

200061





FRANÇAIS Traduction du mode d'emploi original



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

1. Généralités	26
1.1 Informations concernant la notice d'utilisation	
1.2 Explication des symboles	
1.3 Responsabilité et garantie	
1.4 Protection des droits d'auteur	
1.5 Déclaration de conformité	27
2. Sécurité	28
2.1 Généralités	
2.2 Consignes de sécurité relatives à l'usage de l'appareil	28
2.3 Utilisation conforme	
3. Transport, emballage et stockage	30
3.1 Inspection suite au transport	
3.2 Emballage	
3.3 Stockage	
o	
4. Données techniques	
4.1 Indications techniques	
4.2 Aperçu des composants	31
5. Installation et utilisation	32
5.1 Consignes de sécurité	
5.2 Installation et branchement	32
5.3 Utilisation	
6. Nettoyage et maintenance	
6.1 Consignes de sécurité	
6.2 Nettoyage	
6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance	36
7 Flimination des éléments usés	36

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

Tél.: +49 (0) 5258 971-0

Fax: +49 (0) 5258 971-120



1. Généralités

1.1 Informations concernant la notice d'utilisation

La présente notice d'utilisation décrit l'installation, la manipulation et la maintenance de l'appareil, elle sert de source d'informations et d'ouvrage de référence.

La connaissance et l'observation de toutes les consignes de sécurité et des instructions mentionnées dans le mode d'emploi sont la condition sine qua non d'une utilisation sûre et correcte de l'appareil.

En outre, il convient de respecter les consignes locales de prévention des accidents et les dispositions générales de sécurité valables pour l'utilisation de l'appareil.

La présente notice d'utilisation fait partie intégrante du produit; la conserver à proximité de l'appareil afin que le personnel d'installation, de commande, de maintenance et de nettoyage puisse y accéder en tout temps pour une future consultation.

1.2 Explication des symboles

Les consignes de sécurité et informations techniques importantes concernant l'appareil sont indiquées dans la présente notice d'utilisation par des symboles. Il est impératif de respecter ces consignes afin d'éviter les accidents ou les dommages corporels et matériels.



AVERTISSEMENT!

Ce symbole caractérise les dangers pouvant entraîner des blessures. Respecter exactement les avertissements indiqués concernant la sécurité du travail et faire preuve de prudence dans ces situations.



AVERTISSEMENT ! Risque lié au courant électrique !

Ce symbole attire l'attention sur les situations dangereuses liées au courant électrique. Risque de blessure ou risque de mort en cas de non-respect des consignes de sécurité.



ATTENTION!

Ce symbole désigne les consignes dont la inobservation peut entraîner l'endommaqement, les dysfonctionnements et/ou une panne complète de l'appareil.



REMARQUE!

Ce symbole met en valeur les conseils et informations devant être respectés afin de d'assurer une utilisation efficace et sans défaut de l'appareil.



AVERTISSEMENT! Surfaces chaudes!

Ce symbole en avertit l'utilisateur durant le fonctionnement de l'appareil. Tout non-respect entraine des risques de brûlures!



1.3 Responsabilité et garantie

Toutes les indications 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.

Les traductions de la notice d'utilisation ont été également effectuées consciencieusement. Nous déclinons toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs de traduction. La version allemande ci-iointe de la présente notice d'utilisation fait foi.

Le contenu effectif de la livraison peut différer éventuellement des explications décrites ici et des représentations graphiques pour les modèles spéciaux, lorsque vous bénéficiez d'options de commande supplémentaires, ou liées aux dernières modifications techniques.



Avant de commencer toute activité en lien avec l'appareil, et surtout avant de l'utiliser, lire attentivement ce mode d'emploi !

Le fabricant n'est pas tenu responsable de tout dommage ou dysfonctionnement dus à :

- un non respect des indications de mise en service et de nettoyage ;
- une utilisation non conforme à l'utilisation de base :
- des réparations effectuées par l'utilisateur :
- l'utilisation de pièces de rechange non approuvées.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sur le produit pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

1.4 Protection des droits d'auteur

La notice d'utilisation et les textes, les dessins, figures et 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 de son contenu ne sont pas permises sans autorisation écrite du fabricant. Toute violation des ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.



Les indications du contenu, les textes, dessins, figures et autres représentations sont protégés par les droits d'auteur et soumis à d'autres droits de propriété industrielle. Toute exploitation abusive est passible de peine.

1.5 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE. Nous vous ferons volontiers parvenir sur demande la déclaration de conformité correspondante.



2. Sécurité

Ce chapitre donne un aperçu de tous les aspects importants de la sécurité.

De plus, des consignes concrètes de sécurité visant à écarter les dangers sont mentionnées dans les chapitres individuels et caractérisées par des symboles. Veiller en outre à respecter les pictogrammes indiqués sur l'appareil, les étiquettes et les inscriptions et à en préserver leur lisibilité.

L'observation de toutes les consignes de sécurité permet une protection optimale contre les risques et garantit un fonctionnement sûr et sans défaut de l'appareil.

2.1 Généralités

L'appareil est conçu d'après les règles techniques valables actuellement. Néanmoins, celui-ci peut comporter des risques en cas d'utilisation non conforme ou inappropriée.

La connaissance du contenu de la présente notice d'utilisation constitue une des conditions qui vous permet de vous protéger contre les risques, d'éviter les erreurs et, par conséquent, d'assurer une utilisation sûre et à l'abri des pannes.

Pour éviter tout risque et garantir une performance optimale de l'appareil, celui-ci ne doit être ni modifié ni transformé sans autorisation exprès du fabricant.

N'utiliser l'appareil que lorsque celui-ci est en parfait état de sécurité et de fonctionnement.

2.2 Consignes de sécurité relatives à 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.

En cas d'usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, pendant la durée totale 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.

A l'extérieur de l'Union européenne, respecter les lois sur la sécurité du travail et les dispositions régionales en vigueur sur le lieu d'exploitation de l'appareil.

Outre les consignes en matière de sécurité du travail mentionnées dans la présente notice d'utilisation, il convient d'observer et de respecter les consignes de sécurité et de prévention des accidents universelles pour le domaine d'utilisation de l'appareil, ainsi que les dispositions de protection de l'environnement en vigueur.



ATTENTION!

 L'appareil peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans, ainsi que par des personnes handicapées physique, moteur et/ou mentale, ou des personnes sans expérience ou sans connaissances, pour peu qu'elles utilisent l'appareil sous surveillance, ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil et les risques encourus.



- o Ne pas laisser les enfants s'amuser avec l'appareil.
- Les enfants ne sont pas autorisés à nettoyer et à entretenir l'appareil, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et qu'ils soient surveillés.
- Ne pas laisser les enfants de moins de 8 ans approcher de l'appareil et du câble d'alimentation.
- Conserver cette notice. En présentant l'appareil à une tierce personne, penser à présenter également la notice d'utilisation.
- Toute personne utilisant cet appareil doit respecter les instructions et recommandations présentées dans la présente notice.
- o L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

2.3 Utilisation conforme

La sécurité de fonctionnement de l'appareil est garantie uniquement lors de l'utilisation conforme de celui-ci.

Toutes les interventions techniques, également le montage et la mise en état doivent être uniquement effectués par le service après-vente qualifié.

L'appareil est conçu pour une utilisation domestique ou des lieux similaires, tels que :

- → dans les coins cuisine aménagés dans les magasins, bureaux ou autres sites d'activités de services;
- → dans l'immobilier rural :
- → pour les clients dans les hôtels, motels et autres lieux d'habitation similaires ;
- → dans des Bed & Breakfast.

Le distributeur d'eau chaude est destiné <u>uniquement</u> à faire chauffer et à maintenir une haute température de l'eau:

Ne jamais utiliser le distributeur d'eau chaude pour:

- Réchauffer ou faire bouillir des liquides contenant du sucre, des sucrettes, des acides ou de l'alcool;
- Remplir ou réchauffer des liquides ou des matériaux inflammables, toxiques, volatiles, etc.



ATTENTION!

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

Les prétentions de tous types contre le fabricant et/ou ses fondés de pouvoir par suite de dommages résultant d'une utilisation non conforme de l'appareil sont exclues.

L'exploitant est seul responsable en cas de dommages liés à une utilisation non conforme.



3. Transport, emballage et stockage

3.1 Inspection suite au transport

Vérifier l'intégralité et l'absence de dommages dus au transport dès réception du produit. En cas de dommages identifiables extérieurement dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve.

Noter l'étendue du dommage sur les documents de transport/le bon de livraison du transporteur. Engager une réclamation.

Dès détection des défauts cachés, formuler immédiatement une réclamation, les prétentions à dommages et intérêts étant valables uniquement dans les délais prescrits.

3.2 Emballage

Ne jeter le carton extérieur de l'appareil. Vous en avez besoin éventuellement pour garder l'appareil, lors d'un déménagement ou lorsque vous devez envoyer l'appareil à notre service après-vente en cas d'éventuels dommages. Retirer complètement les emballages extérieur et intérieur avant la mise en service de l'appareil.



Si vous désirez éliminer l'emballage, respectez les consignes en vigueur dans votre pays. Réintroduisez les matériaux d'emballage récupérables dans le circuit de recyclage.

Contrôlez si l'appareil et les accessoires sont complets. S'il devait manquer des éléments, veuillez contacter notre service après-vente.

3.3 Stockage

Garder les emballages fermés jusqu'à l'installation de l'appareil et en respectant les indications d'installation et de stockage apposées à l'extérieur.

Stocker les emballages uniquement dans les conditions suivantes :

- Ne pas garder les emballages à l'extérieur.
- Les tenir à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Ne pas les exposer aux fluides agressifs.
- Les protéger des rayons du soleil.
- Eviter les secousses mécaniques.
- En cas de stockage prolongé (> 3 mois), contrôler régulièrement l'état général de tous les éléments et de l'emballage.
 Si nécessaire, les rafraîchir et les renouveler.



4. Données techniques

4.1 Indications techniques

Nom	Distributeur d'eau chaude 5L
Art. N°:	200061
Confection:	Réservoir et couvercle : acier inoxydable; Poignées et robinet : matière plastique
Plage de températures :	30 ℃ – 100 ℃
Capacité :	5 litres
Valeurs de raccordement :	1,8 kW / 230 V~ 50 Hz
Dimensions :	Ø 210 mm, H 400 mm
Poids :	1,85 kg

Sous réserve de modifications!

4.2 Aperçu des composants



- (1) Couvercle
- 2 Poignée du couvercle
- 3 Poignée du réservoir
- (4) Réservoir pour l'eau
- (5) Témoin vert de contrôle
- (6) Témoin rouge de contrôle
- (7) Pieds
- 8 Régulateur de température
- (9) Embase
- Robinet de vidange



5. Installation et utilisation5.1 Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT! Risque lié au courant électrique! L'appareil ne peut être branché qu'à une prise monophasée conforme, avec système de protection.

Ne pas débrancher le cordon d'alimentation en tirant sur le câble ; toujours tirer par la fiche.

- Eviter tout contact du câble avec des sources de chaleur et des objets pointus.
 Ne pas laisser le câble pendre d'une table ou de tout autre plan de travail.
 Veiller à ce que personne ne puisse marcher ou trébucher sur le câble.
- Ne pas plier, tordre, emmêler le câble d'alimentation ; toujours le garder tendu.
- Ne jamais placer l'appareil ou tout autre objet sur le câble d'alimentation.
- Ne pas poser le cordon sur la moquette ou autres isolations thermiques.
 Ne pas couvrir le cordon. Tenir le cordon éloigné des zones de travail.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque celui-ci ne fonctionne pas correctement, est endommagé ou tombé par terre.
- N'utiliser aucun accessoire ou aucune pièce détachée non recommandés par le fabricant. Ceux-ci pourraient présenter un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil et entraîner des dommages corporels, en plus la garantie expire.
- Ne pas déplacer ou incliner l'appareil en cours de fonctionnement.
- Ne jamais utiliser l'appareil avec les mains mouillées ou humides.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

5.2 Installation et branchement

- Déballer l'appareil et éliminer tout le matériel d'emballage.
- Placer l'appareil dans un endroit sûr, pouvant supporter le poids de l'appareil et résistant aux températures élevées.
- Ne jamais placer l'appareil au bord d'une table pour éviter qu'il ne se renverse ou qu'il tombe.
- Ne jamais placer l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'une flamme nue, de fours électriques ou à gaz ou de toute autre source de chaleur.



AVERTISSEMENT ! Risque lié au courant électrique !

L'appareil peut causer des blessures en cas d'installation non conforme.

Avant de procéder à son installation, comparer les données du réseau électrique local aux indications techniques de l'appareil (voir plaque signalétique). Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité! Respecter les consignes de sécurité!

- Le circuit électrique de la prise doit assurer au minimum 16A. Ne raccorder l'appareil que directement à une prise murale ; ne pas utiliser de rallonge ou de multiprise.
- Placer l'appareil de telle sorte que la fiche soit facilement accessible, afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas de besoin.

5.3 Utilisation

- Avant la première utilisation de l'appareil, le nettoyer à l'eau chaude et à l'aide d'un produit de nettoyage doux. Rincer l'appareil à l'eau claire et le sécher correctement.
- Remplir le réservoir d'eau fraîche (jusqu 'au repère "MAX").



ATTENTION!

Afin de limiter la phase de préchauffage de l'appareil, il est possible de le remplir d'eau chaude. Cela permet de réaliser des économies d'énergie et de temps!



AVERTISSEMENT! Risques de brulûres!

Ne remplir l'appareil qu'avec la quantité d'eau requise! Une trop grande quantité d'eau dans le réservoir peut provoquer un débordement et par conséquent ébouillanter l'utilisateur!

- Placer le couvercle afin de fermer le réservoir et le tourner dans le sens horaire pour le verrouiller.
- Brancher l'appareil à une prise de courant appropriée. Le témoin de contrôle vert s'allume.



ATTENTION!

Il est important qu'une quantité d'eau minimale se trouve dans le réservoir avant de brancher l'appareil. Ne jamais remplir le réservoir avec des liquides non potables comme des acides, des huiles, des bases, des nitrates, etc. !

Bartscher

- Régler la température désirée à l'aide du régulateur (de 30 ℃ à 100 ℃). Après avoir réglé la température, le témoin rouge s'allume et le témoin vert s'éteint.
- L'eau est alors réchauffée jusqu'à la température désirée.
- Dès que la température voulue est atteinte, le témoin rouge s'éteint. Le témoin vert se rallume et la température désirée sera maintenue.



AVERTISSEMENT! Risques de brulûres!

Ne jamais retirer le couvercle lorsque de l'eau est en train de bouillir. La vapeur s'échappant du réservoir peut provoquer des brulûres au niveau des mains, des bras et du visage!

- Avant de remplir le réservoir d'eau, débrancher l'appareil, retirer prudemment le couvercle et verser la quantité d'eau nécessaire.
- Tirer le robinet de vidange vers l'avant pour se servir d'eau et le maintenir jusqu'à ce que la tasse ou tout autre récipient soit rempli. Relâcher le robinet. Il se ferme automatiquement.
- Vérifier régulièrement la quantité d'eau et faire l'appoint si nécessaire.



ATTENTION!

Vérifier régulièrement le niveau d'eau. Ne jamais brancher l'appareil sans eau!

AVERTISSEMENT! Surfaces chaudes! Risques de brulûres! Lors du fonctionnement de l'appareil, ses surfaces externes s'échauffent fortement, adéquatement à la température de l'eau! Ne pas toucher les surfaces de l'appareil!

- Si l'appareil ne devait plus être utilisé, tourner le régulateur de température vers la gauche au maximum et débrancher l'appareil de la prise de courant (retirer la fiche!).
- Laisser refroidir l'eau restant dans le réservoir et le vider ensuite.
- L'appareil est équipé d'un dispositif de sécurité empêchant de le brancher sans eau.
 Si l'appareil est branché par erreur sans eau ou avec une quantité insuffisante le dispositif s'active et l'appareil s'éteint automatiquement. Débrancher l'appareil et le laisser refroidir. Après son refroidissemnt, l'appareil peut être à nouveau rempli et être rebranché.

En présence d'une grande quantité de calcaire le dispositif de sécurité peut également s'activer. Dans ce cas, Vider le réservoir et le laisser refroidir. Ensuite, procéder à l'élimination du calcaire (voir point **6.2 "Nettoyage et détartrage"**). Après ce nettoyage, l'appareil peut être à nouveau branché et utilisé.



6. Nettoyage et maintenance

6.1 Consignes de sécurité

- Avant de nettoyer et de réparer de l'appareil, débrancher l'alimentation électrique et laisser refroidir l'appareil.
- Ne pas utiliser de détergents caustiques et veiller à ce que l'eau ne pénètre pas à l'intérieur de l'appareil.
- o Ne jamais plonger l'appareil, le cordon et la ficher dans l'eau ou autres liquides.



L'appareil n'est pas conçu pour le nettoyage par jet d'eau direct. Par conséquent, vous ne devez jamais le laver avec un jet d'eau sous pression !

6.2 Nettoyage

Nettoyage

- Nettoyez l'appareil après chaque utilisation.
- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un tissu humide et souple et un détergent doux.
- Nettoyez le réservoir d'eau de l'intérieur avec un détergent doux et rincez-le minutieusement avec de l'eau claire.
- o Nettoyez le robinet de vidage en laissant couler de l'eau fraîche.
- N'utiliser qu'un chiffon doux et ne jamais utiliser une sorte de chiffon ou d'éponge gros sous risque de rayer le métal.
- o Après le nettoyage, utilisez un chiffon doux et sec pour sécher et polir la surface.

Détartrage

 Une eau de mauvaise qualité peut provoquer une formation de dépôts calcaires. Les dépôts calcaires occasionnent un temps de chauffage plus long et provoquent des dommages à l'appareil. Pour éviter des dépôts calcaires, utilisez de l'eau filtrée!



Les réclamations ne seront pas acceptées, si l'appareil n'a pas été régulièrement détartré, comme décrit dans le mode d'emploi.

De telles réclamations ne sont pas sous garantie ! Détartrez votre appareil régulièrement !

- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau fraîche, ajoutez-y du vinaigre ou un détartrant en vente dans le commerce et faites bouillir cette solution.
- Laisser couler une partie de cette solution par le robinet de vidage pour en éliminer les dépôts calcaires.



- o Répétez le bouillissage du reste de la solution de détartrage encore 1 ou 2 fois.
- Laisser refroidir l'appareil un certain temps.
- Après le détartrage, videz la solution et rincez minutieusement le réservoir d'eau plusieurs fois avec de l'eau claire.

6.3 Consignes de sécurité relatives à la maintenance

- Inspecter périodiquement le câble d'alimentation pour vérifier s'il n'est pas abîmé.
 Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le câble d'alimentation est endommagé. Afin d'éviter tout risque, si le câble est endommagé, le faire remplacer immédiatement par un réparateur agréé ou par un électricien qualifié.
- En cas de dommages ou de pannes, adressez-vous à votre commerce spécialisé ou à notre service après-vente.
- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un spécialiste ou un atelier spécialisé qui utilise les pièces de rechange et les accessoires d'origine. Ne tentez jamais de réparer vous-même l'appareil!

7. Elimination des éléments usés

Appareils usagés

Procéder à l'élimination de l'appareil usagé à la fin de sa durée de vie conformément aux prescriptions nationales. Il est recommandé de contacter une entreprise spécialisée dans la gestion des éléments usés ou de contacter le département d'élimination de votre commune.



AVERTISSEMENT!

Afin d'exclure l'abus et les risques encourus, rendre l'appareil usagé inutilisable avant son élimination. Débrancher pour cela l'appareil de l'alimentation secteur et retirer le câble d'alimentation de l'appareil.





Pour l'élimination de l'appareil veuillez respecter les prescriptions en vigueur dans votre pays et votre commune.

Tél.: +49 (0) 5258 971-0

Fax: +49 (0) 5258 971-120

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