



••• Electric Jug Kettle / 电热壺 / Cerek Jar Elektrik

Instruction Manual / 说明指示书 / Buku Panduan

Important / 重要 / Mustahak

Please read this manual carefully before operating this product. Keep this manual handy for further reference.
请在使用此产品前,详读此说明书。并将之收藏以作日后参考。

Sila baca buku panduan ini dengan teliti sebelum menggunakan produk ini. Simpanlah untuk rujukan masa depan.

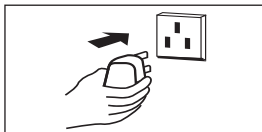


This manual is also available online.

Safety Precaution Information

Safety and Warning Information

1. Read the following instructions before using the kettle.
2. Recommended to connect the appliance directly to the AC mains power.
3. This kettle is designed to boil water. Heating or boiling of other kinds of liquid voids the warranty
4. Check if the power supply matches the specifications mentioned before use.
5. Insert plug to AC mains securely. Do not operate with wet hands or when the plug is wet.



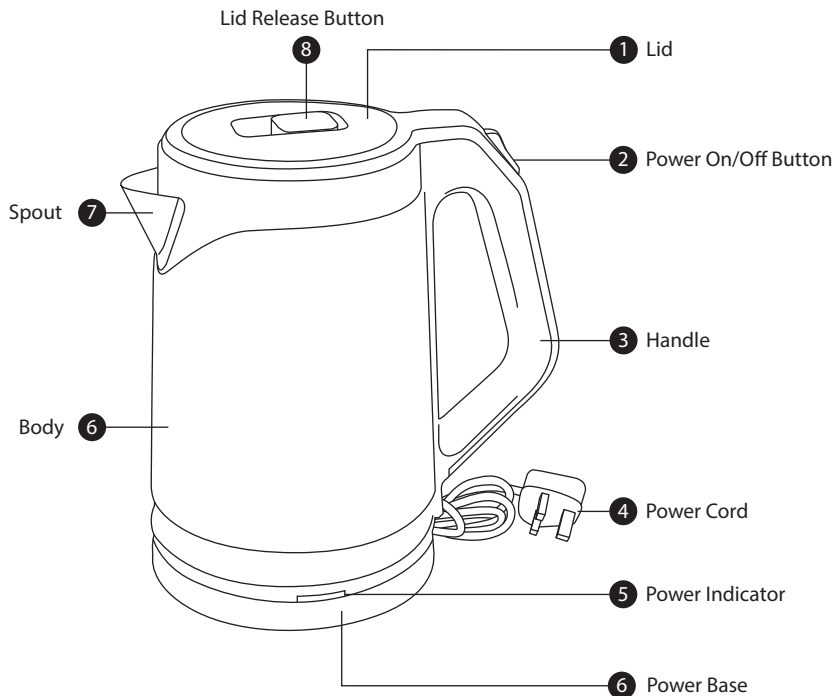
6. Do not fill water beyond maximum capacity of the kettle. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected. Spilled hot boiling water can cause bodily harm or result in short circuit.
7. Steam from boiling water can cause scalding. Be careful when handling kettle with freshly boiled water.
8. Always wipe and dry the surface of the kettle with a soft cloth before use.
9. 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 instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
11. Do not dry boil the kettle. Only use the kettle with the power base provided by the manufacturer.
12. Do not operate kettle in humid or high temperature environment.
13. Do not remove the lid while the water is boiling.
14. This appliance is intended for household use only. Warranty will be void if used otherwise.
15. The heating element's surface is subject to residual heat after use. Do not touch the surface and any hot parts of the appliance during use or immediately after use. It will be very hot!
16. **WARNING:** Avoid spillage on the power connector.
17. **WARNING:** Misuse of this appliance may cause injury.

⚠ Safety Precaution Information

Cleaning & Maintenance

1. Unplug from AC power socket. Allow the kettle to cool down before cleaning.
2. Clean the kettle and its base with a wet soft cloth.
3. Do not immerse the kettle in water.
4. Clean and dry the interior part of the kettle with mild cleaning agent.
5. Lime scale from various water sources will deposit on the heating element which then becomes less effective in its function. Descaling of the lime deposits is needed from time to time.
6. Lime scale is not harmful to health.
7. Descale the kettle regularly. Fill the kettle up to MAX with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts of water. Boil the mixture, leave it overnight and discard the boiled water in the morning.
8. Repeat with clean water to remove the remaining scale and vinegar.
9. Rinse with clean water.

Parts Identification



Specifications

Model	EK2010
Voltage	220-240V~ 50-60Hz
Power	1500W
Capacity	2.0L
Net Weight	1.1kg
Product Dimension (LxWxH)	228 x 152 x 232mm

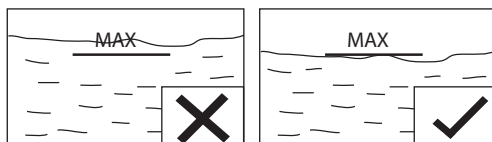
*Specifications are subject to change without prior notice.

How To Use

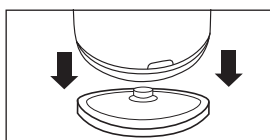
1. Rinse the interior part of the kettle with clean water when using it for the first time.
2. The kettle must be filled with water before it is placed on the base.
3. Press the lid release button to open the lid.



4. Do not fill water beyond the MAX Level Mark.
Fill at least 1 inch of water before boiling.



5. Close lid until a click sound is heard.
6. Place the Power Base on a flat surface.
7. Place the kettle on the Power Base. Ensure that the kettle sits properly into the Power Connector .

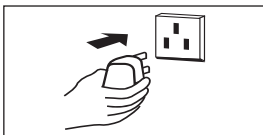


8. Ensure power ON/OFF button is at OFF position before connecting to the power supply.
9. Switch on Mains and press power ON/OFF button. The kettle will start to boil water.

⚠ 安全注意事项

安全和警告信息

1. 使用电热壶前先阅读以下指示。
2. 直接连接电热壶于电源插座。
3. 此电热壶只供煮水。如煮其他液体，此保修将无效。
4. 使用电热壶前先检查屋内电源规格是否适用。
5. 将插头插进插座。禁止用潮湿的手或插头来操作此电热壶。



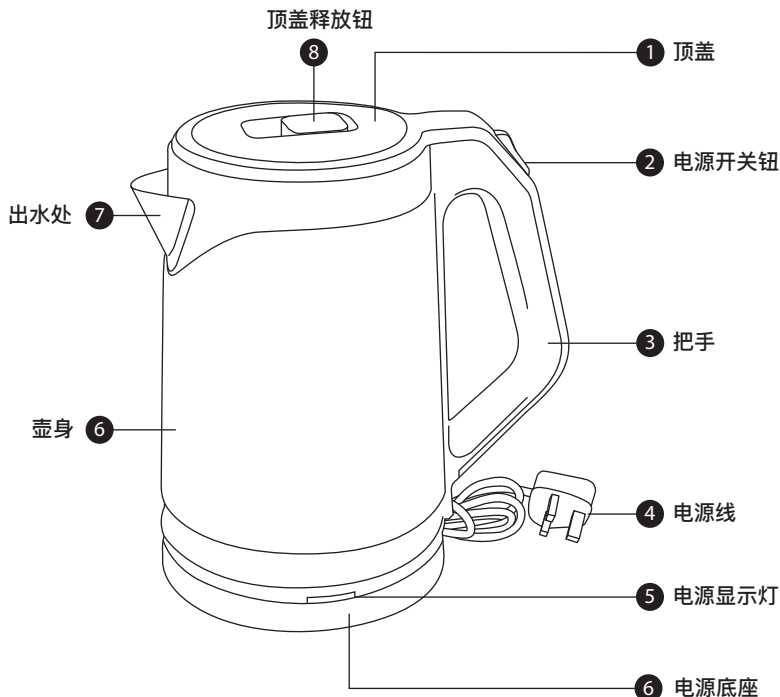
6. 不可装水超过电热壶的最大容量。如果电热壶装得太满，可能会溢出沸水。溢出的沸水会烫伤身体或导致电器短路。
7. 刚煮沸的水会散发水蒸气导致灼伤，应当小心。
8. 使用电热壶前应用软布抹干壶身。
9. 此电器不适合这些人士使用：小孩，体力弱及感官，精神上有障碍，缺少经验及知识者；除非有人监督或指示如何操作，并负责操作人的安全。
小孩需紧密的监督，此电器严禁被小孩当玩具玩。
10. 当电源线损坏时，请送往维修中心，所授权的维修中心或拥有同等技术的人士替换。
11. 不可干烧电热壶。水壶只能使用厂商所提供的电源底座。
12. 不可在高温或潮湿的环境使用电热壶。
13. 在水沸腾时，请勿打开顶盖。
14. 此电热壶仅用于家庭式使用。如做其他用途保修将无效。
15. 使用后，加热器表面仍有余热。在使用过程中或使用后不要立即触摸此电器的表面和任何高温部件。小心烫！
16. 警告：避免液体溅到电源插座及插头。
17. 警告：滥用本产品可能会造成伤害。

⚠ 安全注意事项

清洗及保养

1. 将插头从电源插座拔出。清洗前先让电热壶冷却。
2. 用湿的软布清洗壶身及其底座。
3. 切勿将电热壶浸入水里。
4. 用温和的清洁剂清洗电热壶内部。
5. 经常清除发热器上因水所致的凝固的石灰体，以防发热器失去其功能。
6. 凝固的石灰体不会有害健康。
7. 电热壶需定期清除石灰体。装入混合的水与醋致MAX指标（水2份，醋1份）。煮沸后留在壶内至第二天才倒掉。
8. 用清水重覆以上的程序以清除剩余的石灰体及醋。
9. 再用清水洗净。

零件名称



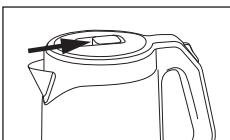
规格

型号	EK2010
电压	220-240V~ 50-60Hz
功率	1500W
容量	2.0 公升
净重	1.1 公斤
产品尺寸 (长x宽x高)	228 x 152 x 232毫米

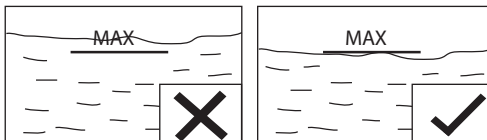
* 以上的规格有任何的更改，恕无另行通知。

使用方法

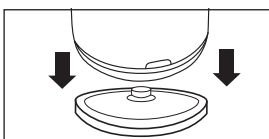
1. 第一次使用前，用清水冲洗电热壶内部。
2. 放置电热壶于底座前应盛满水。
3. 按下顶盖释放钮以打开顶盖。



4. 不可将水装入超过MAX指标。使用前，至少装入1英尺的水位。



5. 关紧顶盖至听见“克立”声。
6. 放置底座于平稳的平台上。
7. 放置电热壶于底座。确保电热壶正确地放入电源连接器上。

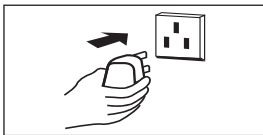


8. 连接电源前，确保电源开关钮在OFF的位置。
9. 开启电源及按下电源开关钮。电热壶将开始操作。

⚠ Maklumat Langkah-langkah Keselamatan

Maklumat-maklumat Keselamatan dan Amaran

1. Sila baca panduan berikut sebelum menggunakan cerek.
2. Adalah disyorkan untuk menyambung talikod secara terus ke punca kuasa AC.
3. Cerek ini direka untuk mendidihkan air. Pemanasan atau mendidihkan benda-benda lain akan menjelaskan jaminan sedia ada.
4. Periksakan kadar bekalan kuasa sama ada ia sama dengan spesifikasi yang tertera sebelum digunakan.



5. Masukkan plag ke punca kuasa AC dengan betul. Jika cerek terlalu penuh, air mendidih mungkin tertumpah. Jangan operasikan dengan tangan basah atau ketika plag itu basah.
6. Jangan masukkan air melebihi paras kapasiti maksima pada cerek. Tumpahan air mendidih boleh merosakkan atau menyebabkan berlaku litar pintas pada tapak unit.
7. Wap dari didihan air boleh menyebabkan kelecuran. Berhati-hati ketika memegang cerek dengan air yang baru dididihkan.
8. Sentiasa lap permukaan cerek sehingga kering dengan kain lembap sebelum digunakan.
9. Perkakas ini bukan untuk digunakan oleh orang (termasuk kanak-kanak) yang kurang upaya fizikal, deria atau kecacatan mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka diberi perhatian atau tunjuk ajar berkaitan penggunaan perkakas oleh orang yang bertanggungjawab untuk keselamatan mereka.
Kanak-kanak haruslah diperhatikan untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.
10. Jika talikod telah rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, wakil servis atau orang yang berkelayakan untuk mengelakkan sebarang bahaya.
11. Jangan masak air sehingga kering. Gunakan perkakas ini dengan tapak kuasa yang disediakan oleh pihak pengilang sahaja.
12. Jangan gunakan cerek ini di dalam keadaan lembap atau persekitaran bersuhu tinggi.
13. Jangan buka penutup cerek apabila air sedang mendidih.
14. Peralatan ini hanya untuk kegunaan di rumah sahaja. Jaminan akan terjejas sekira digunakan sebaliknya.
15. Jangan sentuh permukaan elemen atau lain-lain bahagian yang panas pada perkakas setiap kali ketika atau selepas digunakan. Ia amat panas!.
16. **AMARAN:** Elakkan penumpahan cecair pada plag dan soket.
17. **AMARAN:** Penyalahgunaan produk ini boleh menyebabkan kecederaan.



Maklumat Langkah-langkah Keselamatan

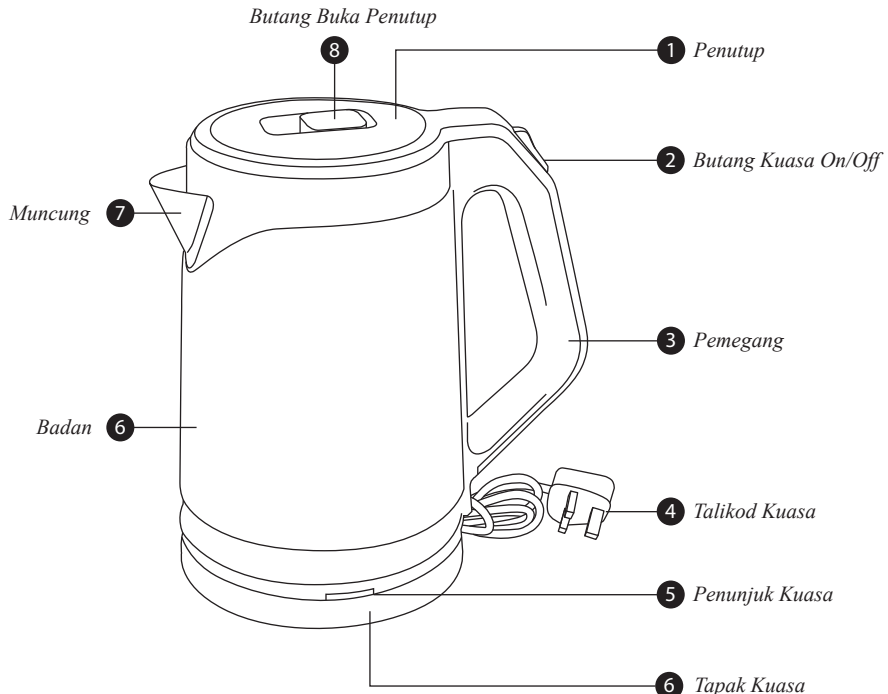
Maklumat Penting

1. Kesan bintik-bintik perang atau putih serta kesan keperangan yang wujud pada permukaan Elemen Pemanas Keluli Tahan Karat sebenarnya adalah kesan dari kandungan “mineral” atau “kapur” yang wujud di dalam air paip. Ia bukan tanda-tanda karat, tidak memudaratkan dan sebarang makanan dari peralatan ini adalah selamat untuk digunakan.
2. Bintik-bintik serta kesan keperangan ini boleh dihilangkan dengan mendidihkan larutan Asid Sitrik Kristal (gred makanan). Anda mungkin perlu menggunakan pembersih logam yang baik untuk menanggalkan kesan yang degil. Basuh dengan sabun sebelum menggunakan peralatan tersebut.

Pembersihan dan Penyelenggaraan

1. Cabut plag dari soket kuasa AC. Biarkan cerek untuk sejuk terlebih dahulu sebelum pembersihan.
2. Bersihkan cerek dan tapak bawahnya dengan kain lembap.
3. Jangan percikkan cerek dengan air.
4. Bersih dan keringkan setiap bahagian pada cerek dengan agen pencuci.
5. Pelunturan warna akan berlaku pada elemen pemanas akibat pemanasan air dari punca air yang berbeza-beza dan akan menyebabkan kurang efektif ketika berfungsi. Penghakisan pelunturan warna ini perlu dilakukan dari masa ke semasa.
6. Pelunturan warna tidak menjaskan kesihatan.
7. Lakukan penghakisan lunturan warna ini secara kerap. Isikan cerek dengan air sehingga paras Maksima dengan sedikit campuran cuka dan 2 bahagian daripadanya adalah air. Didihkan campuran ini, biarkan ianya semalam dan buangkan air keesokan harinya.
8. Bilas semula dengan air bersih bagi menghilangkan saki baki yang tertinggal dan cuka sedia ada.
9. Bilas dengan air bersih.

Pengenalan Bahagian



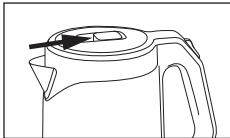
Spesifikasi

<i>Model</i>	EK2010
<i>Voltage</i>	220-240V~ 50-60Hz
<i>Power</i>	1500W
<i>Capacity</i>	2.0L
<i>Net Weight</i>	1.1kg
<i>Product Dimension (LxWxH)</i>	228 x 152 x 232mm

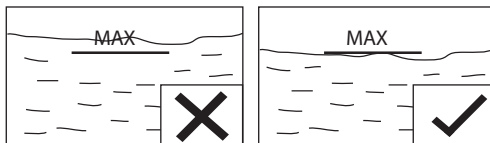
*Specifications are subject to change without prior notice.

Cara-cara Penggunaan

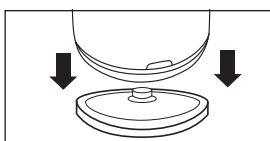
1. Bilas bahagian dalaman cerek dengan air bersih apabila digunakan untuk pertama kali.
2. Cerek mestilah dipenuhi dengan air sebelum diletakkan di Tapak Kuasa.
3. Tekan butang buka penutup untuk membuka penutup.



4. Jangan isi air melebihi paras air "MAX".
Isikan air sekurang-kurangnya 1 inci sebelum dididihkan.



5. Tutup penutup atas sehingga terdengar bunyi 'klik'.
6. Letakkan tapak kuasa di permukaan yang rata.
7. Letakkan cerek pada tapak kuasa. Sila pastikan cerek berada di posisinya dan bersambung dengan penyambung kuasa elektrik.



8. Pastikan butang kuasa ON/OFF dalam keadaan 'Off' sebelum menyambungkannya dengan bekalan kuasa elektrik.
9. Hidupkan punca kuasa utama elektrik dan tekan butang kuasa ON/OFF. Cerek akan mula mendidihkan air.



KHIND®

Enjoy hassle-free customer service



Scan E-Warranty QR code or go to
<http://www.khind.com.my/e-warranty.html>



Fill-up your details, product information &
proof of purchase.



HOTLINE 1800-88-0032