

**KHIND**<sup>®</sup>  
*Experience More*

USER MANUAL

**KHIND**<sup>®</sup>  
*Experience More*

**ELECTRIC  
JUG KETTLE**  
EK101



**KHIND CARE Mobile App**



Download to register for E-Warranty & enjoy hassle-free after-sales services.

**1-800-88-0032**

khind.com.my



**IMPORTANT**

Please read this manual carefully before operating this product. Keep this manual handy for further reference.

P/N: 40-51611-00

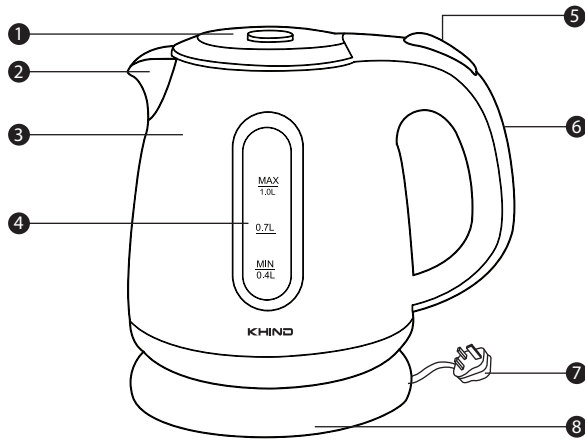
1. Read the following instructions before using the kettle.
2. Recommended to connect the appliance directly to the AC mains power.
3. This kettle is designed to boil water. Heating or boiling of other kinds of liquid will voids the warranty.
4. Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local voltage before you connect to the appliance.
5. Insert plug to AC mains securely. Do not operate with wet hands or when the plug is wet.
6. Always unplug from AC mains, for the following situations:
  - a) If this appliance is not in use or
  - b) When cleaning this appliance or
  - c) When moving this appliance
7. 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 body harm or result in short circuit.
8. Steam from boiling water can cause scalding. Be careful when handling kettle with freshly boiled water.
9. Always wipe and dry the surface of the kettle with a soft cloth.
10. 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.
11. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
12. Do not dry boil the kettle. Only use the kettle with the power cord provided by the manufacturer.
13. Do not operate kettle in humid or high temperature environment.
14. Do not open the lid while the water is boiling.
15. This appliance is intended for household use only. Warranty will be void if used otherwise.
16. The Inner Body Base 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!.
17. **WARNING:** Avoid spillage on the power connector.
18. **WARNING:** Misuse of this appliance may cause injury.
19. Place the product on a flat table when in use, not near other heat sources, or above other electrical appliances.

#### IMPORTANT INFORMATION

1. The presence of either "minerals" or "hard water" in the water piping system, may cause brown or white spots and mineral scale which appear on the surface of the Stainless Steel Inner Body Base, could visually resemble rust spots. As these spots are not rust, it is harmless and safe to consume food from the appliance.
2. These spots can be removed by boiling Citric Acid Crystal Solution (Food Grade) to remove them. For tough stains, you may need to use a good metal cleaner to remove the stubborn stains and then wash off with soap solution before using.

1. Unplug from AC power socket. Allow the kettle to cool down before cleaning.
2. Clean the kettle body 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. Do not use wire brush or hard brush to clean, it may scratch and cause damage to the Inner surface.
6. Lime scale from various water sources will deposit on the heating element may cause less effective in its function. Descaling of the lime scale deposits is needed from time to time.
7. Lime scale is not harmful to health but it may have powdery taste to boiled water.
8. Descale the kettle regularly. Cleaning method: Fill the kettle up to MAX with a mixture of proportion 1 ordinary vinegar : 2 water. Boil the mixture, leave it overnight and discard the boiled water in the morning.
9. Repeat it with clean water to remove the remaining lime scale and vinegar.
10. Rinse with clean water.

1. Lid
2. Spout
3. Body
4. Water Level Indicator
5. On/Off Button
6. Handle
7. Power Cord
8. Power Base



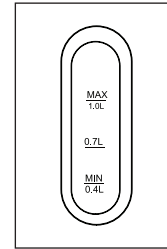
\* Pictures are for illustration purpose only.

### Specifications

Model	EK101
Voltage	220-240V ~ 50/60Hz
Power	1000-1200W
Capacity	1L
Net Weight	0.6kg
Product Dimension (L x W x H)	200 x 150 x 165mm

\* Specifications are subject to change without prior notice.

1. Please remove all packaging material from the kettle before use.
2. When using it for first time, rinse the interior part of the kettle with clean water.
3. The kettle must be filled with water before it is operated.
4. Open the lid to fill in water.
5. Do not fill water beyond the MAX Level Mark (1.0L) and not lower than MIN Level Mark (0.4L).



6. Close the lid until click sound is heard.
7. Ensure On/Off Button is at "OFF" position before connecting to main switch.
8. Place the Power Base on a flat surface.
9. Place the kettle on Power Base. Ensure the kettle sits properly into the Power Base.
10. Connect the Power Cord to main switch.
11. Switch on main switch and press the On/Off Button to "ON" position. The appliance will start boiling.
12. Once water boiled unplug the Power Cord from main switch and wait it cool down.

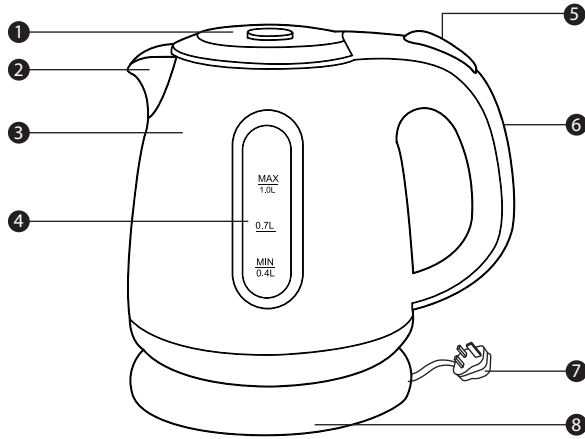
1. 使用此电热壶之前请先阅读以下指示。
2. 建议连接电热壶在主电源插座。
3. 此电热壶只供煮水。若煮其他液体，此保修将无效。
4. 使用电热壶前检查屋内电源规格是否适合使用。
5. 将插头插进插座。禁止用潮湿的手或插头来操作此电热壶。
6. 在以下的情况，请谨记将插头从插座上拔下：
  - a) 如果此设备未使用或
  - b) 清洁此设备时或
  - c) 移动此设备时
7. 不可装水超过此电热壶的最大容量。如果装得太满，可能会溢出沸水。溢出的沸水会烫伤身体或导致电器短路。
8. 刚煮沸的水所散发的水蒸气会导致灼伤，应当小心。
9. 应该常用软布抹干和保持电热壶身体干燥。
10. 此电器不适合这些人使用；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。
11. 当电源线损坏时，请送往维修中心，所授权的维修代理或拥有同等技术的人士替换。
12. 不可干烧电热壶。水壶只能使用厂商所提供的电源线。
13. 不可在高温或潮湿的环境使用电热壶。
14. 在水沸腾时，请勿打开顶盖。
15. 此电热壶仅用于家庭式使用。如做其他用途保修将无效。
16. 使用后，壶内底部表面仍有余热。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。  
非常的烫！
17. **警告：**避免液体溅到电源插座及插头。
18. **警告：**滥用本产品可能会造成伤害。
19. 使用时请将产品放在平坦的桌面上，不要靠近其他热源，也不要放在其他电器上方。

**重要提示**

1. 自来水里的“矿物质”或“硬水”，可能会导致不锈钢壶内底部出现棕色或白色斑点和矿物垢，并造成相似生锈的视觉。但这些斑点和矿物垢不是锈及无害的，可放心食用电器的食物。
2. 这些斑点可以用沸腾的柠檬酸晶体溶液（食品级）以除去它们。对于强硬的污渍，你可能需要使用金属除污剂以除去顽固污渍，然后在使用此电器前用肥皂液洗掉。

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。
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. 请勿使用钢丝刷或硬刷清洁电热壶可能会刮伤并损坏内部表面。
6. 不同来源的水所带来的石灰垢将会凝聚在发热器上导致发热器减少功效。需要时常地清洗内部的石灰垢。
7. 凝固的石灰垢不会有害健康但会导致饮用时出现白垩味。
8. 电热壶需定期清除石灰体。清理方法：装入混合的水与醋致MAX指标（比例：水2份，醋1份）。煮沸后留在壶内至第二天才倒掉。
9. 重复使用清水清除剩余的石灰体及醋。
10. 再用清水洗净。

1. 顶盖
2. 出水处
3. 壶身
4. 水位指示器
5. 开关按钮
6. 手柄
7. 电源线
8. 电源底座



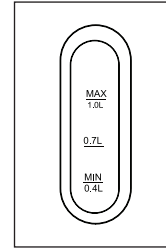
\*图片仅供参考。

## 规格

型号	EK101
电压	220-240V ~ 50/60Hz
功率	1000-1200W
容量	1公升
净重	0.6公斤
产品尺寸 (L x W x H)	200 x 150 x 165毫米

\*规格如有更改，恕不另行通知。

1. 使用前必须先拆除电热壶中的所有包装材料。
2. 第一次使用时，请用清水冲洗水壶内部。
3. 电热壶在使用前必须注入水。
4. 打开盖子加水。
5. 禁止加水超过 MAX 液体标记（1公升）且不能低于MIN液体标记（0.4公升）。



6. 关紧顶盖至听见“克立”的声音。
7. 在连接到插座之前，确保开关按钮处于“OFF”位置。
8. 放置底座于平稳的平台上。
9. 放置电热壶于电源底座。确保电热壶正确地放上电源底座上。
10. 将电源线连接到插座
11. 打开插座插头，将开关按钮按到“ON”位置。电器将开始烧水。
12. 水烧开后，从插座上拔下电源线，等待其冷却。

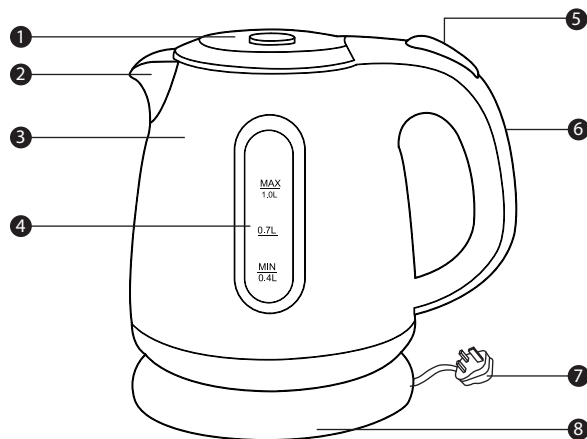
1. Sila baca panduan berikut sebelum menggunakan Cerek Elektrik.
2. Adalah disyorkan untuk menyambung talikod kuasa secara terus ke punca kuasa AC utama.
3. Cerek ini direka untuk mendidihkan air sahaja. Pemanasan atau mendidihkan benda-benda lain akan menjejaskan jaminan sedia ada.
4. Periksa voltan yang ditunjukkan pada Cerek Elektrik sepadan dengan voltan tempatan sebelum anda menyambung ke perkakas itu.
5. Masukkan plag ke punca kuasa AC utama dengan betul. Jangan operasikan dengan tangan basah atau ketika plag itu masih basah.
6. Sentiasa cabut plag daripada punca kuasa AC utama, untuk situasi berikut:
  - a) Jika perkakas ini tidak digunakan atau
  - b) Apabila membersihkan perkakas ini atau
  - c) Apabila menggerakkan perkakas ini
7. Jangan masukkan air melebihi paras kapasiti maksima pada Cerek Elektrik. Tumpahan air mendidih boleh menyebabkan kecederaan badan atau litar pintas berlaku.
8. Wap dari didihan air boleh menyebabkan kelecuman. Berhati-hati ketika memegang cerek dengan air yang baru dididih.
9. Sentiasa lap permukaan cerek sehingga kering dengan kain lembap.
10. 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.
11. Jika talikod kuasa telah rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, wakil servis atau orang yang berkelayakan untuk mengelakkan bahaya.
12. Jangan masak air sehingga kering. Gunakan perkakas ini dengan tapak kuasa yang disediakan oleh pihak pengilang sahaja.
13. Jangan gunakan cerek ini di dalam keadaan lembap atau persekitaran bersuhu tinggi.
14. Jangan buka penutup cerek apabila air sedang mendidih.
15. Peralatan ini hanya untuk kegunaan di rumah sahaja. Jaminan akan terjejas sekira digunakan sebaliknya.
16. Jangan sentuh permukaan tapak cerek dalaman atau lain-lain bahagian yang panas pada perkakas setiap kali atau selepas digunakan. Ia amat panas!
17. **AMARAN:** Elakkan penumpahan cecair pada plag dan soket.
18. **AMARAN:** Penyalahgunaan produk ini boleh menyebabkan kecederaan.
19. Letakkan produk di atas meja yang rata semasa digunakan, jangan letak perkakas berhampiran sumber haba lain, atau di atas peralatan elektrik lain.

1. Kesan bintik-bintik perang atau putih serta kesan keperangan yang wujud pada tapak cerek dalaman 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 & Penyelenggaraan

1. Cabut plag dari soket kuasa AC utama. Biarkan cerek untuk sejuk terlebih dahulu sebelum pembersihan.
2. Bersihkan badan cerek dengan kain lembap.
3. Jangan tenggelamkan cerek itu dengan air.
4. Bersih dan keringkan setiap bahagian pada cerek dengan agen pencuci.
5. Jangan gunakan berus dawai atau berus keras untuk pembersihan, itu akan mencalar dan menyebabkan kerosakan pada permukaan dalam.
6. Sisik kapur dari pelbagai sumber air akan memendap pada elemen pemanas dan menjejaskan. Penyahkelan sisik kapur itu diperlukan dari masa ke semasa.
7. Sisik kapur tidak menjejaskan kesihatan tetapi itu mungkin mempunyai rasa serbuk dalam air masak.
8. Membersihkan sisik kapur cerak dalam secara kerap. Isikan cerek dengan air sehingga paras maksima dengan sedikit campuran perkadaran 1 cuka : 2 air. Didihkan campuran ini, biarkan ianya semalaman dan buang air keesokan harinya.
9. Bilas semula dengan air bersih bagi menghilangkan sisik kapur baki dan cuka yang tertinggal didalam.
10. Bilas dengan air bersih.

1. Penutup
2. Muncung
3. Badan
4. Penunjuk Paras Air
5. Suis On/Off
6. Pemegang
7. Talikod Kuasa
8. Tapak Kuasa



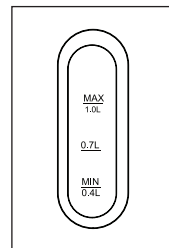
\* Gambar adalah untuk tujuan ilustrasi sahaja.

### Spesifikasi

Model	EK101
Voltan	220-240V ~ 50/60Hz
Kuasa	1000-1200W
Kapasiti	1L
Berat Bersih	0.6kg
Dimensi Produk (L x W x H)	200 x 150 x 165mm

\* Spesifikasi tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu.

1. Sila keluarkan semua bahan pembungkusan dari cerek elektrik sebelum digunakan.
2. Apabila menggunakannya buat kali pertama, bilas bahagian dalam cerek elektrik dengan air bersih.
3. Cerek elektrik mesti diisi dengan air sebelum dikendalikan.
4. Buka penutup untuk mengisikan air.
5. Jangan isi air melebihi tanda aras MAX (1.0L) dan tidak lebih rendah tanda aras MIN (0.4L).



6. Tutup penutup sehingga bunyi "klik" kedengaran.
7. Pastikan Suis ON/OFF berada pada kedudukan "OFF" sebelum menyambung ke suis utama.
8. Letakkan Pangkalan Kuasa pada permukaan rata.
9. Letakkan cerek elektrik pada Tapak Kuasa. Pastikan cerek elektrik diletakkan dengan betul ke dalam Tapak Kuasa.
10. Kemudian pasangkan Talikod Kuasa ke suis utama.
11. Hidupkan suis utama dan tekan Suis ON/OFF ke kedudukan "ON". Cerek Elektrik akan mula mendidih.
12. Setelah air mendidih cabut Talikod Kuasa daripada suis utama dan tunggu cerek elektrik sejuk.