

## **DISTRIBUTEUR D'EAU CHAUDE**



**CDEC6.8 – CDEC10 - CDEC15 - CDEC20  
- CDEC25 - CDEC30**

|   |            |
|---|------------|
| <b>1. Présentation</b>                                  | <b>3</b>   |
| 1.1 Informations  | 3          |
| 1.2 Description des symboles                            | 3          |
| 1.3 Droits d'auteur                                     | 4          |
| 1.4 Déclaration de conformité                           | 4          |
| 1.5 Garantie  | 4          |
| <b>2. Sécurité</b>                                      | <b>4</b>   |
| 2.1 Généralités   | 4          |
| 2.2 Utilisation conforme                                | 4          |
| 2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil | 5          |
| <b>3. Transport, emballage et stockage</b>              | <b>5</b>   |
| 3.1 Inspection suite au transport                       | 5          |
| 3.2 Emballage   | 5          |
| 3.3 Stockage  | 6          |
| <b>4. Caractéristiques du matériel</b>                  | <b>6-7</b> |
| <b>5. Installation et utilisation</b>                   | <b>8</b>   |
| 5.1 Consignes de sécurité                               | 8          |
| 5.2 Installation & Utilisation                          | 8-9        |
| <b>6. Nettoyage et maintenance</b>                      | <b>9</b>   |
| 6.1 Consignes de sécurité                               | 9          |
| 6.2 Nettoyage et détartrage                             | 10         |
| 6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance    | 10         |
| 6.4 Réparation  | 11         |

---

## 1. Présentation

### 1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation la machine à vin chaud.

Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette consigne d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

### 1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.



#### **AVERTISSEMENT !**

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.



#### **DANGER ELECTRIQUE !**

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.



#### **ATTENTION !**

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction du machine à vin chaud.



#### **REMARQUE !**

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.



#### **REMARQUE !**

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommage et de pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation.

Des modifications techniques peuvent être apportées à l'appareil pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

### 1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

### 1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

### 1.5 Garantie

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expérience. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

## 2. Sécurité

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

### 2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement.

### 2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.

Les machines à vin chaud sont destinées **exclusivement** à la préparation de vin ou d'eau tiède ou chaude. Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.



#### **ATTENTION !**

Ne pas utiliser la machine à vin chaud pour la préparation d'autres aliments. Elle n'est pas destinée à chauffer ou contenir des liquides ou/et matières volatiles dangereux pour la santé et/ou inflammables. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de

l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

### **2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil**

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions.

Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.



#### **ATTENTION !**

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil.

#### **Usage interdit aux enfants.**

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés.

## **3. Transport, emballage et stockage**

### **3.1 Inspection suite au transport**

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve. Une réclamation détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus.

### **3.2 Emballage**

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. L'emballage intérieur et extérieur devra être intégralement retiré avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

### 3.3. Stockage



#### ATTENTION !

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé.

Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :

Stockage dans un local sec et non humide

A l'abri du soleil

Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)

Pas de secousse du matériel

Stockage en local et non extérieur.

### 4. Caractéristiques des machines à vin chaud.

| MACHINES A VIN CHAUD   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| MODELE                 | CDEC6.8             | CDEC10              | CDEC15              | CDEC20              | CDEC25              | CDEC30              |
| Tension d'alimentation | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz |
| Puissance              | 900/1000W           | 1400/1650W          | 1500/1800W          | 2100/2600W          | 2100/2600W          | 2500/3000W          |
| Capacité maximale      | 6.8L                | 10L                 | 15L                 | 20L                 | 25L                 | 30L                 |
| Poids Brut             | 6Kg                 | 8,4Kg               | 9,6Kg               | 12,6Kg              | 13Kg                | 13,9Kg              |
| Poids Net              | 2.3Kg               | 2,5Kg               | 3,25Kg              | 3,58Kg              | 4,85Kg              | 5,5Kg               |
| Hauteur mm             | 395                 | 470                 | 468                 | 490                 | 560                 | 640                 |
| Diamètre               | 225                 | 225                 | 273                 | 318                 | 318                 | 318                 |

Sous réserve de modifications



## 5. Installation et utilisation

### 5.1 Consignes de sécurité



**DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !***

- Aucun contact avec des sources de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
- Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- Ne pas verser d'eau dans un l'appareil en fonctionnement ou encore chaud.
- L'appareil doit être branché à une prise monophasée minimum 16A conforme et doit être reliée à la terre.
- Ne pas brancher l'appareil avec des mains humides.
- Ne pas poser l'appareil au bord d'une table pour éviter qu'il ne tombe ou se renverse.
- La prise doit être accessible pour intervenir en cas de problème.
- Raccorder directement l'appareil à une prise murale. Ne pas utiliser de rallonge ou multiprise.



**AVERTISSEMENT !**

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, ne pas déplacer l'appareil en marche ou juste après son utilisation et ne pas utiliser des pièces détachées non fournies avec l'appareil.



**DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !***

En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé, entièrement avant le branchement

### 5.2 Utilisation



**REMARQUE !**

***Ne pas remplir l'appareil au-dessus du plus haut trait !  
Ne jamais ouvrir l'appareil pendant son fonctionnement !  
Ne jamais utiliser votre appareil sans liquide à l'intérieur !***



### Mode d'emploi :

- Avant d'utiliser l'appareil, nettoyer le soigneusement avec un produit détergent non abrasif.
- Placer l'appareil debout sur une surface solide et plate
- Remplir le réservoir d'eau potable jusqu'au niveau maximum (ou en dessous mais jamais au-dessus). Veillez à respecter les niveaux minimum et maximum.
- Fermer le couvercle. (en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller)
- Mettre en marche l'appareil avec le bouton ON. Le voyant-témoin de chauffe s'allume
- Régler le thermostat pour obtenir la température souhaitée. En fonction de la préparation souhaitée (thé, café soluble, soupes instantanées, vins chauds...) il est important de d'adapter la température d'infusion.
- Attendre que l'eau ait atteint la température souhaitée, dès lors le voyant de chauffe s'éteint et c'est le voyant de contrôle de maintien en température qui s'allume. Vous pouvez consommer le liquide à la température programmée. Pour cela positionnez un récipient sous votre appareil et actionner le robinet.
- Après utilisation positionner le bouton de mise en marche sur la position Off, débranchez l'appareil et vider le restant de liquide à l'aide du robinet.



#### **AVERTISSEMENT**

Risque de brûlures :

- l'eau qui reste dans le réservoir peut-être encore chaude.
- **Ne jamais ouvrir le couvercle en cours d'utilisation : la vapeur brûlante est dangereuse.**
- **En cours de fonctionnement les parois de l'appareil peuvent atteindre des températures qui peuvent entraîner des risques de brûlures il est donc recommander de ne pas les toucher sans protection.**

#### **REMARQUE !**

***Pour vider totalement votre appareil une fois le liquide refroidi, incliner légèrement votre appareil et verser l'eau restante.***

## **6. Entretien**

### **6.1 Consignes de sécurité**

- Tout entretien, nettoyage, réparation de l'appareil doit se faire avec un appareil débranché.
- L'utilisation de détergents caustiques et de bicarbonate de soude pour le nettoyage est interdite.



#### **AVERTISSEMENT !**

***L'appareil ne peut pas être nettoyé par jet d'eau direct (pas de jet d'eau sous pression).***

#### **6.2 Entretien quotidien**

- Nettoyer l'appareil après chaque utilisation.
- Nettoyer le réservoir d'eau des dépôts et restes de liquides.
- Essuyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide puis sécher.
- Nettoyage du robinet lorsque utilisation de produits autre de de l'eau (vin chaud...) remplir l'appareil avec de l'eau chaude et vidanger par le robinet. Démontez le robinet et lavez le avec du savon et de l'eau tiède.

#### **Nettoyage hebdomadaire**

En cas d'utilisation quotidienne de l'appareil, il convient de nettoyer parfaitement, une fois par semaine, le mécanisme du robinet. Pour cela, dévisser la poignée, nettoyer le robinet et le lien entre le robinet et l'appareil. Nettoyer aussi la poignée du robinet, puis la revisser.

#### **Détartrage**

- Remplir le réservoir d'eau fraîche jusqu'à la marque 10 tasses sur la jauge.
- Ajouter 4 à 5 cuillères à café de produit de détartrage
- Mettez votre appareil sur On.
- Laisser l'eau chauffer jusqu'à ce que le voyant de chauffe s'allume. Laisser votre appareil sur cette position pour encore environ 15mn.
- Mettez votre appareil sur Off, laisser le refroidir.
- Drainez l'eau refroidie à l'aide du robinet. Evacuez le résidu d'eau en inclinant légèrement votre appareil.
- Rincez à l'eau claire pour enlever tous les résidus des produits utilisés.



#### **AVERTISSEMENT !**

**Il faut impérativement, détartrer régulièrement votre appareil en fonction de la fréquence d'utilisation et de la dureté de l'eau utilisée. En cas de non détartrage, des coupures de l'appareil peuvent avoir lieu. En effectuant cette opération, vous prolongerez la durée de vie de votre appareil durablement. Les réclamations de ce type ne seront pas couvertes par la garantie. Pensez à utiliser des gants et des lunettes pour vous protéger lors du détartrage. Pensez aussi au lavage de vos mains après chaque nettoyage.**

#### **6.3 Consignes de sécurité sur la maintenance de l'appareil.**

- Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des endommagements, celui-ci doit être remplacé par un électricien qualifié.
- En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur ou à notre service après-vente.
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

#### **6.4 Réparation**

**L'appareil est doté d'une protection contre la surchauffe à réarmement manuel. Si la protection contre la surchauffe a été déclenchée, laissez refroidir l'appareil, et actionner le bouton de ré-enclenchement situé sous l'appareil. L'appareil devra être débranché et rebranché pendant cette opération.**



**→ REMARQUE !**

*La protection contre la surchauffe se déclenche le plus souvent lorsque l'appareil est entartré. Un détartrage complet s'impose !*

*Si malgré le détartrage, l'appareil ne fonctionne plus, contactez votre revendeur.*



**→ REMARQUE !**

#### **Déchets des appareils usagés**

Tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.

## HOT DRINK URNS



**CDEC6.8 – CDEC10 - CDEC15 - CDEC20  
CDEC25 - CDEC30**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>1. Display</b>                      | <b>14</b>    |
| 1.1 Information                        | 14           |
| 1.2 Symbols meaning                    | 14           |
| 1.3 Copyright                          | 14           |
| 1.4 Statement conformity               | 15           |
| 1.5 Warranty                           | 15           |
| <b>2. Safety</b>                       | <b>15</b>    |
| 2.1 General information                | 15           |
| 2.2 Appropriated use                   | 15           |
| 2.3 Safety instruction                 | 16           |
| <b>3. Delivery packing and storage</b> | <b>16</b>    |
| 3.1 Delivery checking                  | 16           |
| 3.2 Packing                            | 16           |
| 3.3 Storage                            | 16           |
| <b>4. Technical data</b>               | <b>17-18</b> |
| <b>5. Installation and use</b>         | <b>19</b>    |
| 5.1 Safety                             | 19           |
| 5.2 Installation and use               | 19-20        |
| <b>6. Maintenance an cleaning</b>      | <b>20</b>    |
| 6.1 Safety instruction                 | 20           |
| 6.2 Cleaning and descaling             | 21           |
| 6.3 Safety instruction for maintenance | 22           |
| 6.4 Trouble shooting                   | 22           |

## 1/ Display

### 1.1 Information

Please take note of this user's manual before installing and using your appliance. Keep this operating manual for reference with your appliance: it has been drawn up for your own and other people's safety and to ensure a perfect use of the hot drink urn. If the appliance is sold or transferred to someone else, ensure that the manual is with it.

### 1.2 Symbols meaning

Important notes for your safety are especially marked. Always observe these notices to avoid accidents and damage to the appliance or to the user



#### **WARNING !**

Warning concerning health hazards describing possible risks of injury. Caution and concentration are imperative to use this appliance.



#### **DANGER ELECTRIC SHOCK!**

The appliance runs on electricity, that means there is a general risk of electric shock that can lead to injury or death.



#### **IMPORTANT**

No-compliance with the using instructions can lead to serious damage to the appliance or its destruction.



#### **ADVICE**

To keep your appliance in good working order follow these operating instructions.



#### **ADVICE**

Read this operating manual completely before installing and working with the appliance. We take no responsibility for damages due to violations of these operating instructions.

### 1.3 Copyright

This note of instructions for use is protected by the copyright law. All rights reserved, no part of this note may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, without the permission of the author. Non respect of this clause

will lead to a law procedure and damages.

#### **1.4 Statement of conformity**

This appliance conforms with European Economic Community directives as detailed in our statement of conformity.

#### **1.5 Warranty**

The instructions of use have been established in accordance with current prescriptive indications, technical development, our own knowledge and experience. Translations have been done with professionalism. However our responsibility cannot be engaged in case of mistake in the translation. The French text still the reference.

## **2/ Safety**

Safety instructions are important notes to avoid accidents and damage on the appliance. You will find these safety instructions in the individual chapters of this note and they are represented by special symbols. To maintain the efficiency and safety of the appliance we recommend observing these notices that must be visible on the appliance.

### **2.1 General information**

Safety instructions are dedicated to avoid mistakes, and provide important information for insuring safe installation, use and maintenance of the appliance. So the appliance must be used for the purpose for which it was expressly designed. Any other use is considered to be improper and consequently dangerous. The appliance is conceived according to the technical current rules.

### **2.2 Appropriated use**

Non-compliance with using instructions can lead to serious injuries or damage to the appliance. We take no responsibility for damages due to violations of the operating instructions. Any intervention work on your appliance must be performed by qualified professionals.

Hot drink urns are dedicated expressly to heat water or other consumable liquid.



#### **IMPORTANT**

Do not use the hot drink urns to prepare other kinds of food or to store and heat flammable, dangerous or ignitable fluids, substances, etc. Any other use is considered inappropriate and is prohibited. Any charge due to inappropriate use cannot be acceptable and considered null and void. A corresponding use must be in total

accordance with the using described in the user manual. A corresponding use must respect the principles of security, hygiene, cleaning and maintenance.

### **2.3 Safety instructions**

So far as indications on labour security are concerned, it refers to European Union's rules currently in force at the production of the appliance. For a trading use of the appliance, the professional is responsible for checking and respecting the official texts regarding labour security and respect new prescriptions.

For countries out of UE, laws and rules of the concerned country must be respected. As well as the rules for environmental protection



#### **IMPORTANT**

This appliance is not intended to be used by persons (including children) with impaired physical, sensorial or mental abilities and/or insufficient experience or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have been instructed in the proper use of the appliance by this person.

#### **Forbidden to children**

Children should be supervised in order to make sure that they don't play with the appliance. Keep the appliance out of reach of people of these groups.

The appliance must be used only inside closed premises.

## **3. Delivery, packing and storage.**

### **3.1 Delivery checking**

Immediately contact your dealer if you have found damage resulting from transport. In case of packaging damaged you can refuse the parcel or accept it but with the mention of the damage on the delivery document.

Unpack the appliance with all its accessories. Check the contents for completeness and possible damages.

The damages will be considered receivable if a detailed claim is send to the dealer within the required time.

### **3.2 Packing**

Always transport or ship the appliance in its original packaging to avoid damage. Keep the packaging for such an event (removal or back to the supplier for warranty).

Dispose of no longer needed packaging material properly respecting the rules for environment of the concerned country.

### **3.3 Storage**



**IMPORTANT**

The appliance must be stored in its original packaging closed

Storage of the appliance:

In a dry premises without humidity

Protected from sun

Checking of the product in stock from more than two months (general state and all parts of the appliance)

Avoid shocks

Cannot be stored outside

**4. Technical characteristics of hot drink urns.**

| Hot drink urns                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Item                              | CDEC6.8             | CDEC10              | CDEC15              | CDEC20              | CDEC25              | CDEC30              |
| Voltage and frequency             | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz | 220/240V<br>50-60Hz |
| Power                             | 900/1000W           | 1400/1650W          | 1500/1800W          | 2100/2600W          | 2100/2600W          | 2500/3000W          |
| Actual capacity (to the Max line) | 6.6L                | 9L                  | 13.6L               | 20L                 | 25L                 | 30L                 |
| Gross weight                      | 6Kg                 | 8,4Kg               | 9,6Kg               | 12,6Kg              | 13Kg                | 13,9Kg              |
| Net weight                        | 4,2Kg               | 5,9Kg               | 6,8Kg               | 9,3Kg               | 9,9Kg               | 10,4Kg              |
| Hauteur mm                        | 240                 | 315                 | 300                 | 320                 | 388                 | 455                 |
| Diameter of the tank              | 208                 | 208                 | 258                 | 298                 | 298                 | 298                 |

Subject to modification

Handle of the cover



## 5. Installation and using your appliance

### 5.1 Safety



#### **DANGER ELECTRIC SHOCK!**

- Don't let the power supply cord touch hot parts
- Don't let the power supply cord along a table or a counter
- Never pour water in the tank when the appliance is hot: wait until it has cooled down.
- Never plug your appliance while your hands are humid
- Never put your appliance on unstable surface
- Never leave the device unattended when in use
- The electric safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently single phase socket (16A). Never use extension power cord or multi sockets.



#### **WARNING !**

Operating particularly in heating phases your appliance can reach very high temperature to avoid injuries don't touch hot parts. Do not use the appliance if it is damaged or if the power cord has been damaged. If your appliance break down do not try to dismantle and repair it yourself. Only use the original accessories supplied with your appliance.



#### **DANGER ELECTRIC SHOCK!**

The electrical safety of this appliance is ensured only if it is correctly connected to an efficiently earthed system in accordance with electrical safety regulations. Make sure this basic safety requirement has been complied with. If in doubt, have it checked by a qualified technician. Before connecting your appliance, make sure the specifications on the rating plate correspond with those of your power supply.  
Remove all protective foils and packaging material prior to usage

### 5.2 Use



#### **ADVICE**

When you fill the tank of your appliance never exceed the high level mark  
Never open your appliance when it is operating.  
Never use your appliance without liquid inside the tank.

#### **How to do**



#### ADVICE !

**Before the first use it's recommended to clean thoroughly your appliance in order to eliminate all the residue of grease or other products.**

- Before using your appliance clean it and all the accessories with water and washing up then dry them
- Place it on a flat, stable, heat-resistant work surface
- Before the first use fill the boiler with water to "MAX" level, boil, discard the water, and then rinse thoroughly.
- Pour cold water (proper to consume) in the tank respecting the level marks (between the maximum and the minimal level).
- Place and close the lid (by turning clockwise to lock into place).
- Press ON/OFF switch on ON position. Then the heating indicator lights up.
- Dial the thermostat button on the desired temperature. This temperature must be adapted to the kind of drinks prepared with the hot water.
- When the heating indicator lights off and the Temperature control indicator turn to green it means good temperature has been reached. It will stay at the good temperature.
- You just have to pour hot water in a cup or other container by pulling the tap and keeping it in the position till the cup or jar is full. To stop let the tap going back in its initial position automatically.
- Regularly check the level of liquid in the tank.
- After using put the power switch on the off position, unplug your appliance and let the removing liquid go away over a container (using the tap)



#### WARNING !

Hot surface!

The water tank gets very hot when in use or just after use!

Never open the cover while the appliance is in function: hot steam can cause injuries.

**Do not touch hot surfaces of the appliance, touch only the handle and the switches.**

#### NOTE !

***There will be some water left in the bottom of the urn. Check that both the urn and the remaining water have cooled to a safe handling temperature. Carefully lift the urn and pour out the remaining water.***

## 6. Maintenance and cleaning

### 6.1 Safety instructions

Always unplug the appliance for maintenance and cleaning

Using caustic substance or sodium bicarbonate is forbidden



**WARNING !**

Do not immerse the appliance in water. Not direct washing via water jets

## 6.2 Cleaning and descaling

### Every day

- Clean your appliance after each use
- Take away from the tank residue liquids
- Only clean the extern parts with a damp cloth
- Tap cleaning : pour the tank with warm water and open the tap to let the water draw away
- Tap can be dismantled to be cleaned with soap and water.

### Every week

When you use your appliance every day, it's recommended to clean completely the tap system once a week. For this, unscrew the tap handle; clean the tap and the link between the tank and the tap. Clean the tap handle, and screw it on the right position.

### Descaling

- Poor fresh water in the tank to the mark for around 10 cups.
- Add 4 to 5 spoons of descaling product
- Turn the appliance on the On position
- Let the water heating until the heating light turns green. Let your appliance on this position for around 15mn.
- Turn the appliance on the Off position and let it cool down.
- Drain the water off with the tap and let the remaining water go off by leaning your appliance.
- Rinse with clear water to put off all descaling product remaining.



**WARNING !**

You must absolutely regularly descale your appliance. The frequency of the descale will be determined by the using of the appliance and the hardener of the water.

If you do not respect this advice, your appliance would dysfunction. Regular descaling of your appliance is the best guarantee of your appliance's long life.

No repairs to your appliance will be carried out due to:

Descaling not being carried out

Scaling

Don't forget to protect your eyes and hands during descaling and to wash your hand after.

### 6.3 Safety instruction for maintenance

- Check before each use the state of your appliance: do not use it if it is damaged or if the power cord is damaged. If the power cord or any specific element is defective, in order to avoid any danger they must be replaced by a professional electrician.
  - In case of break down contact your supplier or our own representative service.
- Any intervention work on your appliance must be performed by a qualified professional.

### 6.4 Troubleshooting

Your appliance is provided with an overheating protection. When this protection has been activated you must let your appliance cool down. Once your appliance is cool you have to unplug and plug your appliance before pressing the manual reset button under the base of your appliance.



#### ADVICE

The main reason that activates overheating protection is deposit of scale on the heating system in the tank that's why we recommend carrying out a descaling operation. In the event that the problem cannot be determined and solved contact your supplier.



#### ADVICE

Waste Electronic and Electric Equipment

To avoid any abuse and dangers and to fit the rules of the concerned countries before disposing of the used appliance you must remove main electric cable.