

**6L**



**200085**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Allemagne

tél. +49 5258 971-0  
fax : +49 5258 971-120  
**Hotline technique** : +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Version: 3.0

Date de création : 2023-03-07

---

## Manuel d'utilisation original

1	Sécurité .....	2
1.1	Explication des avertissements .....	2
1.2	Consignes de sécurité .....	3
1.3	Utilisation conforme à l'usage .....	6
1.4	Utilisation non conforme à l'usage .....	6
2	Généralités .....	7
2.1	Responsabilité et garantie .....	7
2.2	Protection des droits d'auteur .....	7
2.3	Déclaration de conformité .....	7
3	Transport, emballage et stockage .....	8
3.1	Inspection suite au transport .....	8
3.2	Emballage .....	8
3.3	Stockage .....	8
4	Paramètres techniques .....	9
4.1	Indications techniques .....	9
4.2	Éléments de l'appareil .....	10
4.3	Fonctions de l'appareil .....	11
5	Installation et utilisation .....	12
5.1	Installation .....	12
5.2	Utilisation .....	13
6	Nettoyage .....	17
6.1	Consignes de sécurité pour le nettoyage .....	17
6.2	Nettoyage .....	17
6.3	Détartrage .....	18
7	Élimination des déchets .....	18



**Avant d'utiliser l'appareil, lire attentivement la notice et la conserver en un lieu facilement accessible !**

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle est une source d'informations importante et un ouvrage de référence. La connaissance de toutes les consignes de sécurité et d'utilisation comprises dans la présente notice est une condition indispensable pour assurer le fonctionnement correct et en toute sécurité de l'appareil. S'appliquent également les règles de prévention des accidents, les normes de sécurité au travail et la réglementation en vigueur dans le pays d'installation de l'appareil.

Avant d'utiliser l'appareil et surtout, avant de le mettre en marche, lire attentivement la présente notice d'utilisation pour éviter tout dommage ou blessure. Une utilisation incorrecte peut endommager l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit et doit être gardée directement à proximité de l'appareil et rester accessible à tout moment. En cas de cession de l'appareil, la présente notice d'utilisation doit être également fournie avec l'appareil.

## 1 Sécurité

L'appareil est conçu d'après les règles techniques en vigueur. Cependant, l'appareil peut constituer une source de dangers, s'il n'est pas utilisé correctement ou conformément à son usage. Toutes les personnes qui utilisent l'appareil doivent se tenir aux indications mentionnées dans la présente notice d'utilisation et respecter les consignes de sécurité.

### 1.1 Explication des avertissements

Les indications importantes relatives à la sécurité ainsi que les avertissements sont désignés dans la présente notice par des mentions d'avertissement adéquates. Ces indications doivent être impérativement respectées, pour éviter les accidents, les blessures et les dommages matériels.



**DANGER !**

La mention d'avertissement **DANGER** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort, s'ils ne sont pas évités.



### **AVERTISSEMENT !**

La mention **AVERTISSEMENT** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures graves, moyennement graves ou la mort, s'ils ne sont pas évités.



### **ATTENTION !**

La mention **ATTENTION** avertit contre les risques qui peuvent entraîner des blessures légères ou moyennes, s'ils ne sont pas évités.

### **ATTENTION !**

La mention **ATTENTION** indique un éventuel dommage matériel lié au non-respect des consignes de sécurité.

### **REMARQUE !**

Le symbole **REMARQUE** indique à l'utilisateur les informations et les consignes relatives à l'utilisation de l'appareil.

FR

## **1.2 Consignes de sécurité**

### **Courant électrique**

- Une tension de secteur trop élevée ou une installation incorrecte peuvent entraîner un risque de choc électrique.
- L'appareil peut être branché à l'électricité uniquement si les données sur la plaque signalétique correspondent à la tension de secteur.
- Pour éviter les courts-circuits, ne pas mouiller l'appareil.
- Si des défaillances apparaissent lors du fonctionnement de l'appareil, le débrancher immédiatement de l'alimentation électrique.
- Ne pas toucher la fiche avec les mains mouillées.
- Ne jamais saisir l'appareil, s'il tombe dans l'eau. Débrancher immédiatement l'appareil de l'alimentation électrique.
- Toute réparation ou ouverture du boîtier de l'appareil doit être réalisée par un personnel spécialisé et un service agréé.
- Ne pas déplacer l'appareil en le tenant par le câble.

- Éviter tout contact du câble de raccordement avec des sources de chaleur et des éléments pointus et tranchants.
- Ne pas plier, serrer ou nouer le câble de raccordement.
- Dérouler complètement le câble de raccordement.
- Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble de raccordement.
- Pour débrancher l'appareil de l'alimentation électrique, toujours tirer par la fiche.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le service d'entretien ou un électricien qualifié, afin d'éviter les risques.

### **Matières inflammables**

- Ne jamais exposer l'appareil à des températures élevées comme les cuisinières, les fours, la flamme nue, les appareils de maintien de la chaleur, etc.
- Nettoyer régulièrement l'appareil pour éviter tout risque d'incendie.
- Ne pas couvrir l'appareil avec p.ex. du papier aluminium ou des serviettes.
- Utiliser l'appareil uniquement avec les matières y destinées et en réglant les températures sur des valeurs adéquates. Les matières, les produits alimentaires et les restes de nourriture dans l'appareil peuvent s'allumer.
- Ne jamais utiliser l'appareil à proximité des produits inflammables comme l'essence ou l'alcool. Les températures élevées entraîne l'évaporation de ces produits et suite au contact avec des sources d'inflammation, cela peut conduire à une explosion.
- En cas d'incendie, avant de procéder à l'extinction du feu, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique. Ne jamais utiliser de l'eau pour éteindre les flammes, si l'appareil est branché à l'alimentation électrique. Une fois le feu éteint, assurer une arrivée d'air frais suffisante.

### Surfaces chaudes

- Lors du fonctionnement de l'appareil, ses surfaces deviennent chaudes. Il existe un risque de brûlures. La température élevée se maintient encore après l'arrêt de l'appareil.
- Ne toucher aucune surface chaude de l'appareil. Utiliser les éléments et les poignées de service prévus à cet effet.
- Transporter et nettoyer l'appareil une fois complètement refroidi.
- Ne pas asperger les surfaces chaudes d'eau froide ou de liquides inflammables.

### Danger pour la santé causé par les germes

- Le récipient doit être régulièrement vidé, nettoyé et désinfecté pour éliminer le risque d'accumulation de germes nuisibles pour la santé.

### Utilisation uniquement sous surveillance

- Utiliser l'appareil uniquement sous surveillance.
- Toujours rester à proximité de l'appareil.

### Personnel utilisant l'équipement

- Le présent appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et des personnes ayant l'expérience et/ou les connaissances insuffisantes.
- Surveiller les enfants afin d'éviter qu'ils jouent avec l'appareil ou qu'ils le mettent en marche.

## Utilisation incorrecte et non conforme

- L'utilisation non conforme à l'usage et non autorisée peut endommager l'appareil.
- N'utiliser l'appareil que lorsque celui-ci est en parfait état de fonctionnement assurant une utilisation en toute sécurité.
- N'utiliser l'appareil que lorsque les raccordements sont en parfait état de fonctionnement assurant une utilisation en toute sécurité.
- N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est propre.
- Utiliser uniquement les pièces de rechange d'origine. L'utilisateur n'est pas autorisé à réparer seul l'appareil.
- L'appareil ne doit être ni modifié ni transformé.

## 1.3 Utilisation conforme à l'usage

Toute autre utilisation que celle indiquée et/ou toute utilisation différente de l'appareil est interdite et considérée comme non conforme à l'usage.

L'utilisation suivante est conforme à l'usage :

- Bouillir et maintenir la chaleur de l'eau.

FR

## 1.4 Utilisation non conforme à l'usage

Une utilisation non conforme à l'usage peut entraîner des blessures ou des dommages matériels dus à une tension électrique dangereuse, au feu ou aux températures élevées. L'appareil peut être utilisé uniquement aux fins décrites dans la présente notice d'utilisation.

L'utilisation suivante est non conforme à l'usage :

- Chauffer ou faire bouillir des liquides contenant du sucre, de l'édulcorant, des bases ou de l'alcool.



## 2 Généralités

### 2.1 Responsabilité et garantie

Toutes les informations et consignes contenues dans la présente notice d'utilisation ont été réunies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du niveau actuel de développement technique ainsi que de nos connaissances et expériences de plusieurs années. Le contenu effectif de la livraison peut, dans certaines circonstances, différer des explications décrites ici et des nombreuses représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques.

Le fabricant ne peut être tenu responsable pour les dommages ou défaillances dus:

- au non-respect des consignes,
- à une utilisation non conforme à l'usage,
- aux modifications techniques effectuées par l'utilisateur,
- à l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques dans le produit, qui améliorent les caractéristiques d'utilisation de l'appareil.

### 2.2 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, les figures et les autres représentations qui y sont contenus sont protégés 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 du contenu à des tiers ne sont pas autorisées sans l'autorisation écrite du fabricant. Le non-respect de la disposition ci-dessus entraîne une obligation d'indemnisation. Les autres droits demeurent réservés.

### 2.3 Déclaration de conformité

L'appareil est conforme aux normes et aux Directives européennes en vigueur. Ce qui est confirmé par la Déclaration de conformité CE Sur demande, nous pouvons vous envoyer la Déclaration de conformité du produit donné.

## 3 Transport, emballage et stockage

### 3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès la réception du produit. Si des dommages dus au transport sont constatés, refuser la réception du produit ou accepter la réception sous conditions. Indiquer sur les documents de transport/la lettre de voiture de la société de transport les dommages constatés et déposer une réclamation. Les dommages cachés doivent être signalés immédiatement après leur constatation, car les demandes de dédommagement doivent être déposées dans les délais de réclamation.

Si des pièces ou des accessoires manquent, contacter notre service après-vente.

### 3.2 Emballage

Ne pas jeter le carton d'emballage de l'appareil. Il peut s'avérer utile pour stocker l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages.

Toutes les parties de l'emballage sont faites à partir de matériaux recyclables. Ce sont des films et des sacs en plastique, des emballages en carton.

Pour l'élimination de l'emballage, respecter les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduire les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.

### 3.3 Stockage

L'emballage doit rester fermé jusqu'au moment de l'installation de l'appareil. Lors du stockage, suivre les indications, marquées à l'extérieur, relatives au positionnement et au stockage. Stocker l'emballage dans les conditions suivantes :

- dans des locaux fermés
- dans un endroit sec et sans poussière
- à l'abri des produits agressifs
- à l'abri du soleil
- à l'abri des chocs mécaniques.

En cas de stockage prolongé (plus de trois mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage. En cas de besoin, remplacer l'emballage par un nouveau.

## 4 Paramètres techniques

### 4.1 Indications techniques

<b>Nom:</b>	<b>Distributeur d'eau chaude 6L</b>
Numéro d'article :	<b>200085</b>
Matériau:	acier inoxydable, plastique
Matériau du couvercle :	acier inoxydable, plastique
Capacité en l :	6
Plage de température de – à en °C :	30 - 100
Puissance de raccordement :	1,8 kW   220-240 V   50/60 Hz
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) en mm :	270 x 290 x 400
Poids en kg :	1,8

Nous nous réservons le droit d'introduire des modifications techniques !

FR

#### Modèle / caractéristiques

- Couleur : argent
- Commande : bouton de réglage
- Indicateur de niveau
- Thermostat de sécurité
- Interrupteur de marche/arrêt
- Témoin de contrôle : réchauffement, prêt à l'emploi
- Réglage de la température :
  - thermostatique
  - mécanique
  - en continu

## 4.2 Éléments de l'appareil



Fig. 1

- |                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Poignée du couvercle            | 2. Protection           |
| 3. Poignée du réservoir d'eau (2x) | 4. Réservoir d'eau      |
| 5. Câble d'alimentation            | 6. Éléments de commande |
| 7. Socle                           | 8. Robinet de vidange   |
| 9. Indicateur de niveau            |                         |

### Touches d'emploi

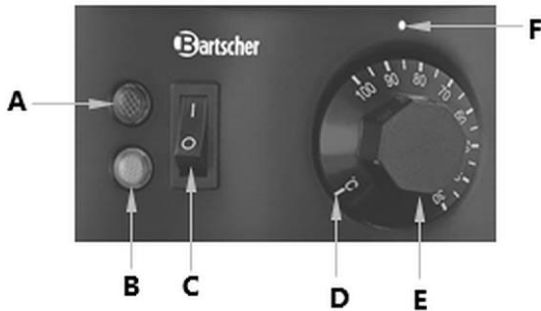


Fig. 2

- A Témoin de chauffe (rouge)
- B Témoin de mise sous tension (vert)
- C Interrupteur marche/arrêt
- D Marque « **ARRÊT** » du régulateur de température
- E Sélecteur de température
- F Indication des réglages (appareil)

### 4.3 Fonctions de l'appareil

6 litres d'eau chaude à une température constante et réglable en continu peuvent être préparés dans le distributeur d'eau chaude. Ainsi, il est possible de préparer rapidement du thé, du café soluble, du chai latte ou d'autres boissons chaudes instantanées.

## 5 Installation et utilisation

### 5.1 Installation

#### Réglage

- Déballez l'appareil et éliminez tous les éléments intérieurs et extérieurs de l'emballage et les protections de transport.



#### ATTENTION !

##### Risque d'étranglement !

Interdire aux enfants l'accès aux emballages tels que les sacs en plastique ou les éléments en polystyrène.

- Retirer le film de protection qui recouvre l'appareil. Le film de protection doit être retiré délicatement pour ne pas laisser des restes de colle. Supprimer les résidus de colle éventuels en utilisant un diluant.
- Veiller à ne pas endommager la plaque signalétique ni les avertissements collés sur l'appareil.
- Ne **jamais** placer l'appareil dans un environnement humide.
- Placer l'appareil de manière à assurer un accès facile à la prise permettant de débrancher rapidement l'appareil en cas de besoin.
- Placer l'appareil sur une surface avec les caractéristiques suivantes :
  - plane, pouvant supporter le poids de l'appareil, résistant à l'eau, sèche et résistant aux températures élevées
  - suffisamment grande pour permettre un travail confortable avec l'appareil
  - facilement accessible
  - bien aérée.
- Assurer une distance suffisante des bords de la table. Dans le cas contraire, l'appareil pourrait basculer et tomber.
- Garder une distance d'au moins 10 cm des murs ou d'autres objets.

### Branchement à l'alimentation électrique

- Vérifier si les données techniques de l'appareil (voir le tableau signalétique) correspondent aux données du réseau électrique local.
- Brancher l'appareil à une prise électrique individuelle avec protection. Ne pas brancher l'appareil à une prise multiple.
- Placer le câble de raccordement de manière à éviter tout risque d'écrasement et de trébuchement.
- Ne pas utiliser l'appareil avec une minuterie ou une télécommande périphériques.

## 5.2 Utilisation



### AVERTISSEMENT

#### **Risque de brûlures !**

**Le réservoir d'eau et le couvercle se chauffent fortement lors de l'utilisation.**

Ne pas toucher l'appareil chaud.

#### **Risque de brûlure !**

**La vapeur chaude s'échappant lors du soulèvement du couvercle peut entraîner des brûlures des mains, des bras et du visage.**

Ne jamais soulever le couvercle lors du fonctionnement de l'appareil.

Pour ajouter de l'eau, éteindre l'appareil et retirer le couvercle avec précaution en utilisant la poignée du couvercle.

**Le remplissage à ras bord peut entraîner le débordement de l'eau chaude et provoquer des brûlures!**

Respecter le niveau de remplissage maximal !

### Avant d'utiliser l'appareil

1. Avant la première utilisation, laver l'appareil en suivant les consignes du chapitre 6.2 « **Nettoyage et détartrage** ».
2. Verser la quantité voulue d'eau fraîche dans le réservoir (jusqu'à l'indicateur « MAX »).

#### REMARQUE !

**Pour raccourcir le temps de chauffe, il est possible de verser de l'eau chaude dans le récipient. Ceci permet d'économiser du temps et de l'énergie !**

3. Placer le couvercle sur le récipient à eau et, pour fermer le récipient (fermeture à baïonnette), tourner le couvercle dans le sens des aiguilles d'une montre.

Vérifier si le couvercle dispose d'un orifice d'évacuation de la vapeur.

Si le couvercle est fermé correctement, l'orifice devrait se trouver au-dessus de l'indicateur de remplissage.



Fig. 3

#### AVERTISSEMENT !

#### Risque de brûlures par vapeur chaude !

Lors de l'utilisation de l'appareil, éviter tout contact avec cette partie du couvercle.

### Réchauffement de l'eau

1. Branchez l'appareil à une prise individuelle adaptée.

Le témoin vert d'alimentation s'allume.

2. Régler la température voulue entre 30 °C et 100 °C à l'aide du régulateur de la température.
3. Allumer l'appareil à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt.

Le témoin rouge de chauffe, qui est allumé lors de l'opération de chauffe, s'allumera. Quand l'eau atteint la température réglée, le témoin rouge de chauffe s'éteint.

Si la température de l'eau dans le récipient baisse d'environ 10 °C, le mode chauffe se met en marche de nouveau, le témoin rouge de chauffe s'allume et l'eau est de nouveau chauffée à la température réglée.



### Prélèvement d'eau chaude

1. Avec l'eau chaude il est possible de préparer rapidement les boissons souhaitées, comme le thé, le café soluble, le chai latte ou toute autre boisson instantanée.
2. Lors de la préparation du thé par exemple, se rappeler que les différents types de thé nécessitent des températures différentes. Suivre les consignes indiquées sur les emballages des thés.
3. Pour verser l'eau chaude, placer un récipient adapté (un verre, une tasse ou un mug) sous le robinet de vidange.
4. Appuyer sur le levier du robinet et le maintenir pressé jusqu'au prélèvement de la quantité d'eau chaude voulue.
5. Relâcher le robinet de vidange, il se ferme automatiquement.
6. Faire attention au niveau de remplissage du récipient à eau.

Le niveau de remplissage est indiqué par l'indicateur du niveau de remplissage.



Fig. 4

FR

### ATTENTION !

**Vérifier régulièrement le niveau d'eau dans le récipient à eau, en cas de besoin, ajouter de l'eau potable.**

Ne jamais utiliser l'appareil sans y verser l'eau!

7. Ajouter de l'eau lorsque cela est nécessaire. Suivre la procédure suivante :
  - Tourner le régulateur de température sur la position « O »
  - Déverrouiller la fermeture à baïonnette en tournant le couvercle dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide de la poignée du couvercle
  - Retirer délicatement le couvercle à l'aide de la poignée du couvercle
  - Verser la quantité d'eau nécessaire.

### Arrêt de l'appareil

1. Si l'appareil n'est plus utilisé, tourner le régulateur de température dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur la position initiale.
2. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique (retirer la fiche de la prise !).
3. Une fois le travail terminé, laisser refroidir l'eau qui est restée dans le réservoir et seulement après, vider le réservoir à travers le robinet de vidange.

### Thermostat de sécurité

L'appareil est équipé d'un **thermostat de sécurité (fonction de protection contre la surchauffe)**.

Si l'appareil est involontairement mis en marche sans eau ou avec une faible quantité d'eau, la protection s'enclenche et l'appareil s'éteint automatiquement.

Dans ce cas :

- éteindre l'appareil et débrancher l'alimentation électrique,
- laisser refroidir,
- une fois l'appareil refroidi, ajouter de l'eau fraîche,
- remettre l'appareil en marche.

En cas d'apparition de dépôts de tartre, le thermostat de sécurité s'active également. Détartrer l'appareil en suivant les consignes du chapitre 6.3 « **Détartrage** ».

## 6 Nettoyage

### 6.1 Consignes de sécurité pour le nettoyage

- Avant le nettoyage, débrancher l'appareil de l'alimentation électrique.
- Laisser l'appareil refroidir complètement.
- Veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans l'appareil. Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou autres liquides, lors de son nettoyage. Ne pas utiliser de jet d'eau sous pression pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas utiliser d'objets pointus ou en métal (couteau, fourchette, etc.) pour nettoyer l'appareil. Les objets pointus peuvent endommager l'appareil et s'ils entrent en contact avec les éléments conducteurs, ils peuvent entraîner un risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage abrasifs, contenant des solvants ou des agents caustiques pour nettoyer l'appareil. Ils peuvent rayer la surface.

### 6.2 Nettoyage

1. Nettoyer régulièrement l'appareil en fin de journée de travail et si besoin, plus souvent.
2. Nettoyer soigneusement le réservoir d'eau avec de l'eau tiède et un produit nettoyant doux.
3. Rincer soigneusement le réservoir à l'eau claire.
4. Nettoyer le robinet de vidange en faisant passer l'eau à travers.
5. Laver le couvercle sous l'eau chaude courante.
6. Essuyer l'extérieur du réservoir d'eau et le socle à l'aide d'un chiffon doux humide.
7. Enfin, sécher soigneusement l'appareil et le couvercle.

### 6.3 Détartrage

L'utilisation d'eau inadaptée peut entraîner la formation de dépôts de calcaire. Les dépôts de calcaire prolongent le temps de réchauffement et peuvent endommager l'appareil.

**INDICATION : Afin d'éviter que le calcaire ne se dépose, utiliser de l'eau filtrée, si possible !**

**MISE EN GARDE ! Si l'appareil n'est pas détartré régulièrement conformément à la notice, la réclamation ne peut être acceptée. Ce type de réclamation n'est pas couvert par la garantie! Détartrer régulièrement l'appareil.**

1. Verser dans le récipient de l'eau fraîche, ajouter du vinaigre ou du produit détartrant disponible sur le marché, faire bouillir la solution. Suivre les consignes du fabricant du produit détartrant.
2. Faire passer une partie de la solution par le robinet de vidange pour éliminer les dépôts de tartre s'y trouvant.
3. Faire bouillir la solution de détartrage encore 1 ou 2 fois.
4. Ensuite, laisser l'appareil refroidir.
5. Après le détartrage, éliminer la solution de détartrage.
6. Rincer soigneusement et **plusieurs fois** le récipient à l'eau claire.
7. Faire passer l'eau claire à travers le robinet de vidange pour éliminer tout résidu de la solution de détartrage.

## 7 Élimination des déchets

### Appareils électriques



Les appareils électriques portent le symbole suivant. Les appareils électriques doivent être éliminés de manière correcte et respectueuse de l'environnement. Il est interdit de jeter les appareils électriques avec les déchets ménagers. Débrancher l'appareil de l'alimentation électrique et retirer le câble de raccordement de l'appareil.

Rapporter l'appareil électrique à des points de collecte désignés.