

MINIMEX
ELECTRIC THERMO POTS

คู่มือการใช้งาน
กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า
MiniMex
รุ่น MWKC1L



Instruction Manual
MiniMex Electric thermo pots

Model : MWKC1L
220V., ~50Hz., 1,200 W.

ไทย / English

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

1. โปรดอ่านคู่มือเล่มนี้อย่างละเอียดก่อนการใช้งาน
2. ก่อนใช้งาน ควรตรวจสอบไฟของตัวเครื่องด้านล่างฐานเสียบไฟว่าตรงกับระบบไฟบ้านหรือไม่ หากพบว่าระบบไฟไม่ตรงกัน ไม่ควรใช้งาน ควรติดต่อผู้ขายหรือศูนย์บริการฯ
3. ตรวจสอบอยู่เสมอเพื่อไม่ให้สายไฟรั้งตรง
4. ห้ามใช้งานหรือวางใกล้วัตถุไวไฟ เต้าไฟฟ้า และเตาอบ
5. ห้ามใช้งาน ถ้าไม่มีน้ำอยู่ในกาน้ำ
6. ควรระวังไม่ให้เด็กเอื้อมหยิบกาน้ำร้อน หรือกดสายไฟ
7. ห้ามจุ่มตัวเครื่อง ฐานกา และสายไฟ ลงในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ และไม่ควรปล่อยให้เปียกแฉะเพราะ อาจเกิดอันตรายจากไฟดูดได้
8. ขณะที่กาน้ำร้อนกำลังทำงานอยู่ จะมีความร้อนบริเวณผิวกา ควรใช้ความระมัดระวัง
9. เหน้ร้อนอย่างระมัดระวัง และระวังการกระฉอกของน้ำร้อน
10. หากท่านต้องการเติมน้ำต่อ ควรรอเครื่องให้เย็นลงจึงเติมน้ำต่อ
11. กาน้ำร้อนนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้เด็ก (อายุต่ำกว่า 8 ปี) หากท่านจำเป็นต้องใช้ บุคคลเหล่านี้เป็นผู้ใช้งาน ต้องมีผู้ใหญ่ที่มีความเข้าใจในการใช้งานดูแลควบคุมอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย
12. กาน้ำร้อนนี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับผู้ด้อยสมรรถภาพเป็นผู้ใช้งาน หากท่านจำเป็นต้องใช้บุคคลเหล่านี้เป็นผู้ใช้งาน ต้องมีผู้ใหญ่ที่มีความเข้าใจในการใช้งานดูแลควบคุมอย่างใกล้ชิด ทั้งนี้เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย
13. อย่าปล่อยให้กาน้ำร้อนทิ้งไว้ให้เด็กเล่น เพราะอาจเกิดอันตรายได้
14. ห้ามจับตัวกาน้ำขณะเครื่องร้อน ให้จับมือจับ หรือปุ่มเปิดฝาเท่านั้น
15. ใช้ฐานและสายไฟที่เข้ากับชุดกับกาน้ำร้อนนี้เท่านั้น หากต้องการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ ควรติดต่อศูนย์บริการฯ
16. ไม่ควรเคลื่อนย้ายกาน้ำร้อน หากมีน้ำร้อนในกา
17. กาน้ำร้อนไม่ใช่ของเล่นสำหรับเด็ก
18. กาน้ำร้อนนอกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือนเท่านั้น ห้ามใช้ในที่กลางแจ้ง
19. การใช้อุปกรณ์อื่น ๆ กับเครื่อง นอกเหนือคำแนะนำของศูนย์บริการฯ อาจทำให้เกิดความเสียหายและอันตรายถึงชีวิต
20. ก่อนทำความสะอาด ควรถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบไฟบ้าน แล้วคอยจนกว่ากาน้ำเย็นลง
21. ก่อนยกกาออกจากฐาน ตรวจสอบหน้าจอให้อยู่โหมด “Off” และถอดปลั๊กออก
22. หากพบว่าสายไฟหลวมหรือฉีกขาด ควรหยุดใช้งานทันที และส่งเข้าเปลี่ยนสายไฟที่ศูนย์บริการฯ
23. กาน้ำน้ำไฟฟ้า ใช้สำหรับการต้มน้ำเท่านั้น
24. ควรวางกาน้ำน้ำไว้บนโต๊ะ หรือพื้นที่ราบเรียบ

25. ไม่ควรเติมน้ำเกินระดับความสูงที่กำหนดไว้ เพราะจะทำให้น้ำเดือดล้น หรือเครื่องไม่ทำงาน
26. กาต้มน้ำมีระบบตัดไฟอัตโนมัติเมื่อน้ำเดือด หากปิดฝากาไม่สนิท ระบบการตัดไฟจะไม่ทำงาน
27. กาต้มน้ำถูกออกแบบมาให้ใช้ในบ้าน ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานเชิงพาณิชย์
28. ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี ใช้กาต้มน้ำ เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปต้องมีผู้ใหญ่ที่มีความเข้าใจในการใช้งานดูแลควบคุมอย่างใกล้ชิด
29. ห้ามใช้งานผิดประเภท
30. หลังการใช้งาน กาต้มน้ำมีความร้อน โปรดระวังการสัมผัส
31. เก็บคู่มือฉบับนี้ไว้

ส่วนประกอบ



- | | | | |
|---|-------------|---|------------------|
| ① | ฝา | ⑤ | ปุ่มเปิด/ปิด |
| ② | มือจับ | ⑥ | ปุ่มปรับอุณหภูมิ |
| ③ | ปากกาต้มน้ำ | ⑦ | ฐานกาต้มน้ำ |
| ④ | ตัวกาต้มน้ำ | | |

ก่อนการใช้งาน

การใช้งานครั้งแรกใส่น้ำปริมาณ 0.8 ลิตรลงในกา ต้มน้ำและเททิ้ง 2-3 ครั้งเพื่อให้สิ่งสกปรกซึ่งอาจตกค้างอยู่ ถูกชำระออกไป เช็ดตัวเครื่องด้วยผ้าชุบน้ำบิดหมาด

หมายเหตุ : ความจุสูงสุดของกาต้มน้ำคือ 0.8 ลิตร

ก่อนการใช้กาต้มน้ำ



กดปุ่มเปิด/ปิด

หมุนปุ่มเพื่อปรับอุณหภูมิ เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ กดเพื่อเริ่มทำงาน

1. ยกตัวเครื่องออกจากฐาน เปิดฝา จากนั้นเติมน้ำในปริมาณที่ต้องการ และปิดฝา ระดับน้ำต้องอยู่ภายในระดับต่ำสุดและสูงสุด น้ำน้อยเกินไปจะทำให้กาต้มน้ำไม่ทำงาน

หมายเหตุ : ห้ามเติมน้ำเกินระดับสูงสุด เพราะน้ำอาจหกออกจากกาเมื่อเดือด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดฝาให้แน่นก่อนเสียบปลั๊กไฟ

2. วางกาต้มน้ำบนฐาน

3. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้าเสียบไฟบ้าน กดปุ่มเปิด/ปิด และไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้น กาต้มน้ำอยู่ในสถานะพร้อมใช้งาน

- หมุนปุ่มเพื่อปรับอุณหภูมิ เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ อุณหภูมิเริ่มต้นตั้งแต่ 40-100 องศาเซลเซียส สามารถปรับได้ที่ละ 1 องศาเซลเซียส
- หมุนปุ่มไปทางขวา(ตามเข็มนาฬิกา)เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ หมุนปุ่มไปทางซ้าย(ทวนเข็มนาฬิกา)เพื่อลดอุณหภูมิกดเพื่อเริ่มทำงาน
- ปุ่มปรับอุณหภูมิแสดงสถานะอุณหภูมิจริง ท่านสามารถตั้งค่าได้อีกครั้ง โดยกดปุ่มปรับอุณหภูมิ
- กاتم้าน้ำมีระบบอุ่น เครื่องจะเข้าสู่การอุ่นเมื่อน้ำถึงระดับอุณหภูมิที่ตั้งไว้ การอุ่นใช้เวลา 60 นาที

4. การต้มน้ำ:

ทำตามขั้นตอนเริ่มต้นในข้อ 3 หากเลือกอุณหภูมิที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิก้างไว้ 3 วินาที วิธีนี้จะใช้เฉพาะหลังต้มน้ำเดือดแล้ว ปุ่มเปิด/ปิดจะกะพริบ และแถบแวนอนบนหน้าจอดีจิดอลจะสว่างขึ้น หากต้องการเปลี่ยนอุณหภูมิการต้มน้ำ ให้กดปุ่มปรับอุณหภูมิ 1 ครั้ง ตัวเลขบนหน้าจอดีจิดอลจะกะพริบ เลือกอุณหภูมิที่ต้องการ หลังจากการต้มเสร็จสมบูรณ์ หน้าจอดีจิดอลจะแสดงอุณหภูมิ ณ ขณะนั้น และจะมีเสียงเตือนสองครั้งเมื่อถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้

-
5. เครื่องอยู่ในสถานะพร้อมใช้งาน (Standby mode) หลังกดปุ่มเปิด แต่ยังไม่ได้ออกอุณหภูมิที่ต้องการ ปุ่มปรับอุณหภูมิแสดงสัญลักษณ์ “ - - ” ที่หน้าจอ

หมายเหตุ : ใช้งานอย่างระมัดระวังเมื่อเทน้ำจากกاتم้าน้ำ เพราะน้ำเดือดอาจเกิดการลวก
อย่าเปิดฝาขณะที่น้ำในกاتم้าน้ำร้อน

-
6. หากยกกาน้ำออกจากฐาน เครื่องมีโปรแกรมจับเวลาทันทีที่ยกกา หากกาไม่ได้ถูกกลับมาวางที่ฐานภายใน 1 นาที เครื่องจะหยุดทำงาน หากต้องการใช้เครื่องต่อกดปุ่มเพื่อทำงานต่อ หากวางกาน้ำบนฐานในเวลาที่กำหนด เครื่องจะเข้าสู่สถานะอุ่นในอุณหภูมิที่ตั้งไว้

-
7. หากไม่ใช้งานเครื่อง สามารถวางกาน้ำบนฐาน ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบไปบ้าน

-
8. หากกาไม่ได้ถูกกลับมาวางที่ฐานภายใน 1 นาที เครื่องจะหยุดทำงาน

การใช้น้ำ

1. เติมน้ำลงในกา เปิดฝาเติมน้ำ และปิดฝา ระวังอย่าให้ปริมาณน้ำเกิน MAX หากเติมน้ำน้อยเกินไป เครื่องจะไม่ทำงาน

หมายเหตุ : ห้ามเติมน้ำเกินขีดที่กำหนดไว้ “MAX” น้ำร้อนอาจกระฉอกออกจากปากกาน้ำ

2. วางกาน้ำบนฐาน

หมายเหตุ : กาน้ำน้ำถูกออกแบบมาให้วางได้ 360 องศา

3. ยกกาเพื่อรินน้ำ

หมายเหตุ : ระวังน้ำร้อน ห้ามเปิดฝากาขณะที่รินน้ำ และมีน้ำร้อนอยู่ในกา

4. เครื่องจะเริ่มทำงานเมื่อกดปุ่มปรับอุณหภูมิ

หมายเหตุ : หากไม่ใช้งานเครื่อง สามารถวางกาน้ำบนฐาน ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบไฟบ้าน

ระบบป้องกันน้ำแข็ง

กาน้ำน้ำไฟฟ้ามีระบบป้องกันน้ำแข็ง สวิตช์จะปิดการต้มอัตโนมัติ กรณีไม่มีน้ำในกา หากต้องการเติมน้ำควร รอให้เครื่องเย็น แล้วจึงเติมน้ำ

1. ห้ามจุ่ม/แช่กาน้ำ สายไฟ หรือฐานจ่ายไฟในน้ำ หรือปล่อยให้ความชื้นสัมผัสกับชิ้นส่วนเหล่านี้
2. ตัวเครื่องทำความสะอาดด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำบิดหมาด ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดที่เป็นพิษ
3. อย่าลืมหาทำความสะอาดตัวกรอง ถอดตัวกรองออกโดยกดแท็บของตัวกรองด้านในกาน้ำ

ข้อควรระวัง : ห้ามใช้สารเคมี เหล็ก ไม้ หรือน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความสะอาดภายนอกของกาน้ำ

4. เมื่อไม่ได้ใช้งาน สามารถถ่วงสายไฟไว้ใต้ฐานกาน้ำได้

การล้างตะกรัน

หากใช้กาต้มน้ำไฟฟ้าไประยะหนึ่ง อาจเกิดคราบตะกรันภายใน ทำให้ประสิทธิภาพการต้มน้ำลดลง ควรล้างตะกรันดังต่อไปนี้

1. ใส่ส่วนผสมน้ำส้มสายชูปริมาณ 3 ถ้วย ทั้งส่วนผสมเป็นเวลา 1 ชม. หรือใช้น้ำยาล้างตะกรัน สัดส่วน 30 มล./ น้ำ 1 ลิตร
2. เทส่วนผสมทิ้ง ใส่น้ำดื่มในกา ต้มและเททิ้ง ใช้ผ้าชุบน้ำบิดหมาดเช็ดคราบ

การรับประกัน

กระติกน้ำร้อนไฟฟ้า Minimex Electric thermo pots รุ่น MWKC1L มีระยะเวลาประกัน 1 ปี

เงื่อนไขการรับประกัน

การรับประกันครอบคลุมถึงคุณภาพของสินค้าและมีเงื่อนไขการประกอบโดยสินค้าต้องใช้ในครัวเรือนเท่านั้น ผู้ใช้ต้องใช้งานและบำรุงรักษาอย่างถูกต้องตามคำแนะนำในหนังสือคู่มือ

ข้อยกเว้นการรับประกัน

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในความรับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เป็นผลสืบเนื่องจากการใช้สินค้า และสงวนสิทธิ์การรับประกันหากลูกค้า :

- นำสินค้าไปใช้ผิดจากวัตถุประสงค์ของการออกแบบ เช่น การนำเอาสินค้าที่ออกแบบมาเพื่อการใช้ในครัวเรือน แต่นำไปใช้เพื่อประกอบอาชีพหรือในเชิงพาณิชย์
- ใช้งานผิดวิธีหรือมิได้ใช้งานตามวิธีที่อธิบายในหนังสือคู่มือ
- มิได้บำรุงรักษาตามคำแนะนำในหนังสือคู่มือ

การใช้สิทธิ์การรับประกันสินค้า

การรับประกันสินค้ามีผลตามวันที่ ที่ระบุในใบรับประกันสินค้า กรุณาแสดงใบรับประกันสินค้า หรือใบกำกับภาษี ใบเสร็จรับเงิน เพื่อเป็นหลักฐานในการซื้อต่อเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการฯ ในการใช้สิทธิ์การรับประกันสินค้า

การพิจารณาความบกพร่องของสินค้าเพื่อการรับประกัน

บริษัทฯ จะทำการตรวจสอบสินค้าอย่างละเอียด และตัดสินใจว่า ความบกพร่องของสินค้านั้นอยู่ในเงื่อนไขการรับประกันหรือไม่ ซึ่งเป็นสิทธิ์ของบริษัทฯ เท่านั้น ในกรณีที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน บริษัทฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าแรงในการซ่อม ค่าอะไหล่ และค่าจัดส่งสินค้าถึงบ้านลูกค้า โดยลูกค้าไม่ต้องชำระค่าบริการใดๆ ทั้งสิ้น หากบริษัทฯ พิจารณาเห็นว่า ต้องเปลี่ยนสินค้าใหม่ให้แก่ลูกค้าแต่สินค้านั้นเดิมๆ ไม่มีจำหน่ายแล้ว บริษัทฯ จะเป็นผู้ตัดสินใจว่า สินค้ารุ่นใดเหมาะสมที่จะเปลี่ยนแทน

การคืนสินค้า

ในกรณีที่ลูกค้าซื้อสินค้าไปแล้วแต่ไม่พอใจ บริษัทฯ ยินดีรับคืนสินค้าภายใน 15 วัน โดยมีเงื่อนไขว่า สินค้าต้องมีบรรจุภัณฑ์อย่างสมบูรณ์และสินค้ามิได้ถูกใช้งานมาก่อน โดยลูกค้าต้องนำหลักฐานการซื้อเพื่อคืนสินค้า ณ ร้านค้าที่ซื้อเท่านั้น

ศูนย์บริการ

หากท่านต้องการบริการรายละเอียดเพิ่มเติมหรือสั่งซื้ออุปกรณ์พิเศษท่านสามารถติดต่อศูนย์บริการได้

Service Center : Tel. 02-493-6565, LineOA : @minimex_service

E-mail : SERVICE_minimex@penk.co.th

ช่วยกันรักษาสิ่งแวดล้อม



เราขอชี้ชวนให้ท่านร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม
ด้วยการทิ้งเศษอุปกรณ์ที่เลิกใช้แล้ว ณ สถานที่ที่เหมาะสม

MINIMEX

ELECTRIC THERMO POTS

Instruction Manual
ELECTRIC THERMO POTS

MiniMex
Model : MWKC1L



Instruction Manual
MiniMex Electric thermo pots

Model : MWKC1L
220V., ~50Hz., 1,200 W.

English

IMPORTANT SAFEGUARDS :

Before operation, please carefully read this Manual and pay attention to the following:

1. Read all instructions before using.
2. Before connecting the kettle to the power supply, check that the voltage indicated on the appliance (underside the kettle & base) corresponds with the voltage in your home.
If this is not the case, contact your dealer and do not use the kettle.
3. Do not let the cord hang over edge of table counter or touch hot surface.
4. Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
5. Do not operate without water, otherwise heater element would be damaged.
6. Ensure that kettle is used on a firm and flat surface where the children can't touch.
This can prevent the kettle from overturning.
7. To protect against a fire, electric shock or personal injury, do not immerse cord, electric plugs or kettle in water or other liquids.
8. While water boiling, avoid contacting with steam from the spout when water is boiling or just after it has switched off. Do not be anxious to uncover the lid.
9. Always take care to pour boiling water slowly and carefully without tipping the kettle too fast.
10. Be careful when opening the lid for refilling when the kettle is hot.
11. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
12. Do not touch the hot surface. Use the handle or the button only.
13. The kettle is for household use only.
14. Do not use outdoors.
15. The use of accessory attachments, which are not recommended by the appliance manufacturer, that may result in fire, electric shock or personal injury.
16. Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
17. Always ensure the lid is closed and do not lift it while the water is boiling.
Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
18. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
19. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
20. Do not use the appliance for other than intended use.
21. The kettle can only use with the stand provided.
22. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.

23. 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 appliances by a person responsible for their safety.
24. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
25. 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;
 - By clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - Bed and breakfast type environments.
26. Save these instructions.

HOUSEHOLD USE ONLY

KNOW YOUR DRIP KETTLE



- | | |
|--------------|------------------------|
| ① Lid | ⑤ Power switch |
| ② Handle | ⑥ Temp adjustable knob |
| ③ Spout | ⑦ Base |
| ④ Steel body | |

BEFORE FIRST USE

If you are using the kettle for the first time, it is recommended that you should clean your kettle before use by boiling a full kettle of water twice and then discarding the water.

NOTE: The max capacity of kettle is 0.8L.

OPERATING INSTRUCTION



Power press key
Control current off/on

Temp adjustable knob
Select thermal and press it to work

1. Lift the kettle from the power base, open the lid, fill the stainless steel pot with water, then close the lid.

NOTE:

The amount of water added must not exceed the upper water level mark inside the pot, nor be less than half a cup. If the water volume is too little, the water will easily dry out when boiling in the pot; if the water volume exceeds the maximum mark, when the water boils and reaches the boiling point, the water may spray out from the spout. Before connecting the power, make sure the lid is fully fastened.

2. Place the kettle on the power cord base, then plug in the power. The power button light flashes for about 2 seconds and then goes off.

3. Heating + Boiling Water:

Press the power button. The power button light will blink rhythmically, and the machine will enter standby mode. The digital display will show the real-time temperature. Rotate the knob to select the temperature. The temperature range is 40°C - 100°C.

The adjustment step is 1°C. Clockwise rotation increases the temperature, and counterclockwise rotation decreases the temperature. When you rotate the knob, the display will flash, indicating that it has entered the temperature selection mode.

After selecting the desired temperature, press the knob again to start working.

The three horizontal bars on the digital display will light up, showing the real-time temperature.

The power button light will blink, and after the boiling water is finished, it will automatically enter the heating mode. The buzzer will short-buzz twice. The power button light will remain on constantly. The heating time is 60 minutes. If you want to change the boiling water or heating mode, press the knob again. The screen numbers will blink. At this time, you can select the temperature.

4. Boiling water:

Repeat the startup steps in 3. If the desired temperature has been selected, press and hold the confirmation key (knob cover) for 3 seconds. This will only be for boiling water.

At this time, the power key will flash, the horizontal bar in the digital display will light up, showing the real-time temperature. If you want to change the boiling water state, press the knob cover once. The screen numbers will flash. At this point, rotating the knob allows you to select other temperatures. After the boiling water is completed, the digital display shows the real-time temperature, and the buzzer makes a short beep twice.

5. When the device is in standby mode (before entering the working state after being powered on), lift the kettle off the base, and then you can pour water into the corresponding container. When the device is in standby mode, lifting the kettle shows "- -".

NOTE: When pouring water, be extremely careful. Do not open the lid of the kettle when there is hot water inside, as it may cause burns.

6. During the boiling process, lift the pot body away from the base. The display starts timing. If you put the pot body back within 1 minute, the machine will continue to be in the pre-raise state. If it takes more than 1 minute without returning to the base, the machine will stop heating. The temperature display will remain, but if you want to continue heating, you need to press the confirmation button. In the “keep-warm” mode, lifting the pot body away from the base, regardless of the duration, will maintain the “keep warm” function when you put it back.
-
7. When not in use, the device can be placed on the power base, but the power plug must be unplugged.
-
8. In standby mode and selection mode, if there is no operation for more than 1 minute, the device will automatically enter sleep mode.

USING YOUR DRIP KETTLE

1. To fill the kettle, remove it from the power base and open the lid fill with the desired amount of water, and then close the lid. Alternatively, the kettle may be filled through the spout. The water level should not exceed MAX marks . Too little water will result in the kettle switching off before the water has boiled.

NOTE:

Do not fill the water over the maximum level, as water may spill out of the spout when boiling. Ensure that the lid is firmly in place before plugging the power outlet.

2. Lay the kettle on the power base and connect the plug into a power outlet.

NOTE:

Designed power base can be rotated by 360 degree to facilitate the plug connecting with power outlet.

3. Lift the kettle from the power base and then pour the water.

NOTE:

Operate carefully when pouring the water from your kettle as boiling water may result in scald, besides, don't open the lid while the water in the kettle is hot.

4. The kettle will not re-boil until the switch is pressed again. The kettle may be stored on the power base when not in use.

NOTE: Ensure power supply is turned off when kettle is not in use.

BOIL-DRY PROTECTION

Should you accidentally let the kettle operate without water, the boil-dry protection will automatically switch off the power. If this occurs, allow the kettle to cool before filling with cold water to re-boil. When kettle temperature is drop in room temperature, You must lift the kettle and put it to the base again that boil_dry protection will off when it happen.

CLEANING AND MAINTENANCE

Always disconnect the appliance from the power outlet before cleaning.

1. Never immerse the kettle, power cord or power base in water, or allow moisture to contact with these parts.
2. Wipe the appearance of body with a mild and damp cloth or cleaner, never use the toxic cleaner.

CAUTION: Do not use chemical, steel, wooden or abrasive cleaners to clean the outside of the kettle so as to prevent the gloss loss.

3. When the kettle not in use, you shall store the power cord in the cord storage of the base.

REMOVAL OF MINAL DEPOSITS

Your kettle should be periodically descaled by virtue of the mineral deposits in tap water may form scale on the bottom of kettle so as to cause the efficiency of operation less.

You can use the commercially available descaler and follow the instructions on the package of descaler. Alternatively, you may follow the instructions as below to use the white vinegar.

1. Fill the kettle with 3 cups of white vinegar, then adding water to the amount so as to cover the bottom of kettle completely. Leave the solution in the kettle overnight.
2. Then discard the mixture in the kettle, filling the kettle with clean water, boiling and then throw it away. Repeat several times until the odor of vinegar has been flushed away.
Any stains remaining inside the spout can be removed by rubbing with a damp cloth.

WARRANTY

We hereby warranty our Minimex Electric thermo pots model MWKC1L in a period of 1 (one) year.

Warranty Conditions

The warranty cover product defective and workmanship . Users must properly use and maintain following the instructions manual..

Warranty exceptions

We disclaims all responsibility for incidental or consequential damage caused by use of this appliance This warranty will be void if customers.

- lead to a misunderstanding of the purpose of the design, such as using product in a commercial use.
- Use the wrong way or not used as described in the instruction manual.
- no maintenance as recommended in the instruction manual.

Customer right for product warranty

The warranty is effective on the date specified in the warranty card , invoice or receipt as proof of purchase.

Determination of defective product

The company will inspect the false or defective of the product and decide that the defective of the product is in warranty or not. The decision is solely the rights of the company. If the product proved to be defected and covered by warranty, company will be responsible for parts and labor to repair and deliver the product to customers' house. Customers do not have to pay any fee.If the company considers that it must change its products to customers, but the same model of product is not available, the company will determine an appropriate version of the product to be replaced.

Returns of Product

If customer purchases to be dissatisfy. Customer could return the product within 15 days after purchasing date only if the product is completely perfect packaging and has not been used before. Customers must present proof of purchase to return the product at the store of purchase only.

Service Center

If customer need service or information, customer can contact our Minimex Service Center

Service Center : Tel. 02-493-6565, LineOA : @minimex_service

E-mail : SERVICE_minimex@penk.co.th

ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL

Please dispose of old machines in an environmentally neutral way.

Old machines contain valuable materials which should be salvaged for recycling.

Please therefore dispose of old machines via your regional collection system



MINIMEX

ELECTRIC THERMO POTS

DISTRIBUTOR

จัดจำหน่ายโดย

บริษัท เพ็น เค อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด

อาคาร พี.บี. ทาวเวอร์ ชั้นที่ 16 เลขที่ 1000/63-64

ถนนสุขุมวิท 71 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

หมายเลขโทรศัพท์ 02-493-6565 แฟกซ์ 02-391-1141

ศูนย์บริการ minimex 02-493-6565