



## Wasserkocher Edelstahl *Stainless Steel Kettle*



PRODUKTNUMMER: 104180

MODELL: DBWK017

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um möglichst lange Freude mit dem Produkt zu haben und um einen sicheren Umgang damit zu gewährleisten, beachten Sie bitte unbedingt, die umseitig folgende Aufbau-bzw. Bedienungsanleitung. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Sie haben eine Frage zu dem Artikel? Es ist leider ein Problem aufgetreten? Für den technischen Support und Serviceanfragen wird Ihnen umgehend geholfen über: [www.Deubaservice.de](http://www.Deubaservice.de)

Wenn Sie Verbrauchsmaterial, wie z.B. Filter für Pumpen, Staubbeutel für Staubsauger oder ähnliches für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unseren Internetshop

[www.Deuba24online.de](http://www.Deuba24online.de)

Dort finden Sie auch regelmäßige Sonderangebote und weitere, interessante neue Artikel. Ein Besuch wird sich immer lohnen.



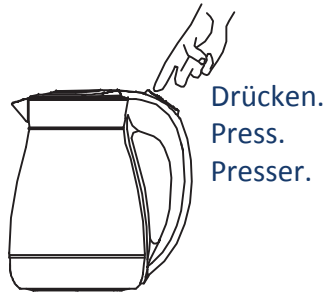
**Nur für den Hausgebrauch und nicht für gewerbliche Nutzung geeignet.**

Hergestellt für:  
Deuba GmbH & Co. KG  
Zum Wiesenhof 84  
66663 Merzig  
Germany



## Übersicht/Overview

1

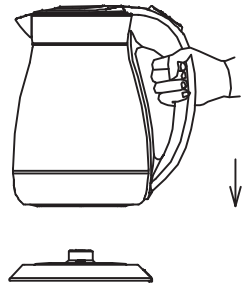


2

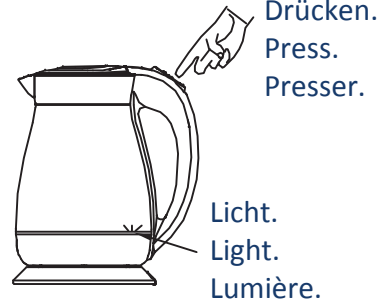


3

Runter/Down/Verse le bas



4



5



## ANLEITUNG

### Allgemeines

ACHTUNG! Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Aufbauanweisungen, um das Risiko von Verletzungen oder Beschädigungen am Produkt zu vermeiden.

**Nur für den Hausgebrauch und nicht für gewerbliche Nutzung geeignet!**

Wichtig: Lesen Sie die Anleitung vollständig und gründlich durch. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Sollten Sie eines Tages das Produkt weitergeben, achten Sie darauf, auch diese Anleitung weiterzugeben.

Halten Sie kleine Teile außerhalb der Reichweite von Kindern. Achten Sie auch insbesondere beim Auspacken darauf Plastiktüten und anderes Verpackungsmaterial von Kindern fernzuhalten! Erstickungsgefahr!

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Spätere Reklamationen können nicht akzeptiert werden.

Packen Sie alle Teile und Elemente des Sets aus und platzieren Sie die Komponenten auf der Oberseite des Kartons oder einer anderen sauberen Oberfläche.

Prüfen Sie alle Elemente und Teile auf Schäden. Trotz sorgfältiger Kontrollen kann es passieren, dass auch die beste Ware auf dem Transportweg Schaden nimmt. Bauen Sie in solch einem Fall Ihr Produkt nicht auf. Defekte Teile können Gefahren und Gesundheitsschäden nach sich ziehen.

Nehmen Sie niemals Änderungen am Produkt vor! Durch Änderungen erlischt die Garantie und das Produkt kann unsicher bzw. schlimmstenfalls sogar gefährlich werden.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät dient ausschließlich zur Wassererwärmung. Der Wasserkocher darf nicht mit anderen Flüssigkeiten gefüllt werden.

Verwenden Sie das Produkt nur für seinen vorgeschriebenen Zweck. Für entstandene Schäden aufgrund von einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Jegliche Modifikation am Produkt kann die Sicherheit negativ beeinflussen, Gefahren verursachen und führt zum Erlöschen der Garantie.

### Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Benutzung, ob die Spannung der Stromquelle mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmt. Vermeiden Sie ein unbeabsichtigtes Inbetriebsetzen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringen kann. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Setzen Sie es niemals dem Regen aus.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder ein anderes Teil des Gerätes defekt oder beschädigt ist.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur von einer autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags. Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.
- Ziehen Sie Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie ihn immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Das Gerät ist in folgenden Situationen stets vom Netz zu trennen:
  - nach Gebrauch
  - bei Störungen
  - vor der Reinigung

- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrogerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Quetschen Sie das Kabel nicht, indem Sie es, z.B. stark knicken oder mit etwas Schwerem darüber rollen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und / oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Keine Versuche des selbstständigen Auseinanderbaus des Gerätes vornehmen und keine Metallgegenstände ins Innere des Gerätes stecken.
- Das Gerät wird beim Betrieb sehr heiß. Vorsicht: Es besteht Verbrennungsgefahr durch das bzw. den aus dem Gerät herausströmenden Wasser bzw. Wasserdampf. Beim Betrieb des Wasserkochers keine Teile bis auf den Griff berühren und stellen Sie sicher, dass der Deckel richtig geschlossen wurde.
- Den Wasserstand stets während des Betriebs des Wasserkochers an der Markierung am Wasserkochergehäuse prüfen. Nicht zulassen, dass der Wasserstand den minimalen Stand unterschreitet bzw. den maximalen Stand überschreitet.
- Das Gerät stets auf eine glatte und stabile Oberfläche stellen.
- Den Wasserkocher nie im leeren Zustand einschalten.
- Beim Überschreiten des maximalen Wasserstandes kann das Wasser nach dem Erreichen des Siedepunktes aus dem Wasserkocher überlaufen.
- Achtung! Der Deckel muss beim Kochvorgang und beim Ausschütten geschlossen bleiben.

- Der Wasserkocher kann ausschließlich mit dem im Lieferumfang vorhandenen Sockel verwendet werden.
- Den Wasserbehälter nur vom Sockel abnehmen oder aufsetzen, wenn das Gerät ausgeschaltet ist.

## BEDIENUNG

### Vor der ersten Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme soll das Gerät durch ein mehrmaliges Wasserkochen gereinigt werden. Dabei soll das Wasser jedes Mal gewechselt und der Wasserkocher bis zum maximalen Wasserstand gefüllt werden.

### Bedienung

- Den Sockel des Gerätes auf eine glatte und stabile Oberfläche stellen.
- Den Wasserkocher mit einer entsprechenden Menge frischen Wassers füllen.
- Den Wasserkocher auf den Sockel stellen und dabei darauf achten, dass die Unterseite des Gehäuses genau auf den Kontakt in dem Sockel passt.
- Den Stecker einstecken.
- Den Schalter in die "I"-Position stellen, um den Kochvorgang zu starten. Die Kontrollleuchte leuchtet auf.
- Erreicht der Wasserkocher den Siedepunkt, so kehrt der Schalter automatisch in die "0"-Position zurück. Die Kontrollleuchte erlischt. Der Wasserkocher kann auch manuell durch das Zurückstellen des Schalters in die "0"-Position abgeschaltet werden.
- Das gekochte Wasser kann nun gefahrlos durch die Tülle des Wasserkochers in ein anderes Gefäß umgegossen werden.

### Kabelaufwicklung

Auf der Unterseite des Sockels befindet sich eine Kabelaufwicklung. Die Kabelaufwicklung dient zur Aufbewahrung oder Begrenzung der Kabellänge.

## Überhitzungsschutz

- Der fest eingestellte Temperaturregler schützt den Heizkörper vor Überhitzung, falls das Gerät versehentlich ohne Wasser eingeschaltet wurde, oder der Heizkörper verkalkt ist. Hat der Temperaturregler einmal abgeschaltet, den Wasserkocher erst abkühlen lassen und evtl. entkalken, bevor er erneut betrieben wird.
- Wenn das Gerät leer in Betrieb genommen wurde, schaltet zwar der Sicherheitsmechanismus ab, aber es könnte zu einer Schädigung gekommen sein. Bei den nächsten Nutzungen ist das Gerät nur unter Beobachtung zu verwenden, um sicher zu stellen, dass die Sicherheitsmechanismen noch richtig funktionieren. In einem solchen Fall ist vor erneutem Einschalten der Stecker auszustecken und abzuwarten, bis sich das Gerät abgekühlt hat (ca. 15-20 Minuten).

## Entkalkung

Schaltet sich das Gerät ab, bevor das Wasser den Siedepunkt erreicht, so bedeutet es, dass der Wasserkocher entkalkt werden muss. Dafür kein ein beliebiges Entkalkungsmittel verwendet werden, vorausgesetzt, dass dabei die einschlägige Anleitung beachtet wird. Schäumt das Entkalkungsmittel, so soll der Wasserkocher nicht bis zum maximalen Füllstand gefüllt werden, um ein Überlaufen zu vermeiden. Um Reste des Kalksteins bzw. des Entkalkungsmittels aus dem Wasserkocher zu entfernen, ist der Kochvorgang einige Male durchzuführen und dabei jedes Mal frisches Wasser zu nehmen. Danach den Wasserkocher mit sauberem Wasser ausspülen.

## REINIGUNG UND PFLEGE

- Das Gerät vom Netz trennen und abwarten, bis es völlig abgekühlt ist, bevor man mit der Reinigung beginnt.
- Keine scharfen, bzw. ätzenden Reinigungsmittel verwenden.
- Den Sockel und das Gehäuse nie in Flüssigkeiten tauchen. Für die Reinigung der äußeren Oberflächen des Wasserkochers ein leicht feuchtes, fusselfreies Tuch verwenden.
- Es wird empfohlen, den Wasserkocher regelmäßig zu entkalken.

### Fremdstoff:

Die passive Schutzschicht des rostfreien Stahls kann durch unedle Metallpartikel zerstört werden, wenn diese auf der Oberfläche des rostfreien Geschirrs haften bleiben. Die chemisch sehr aktiven Partikel können einen Rostvorgang des ganzen Stahls einleiten. Vermeiden Sie deshalb, Stahl- oder Eisenpartikel (insbesondere Stahlschwämme) mit dem rostfreien Stahl in Berührung kommen zu lassen.

### Salzlösungen:

Salz ist ein hochaktiver chemischer Stoff. Das rostfreie Material ist bereits gefährdet, wenn man eine Flüssigkeit, die in einem rostfreien Geschirr steht, eine Handvoll Salz streut, wobei die Salzkörnchen auf den Boden sinken und dort aufgelöst haften bleiben. Bei erhöhten Temperaturen ist der Angriff auf das rostfreie Material noch intensiver. Man kann bei Geschirr, das nach dem Gebrauch nicht gründlich gereinigt wird, feststellen, dass das Salz auf dem Boden (nicht an den Seiten) schwarze Flecken hinterlässt.

## Technische Daten

Modell	DBWK017
Spannung	220-240 V ~ 50/60 Hz
Leistung	1850- 2200W
Fassungsvermögen	1,7l

## Entsorgung:

Am Ende der langen Lebensdauer Ihres Artikels führen Sie bitte die wertvollen Rohstoffe einer fachgerechten Entsorgung zu, so dass ein ordnungsgemäßes Recycling stattfinden kann. Sollten Sie sich nicht sicher sein, wie Sie am besten vorgehen, helfen die örtlichen Entsorgungsbetriebe oder Wertstoffhöfe gerne weiter.

## INSTRUCTION

### General

ATTENTION! Observe the safety and assembly instructions in order to avoid the risk of injury or damaging the product.

**Only for domestic use and not for commercial use!**

Important: Read these instructions carefully and thoroughly. Keep these instructions to read through at a later date. If you give the product to anyone else at some point in the future, please ensure you also pass on this manual.

Keep small parts out of the reach of children. Pay attention especially when unpacking it. Keep plastic bags and other packaging away from children reach. Danger of Suffocation!

Check the delivery for completeness. Later complaints cannot be accepted.

Unpack all the parts and elements of the set and place the components on the top of the carton or other clean surface.

Check all elements and parts for damages. Despite careful checks since may happen that even the best product takes damage during the transport. In this case, do not build up of your product. Defective parts can endanger your health.

Never modify the product! Changes will void the warranty and the product may be unsafe or even dangerous.

### Intended Use

This appliance is designed for heating water only. Never put any other liquid into the kettle.

Use the product only for its designed purpose of use. Manufacturer will not assume any responsibility in case of damages cause of an unappropriated use. Any modification applied by customer on the original product will have a negative impact on its safety, cause danger and warranty will be cancelled.

### Safety instructions

- Before use, check that the power supply corresponds to that which is stated on the device's nameplate. Avoid any unintentional startup.
- Do not allow water or other liquids to get into the appliance. The appliance must not be submerged in water or any other liquid. Do not expose it to rain.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or other components are damaged.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by a service centre authorized or similarly qualified persons in order to avoid a hazard. Otherwise there is a risk of electric shock. Never try to repair the appliance yourself.
- Never pull the cable when disconnecting the mains plug; always hold the plug by its designated grip areas.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Always remove the plug from the wall socket
  - after use
  - in case of any malfunction
  - before cleaning.

- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges and moving parts. Do not crimp the cable by using it, e.g. strongly kink or roll with something heavy about it. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- This device is not intended for use by persons (adults and children) with physical, sensory or mental impairments or lacking experience and/or knowledge of use unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions from that person on how to use the applicator. Children should be supervised to make sure they do not play with the device.
- Do not attempt to remove any parts of the housing nor insert any metal objects into the interior of the appliance.
- The appliance operates at very high temperatures, Caution: there is danger of scalding from escaping water or steam. Do not touch any part of the kettle except the handle when the appliance is in use and ensure that the lid is properly closed.
- When using the appliance, always pay attention to the water level marking on the outside of the kettle. Do not let the water level drop below the minimum level and do not exceed the maximum level.
- Always place the appliance on a firm and level surface.
- Never switch on the kettle when it is empty.
- If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- Attention! The lid must remain closed during cooking and when pouring.
- The kettle is only to be used with the stand provided.
- Take the kettle from the base only or put it on when the unit is unplugged.

## OPERATION GUIDELINES

### Before using for the First time

Prior to initial use, clean it by going through several boiling cycles, using clean water with each cycle and filling the kettle to its upper marking.

#### Operation

- Place the heating base on a firm and level surface.
- Pour the desired amount of clean water into the kettle.
- Position the kettle in such a way on the base that the underside of the kettle fits precisely into the contact unit on the base.
- Insert the plug into a wall socket.
- Put the 0/I switch to position 'I' to start the heating process. The Indicator lamp will light up.
- As soon as the water reaches boiling point, the 0/I switch return automatically to the 0 position. The indicator lamp will go out. The water kettle can also be switched off manually by putting the switch to position '0'.
- The hot water can now be poured safely through the spout into another pot.

### Cable rewind

On the underside of the base there is a cable rewind. The cable rewind serves to store or limit the cable length.

### Overheat control

- The fixed temperature control protects the radiator against overheating in case the device was inadvertently switched on without water or the radiator has calcified. Once the temperature controller has switched off, let the kettle cool down and possibly decalcify before he is operated again.
- The safety mechanism switches off, if the device has been used dry, it could have been damaged. In case of the following use, the device must only be used under observation in order to ensure the safety mechanisms still function properly.
- In such a case, remove the plug from the wall socket immediately and refill the kettle only after an adequate cooling down period about 15-20 minutes.

### Decalcifying

Should the appliance switch off before reaching boiling point, is this a sign that calcifying is necessary.

Any regular rescaling agent may be used, provided the relevant instructions are observed. Do not fill the kettle to the upper mark to avoid spillage if the rescaling agent causes the water to foam. To clean the kettle thoroughly of any decalcification residues, let it go through several boiling cycles, using clean water with each cycle. Rinse the kettle with clean water afterwards.

## CLEANING AND CARE

- Before cleaning the appliance, ensure it is disconnected from the power supply and has cooled down completely.
- Do not use abrasives or harsh cleaning solutions.
- Do not immerse the base or the kettle in any liquid, to clean the exterior, a slightly damp, lint-free cloth may be used.
- It is advisable to remove lime deposits from the kettle at regular intervals

### Rust from external sources:

The passive protective layer of the stainless steel can be destroyed by common metal particles, when they stick to the surface of the rust-proof tableware. The chemically active particles may induce the rusting process of the complete steel. You should therefore avoid to let steel or metal particles (especially steel-sponges) come into contact with the stainless steel.

### Saline solutions:

Salt is a highly active chemical substance. The rust-proof material is already in danger, when it gets into touch with liquid and grains of salt that sink and stick to the bottom undissolved. At increased temperatures, the chemical reaction is even stronger. Examining dishes that have not been cleaned properly after use, you may discover that the salt leaves black stains on the bottom.

## Technical Data

Model	DBWK017
Voltage	220-240 V ~ 50/60 Hz
Power	1850- 2200W
Capacity	1,7l

## Disposal:

Once item end-of-life, please dispose valuable raw materials for a proper recycling. If you are not sure how to handle it in a correct way please contact your local disposal or recycling centers for advice.

## ORIENTATION

ATTENTION! Respectez les consignes de sécurité et de montage pour éviter tout risque de blessure ou d'endommagement du produit.

Pour usage privé uniquement et non commercial !

Important: Lisez ces instructions avec attention dans leur totalité. Gardez ces instructions afin de pouvoir les relire dans le futur. Si vous donnez ce produit à une autre personne, veuillez également faire passer cette notice.

Gardez les petites pièces hors de portée des enfants. Faites particulièrement attention au moment de déballer le produit. Gardez les sacs plastiques et autres emballages hors de portée des enfants. Danger de suffocation!

Assurez-vous que la livraison a été faite dans son intégralité. Des réclamations ultérieures ne pourront pas être prises en compte.

Déballer toutes les pièces et éléments fournis et placez les sur le dessus du carton ou toute autre surface plate et propre.

Vérifier toutes les parties et tous les éléments pour vérifier qu'ils n'ont subi aucun dommage. Malgré le soin apporté, il est possible que même le meilleur des produits ait été endommagé pendant le transport. Dans ce cas, ne montez pas le produit. Des pièces endommagées peuvent mettre votre santé en danger.

Ne modifiez jamais le produit ! Les modifications annulent la garantie et le produit pourrait être peu sûr, voir même dangereux.

## Utilisation conforme

L'appareil sert uniquement à réchauffer l'eau et ne doit pas être rempli avec d'autres liquides. Utilisez le produit uniquement à des fins d'emploi. Le fabricant n'assume aucune responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation du produit. Toute modification réalisée sur le produit aura un impact négatif et la garantie de celui-ci sera annulée.

## Instructions de sécurité

- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni comme source d'alimentation électrique pour le laser.
- Vérifiez avant chaque utilisation que la tension de l'alimentation correspond aux spécifications sur la plaque signalétique de la machine. Évitez l'utilisation non autorisée.
- Vérifiez avant chaque utilisation que la tension de l'alimentation correspond aux spécifications sur la plaque signalétique de la machine. Évitez l'utilisation non autorisée.
- Ne laissez pas l'eau pénétrer dans l'appareil. L'appareil ne doit pas être immergé dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou d'autres éléments sont endommagés.
- Afin d'éviter tout danger, un cordon d'alimentation endommagé doit seulement être remplacé par un atelier habilité ou une personne qualifiée. Dans le cas contraire, il y a risque de choc électrique. Ne jamais essayez de réparer l'appareil vous-même.
- Ne tirez jamais sur la fiche de secteur par le cordon pour la débrancher de la prise murale ; enlevez-la de la prise réseau toujours en la tenant bien au niveau des emplacements prévus à cet effet.
- Ne jamais brancher ou débrancher la fiche de secteur avec les mains mouillées.
- Vous devez débrancher l'appareil dans les situations suivantes:
  - après son utilisation
  - quand vous constatez un problème,
  - avant le nettoyage.

- Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'appareil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Ne pas presser le câble en l'utilisant comme entortiller fort ou rouler avec quelque chose de lourd sur les. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou manquant d'expérience et / ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées par une personne compétente pour leur sécurité ou que cette dernière ne leur transmette des instructions précisant comment utiliser l'appareil. Veuillez surveiller que les enfants ne jouent pas avec l'appareil.

- N'essayez pas de réparer l'appareil ni de mettre des objets en métal à l'intérieur.

- L'appareil devient très chaud quand il est en service. Attention: Il y a un risque de brûlure à cause de la vapeur qui sort de l'appareil. Ne touchez aucune partie de la bouilloire quand elle est en fonction mise à part la poignée, et faites en sorte que le couvercle soit bien fermé.

- Vérifiez le niveau d'eau au marquage pendant l'utilisation de l'appareil. Ne laissez pas l'eau aller au-delà du marquage minimum ou maximum du niveau d'eau.

- Mettez l'appareil sur une surface plane et stable.

- Ne branchez jamais l'appareil quand il est vide.

- Si le niveau maximal de l'eau est dépassé elle pourrait déborder après l'appareil.

- Attention! Le couvercle doit rester fermé pendant la cuisson et lors du coulage

- La bouilloire peut uniquement être utilisée avec sa base d'origine.

- Retirez le réservoir d'eau de la base seulement ou mettez-le en marche lorsque l'appareil est éteint.

## UTILISATION

### Avant la première mise en service

L'appareil doit être nettoyé en réchauffant de l'eau plusieurs fois, avant la première mise en service – l'eau devra être changée à chaque fois est devra être rempli jusqu'au niveau maximum.

### Utilisation

- Le socle de l'appareil doit être posé sur une surface plane et stable.

- Remplissez la bouilloire avec une quantité appropriée en eau.

- Mettez la bouilloire sur le socle et fessez attention, à ce que le bas du boîtier s'adapte bien avec le contact du socle.

- Branchez la fiche.

- Mettez l'interrupteur sur la position 'I', afin de faire marcher l'appareil. Le témoin lumineux s'allume.

- Quand l'eau commence à bouillir l'interrupteur revient automatiquement à la position '0'. Le témoin lumineux s'éteint. La bouilloire peut aussi être remise à '0' manuellement avec l'aide de l'interrupteur.

- L'eau chaude peut être versé dans un récipient sans danger à travers du bec de la bouilloire.

### Enroulement de câble

Sur le dessous de la base se trouve un rembobinage de câble. Le rembobinage du câble sert à stocker ou à limiter la longueur du câble.

## Protection anti-surchauffe

- Le contrôle de température fixe protège le radiateur contre la surchauffe dans le cas où l'appareil a été allumé par inadvertance sans eau ou le radiateur s'est calcifié. Une fois le régulateur de température éteint, laissez la bouilloire refroidir et éventuellement la décalcifier avant il est opéré à nouveau.

- Si l'appareil a été utilisé vide, le mécanisme de sécurité s'éteint, cela pourrait cependant l'avoir endommagé. Veuillez n'utiliser l'appareil que sous observation lors de l'utilisation suivante pour veiller à ce que le mécanisme de sécurité fonctionne correctement.

Dans un tel cas vous devez enlever la fiche, et attendre pendant (15-20 minutes) pour que l'appareil puisse refroidir.

## Détartrage

- Si l'appareil s'éteint avant que l'eau bouillisse, ça veut dire que l'appareil doit être détartré.

- Vous pouvez utiliser un détartré quelconque, à condition de suivre le mode d'emploi. Si le produit de détartrage fait de la mousse, ne remplissez pas l'eau jusqu'au niveau maximum, afin d'éviter qu'elle déborde.

- Vous devrez faire chauffer de l'eau plusieurs fois et remplir l'appareil avec l'eau fraîche, afin d'enlever les restes de calcaire et du produit anti-calcaire. Après ça nettoyez la bouilloire avec de l'eau fraîche.

## Nettoyage et maintenance

- Débranchez l'appareil du réseau et attendez jusqu'à ce qu'il refroidisse complètement, avant de commencer le nettoyage.

- N'utilisez pas de détergents forts ou corrosifs.

- Ne plongez jamais la bouilloire ou le socle dans l'eau. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la surface extérieure de la bouilloire.

- Il est conseillé d'enlever le calcaire régulièrement.

### Rouille erratique:

La couche de protection passive de l'acier inoxydable peut être détruite par des particules de métal communes lorsque celles-ci restent en contact avec la surface de la vaisselle en inox. Les particules chimiquement très actives peuvent entamer un processus d'enrouillage de l'intégralité de l'acier. Veillez donc à ne pas mettre en contact des particules d'acier ou de fer (en particulier les éponges en acier) avec le matériel en acier inoxydable.

### L'inox et le sel:

Le sel est une substance chimique très active. Mélangé à de l'eau, il fragilise la vaisselle en acier inoxydable lorsque les grains se déposent au fond du matériel en inox et y restent longtemps sans se dissoudre. À des températures élevées, la vaisselle en inox est attaquée de manière plus intense. Dans le cas où le matériel n'est pas nettoyé soigneusement après son utilisation, on observe également que le sel laisse des taches noires au fond (et non sur les côtés).

## Données techniques

Modèle	DBWK017
Voltage	220-240 V ~ 50/60 Hz
Puissance	1850- 2200W
Capacité	1,7l

## Mise au rebut:

À la fin de la longue durée de vie de votre article, veuillez mettre au rebut des matières recyclables afin de procéder au recyclage. Si vous n'êtes pas sûr des démarches à suivre, merci de contacter votre communauté d'agglomération ou déchetterie locaux.

## Korrekte Entsorgung dieses Produkts



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Les symboles sur les produits, l'emballage et/ou les documents joints signifient que les produits électriques ou électroniques usagés ainsi que les piles ne doivent pas être mélangés avec les déchets domestiques habituels. Pour un traitement, une récupération et un recyclage appropriés des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez les déposer aux points de collecte prévus à cet effet, conformément à la réglementation nationale et aux Directives Européennes. En vous débarrassant correctement des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, vous contribuerez à la sauvegarde de précieuses ressources et à la prévention de potentiels effets négatifs sur la santé humaine qui pourraient advenir lors d'un traitement inapproprié des déchets. Pour plus d'informations à propos de la collecte et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles usagées, veuillez contacter votre municipalité, votre service de traitement des déchets ou le point de vente où vous avez acheté les produits.



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



Für technischen Support und Serviceanfragen wenden Sie sich vertrauensvoll an unsere geschulten Mitarbeiter unter **[www.Deubaservice.de](http://www.Deubaservice.de)**

Wenn Sie Verbrauchsmaterial, wie z.B. Filter für Pumpen, Staubbeutel für Staubsauger oder ähnliches für Ihr Produkt benötigen, besuchen Sie unseren Internetshop

**[www.Deuba24online.de](http://www.Deuba24online.de)**

Dort finden Sie auch regelmäßige Sonderangebote und weitere, interessante neue Artikel.  
Ein Besuch wird sich immer lohnen.

Hergestellt für:  
Deuba GmbH & Co. KG  
Zum Wiesenhof 84 · 66663 Merzig · Germany

Copyright by



Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung der Deuba GmbH & Co. KG darf dieses Handbuch, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können jederzeit ohne Ankündigungen vorgenommen werden. Das Handbuch wird regelmäßig korrigiert. Für technische und drucktechnische Fehler und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.