

8L



A150513

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



Version: 9.0

Date de création : 2023-08-23

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	10
5	Installation et utilisation	11
5.1	Installation	11
5.2	Utilisation	12
6	Nettoyage	16
6.1	Consignes de sécurité pour le nettoyage	16
6.2	Nettoyage	16
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.

Risque de brûlures par vapeur chaude !

Sécurité

- Lors du fonctionnement de l'appareil, de la vapeur chaude se dégage de la soupape de sortie de la vapeur. Éviter tout contact avec cette partie du couvercle lors du travail.
- Faire particulièrement attention lors de l'ouverture du couvercle, la vapeur chaude se dégageant du pot intérieur peut entraîner des brûlures des mains, des bras et du visage.

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.
- L'appareil peut être utilisé uniquement s'il se trouve dans un état technique parfait et s'il permet une utilisation en toute sécurité.
- L'appareil peut être utilisé seulement si tous les raccordements ont été réalisés selon les normes.
- N'utiliser l'appareil que lorsqu'il est propre.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange originales. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même.
- Il est interdit de changer ou de modifier l'appareil ou ses éléments.

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 :

- cuisson et maintien au chaud des plats.

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 :

- cuisson d'autres produits alimentaires que le riz,
- versement et réchauffement de substances et de produits inflammables, nuisibles à la santé et volatiles, etc.

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

Nom :	Cuiseur à riz 8L
Numéro d'article :	A150513
Matériau :	acier inoxydable
Version du récipient intérieur :	revêtement antiadhésif, résistant à la chaleur
Contenance en l :	8
Quantité de riz en portions :	25 - 40
Puissance :	1,95 kW 230 V 50/60 Hz
Dimensions (largeur x profondeur x hauteur) en mm :	385 x 480 x 345
Poids en kg :	10,0

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

FR

Modèle / caractéristiques

- Fonctions :
 - cuisson
 - maintenir au chaud
- Interrupteur de marche/arrêt
- Témoin lumineux de contrôle : cuisson
- Poignées ultra-grandes
- Tapis en silicone pour éviter que le riz brûle
- L'appareil comprend :
 - 1 gobelet gradué
 - 1 cuillère à riz
 - 1 cuillère mélangeuse

4.2 Éléments de l'appareil



- 1. Pot extérieur
- 2. Récipient intérieur
- 3. Soupape de sortie de la vapeur
- 4. Couvercle intérieur
- 5. Verrouillage du couvercle
- 6. Couvercle extérieur
- 7. Tapis en silicone / protection contre les aliments brûlés
- 8. Panneau de commande
- 9. Témoin lumineux de contrôle de la fonction de cuisson (rouge)
- 10. Témoin lumineux du maintien de la température (vert)
- 11. Interrupteur marche/arrêt
- 12. Gobelet gradué
- 13. Cuillère à riz
- 14. Cuillère mélangeuse

4.3 Fonctions de l'appareil

L'appareil est conçu pour la cuisson et le maintien de la chaleur du riz.

5 Installation et utilisation

5.1 Installation

Déballage / installation

- Déballer l'appareil et éliminer 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 brûlure !

La vapeur chaude s'échappant lors de l'ouverture du couvercle peut entraîner des brûlures des mains, des bras et du visage.

Ne jamais ouvrir le couvercle de l'appareil lors de la cuisson.

Si nécessaire, déplier le couvercle seulement avec la main droite.

Utiliser des gants de protection.

ATTENTION !

Le non respect de la consigne peut entraîner l'endommagement de l'appareil

Ne jamais immerger le pot extérieur dans de l'eau ou autres liquides.

Ne jamais verser d'eau dans le récipient extérieur.

Garder le côté extérieur du récipient intérieur toujours propre et sec.

Avant la première utilisation

1. Avant la première utilisation, nettoyer l'appareil et les éléments accessoires selon les consignes indiquées au chapitre 6 « **Nettoyage** ».
2. Ensuite, sécher soigneusement l'appareil et les éléments accessoires.

3. Avant de remplir le récipient de riz, placer le tapis en silicone (protection contre les aliments brûlés) au fond du récipient intérieur.
4. Veiller à ce que le tapis en silicone reste au fond lors du versement de l'eau.



Cuisson du riz

1. Préparer la quantité nécessaire de riz.
2. Pour la mesure de la quantité de riz, utiliser le gobelet gradué fourni.

CONSEIL !

La quantité de riz maximale est de 6 gobelets gradués.

3. Laver le riz dans un autre récipient.
4. Verser le riz lavé dans le pot intérieur de l'appareil.
5. Verser maintenant la quantité adaptée d'eau. Prendre en compte les données fournies dans le tableau ci-dessous et les indications sur le récipient intérieur.

ATTENTION !

Ne pas dépasser l'indicateur supérieur du niveau d'eau !

Riz (non précuit) Nombre en gobelets gradués	Indicateur d'eau Récipient intérieur
2	Indicateur 10
3	Indicateur 15
4	Indicateur 20
5	Indicateur 25
6	Indicateur 30

Les quantités sont données pour le gobelet gradué fourni avec l'appareil.

- Placer le récipient intérieur dans le récipient extérieur et le pivoter légèrement à gauche et à droite, pour s'assurer qu'il est bien positionné sur la plaque de cuisson, afin de permettre une transmission de chaleur correcte.
- Baisser le couvercle jusqu'à ce qu'il se verrouille, vous devez entendre un « clic ».
- Branchez l'appareil à une prise individuelle adaptée.
- Appuyer sur la touche Marche/Arrêt pour mettre en marche l'appareil.

Le témoin rouge de la fonction de cuisson s'allume. La cuisson commence.

Lorsque le riz est cuit, l'interrupteur de marche/arrêt s'éteint automatiquement, le témoin rouge de la fonction de cuisson s'éteint et le témoin orange de maintien de la chaleur s'allume.

- Laisser le couvercle fermé pendant environ 10 - 15 minutes pour que le riz devienne plus moelleux.
- En appuyant sur le bouton de verrouillage et en soulevant le couvercle, ouvrir prudemment le couvercle du cuiseur à et servir le riz préparé.

ATTENTION !

Les cuillères et les louches en métal peuvent endommager le revêtement de protection à l'intérieur du récipient intérieur.

Pour mélanger le riz, utiliser la cuillère mélangeuse fournie et pour servir, la cuillère à riz.

- Une fois la portion de riz servie, fermer le couvercle pour que le riz dans le pot ne refroidisse pas.

Le cuiseur à riz maintient automatiquement la chaleur du riz.

Lorsque la température dans le récipient intérieur baisse, le témoin rouge de la fonction de cuisson s'allume de nouveau, ce qui indique que le processus de maintien de chaleur continue.

- Après chaque utilisation, retirer la fiche de la prise, sinon la fonction de maintien de la chaleur est toujours active.

INDICATION !

Avant de commencer un nouveau processus de cuisson, laisser refroidir complètement l'appareil (le récipient intérieur aussi), sinon la durée de cuisson suivante se raccourcit considérablement et le riz ne sera pas complètement cuit.

Thermostat de sécurité

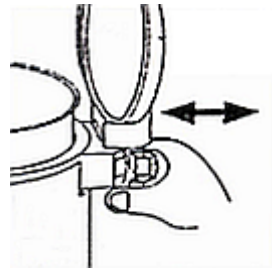
Le cuiseur à riz est équipé d'un thermostat de protection qui active la fonction de maintien de la chaleur quand :

- le récipient intérieur n'est pas placé dans l'appareil,
- le récipient intérieur n'est pas correctement placé,
- toute l'eau s'est évaporée du récipient intérieur.

Bac pour condensat

Lors de l'ouverture du couvercle, le condensat s'écoule par une rainure du couvercle extérieur vers le bac pour condensat.

1. Après chaque utilisation, vider le bac pour condensat.
2. Saisir fermement le bac pour condensat des deux côtés et le retirer.
3. Vider le bac pour condensat.
4. Replacer le bac pour condensat en insérant le bord supérieur dans la fente et en pressant le bac.



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 l'appareil et les accessoires après chaque utilisation.
2. Retirer le récipient intérieur du récipient extérieur.
3. Retirer tapis en silicone du récipient intérieur.

ATTENTION !

Ne jamais laver le récipient intérieur dans le lave-vaisselle.

4. Laver le récipient intérieur et les éléments accessoires (le gobelet gradué, la cuillère à riz, la cuillère mélangeuse et le tapis en silicone) à l'eau chaude, avec un chiffon doux ou une éponge et avec un produit nettoyant doux.
5. Enfin, rincer tous les éléments lavés à l'eau claire.
6. Sécher soigneusement les éléments lavés à l'aide d'un chiffon doux.
7. Laver soigneusement la soupape de sortie de la vapeur avec de l'eau chaude, après chaque utilisation de l'appareil.
8. Nettoyer soigneusement le couvercle intérieur, surtout derrière le joint du couvercle, à l'aide d'un chiffon doux et humide.

ATTENTION !

Les grains de riz ou des objets étrangers peuvent adhérer à la plaque de cuisson et interrompre le transfert correct de la chaleur entre la plaque de cuisson et le récipient extérieur.

Enlever les grains de riz ou les objets étrangers qui adhèrent à la plaque de cuisson à l'aide d'un racloir en bois. Essuyer et polir la surface de la plaque de cuisson pour assurer une transmission de la chaleur correcte entre la plaque de cuisson et le fond du récipient intérieur.

9. Essuyer l'intérieur et l'extérieur du récipient extérieur ainsi que le couvercle extérieur de l'appareil avec un chiffon doux humide.
10. Sécher soigneusement les surfaces lavées.

Conseil facilitant le nettoyage

1. Si le riz cuit colle au fond du récipient intérieur, verser, avant le nettoyage, dans le pot intérieur une tasse d'eau avec du liquide vaisselle.
2. Placer le récipient intérieur dans le récipient extérieur.
3. Appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt.

Le témoin rouge de la fonction de cuisson s'allume.

4. Attendre que l'eau bout.
5. Ensuite, débrancher l'appareil de l'alimentation (retirer la fiche !).
6. Attendre que le récipient intérieur refroidisse.
7. Grâce à cela, il est plus facile de laver le récipient intérieur.

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.