



**Mienta®**

Electric Kettle - Verre - EK201837A

Instruction Manual

[www.mienta.fr](http://www.mienta.fr)

# Mienta®

## Table of Contents

<b>EN</b>	Instruction Manual	03
	Electric Kettle - Verre - EK201837A	
<b>FR</b>	Mode D'emploi	06
	Bouilloire électrique - Verre - EK201837A	
<b>AR</b>	كتيب الاستخدام	11
	غلاية كهربائية - Verre - EK201837A	

0224

العمر الافتراضي: ٣ سنوات على الأقل (مدة التزام الشركة بتوفير قطع الغيار للجهاز)

## Safety instructions

Please carefully read the instructions before using your appliance for the first time. Any use that does not conform to the following instructions does not hold **Mienta** accountable and cancels your product's warranty.

- Keep these instructions, warranty card, purchase receipt and, if possible, the box together with inner packaging.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
  - Farm houses
  - Clients in hotels, motels and other residential type of environments
  - Bed and breakfast type of environments.
- Before connecting the kettle, check if the voltage indicated on the appliance (underneath the kettle and the base unit) corresponds with the voltage at your home. If this is not the case, contact your dealer, and do not use the kettle.
- Unplug the kettle from the wall socket before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
- The water level must be between the MAX and MIN marks! If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected, which might cause hazards to the user.
- Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surfaces (such as gas or electric burner or in a heated oven).
- Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Do not let the cord touch hot surfaces.
- Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
- If the power cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by an authorized **Mienta** service center to avoid any danger.
- Avoid touching the hot surfaces of the kettle, use the handle instead.
- To avoid possible steam damage, turn the spout away from walls or cabinets when operating the kettle.
- If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage of delicate finishes.
- Scalding may occur if the lid is open while heating. To avoid scalding, always ensure the lid is properly closed before operating. Extreme caution must be given when moving the kettle containing hot water.
- Never lift the kettle by its lid. Always use the handle.
- Do not switch your kettle "ON" if it is empty.
- To protect from electric hazard, do not immerse this kettle, the power base or the power cord in any liquid.
- Use the kettle only with the supplied base unit. Do not use the base unit for other purposes.
- To avoid the risk of fire, do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- A kettle should not be left connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures. At subzero temperature the automatic control thermostat may reset to boil and energize the element.
- Do not use the kettle for any purposes other than heating water. Other liquids will contaminate the interior.
- This product has not been designed for any other uses than those specified in this booklet.
- Ensure that the kettle is switched OFF before removing it from its stand.
- Keep the appliance and its cord out of reach of children.
- Ensure that the kettle is always operated on a flat surface.
- Use only cold water when filling.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning the usage of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep children well away; ensure that users are fully aware of the danger of escaping hot steam and splashing boiling water.
- This appliance has been designed for domestic use only. Any commercial use, misuse or failure to conform to the instructions cancels the warranty and frees **Mienta** from all responsibilities.
- Any intervention other than cleaning and normal maintenance must be carried out by an approved **Mienta** service center.
- Do not use outdoors.
- Do not use the appliance unless earthing line is available in the building or by adding residual current device (RCD) with a two pins plug.

Before using your appliance, you must familiarize yourself with the different components of your appliance. Every number corresponds to one of the components of your appliance.

## Components

- 1- Spout
- 2- Body
- 3- Water level indicator
- 4- Light indicator
- 5- Multidirectional power base with cord storage
- 6- Lid
- 7- Lid release button
- 8- Handle
- 9- On/Off switch



## Operating instructions

### Before the first use

Before using the kettle for the first time, fill it with water, start boiling it and then pour it away. Repeat this process two or three times. Use water only without any additives.

### Using your appliance

- Plug the kettle in the electricity wall socket.
- Fill the kettle with water and place it on the base so that contact is established with the power connection.  
**Do not fill the kettle with more than 1.7 L, nor less than 0.5 L of water.**
- Place the appliance on a flat surface.
- Switch on the kettle using the ON/OFF switch. The kettle cannot be switched on if it is not properly placed on the base.
- The kettle is automatically switched off when the water boils. However, it can also be turned on and off at any time with the ON/OFF switch.
- After an adequate cooling- off period, the water can once again be boiled by turning on the switch.
- The kettle can be taken off the base when the switch is in the OFF setting.

### Cleaning and maintenance

- Always disconnect the plug from the wall socket before cleaning the kettle and the base.
- Wipe the kettle and base with a moist cloth and a drop of washing liquid.
- Never use an abrasive material or steel wool as these may damage the surface.
- **Descaling:**
  - Descale the kettle regularly, possibly once a week, depending on the hardness of the water and the frequency of use. Scale diminishes the heating performance of the kettle.
  - To descale, fill 200ml with water and as much of vinegar. Boil them and then leave it to stand overnight. Next day pour away and fill the kettle with fresh water and bring to a boil it again. This water must also be poured away.
  - Normal commercial descalers for kettles can also be used. Follow the instructions for the respective descale material.

## Troubleshooting

If your product doesn't work, check that:

- It is well connected to the wall socket.
- It is correctly positioned on its base.
- The ON/OFF switch is set to the "ON" position.
- The kettle has not been operated without water.
- Fill the appliance with cold water, wait for 1 minute, then try again.
- If your appliance only works intermittently or stops before reaching the boiling point, it may require descaling.

---

If your appliance is still not working, contact a **Mienta** approved service centre.

---

## DISPOSAL OF THE APPLIANCE AND ITS PACKING MATERIALS



The packaging is comprised exclusively of materials that present no danger for the environment and which may therefore be disposed of in accordance with the recycling measures in force in your area. For disposal of the appliance itself, please contact the appropriate service of your local authority.

## CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



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.

## Technical specifications

Model: EK201837A

Power supply: 220-240 V~ 50/60 Hz

Power: 1850-2200 Watt

Capacity: 1.7 L

## Consignes de sécurité

Vous êtes priés de lire les instructions d'utilisation attentivement avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. Toute utilisation qui n'est pas conforme à ces instructions dégagerait **Mienta** de toute responsabilité et annule la garantie.

- Conservez ces instructions, le certificat de garantie, votre preuve d'achat et si possible, la boîte, ainsi que l'emballage intérieur.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et dans les applications similaires, telles que :
  - Les zones de cuisines de fonctionnaires dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail
  - Les maisons de ferme
  - Par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel
  - Les environnements de type «Chambres d'hôtels»
- Avant de brancher votre bouilloire, vérifiez bien que le voltage indiqué sur l'appareil (au-dessous de la bouilloire et sur l'unité de base) correspond à celui de votre alimentation électrique. Si ceci n'est pas le cas, contactez votre vendeur et n'utilisez pas l'appareil.
- Débranchez l'appareil avant de le remplir, le vider ou le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le niveau d'eau doit être maintenu entre les marques MAX et MIN!  
Si vous remplissez trop la bouilloire, l'eau bouillante peut être éjectée, ce qui pourrait causer un risque pour l'utilisateur.
- N'utilisez jamais et ne placez jamais n'importe quelle partie de cet appareil sur ou près de surfaces chaudes (comme brûleur à gaz ou brûleur électrique ou dans un four chauffé).
- Ne laissez pas la corde pendre par-dessus les bords tranchants d'une table ou d'un comptoir. Ne laissez jamais la corde toucher des surfaces chaudes.
- Ne tirez jamais la corde car cela pourrait l'endommager et éventuellement causer un risque de choc électrique.
- Si la corde de votre appareil est endommagée, elle doit être remplacée par un centre de service agréé **Mienta**.
- Évitez de toucher les surfaces chaudes de la bouilloire, utilisez la poignée et les boutons à la place.
- Pour éviter tout dommage de la vapeur, éloignez le bec des murs ou des espaces de rangement lorsque la bouilloire est en marche.
- Si vous placez la bouilloire sur une surface de bois, utilisez un élément protecteur pour éviter d'endommager les finitions délicates.
- Si la bouilloire est découverte lors de son utilisation, les ébouillancements sont probables. Pour éviter les ébouillancements, assurez-vous à tout moment que le couvercle est bien fermé avant la mise en marche de l'appareil.
- Vous devez être extrêmement prudent en manipulant la bouilloire remplie d'eau chaude. Ne tentez jamais de lever la bouilloire à l'aide de son couvercle. Utilisez à tout moment la poignée de l'appareil.
- Ne mettez jamais votre bouilloire en marche si celle-ci est vide.
- Pour éviter les risques d'électrocution, ne plongez jamais la bouilloire, l'unité de base ou le cordon dans un liquide quelconque.
- Utilisez votre bouilloire uniquement avec l'unité de base qui vous est fournie dans l'emballage. N'utilisez jamais cette unité pour d'autres fins.
- Pour éviter tout risque d'incendies, n'utilisez jamais votre appareil à proximité d'éléments explosifs ou inflammables.
- Une bouilloire ne doit pas rester connectée à une prise si la température intérieure risque de chuter en conséquence du climat extérieur. Sous l'effet des températures inférieures à zéro, le thermostat automatique pourrait démarrer et commencer à chauffer.
- Utilisez votre bouilloire uniquement pour bouillir de l'eau. Ne l'utilisez pas à d'autres fins. D'autres liquides contamineront la paroi interne de votre appareil.
- Ce produit n'a pas été conçu pour des usages non-mentionnés dans ce livret.
- Assurez-vous que la bouilloire est mise en arrêt avant de la retirer de son unité de base.
- Assurez-vous que la bouilloire est toujours placée sur une surface plane lors de son utilisation.

- Utilisez uniquement l'eau froide lors du remplissage. Cet appareil n'est pas conçu à être utilisé par des personnes (y compris enfants) ayant des capacités mentales, physiques ou sensorielles limitées, ou ayant un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles soient supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Gardez les enfants loin de la bouilloire; Informez les utilisateurs des dangers que les échappements de vapeur chaude et d'eau bouillante pourraient causer.
- Ce produit a été conçu pour un usage domestique.
- Toute utilisation commerciale, inappropriée ou non-conforme dégage **Mienta** de sa responsabilité et annule sa garantie.
- Toute intervention, à l'exception du nettoyage et l'entretien normal doit être effectuée par un centre de service agréé **Mienta**.
- N'utilisez pas l'appareil en plein air.
- Gardez toujours l'appareil et son cordon électrique hors de la portée des enfants.
- N'utilisez pas l'appareil sauf si une ligne de mise à la terre est disponible dans le bâtiment ou en ajoutant un dispositif à courant résiduel (RCD) avec une fiche à deux broches.

Avant d'utiliser votre appareil, vous devez vous familiariser avec les différentes parties de votre appareil. Les chiffres correspondent aux différents composants de votre appareil, représenté ci-dessous.

## Composants

- 1- Bec
- 2- Corps de Bouilloire
- 3- Niveau d'eau graduée
- 4- Témoin lumineux
- 5- Base multidirectionnel avec rangement de cordon électrique
- 6- Couvercle
- 7- Bouton de déblocage de couvercle
- 8- Poignée
- 9- Interrupteur « Marche/Arrêt »



## Instructions d'utilisation

### Avant la première utilisation

Avant d'utiliser la bouilloire pour la première fois, remplissez-la d'eau et faites l'eau bouillir puis versez l'eau bouillante. Faites répéter ce processus deux ou trois fois. Utilisez uniquement de l'eau sans aucun additif.

### Utilisation de votre appareil

- Branchez la base au courant électrique.
- Remplissez la bouilloire avec de l'eau et placez-la sur la base afin de la mettre en contact avec le courant électrique. **Ne remplissez pas la bouilloire plus de 1.7L d'eau, mais assurez-vous à tout moment qu'elle contient au moins 0.5L d'eau.**
- Placez la bouilloire sur une surface plane
- Mettez la bouilloire en marche en appuyant sur l'interrupteur Marche/Arrêt. La bouilloire ne peut pas être mise en marche si elle n'est pas correctement placée sur la base.
- La bouilloire s'arrête automatiquement lorsque l'eau a bouilli. Toute fois, la bouilloire peut être mise en marche ou en arrêt grâce à l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Après avoir laissé la bouilloire refroidir suffisamment longtemps, vous pouvez recommencer à bouillir votre eau en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt.
- La bouilloire peut être détachée de sa base après avoir été mise en arrêt.

### Nettoyage et entretien

- Débranchez toujours la prise du courant avant de nettoyer votre bouilloire et sa base.
- Essuyez la bouilloire et sa base à l'aide d'un chiffon humide et d'une goutte de savon liquide.
- N'utilisez jamais de laine en acier ou de matières abrasives; car ceux-ci peuvent endommager la surface.

### • Détartrage:

- Faites détartrer la bouilloire régulièrement, éventuellement une fois par semaine, selon la dureté de l'eau et la fréquence d'utilisation. Les dépôts calcaires diminuent la qualité de chauffage de la bouilloire.
- Pour détartrer, remplissez la bouilloire avec 200ml d'eau et autant de vinaigre. Faites-la bouillir puis laissez ce mélange reposer pendant une nuit. Le lendemain, videz ce mélange et remplissez la bouilloire avec de l'eau fraîche. Faites-la bouillir à nouveau et videz cette eau encore une fois.
- Vous pouvez utiliser les matériaux normaux commerciaux de détartrage aussi afin de détartrer votre bouilloire. Suivez les instructions de la matière de détartrage utilisée.

## Dépannage

Si votre bouilloire ne fonctionne pas, vérifiez que:

- Elle est bien raccordée à une prise de courant électrique.
- Elle est correctement posée sur sa base.
- L'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position "Marche".
- La bouilloire n'a pas fonctionné précédemment sans eau.
- Remplissez l'appareil avec de l'eau froide, attendez une minute, puis réessayez.
- Si votre bouilloire fonctionne de manière irrégulière ou s'éteint avant d'atteindre le point d'ébullition, elle peut avoir besoin de détartrage.

---

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas, prière de contacter un centre de service agréé **Mienta**.

---

## DISPOSITION DE L'APPAREIL ET DE SES MATERIAUX D'EMBALLAGE



L'emballage se compose exclusivement de matériaux qui ne présentent aucun danger pour l'environnement et qui peuvent donc être éliminés d'une manière qui conforme aux mesures de recyclage en vigueur dans votre région. Pour la disposition de l'appareil lui-même, s'il vous plaît contactez le service approprié de votre autorité locale.

## AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains à travers l'UE. Pour éviter toute dommage possible dû à l'élimination incontrôlée de déchets, faites recycler de façon responsable pour encourager la réutilisation des ressources matérielles. Pour se débarrasser de votre appareil utilisé, s'il vous plaît utilisez les systèmes du renvoi et du ramassage ou contactez le commerçant où l'appareil a été acheté. Ils peuvent prendre ce produit pour recyclage sans danger pour l'environnement.

## Spécifications techniques

Modèle: EK201837A

Alimentation électrique: 220-240 V~ 50/60 Hz

Puissance électrique: 1850-2200 Watt

Capacité: 1.7 L

- يتم فصل الغلاية تلقائياً عندما يغلي الماء. كما يمكن أيضاً فصل أو تشغيل الغلاية في أي وقت من مفتاح "التشغيل/الفصل".
- بعد ترك الغلاية تبرد لفترة كافية، يمكن إعادة غلي الماء باستخدام مفتاح "التشغيل/الفصل".
- يمكن رفع الغلاية من القاعدة عند وجود المفتاح على وضعية "الفصل".

## التنظيف والعناية بالمنتج

- تأكد دائماً من فصل الغلاية عن الكهرباء قبل القيام بعملية التنظيف.
- امسح الغلاية والقاعدة بقطعة قماش رطبة والقليل من سائل التنظيف.
- لا تستخدم أبداً المواد الكاشطة أو الصوف الصلب في عملية التنظيف لأنه قد يتلف سطح الغلاية.
- **إزالة الترسبات:**
- قم بإزالة الترسبات من الغلاية بانتظام، ربما مرة واحدة كل أسبوع، يتوقف هذا على مدى عسر المياه ومعدل الاستخدام. يقلل الكلس بشكل كبير من كفاءة تسخين الغلاية.
- لإزالة الترسبات قم بملء الغلاية ب ٢٠٠ ملل من الماء مع نفس المقدار من الخل. قم بتشغيل الغلاية حتى الغليان ثم اترك الغلاية طول الليل. في اليوم التالي تخلص من الماء الذي في الغلاية ثم اعد ملؤها بماء نظيف وإغليها مرة أخرى وتخلص من هذه المياه أيضاً.
- يمكن استخدام مواد إزالة الكلس المعتادة للغلايات مع إتباع الإرشادات الخاصة بها.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- إذا لم يعمل الجهاز الخاص بك، الرجاء التحقق من:
- توصيل الغلاية جيداً بمصدر للتيار الكهربائي.
- وضع الغلاية بشكل صحيح على القاعدة.
- وضع مفتاح "التشغيل/الفصل" على وضعية "التشغيل".
- إنه لم يتم تشغيل الغلاية بدون ماء.
- قم بملء الغلاية بالماء البارد، وانتظر لمدة دقيقة، ثم حاول تشغيلها مرة أخرى.
- إذا كانت الغلاية تعمل بشكل متقطع أو تفصل قبل غليان الماء، فربما تحتاج إلى إزالة الترسبات.

إذا استمر جهازك لا يعمل، يرجى الاتصال بمركز خدمة معتمد من **ميانتا**.

## التخلص من مواد التغليف والمنتج

إن التغليف يحتوي على مواد لا تشكل خطراً على البيئة ويمكن التخلص منها طبقاً لقوانين إعادة التصنيع سارية المفعول. للتخلص من المنتج، اتصل بالمصلحة المختصة التابعة لبلدك.



## معلومات هامة للتخلص الصحيح من المنتج

هذه العلامة تشير إلى أنه لا ينبغي التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لكي تمنع أي ضرر على البيئة وصحة الإنسان من التخلص الغير منضبط للنفايات، قم بإعادة تدويرها بطريقة مسؤولة لتشجيع إعادة استخدام الموارد المادية، لإعادة استخدام جهازك، برجاء استخدام أنظمة الارجاع والتجميع أو قم بالاتصال بالباتع حيث تم شراء الجهاز، حيث يمكنه أخذ هذا المنتج لإعادة تدويره بطريقة آمنة للبيئة.



## المواصفات الفنية

الموديل: EK201837A  
مصدر الطاقة: 220-240 V ~ 50/60 Hz  
القدرة: 1850-2200 وات  
السعة: ١,٧ لتر

- هذا الجهاز غير مصمم لأي غرض آخر غير المذكور في هذا الكتيب.
- احرص على أن تكون الغلاية في حالة عدم التشغيل عند رفعها عن قاعدتها.
- احرص دائماً على تشغيل الغلاية على سطح مستو.
- استخدم الماء البارد فقط عند ملء الغلاية.
- هذا الجهاز ليس مصمماً للاستخدام الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو من قبل أشخاص ليست لديهم خبرة أو معرفة مسبقة ما لم يتم إعطاءهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الجهاز عن طريق شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب أن يتم الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز.

- يجب إبقاء الأطفال بعيداً والتأكد من أن مستخدم الجهاز على وعي بخطورة انبعاث البخار الساخن وتناثر المياه الساخنة.
- صمم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط، أي إستعمال لأغراض مهنية أو مخالف للإرشادات يسقط الضمان عن المنتج ولن تكون **ميانتا** مسؤولة عنه.
- أي تدخل في الجهاز غير التنظيف يجب أن يتم من قبل مركز خدمة معتمد من **ميانتا**.
- لا تستخدم الجهاز في الهواء الطلق.
- احتفظ بالجهاز وسلك الكهرباء الخاص به بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا تقوم باستخدام الجهاز ما لم يتوفر خط التأريض في المبنى أو عن طريق إضافة جهاز فصل التيار المتبقي (RCD) مع قابس ثنائي الطرف.

قبل استخدام الجهاز الخاص بك، يجب عليك تعريف نفسك بالمكونات المختلفة للجهاز. كل رقم يشير إلى مكون من مكونات الجهاز.



## المكونات

- 1- فوهة
- 2- جسم الغلاية
- 3- مؤشر المياه
- 4- مؤشر ضوئي
- 5- قاعدة منفصلة متعددة الإتجاهات مع مكان تخزين السلك
- 6- غطاء الغلاية
- 7- زر فتح الغطاء
- 8- يد الغلاية
- 9- مفتاح "التشغيل / الفصل"

## تعليمات التشغيل

### قبل الاستخدام للمرة الأولى

قبل استخدام الغلاية لأول مرة، إملأ الغلاية بالماء، إجمعه يغلي ثم صبه خارجاً. كرر هذه العملية مرتين أو ثلاث مرات. استخدام الماء فقط بدون أي إضافات.

### إستخدام الجهاز

- قم بتوصيل قاعدة الغلاية بالكهرباء.
- إملأ الغلاية بالماء وضعها على القاعدة ليتم التوصيل مع مصدر الطاقة. لا تملأ الغلاية لأكثر من 1.7 لتر ولا أقل من 0.5 لتر من الماء.
- ضع الجهاز على سطح مستو.
- قم بتشغيل الغلاية بإستخدام مفتاح "التشغيل/الفصل". لن تعمل الغلاية إذا لم يتم وضعها بالطريقة الصحيحة على القاعدة.

## تعليمات السلامة

يرجى قراءة إرشادات الإستعمال بعناية قبل إستعمال المنتج للمرة الأولى. الإستعمال المخالف للإرشادات التالية، يعفى **ميانتا** من أي مسؤولية ويلغى الضمان.

- إحتفظ بهذه التعليمات، بطاقة الضمان، إيصال الشراء وعبوة الجهاز مع التغليف الداخلي إن أمكن.
- تم تصميم هذا الجهاز للإستخدام في التطبيقات المنزلية والتطبيقات المماثلة لها مثل:
  - العاملين في المطابخ في المحلات التجارية والمكاتب وبيئات العمل الأخرى
  - من قبل العملاء في الفنادق وغيرها من البيئات السكنية من نفس النوع
  - البيوت الزراعية
  - البيئات من نوع "مبيت وإفطار".
- قبل توصيل الغلاية تأكد من توافق التيار الكهربائي المكتوب على الجهاز (أسفل الغلاية ووحدة القاعدة) مع التيار الكهربائي المستخدم بمنزلك. في حالة الإختلاف إتصل بأقرب موزع لك ولا تستخدم الجهاز.
- إفصل الغلاية من الكهرباء قبل الملء أو التفريغ أو التنظيف أو في حالة عدم إستعمال الجهاز.
- يجب أن يكون مستوى الماء في الغلاية بين علامات MAX و MIN! إذا تعدى الماء الحد الأقصى في الغلاية، قد يتناثر الماء المغلي خارج الغلاية مما قد يسبب خطورة للمستخدم.
- لا تقم بتشغيل أو وضع أي جزء من الجهاز علي أو بالقرب من الأسطح الساخنة (مثل موقد الغاز، موقد الكهرباء أو بداخل فرن ساخن).
- لا تدع السلك متدلياً من حرف الطاولة ولا تدعه يلمس أسطح ساخنة.
- لا تجذب أبداً السلك الكهربائي بعنف حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تلفه وبالتالي يمكن أن يسبب حدوث صدمة كهربائية.
- في حالة تلف سلك التوصيل الخاص بالجهاز يجب تغييره فقط لدى مراكز الخدمة المعتمدة من **ميانتا**.
- تجنب لمس أسطح الغلاية الساخنة وإستخدم المقبض.
- لتجنب الضرر المحتمل للبخار المتصاعد، قم بوضع الفوهة بعيداً عن الجدران والخزائن عند تشغيل الغلاية.
- في حالة تشغيل الغلاية علي سطح خشبي أو علي قطعة من الأثاث، إستخدم طبقة واقية لتجنب تلف الأسطح الرقيقة.
- يمكن حدوث حرق في حالة ترك الغطاء مفتوحاً أثناء التشغيل. لتجنب الحرق، تأكد دائماً من أن الغطاء مغلق تماماً قبل التشغيل.
- يجب إتخاذ الحيطة والحذر عند تحريك الغلاية من مكان إلى آخر وهي ممتلئة بالمياه الساخنة. لا ترفع الغلاية من الغطاء أبداً، إستخدم دائماً المقبض.
- لا تقوم بتشغيل الغلاية إذا كانت فارغة. من أجل تجنب المخاطر الكهربائية، لا تخمس الغلاية، أو القاعدة الكهربائية أو السلك في أي سائل.
- إستخدم الغلاية فقط مع القاعدة المزودة. لا تستخدم القاعدة لأي أغراض أخرى.
- لتجنب الحرائق لا تستخدم الغلاية بالقرب من الأبخرة القابلة للإشتعال.
- لا يجب ترك الغلاية متصلة بالكهرباء دائماً في حال إحتمال إنخفاض درجة حرارة الغرفة إلي درجات الحرارة الخارجية المنخفضة جداً في فصل الشتاء. إذ قد يعمل الترموستات تلقائياً لتشغيل الغلاية، في حالة إنخفاض درجة الحرارة إلي ما هو تحت الصفر.
- لا تستخدم الغلاية في تسخين أي سائل آخر غير المياه لأن السوائل الأخرى سوف تسبب في إفساد الجسم الداخلي للغلاية.



**Mienta®**

Electric Kettle - Verre - EK201837A

Instruction Manual

[www.mienta.fr](http://www.mienta.fr)