

ONECONCEPT

Heißwasserspender



10013203 10013204

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Anschluss- und Anwendungshinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen technischen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Inhalt

Technische Daten 2
Sicherheitshinweise 3
Geräteübersicht 5
Bedienung 6
Reinigung und Wartung. 9
Hinweise zur Entsorgung 9
Konformitätserklärung 9

Technische Daten

Artikelnummer	10013203 10013204
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	680 W
Fassungsvermögen	5 Liter

Sicherheitshinweise

Gerät

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Setzen Sie dieses Gerät nicht dem Regen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gefäße, wie Vasen, auf dieses Gerät.
- Ausschließlich das empfohlene Zubehör verwenden.
- Reparieren Sie dieses Gerät nicht selbst. Wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
- Lassen Sie keine Gegenstände aus Metall in dieses Gerät fallen.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dieses Gerät.
- Stellen Sie keine Quellen offener Flammen, z. B. brennende Kerzen, auf das Gerät.

Netzkabel/Netzteil

Zur Reduzierung der Gefahr von Brand, elektrischem Schlag und Beschädigung:

- Gewährleisten Sie, dass die Spannung der Stromversorgung dem auf diesem Gerät angegebenen Wert entspricht.
- Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose ein.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, knicken Sie es nicht und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- Fassen Sie den Stecker nicht mit nassen Händen an.
- Fassen Sie den Stecker beim Herausziehen an seinem Korpus an.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Netzstecker oder eine beschädigte Steckdose.
- Installieren Sie dieses Gerät so, dass das Netzkabel sofort aus der Steckdose gezogen werden kann, wenn Störungen auftreten.

Kleine Objekte/Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, etc.)

- Bewahren Sie die kleine Objekte (z. B. Schrauben und anderes Montagematerial, Speicherkarten) und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf, damit sie nicht von diesen verschluckt werden kann. Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!

Aufstellung

- Stellen Sie das Gerät auf eine trockene, ebene, wasserfeste und hitzebeständige Oberfläche.
- Suchen Sie einen Aufstellort, an dem Kinder nicht an die heißen Oberflächen des Gerätes gelangen können.
- Die Steckdose muss leicht zugänglich sein, um im Notfall das Gerät schnell vom Stromkreis trennen zu können.

- Installieren oder positionieren Sie dieses Gerät nicht in einem Bücherregal, Einbauschränk oder einem sonstigen engen Raum. Stellen Sie eine gute Belüftung des Gerätes sicher.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf Verstärker oder andere Geräte, die heiß werden können. Diese Hitze könnte das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie dieses Gerät keinem direkten Sonnenlicht, hohen Temperaturen, starker Feuchtigkeit und übermäßigen Erschütterungen aus.

Netzadapter

- Der Netzadapter kann mit Wechselstrom von 220 - 240 V betrieben werden.
- Verwenden Sie aber einen geeigneten Steckeradapter, wenn der Stecker nicht in die Netzsteckdose passt.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät dient zum

- Dem Erhitzen von Wasser

Es ist ausschließlich für diesen Zweck bestimmt und darf nur zu diesem Zweck verwendet werden. Es darf nur in der Art und Weise benutzt werden, wie es in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben ist.

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

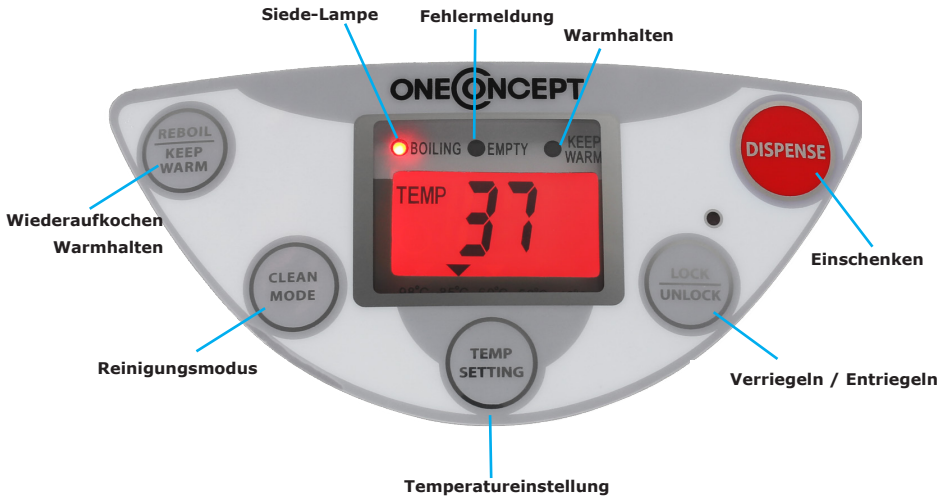
Transport des Gerätes

- Bitte bewahren Sie die Originalverpackung auf. Um einen ausreichenden Schutz beim Transport des Gerätes zu erreichen, verpacken Sie das Gerät in der Originalverpackung.

Geräteübersicht



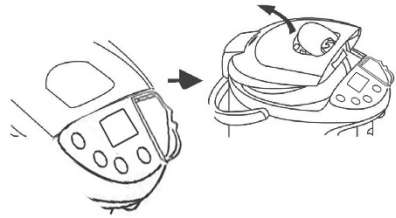
Bedienfeld



Bedienung

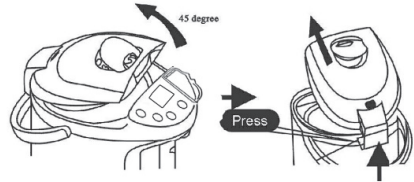
Deckel öffnen

Drücken Sie die Sicherung auf der Oberseite des Deckels nach unten und ziehen Sie den Deckel nach oben ab.



Deckel entfernen

Heben Sie den Deckel in einem Winkel von 45° an. Drücken Sie die Taste UNLOCK auf der Rückseite des oberen Gehäuses. Ziehen Sie den Deckel 45 °C hoch.



Achtung: Verbrühungsgefahr

Wenn zuvor Flüssigkeiten aufgeköcht wurden, kann heißer Wasserdampf austreten.

Befüllen des Wasserbehälters

1. Öffnen Sie den Deckel wie oben abgebildet. Befüllen Sie das Gerät mit der gewünschten Flüssigkeitsmenge.

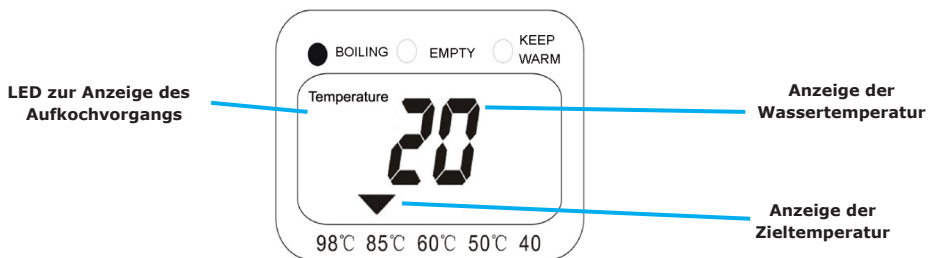
Achtung: Füllen Sie keine Flüssigkeit zu, während des Wasser kocht.

2. Schließen Sie das Gerät nach dem Befüllen. Der korrekte Sitz des Deckels wird durch ein Klick-Geräusch ausgewiesen.

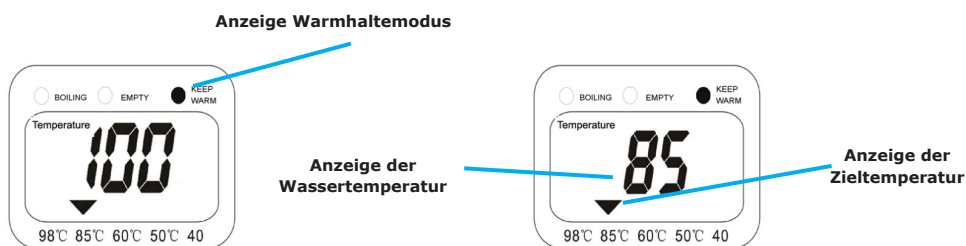
Flüssigkeit erhitzen

Der Erhitzungsvorgang wird beginnen, nachdem der "ON"-Knopf gedrückt wurde.

- Öffnen Sie den Deckel nicht während des Kochens.
- Führen Sie kein Wasser während des Kochens hinzu.
- Achten Sie darauf, dass der Austritt für den Wasserdampf nicht blockiert ist



Warmhalten



Das Gerät wird nach dem Erreichen der Zieltemperatur fünfmal ein akustisches Signal ausgeben. Die Wiedererhitzungstemperatur erscheint in der Anzeige.

Automatische Abschaltung

Wenn keine ausreichende Flüssigkeit mehr im Behälter ist, wird das Gerät automatisch abgeschaltet. Die Abschaltung wird von einem akustischen Signal begleitet und auf dem LCD-Display mit dem Symbol ausgewiesen. Zusätzlich wird die „REFILL“-LED aufleuchten.

Wiedererhitzen

1. Drücken Sie den „REBOIL“-Knopf. Die „REBOIL“-LED wird aufleuchten.
2. Nachdem der Wiedererhitzungsvorgang abgeschlossen ist, wird die „KEEP WARM“ LED aufleuchten.

Hinweis: Die Wiedererhitzungsfunktion wird nicht aktiviert, wenn nicht ausreichend Flüssigkeit im Behälter ist. Das Zuschalten der Wiedererhitzungsfunktion wird nicht zugeschaltet, wenn das Wasser frisch erhitzt wurde.

Heißes Wasser spenden

1. Elektronische Ausgabe

- a) Drücken Sie den "UNLOCK"-Knopf. Die „Unlock“-LED wird aufleuchten.
- b) Drücken Sie den "AUTO DISPENSE"-Knopf, um Flüssigkeit auszugeben.

2. Mechanischer Wasserauslass

- a) Drücken Sie den "UNLOCK"-Knopf. Die „Unlock“-LED wird aufleuchten.
- b) Drücken Sie mit dem Tassenrand den Knopf an der Unterseite des Flüssigkeitsauslassen, um Flüssigkeit abzugeben.

Hinweis:

Wenn der keine der beiden Ausgabevarianten genutzt wird, wird das Gerät nach 10 Sekunden zurückgesetzt. Drücken Sie in diesem Fall erneut den "UNLOCK"-Knopf, um Flüssigkeit auszugeben.

Sie können nur Flüssigkeit ausgeben, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Warmhaltetemperatur auswählen

Drücken Sie den "SELECT"-Knopf, um die Warmhaltetemperatur auszuwählen. Sie können die Temperatur wie nacheinander durchgehen wie folgt:

98 °C → 85 °C → 60 °C → 50 °C → 40 °C

Die Ausgangseinstellung ist 85° Celsius.

- Nachdem die Flüssigkeit bis zum gewünschten Wert erhitzt wurde, wird die Warmhalte-LED aufleuchten. Unterschreitet die Temperatur der Flüssigkeit den veranschlagten Wert, wird der Erhitzungsvorgang erneut gestartet. Die Erhitzungs-LED wird angehen.
- Sie können die Warmhaltetemperatur während des Warmhaltevorgangs verändern.

98°C	geeignet zum Erhitzen von Wasser für Heißgetränke
85°C	ideal zur umweltfreundlichen Erhitzung von Wasser für Heißgetränke
50/60°C	geeignet für warme Milch
40°C	warmes Wasser

Hinweise:

Stellen Sie das Gerät so auf, dass Personen nicht mit dem heißen Wasserdampf, der am Gerätedeckel austritt, in Berührung kommen. Vermeiden Sie die Ausgabe von Flüssigkeit.

sigkeit, wenn keine Flüssigkeit im Gerät ist. Sie können nur Flüssigkeit ausgeben, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

Reinigung und Wartung

Reinigung

- Verwenden Sie keine flüchtigen Flüssigkeiten, wie Insektensprays. Durch zu starken Druck beim Abwischen können die Oberflächen beschädigt werden. Gummi- oder Plastikteile sollten nicht über einen längeren Zeitraum mit dem Gerät in Kontakt sein.
- Reinigen Sie den Wassercontainer einmal im Monat, indem Sie eine Wasser (80 %) – Essig (20%) Lösung aufkochen. Wiederholen Sie den Vorgang mit einfachem Wasser, bevor Sie das Gerät wieder in regulären Betrieb nehmen.

Reparaturen

- Reparaturen am Gerät sollten nur von einer autorisierten Fachwerkstatt durchgeführt werden.

Hinweise zur Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2002/96/EG. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Konformitätserklärung



**Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16,
10179 Berlin, Deutschland**

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2004/108/EG (EMV)
2006/95/EG (LVD)
2011/65/EU (RoHS)

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

Contents

Technical Data	10
Safety Precautions	11
Product Overview	12
Operation	13
Care and Cleaning	16
Disposal Considerations	16
Declaration of Conformity.	16

Technical Data

Item number	10013203 10013204
Rated voltage and frequency	220-240 V 50/60 Hz
Power consumption	680 W
Capacity	5 litres

Safety Precautions

- Always unplug appliance from the Mains electrical supply outlet before cleaning it or when it is not in use.
- Always attach the power cord to the appliance BEFORE you plug it to the Mains electrical supply. To disconnect appliance, always switch off the MAINS first before removing the cord-set from the appliance.
- Close supervision is necessary when operating appliance near children. Ensure the electrical cord does not hang over the work surface.
- Do not operate appliances with damaged cord set, or plug. Any repairs should always be done by an experienced technician or by an authorized service centre.
- Always place appliance on a flat sturdy surface. When moving appliance, always be aware not to touch hot surfaces, or possible spillage of hot liquids, or possible spillage of hot liquids may contain.
- Do not immerse appliances, or electrical parts into water or any other liquids.
- Use of accessories or equipment not supplied by the manufacturer may cause damage or malfunctioning of your appliance or result in injuries.
- Not for outdoor use or in damp areas. This appliance is for household use only.
- Do not fill water over the indicating-line, otherwise it will overflow.

Product Overview



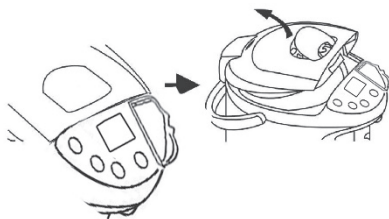
Control panel



Operation

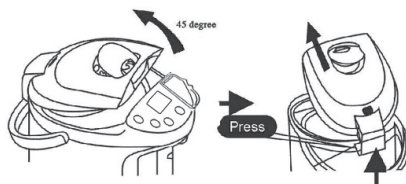
Opening top lid

Push down front edge of TOP COVER LOCK FLAP located at the lid. Lift up back by position pulling upwards to open the top cover.



Removing top lid

Lift top lid to about 45 °C angle, press the UNLOCK button located at the rear of the top cover and pull upwards at 45 °C.



Caution: Danger of Scalding

Water may still be hot and hot vapor may escape.

Filling and refilling

1. Open the Top Cover as the above instruction. Using another container, fill water into the Inner pot until the FULL mark is reached.

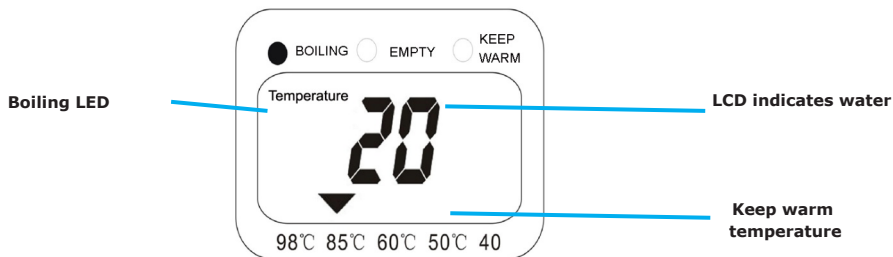
Do not over fill as hot water may splash out during boiling.

2. Close top cover, ensure lid is secured by pressing firmly down till "click" sound is heard.

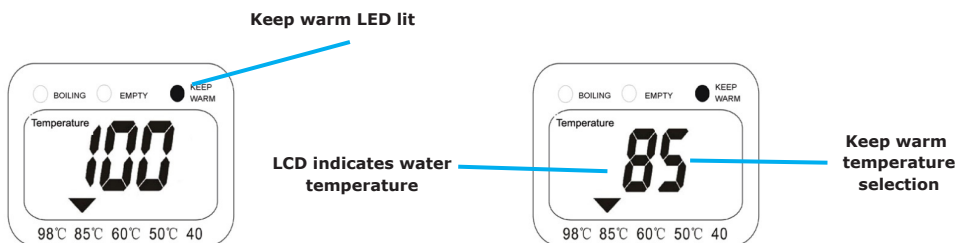
Boil water

After power is switched ON, water will start to boil immediately.

- Do not open top cover when water is boiling.
- Do not add water when appliance is still boiling.
- Do not obstruct the top lid steam vent.



Keep warm



- Beeper will sound 5 times when water is boiled. Keep warm LED will be lit.
- Press RE-BOIL button if added water is not sufficient to allow unit to boil automatically.

Automatic switching off

In the event that the water runs dry, the auto CUT-OFF function of this electric air pot would be activated. The power source would be CUT-OFF. At the same time, the beeper sounds and a sign is displayed on the LCD panel. The "REFILL" LED will also be lit.

Re-boil function

1. Press "RE-BOIL" button once. Re-boiling indicator light will come ON.
2. After RE-BOIL is completed, the KEEP WARM indicator light will turn on.

Re-boil will not function if there is insufficient water inside.

Press the RE-BOIL button immediately after the water had just reached boiling level will have no effect as the water is already at 100 °C.

Dispensing water

1. Autodispense water outlet

- a) Press the "UNLOCK" button ONCE. The "UNLOCK" indicator light will come on.
- b) Push the "AUTO DISPENSE" button to dispense hot water.

2. Cup water outlet

- a) Press the "UNLOCK" button ONCE. The "UNLOCK" indicator light will come on.
- b) Use cup mouth touch<cup switch>water outlet at once.

Note:

If the dispense button is not selected within 10 seconds after selecting the UNLOCK button, the appliance will automatically revert back to the LOCK position.

The dispensing function will NOT operate if the electric air pot is not connected to the main switch and Power switched ON.

Using the keep warm temp set

Press the "SELECT" button to select your ideal temperature. You can go through the temperature settings as indicated below:

98 °C → 85 °C → 60 °C → 50 °C → 40 °C

Primary setting at 85° Celsius.

- When the keep warm settings are set at 98°C, 85 °C, 60 °C, 50 °C, 40 °C Keep warm LED will be lit after boiling. If the water temperature is below the selected settings, water will be boiled again and boiling LED will be lit.
- Temperature can be reset during warm keeping. (The device will RE-BOIL automatically according to different hot water temperature.

98°C	Suitable for cooking hot instant food and for hot beverages such as chocolate drinks.(always return setting to 85 °C after used.)
85°C	Suitable for tea or coffee preparation at economical temperature.
50/60°C	Suitable for instant milk formulas and taking medication.
40°C	Warm water

Notes:

Always keep the lid away from you as there is hot steam trapped under the lid. Do not press the dispensing button when the inner water reservoir is empty.(Doing so can cause damage.)

You cannot dispense hot water by Auto Dispense button or the Cup Switch if the pot is unplugged.

Care and Cleaning

Cleaning

- Clean the INNER POT with soft damp cloth.
- Never use any chemical or abrasive solution or cleaning materials to clean your electric air pot.
- The exterior surfaces should also be cleaned with a soft damp cloth. No chemicals are needed.
- Do not immerse unit in water or wet the operation panel.
- Do not place the unit upside down to dry it.

Reparaturen

- Any repairs should always be done by an experienced technician or by an authorized service centre.

Disposal Considerations



According to the European waste regulation 2002/96/EC this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

This product is conform to the following European Directives:

2004/108/EC (EMC)
2011/65/EU (RoHS)
2006/95/EC (LVD)

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement les instructions de branchement et d'utilisation afin d'éviter d'éventuels dommages techniques. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages dus au non-respect des consignes de sécurité et à la mauvaise utilisation de l'appareil.

Sommaire

Données techniques	17
Consignes de sécurité	18
Aperçu de l'appareils	20
Mise en marche	21
Nettoyage et entretien	24
Informations concernant le recyclage	24
Déclaration de conformité	24

Données techniques

Numéro d'article	10013203 10013204
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Puissance	680 W
Capacité	5 Litres

Consignes de sécurité

Appareil

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de causer tout dommage :

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie.
- Ne pas poser de récipient contenant de l'eau, comme un vase par exemple, sur l'appareil.
- N'utiliser que les accessoires prévus.
- Ne pas effectuer de réparations par soi-même. S'adresser à des personnes qualifiées pour toute réparation.
- Éviter de faire tomber des objets métalliques dans l'appareil.
- Ne pas poser d'objet lourd sur l'appareil.
- Ne pas poser d'objets enflammés tel qu'une bougie sur l'appareil.

Câble d'alimentation/Prise

Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de causer tout dommage :

- S'assurer que la tension du secteur et celle requise par l'appareil correspondent.
- Enfoncer la prise de l'appareil complètement dans la prise de secteur.
- Ne pas tirer sur le câble, ne pas le plier et ne pas poser d'objet lourd dessus.
- Ne pas toucher la prise avec des mains humides.
- Débrancher l'appareil en tirant sur le corps de la prise.
- Ne pas utiliser de prises défectueuses (secteur ou appareil).
- Installer l'appareil de telle sorte qu'il puisse être débranché immédiatement en cas de problème.

Emballage/Petites pièces

(Sac plastique, carton, etc.)

- Tenir les petites pièces (vis et autre matériel de montage) hors de portée des enfants, enfin qu'ils ne les avalent pas. Ne pas laisser les enfants jouer avec des sacs plastiques, risque d'étouffement !

Positionnement

- Placer l'appareil sur une surface plane et sèche, imperméable et résistante à la chaleur.
- La prise doit être facile d'accès afin que l'appareil puisse être rapidement débranché du secteur en cas de problème.
- Ne pas poser l'appareil sur une étagère ou dans une commode ou tout autre endroit confiné. S'assurer que l'air peut circuler tout autour de l'appareil.
- Ne pas poser l'appareil sur un amplificateur ou tout autre appareil produisant de la chaleur qui pourrait lui nuire.
- Ne pas exposer l'appareil aux rayons directs du soleil, à des températures élevées, à une

forte humidité ou à de très fortes vibrations.

Prise d'alimentation

- L'appareil doit être alimenté avec du courant alternatif 220 – 240 V.
- Utiliser un adaptateur adéquat si le courant du secteur ne correspond pas à la tension demandée par l'appareil.

Utilisation conforme

Cet appareil a été fabriqué pour :

- Faire chauffer de l'eau.
- L'appareil doit uniquement être utilisé pour cela. Il doit être utilisé comme décrit dans cette notice.
- L'appareil ne doit pas être manipulé par des personnes (enfants compris) ne possédant pas de capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles suffisantes ou manquant d'expérience, à moins d'être sous la surveillance de personnes responsables et si elles ont été informées du fonctionnement de l'appareil. Les enfants devront être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Transport de l'appareil

- Conserver l'emballage d'origine afin de garantir la sécurité et une bonne protection de l'appareil pendant d'éventuels transports.

Aperçu de l'appareils



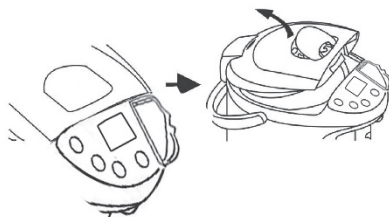
Panneau de commande



Mise en marche

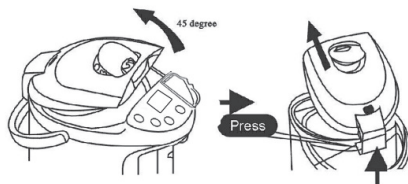
Retirer le couvercle

Appuyez sur le clapet du couvercle et soulevez le couvercle.



Retirer le couvercle

Soulever le couvercle à 45 °. Appuyer sur la touche UNLOCK située en haut à l'arrière de l'appareil. Tirer le couvercle vers le haut en le maintenant à 45°.



Attention : risque de brûlure

Si vous venez de faire bouillir de l'eau, de la vapeur d'eau bouillante peut sortir de la bouilloire à ce moment.

Remplir le réservoir

1. Ouvrez le couvercle comme indiqué plus haut puis remplissez le réservoir avec la quantité d'eau voulue.

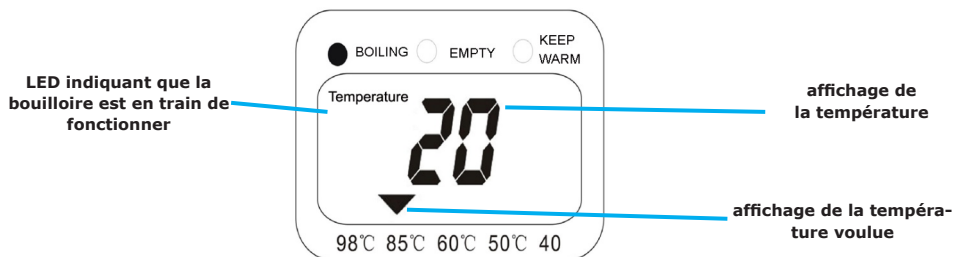
Attention : ne remplissez pas le réservoir lorsque l'appareil est en marche, en train de faire bouillir de l'eau.

2. Fermez ensuite le couvercle. La fermeture correcte du couvercle se vérifie par le clic entendu.

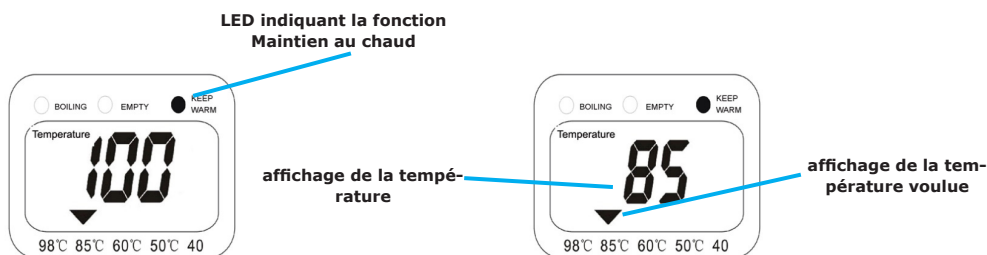
Chauffer un liquide

L'appareil se met à chauffer le liquide contenu dès que vous avez appuyé sur la touche « ON ».

- N'ouvrez pas le couvercle tant que l'appareil est en fonctionnement.
- N'ajoutez pas d'eau.
- Assurez-vous que la sortie pour la vapeur d'eau n'est pas obstruée.



Maintien au chaud



Une fois que la température voulue est atteinte, un signal sonore retentit 5 fois, la température de maintien au chaud s'allume.

Arrêt automatique

Lorsque le réservoir est vide, l'appareil s'éteint automatiquement. L'arrêt est accompagné d'un signal sonore et un symbole s'affiche sur l'écran. L'indicateur LED « REFILL » s'allume. L'arrêt automatique se déclenche également dans les cas suivants :

- le couvercle n'est pas bien fermé.
- l'eau versée dans le réservoir est plus chaude que la température voulue.

Vous pouvez désactiver l'arrêt automatique en laissant refroidir l'appareil, en ajoutant de l'eau et en allumant de nouveau l'appareil.

Réchauffer l'eau

1. Appuyez sur le bouton « REBOIL ». Le voyant LED REBOIL s'allume.
2. Une fois le processus terminé, l'indicateur LED KEEP WARM s'allume.

Attention : La fonction de Maintien au chaud ne peut être activée que si le réservoir

contient suffisamment de liquide. La fonction Réchauffer de l'eau (REBOIL) ne peut être activée si l'appareil vient juste de faire bouillir le liquide contenu.

Verser un liquide

1. Versement automatique

- a) Appuyez sur le bouton UNLOCK. Le voyant LED Unlock s'allume.
- b) Appuyez sur le bouton AUTO DISPENSE pour verser le liquide.

2. Versement mécanique

- a) Appuyez sur le bouton UNLOCK. Le voyant LED Unlock s'allume.
- b) Appuyez avec les bords d'une tasse sur le bouton situé sur le dessous, à côté de la sortie d'eau pour laisser sortir le liquide.

Attention :

- Si aucune des deux options de versement n'est utilisée, l'appareil se remet en réglage manuel au bout de 10 secondes.
- L'appareil doit être allumé pour verser les liquides.

Réglage de la température de Maintien au chaud

Appuyez sur le bouton SELECT pour indiquer une température de maintien au chaud. Les températures au choix s'affichent dans l'ordre suivant (commençant par 85 °C) :

98 °C → 85 °C → 60 °C → 50 °C → 40 °C

- Une fois que le liquide a été chauffé à une température indiquée, la lumière LED de Maintien au chaud s'allume. Si la température du liquide devient inférieure à la température de Maintien au chaud sélectionnée, le liquide va être réchauffé à nouveau et l'indicateur LED REBOIL s'allume.
- Il est possible de changer la température de Maintien au chaud pendant que l'appareil est en mode Maintien au chaud.

98°C	Température idéale pour faire chauffer de l'eau pour préparer des boissons
85°C	Température plus économique et plus respectueuse pour l'environnement pour faire chauffer de l'eau pour des boissons
50/60°C	Adapté pour faire chauffer le lait
40°C	Eau chaude

Attention :

- Placez l'appareil de telle sorte que personne ne risque d'être en contact avec la vapeur d'eau bouillante qui sort de l'appareil.
- Évitez de verser du liquide quand le réservoir est presque vide.
- L'appareil ne peut verser du liquide que lorsqu'il est allumé.

Nettoyage et entretien

Nettoyage des surfaces externes

- Ne pas utiliser de produits volatiles tels que des sprays. Une trop forte pression pendant le nettoyage peut endommager l'appareil.
- Éviter un contact prolongé entre des pièces en plastique ou en caoutchouc avec l'appareil

Réparations

- Toute réparation doit obligatoirement être effectuée dans un atelier qualifié.

Informations concernant le recyclage



Vous trouverez sur le produit l'image ci- contre (une poubelle sur roues, barée d'une croix), ce qui indique que le produit se trouve soumis à la directive européenne 2002/96/CE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez-les et ne jetez pas les appareils usagés avec les ordures ménagères. La mise en rebut correcte du produit usagé permet de préserver l'environnement et la santé. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.

Déclaration de conformité



Fabricant : Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Allemagne

Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes :

2004/108/CE (CEM)
2006/95/CE (LVD)
2011/65/EU (RoHS)