

## **Entkalkung**

Kalkablagerungen können zu Energieverlust führen und die Lebensdauer des Geräts beeinflussen ebenso wie das Kochergebnis, wenn sich das Gerät zu früh abschaltet oder die Kalkablagerung zu groß ist. Diese Ablagerung ist dann sehr schwer zu entfernen. Deshalb sollte das Gerät regelmäßig entkalkt werden.

Spezielle Entkalkungsmittel verwenden, die für Lebensmittel ungefährlich und geschmacks- und geruchsneutral sind (in Einkaufsmärken und in spezialisierten Geschäften erhältlich).

Vor dem Entkalten das Gerät vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen, dann die Hinweise des Herstellers des Entkalkungsmittels befolgen.

Das Entkalkungsmittel nicht auf die noch warme Heizplatte gießen.



## **Entsorgung des Geräts**

Die europäische Richtlinie 2012/19/EC über die mit elektrischen und elektronischen ausgestatteten Abfälle (DEEE) bestimmt, dass benutzte Haushaltsgeräte nicht über die kommunale Abfallsammlung entsorgt werden dürfen. Die gebrauchten Geräte müssen über eine separate Sammlung entsorgt werden, um den Wiederebrauch der verschiedenen Komponenten zu erhöhen, und die Gesundheit und die Umwelt zu schützen.

Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unerfahrenen oder unkundigen Personen verwendet werden, es sei denn, sie werden von Personen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind, überwacht oder haben von ihnen Anweisungen zur Verwendung dieses Geräts erhalten. Kinder sollten nicht ohne Aufsicht bleiben, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



**Waarschuwing:** Lees deze handleiding aandachtig vooraleer het instrument te gebruiken en bewaar voor latere raadplegingen.



#### A. TECHNISCHE KENMERKEN

- Materiaal: Plastic en inox
- Voeding: Stroomnet 230 V
- Vermogen: 210 W - 50Hz
- Lampje
- Maatbeker inbegrepen

#### B. GEBRUIK

**Zet de eierkoker nooit aan zonder water en schakel hem pas in na onderstaande stap 7).**

Met dit apparaat kunt u 1 tot 3 eieren tegelijk koken. U kunt kiezen uit eieren à la coque, zachtgekookt of hardgekookt.

Voor 1 ei:

Gaarheid	Watervolume	Kooktijd
Ei à la coque	15mL	5min
Zacht ei	20mL	6min
Hard ei	30mL	9min

Voor 2 eieren:

Gaarheid	Watervolume	Kooktijd
Ei à la coque	15mL	6,5min
Zacht ei	20mL	8min
Hard ei	25mL	9,5min

Voor 3 eieren:

Gaarheid	Watervolume	Kooktijd
Ei à la coque	12mL	6,25min
Zacht ei	15mL	8min
Hard ei	20mL	9,75min

- 1) Plaats het apparaat op een droog, slipvrij, vlak en horizontaal oppervlak.
- 2) Verwijder het deksel van het apparaat.
- 3) Gebruik de meegeleverde maatbeker om de gewenste hoeveelheid water in de koker te doen. Overschrijdt de volumes aangegeven in de tabellen niet, om te voorkomen dat de eierkoker tijdens de werking gaat overkoken.
- 4) Plaats de eierplaat op de kooksokkel.

**5) Om te voorkomen dat de eieren tijdens het koken gaan ontploffen, maak er opzij een gaatje in met de eierprikker ingebouwd onder in de maatbeker. Schik de eieren in de eierplaat.**

- 6) Plaats het deksel op het apparaat.
- 7) **Schakel het apparaat in.**
- 8) Druk op de knop ON/OFF om de eierkoker te starten. Het lampje licht op om aan te geven dat het apparaat correct werkt.
- 9) Zodra de eieren gaar zijn, en gaat het apparaat automatisch uit. Ook het lampje gaat uit.
- 10) Schakel het apparaat uit. **Laat het afkoelen vooraleer het opnieuw te gebruiken, te reinigen of op te bergen.**

Opmerking: u kunt de kooktijd op elk moment onderbreken door te drukken op de knop ON/OFF van het apparaat.

- 11) Verwijder het deksel door het aan de handgrepen vast te nemen, zodat u zich niet verbrandt aan de damp die uit het apparaat ontsnapt zodra het deksel opgetild wordt.

**De grootte, de bewaartijd en de temperatuur kunnen schommelingen veroorzaken.**

**Als u grote eieren gebruikt, voeg dan wat water toe. Voor kleinere eieren kan wat minder water gebruikt worden.**

**Als de eieren niet voldoende gekookt zijn, giet de volgende keer dan wat meer water in het apparaat. Zijn de eieren te hard gekookt, doe de volgende keer dan wat minder water in het apparaat.**

**De tabellen zijn niet precies, u moet ze aanpassen aan uw gewoonten.**

#### C. ONDERHOUDSTIPS

##### Voorzorgsmaatregelen

- Tijdens en na de werking zijn de oppervlakken van het apparaat heet.
- Gebruik de handgrepen om het deksel en de eiersteun op te tillen.
- Er kan damp ontsnappen doorheen de dampgaten en bij het optillen van het deksel. **Risico van brandwonden!**
- Ga voorzichtig te werk bij het gebruik van de maatbeker. Onderaan zit namelijk een eierprikker. **Risico van verwondingen!**

- Zorg ervoor dat het voedingssnoer niet in aanraking komt met de warme delen van het apparaat.
- Zet de eierkoker nooit aan wanneer er geen water in is.
- Gebruik alleen koud water.
- Verplaats het apparaat niet tijdens de werking en trek niet aan het voedingssnoer.
- Dit apparaat is uitsluitend bestemd voor een huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat alleen op de manier aangegeven in deze gebruiksaanwijzingen.
- Vooraleer het apparaat aan te sluiten, zorg ervoor dat de elektrische spanning van uw woning overeenkomt met die aangegeven op het kenplaatje van het apparaat.
- Om elektrische schokken te voorkomen, mogen de voedingskabel, de stekker of een ander deel van de inrichting nooit ondergedompeld worden in water of een andere vloeistof.
- Laat het apparaat niet onbewaakt achter wanneer het in gebruik is.
- Raak de stekker of het apparaat niet aan wanneer u natte handen hebt.
- Trek de stekker altijd uit het stopcontact na elk gebruik en laat het apparaat afkoelen vooraleer te reinigen, op te bergen of te verplaatsen.
- Wanneer u de stekker uit het stopcontact trekt, moet u altijd de stekker vasthouden en niet aan de kabel zelf trekken.
- Wanneer u het apparaat gebruikt, moet u de voedingskabel volledig afrollen om te voorkomen dat het apparaat oververhit raakt.
- Gebruik het apparaat niet als de stekker of de voedingskabel beschadigd zijn, bij een storing of indien het apparaat in het water terecht gekomen of gevallen is.
- Probeer het apparaat nooit zelf te repareren maar breng het naar een servicecentrum of een gekwalificeerd reparateur.
- De voedingskabel moet regelmatig gecontroleerd worden om schade uit te sluiten. Is de kabel beschadigd, dan moet hij vervangen worden door een gekwalificeerd reparateur, om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Gebruik het apparaat altijd op een droog oppervlak.
- Gebruik het apparaat niet buiten.
- Laat de voedingskabel niet van de rand van een tafel of werkblad hangen en vermijd contact met warme oppervlakken.
- Hou het apparaat uit de buurt van warmtebronnen zoals radiators, om te voorkomen dat de delen in plastic gaan vervormen.
- WAARSCHUWING: het apparaat en de toegankelijke onderdelen worden warm tijdens het gebruik. De nodige maatregelen moeten getroffen worden om de warme onderdelen niet aan te raken. Kinderen moeten op een afstand gehouden worden.
- Het apparaat moet regelmatig schoongemaakt worden om brandgevaar te voorkomen.
- Gebruik geen schurende reinigingsproducten om het apparaat schoon te maken.
- Dit apparaat is niet bestemd om ingeschakeld te worden met een externe timer of een afstandsbediening.

### Reiniging



Om het apparaat te reinigen, moet het eerst afgekoeld zijn.

Dompel het apparaat niet onder in water. Veeg het schoon met een vochtige doek. Gebruik geen bittende of schurende reinigingsproducten.

De verwarmende behuizing is van inox. Mochten er toch roestvlekken ontstaan, dan gaat het enkel om oppervlakkige aanslag. Veeg de vlekken weg met een speciaal product voor roestvrij staal.

De eierplaat en het deksel zijn van plastic en kunnen dus normaal of in de vaatwasser gewassen worden.

### Ontkalken

Kalkaanslag kan energieverlies veroorzaken en de levensduur van het apparaat beïnvloeden, net zoals het kookresultaat indien het apparaat te vroeg uitgaat of de kalkaanslag te groot geworden is. Deze laag zal dan heel moeilijk te verwijderen zijn. Daarom moet het apparaat regelmatig ontkalkt worden.

Gebruik specifieke antikalkproducten die doeltreffend zijn, geschikt zijn voor voedingsmiddelen en neutraal van smaak en geur zijn (producten beschikbaar in grootwarenhuizen of bij gespecialiseerde verkopers).

Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet vooraleer te ontkalken en laat afkoelen. Volg de instructies van de fabrikanten van de antikalkproducten die u gebruikt. Giet nooit antikalkproduct rechtstreeks op de og warme plaat.



### Verwijdering van het apparaat

*Europese richtlijn 2012/19/EG inzake Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE), vereist dat oude huishoudelijke elektrische apparaten niet worden geworpen in de normale stroom van huishoudelijk afval. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld met het oog op de terugwinning en recycling van gebruikte materialen te optimaliseren en de impact op de menselijke gezondheid en het milieu.*

*Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met verlaagde fysieke, sensorische of mentale vermoegen, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij leiding of instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat door middel van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Kinderen moeten worden gecontroleerd om te garanderen dat zij niet met het apparaat spelen.*



**Warning:** Please read this instruction manual carefully before using the instrument and keep it for future use.

**EGG BOILER****EN****1. FEATURES**

Materials: Plastic and stainless steel  
Power supply: 230 V mains socket  
Power: 210 W - 50Hz  
Light  
Graduated tumbler provided

**2. HOW TO USE IT**

You can cook from 1 to 3 eggs at same time. Please choose the cooking time according to your own taste: soft, medium or hard-cooked.

For 1 egg :

Doneness	Water volume	Time
Soft cooked	15mL	5min
Medium cooked	20mL	6min
Hard cooked	30mL	9min

For 2 eggs :

Doneness	Water volume	Time
Soft cooked	15mL	6.5min
Medium cooked	20mL	8min
Hard cooked	25mL	9.5min

For 3 eggs :

Doneness	Water volume	Time
Soft cooked	12mL	6.25min
Medium cooked	15mL	8min
Hard cooked	20mL	9.75min

- Place the unit on a dry, non-slip, flat and level surface.

- Remove the cover of the appliance.
- Fill with water using the measuring glass and according to the desired quantity. Do not exceed the quantities recommended in the cooktop above to prevent water from overflowing during cooking.
- Place the egg tray on the cooking base.

**5) In order to prevent the eggs from bursting during cooking, drill them on their round side with the egg-pigeon built into the base of the measuring glass. Then arrange the eggs on the egg tray.**

- Place the cover on the unit.
- Connect the appliance.
- Press the ON / OFF button to start cooking the eggs. The indicator light illuminates to indicate that the unit is operating properly.
- As soon as the eggs are cooked, the appliance switches off automatically. The indicator light also goes out.
- Unplug the unit. Allow to cool before use again to clean or store.

Note: You can interrupt the cooking cycle at any time by pressing the ON / OFF button on the appliance.

- Remove the lid, taking care to use the handles of the lid so that you do not burn yourself with the steam escaping from the appliance as soon as you lift the lid.

**The size, shelf life and temperature can cause fluctuations.**

**If you use large eggs, add a little water, and for the smallest, pour a little less.  
If the eggs are not cooked enough, add a little more water next time. If the eggs are too hard, put a little less water next time.  
The cooktop above is not correct, you have to adapt according to your habits.**

**3. SAFETY INSTRUCTIONS**

- During and after operation, the temperature of the accessible surfaces will be high.
  - Use the handles to grasp the lid and the egg holder.
  - Steam can escape from the steam holes and when the lid is opened. Risk of burns!
- Be careful when handling the measuring glass. It is equipped with a peak at the bottom. Risk of injury!
- Make sure the cord does not touch the hot parts of the appliance.
- Never turn on the egg cooker without water.
- Use only cold water.
- Do not move the unit during operation and do not pull on the power cord.
- The device is intended exclusively for private and not for commercial use. Only use this device as described in this instruction manual.
- Before to use, make sure that the supply voltage corresponds with the voltage marked on the rating label.
- Do not place any part of this appliance in water or any other liquid.
- Do not leave the device unattended when plugged in.

- Do not handle the unit or plug with wet hands.
- Unplug from the power outlet after use and allow the appliance to cool down completely before to clean it or to move it.
- When disconnecting the cable, always pull at the plug; do not pull on the cable itself.
- When using the device, always pull the power cord completely from its housing to prevent overheating.
- If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid an electric shock.
- Never try to repair it by yourself. It must be repaired by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid an electric shock.
- The power cable must be checked regularly to avoid damage. If the power cable is damaged it must be replaced by a qualified service center to avoid any danger.
- Always place your device on a dry surface.
- Do not use outdoors.
- Do not let the power cord on the edge of a table or work surface, and prevent it comes into contact with hot surfaces.
- Keep it away from heat sources such as radiators, to avoid deformation of plastic parts.
- Do not touch the hot surface. Keep the appliance out of reach of children.
- The unit must be cleaned regularly to avoid the risk of fire.
- Do not use coarse or abrasive sponges/cloths or steel wool to clean the appliance.
- This unit is not designed to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.

#### **4. CARE AND MAINTENANCE**

##### **Cleaning**



To clean the appliance, always allow it to cool down after use.

Do not immerse the appliance in water. Simply wipe with a damp cloth.

Do not use corrosive or abrasive cleaners.

The heating shell is made of stainless steel. If, however, rust stains were to appear, it is only a deposit that adheres to the surface. Rub the stains with a special stainless steel cleaner.

The egg tray and lid are made of plastic so you can clean them normally or in the dishwasher.

##### **Lime removal**

Limestone deposits can cause energy loss and influence the life of the appliance, as well as the result of cooking if the appliance is switched off too soon or if the limestone layer is too large. This layer is then very difficult to remove. For this reason, scald your device regularly. Use special soap against limestone that is effective, safe for food, and neutral in taste and odor (products available in supermarkets or specialized retailers).

Always unplug the appliance before descaling and allow it to cool and follow the manufacturer's instructions for the descaling products you obtain.  
Never pour any descaling agent onto the hot plate.



*The European directive 2012/19/EC about electronic and electric waste, requires that you can't throw away defective domestic appliance with common waste. Used device has to be collect separately to optimize the recuperation rate and the recycling of the materials to reduce the impact on the health and the environment.*

*This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or by persons lacking in experience or knowledge, unless they are supervised or instructed on the use of this apparatus by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with this appliance.*



*Importé par / Importiert von / Geimporteerd door / Imported by :  
CAPTELEC, 59170 Croix - FRANCE*

