



CALDERA

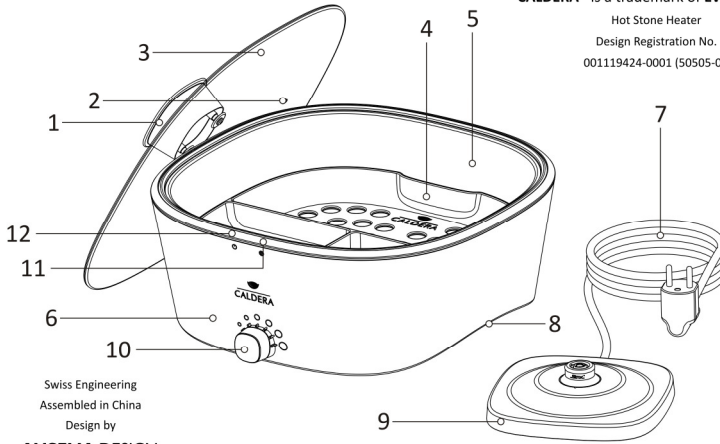
www.caldera-products.com

Instructions for use
Instrucciones de uso
Mode d'emploi





CALDERA® is a trademark of EWA Asia Ltd.



Hot Stone Heater
Design Registration No.
001119424-0001 (50505-09)





Swiss Engineering
Assembled in China
Design by

ANSEMA DESIGN

1. Knob
2. Steam opening
3. Lid
4. Silicon inlay
5. MAX mark
6. Bucket
7. Power cord with plug
8. Handle (either side)
9. Base
10. Temperature adjustment knob, ON/OFF switch
11. Indicator light  (Heating)
12. Indicator light  (On/Off)

1. Pomo
2. Apertura para el vapor
3. Tapadera
4. Bandeja de silicona
5. Marca MAX
6. Cuenco
7. Cable eléctrico con enchufe
8. Asa (ambos lados)
9. Base
10. Rueda de ajuste de temperatura, interruptor ON/OFF
11. Luz indicadora  (Calentando)
12. Luz indicadora  (On/Off)

1. Bouton
2. Ouverture à vapeur
3. Couvercle
4. Incrustation silicone
5. Marque de niveau « MAX »
6. Bac
7. Cordon d'alimentation avec fiche
8. Poignée (une de chaque côté)
9. Socle
10. Bouton de réglage de température, interrupteur marche/arrêt (ON/OFF)
11. Témoin lumineux  (Chauffage)
12. Témoin lumineux  (On/Off)

Contents

Safety instructions	3
Before the first use	5
Operation	5
Cleaning and Care	6
Technical data	6

Contenidos

Instrucciones de seguridad	7
Antes del primer uso	9
Funcionamiento	9
Limpieza y cuidado	10
Datos técnicos	10

Contenu

Instructions de sécurité	11
Avant la première utilisation	13
Fonctionnement	13
Soin et nettoyage	14
Données techniques	14

Safety instructions



- Read this instruction manual thoroughly prior to using this device! Follow all safety instructions in order to avoid damages due to improper use!
- Keep this instruction manual for future reference. Should this device be given to a third party, then this instruction manual must also be handed over.
- Use this device solely for its intended purpose.
- Only use this device indoors. Do not use this device outdoors or in the bathroom.
- The manufacturer assumes no liability for possible damages that may have been caused by incorrect usage or mishandling of the device.
- Do not leave this device unattended as long as it is in use. Extreme caution is advised when this device is being used near children and persons who are restricted in their physical, sensory or mental abilities.
- 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.
- Do not place this device on hotplates (gas, electric or coal stoves, etc.). Keep this device away from all hot surfaces.
- Always operate this device on a flat, solid, clean and dry surface.
- Do not open the casing under any circumstances.
- If this device is damaged in any way, does not work properly or falls, have it checked by an authorised professional prior to using it again. **Do not repair it yourself – danger of electric shock!**
- Do not operate this device with wet hands or when standing on a wet floor.
- Only use the original accessories or those that are recommended by the manufacturer. The use of accessories other than those mentioned above can result in fire, electric shock or other accidents.
- **Danger of suffocation!** Keep all packaging materials away from children, especially small children.
- Dispose of the packaging materials properly. Inform yourself at the local authorities regarding collection points or garbage separation.
- Remove all protective foils and packaging material prior to usage.
- Clean all parts prior to usage.
- Prior to using the device for the first time, make sure that your type of power and power supply corresponds to the information on the label.
- For additional protection, this device should be connected to a household faulty current protection switch with no more than 30mA. Consult your electrician for advice.
- **Danger of electrocution!** Never attempt to repair this device yourself. In case of malfunctions, have the device repaired by qualified professionals only.
- This device is supplied with power as long as it is still connected to the power supply.
- Dry off the appliance and all accessories before connecting it to a power outlet and before attaching the accessories.
- Make sure that there is no danger that the cord could be accidentally pulled or that someone could trip over it when the device is in use.
- Position the device in such a way that the plug is always accessible.

- Never touch the power plug with wet or damp hands.
- Unplug the device before each cleaning and when the device is not in use.
- Regularly inspect the power plug and cord. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Prevent damage to the power cord by not squeezing, bending or rubbing it on sharp edges. Keep the cord away from hot surfaces and open flames.
- Do not pull on the power cord when disconnecting the plug from the power outlet. Do not wrap the power cord around the device.
- Lay the power cord out in such a way that accidentally pulling on it or tripping over it will not be possible.
- Using an extension cord with this device is not recommended.
- **Warning! Fatal injuries!** Do not submerge the device, the power plug or the power cord in water or in any other liquid, especially when it is in operation or being cleaned. Never hold the device under running water or other liquids.
- Do not stick any foreign objects inside of the outer casing.
- **Danger of burns!** Avoid contact with hot surfaces as well as with the emitting steam. Hold the device by its handles only.
- If the device is overfilled, then water could splash out.
- This device may only be used with the base supplied. Do not use the base for any other purpose.
- **Caution:** Take necessary precautions when handling hot water and hot stones.
- To provide continued protection against risk of electric shock, connect to properly grounded outlets only.
- A short power-supply cord is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a long cord.
- The extension cord should be a grounding-type 3-wire cord.
- The longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be tripped over, snagged, or pulled on unintentionally (especially by children).
- **This device is NOT suitable for medical purposes and only serves as a device for relaxation.**
- This appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 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.

Before the first use

- Remove all packaging.
- Use a damp cloth and some mild cleaner, if necessary, in order to clean the surface of the appliance. Dry the appliance carefully.

Operation

- Completely lay out the power cord [7].
- Place the inlay [4] in the bucket [6].
- Pour water into the bucket up to the MAX mark [5].
- Place the bucket on the base [9] and lead the power cord through the rear to ensure proper placement and stability of the bucket [see Fig. 2].
- The device should only be placed on a stable, level and anti-skid surface that can withstand the weight of the device.
- Connect the power plug to a suitable socket.
- Switch the device on by turning the temperature adjustment knob [10] in a clockwise direction over the notch. A clicking sound indicates that the device is in operating mode and the indicator light  [12] turns on.
- By turning the adjustment knob further in a clockwise direction the temperature increases. Turning it in an anticlockwise direction decreases the temperature. The temperature is continuously adjustable from 30°C to 90°C.
- The indicator light  [11] displays heating of water. During operation this indicator light turns on and off indicating the maintenance of the set temperature.
- To reach the hottest possible water temperature turn the temperature adjustment knob in a clockwise direction until it reaches the stop.
- The water starts to heat up. Put the lid [3] on to prevent water from splashing out.
- To keep water warm turn the adjustment knob back to a middle position.
- To switch the device off, turn the knob back to (X). All indicator lights go out.
- When lifting up and moving the bucket hold it by its handles [8]. Let hot water cool down before moving the bucket. **Danger of scalding!**
- **Caution:** To remove hot stones from the water use heat resistant gloves, clamps or similar tools to avoid burns or scalding.
- **Do not immediately place hot stones on a person's body. Danger of burns!**
- Before placing stones on body parts always check the temperature. Touch the stones with your fingers and hold them in your hands to make sure the temperatures are suitable for other body parts as well.
- When removing the lid only lift it by the knob [1] to avoid burns. **Lid becomes hot during operation!**

Cleaning and Care

- Before cleaning the device turn it off, remove the plug from the socket and let it completely cool down.
- Remove all water from the bucket.
- Use a damp cloth to clean the outer and inner surface. The inlay can be removed and cleaned as well.
- **Attention!** Do not use alcohol, acetone, benzene, scouring cleaning agents, etc., to clean the synthetic parts of the device. Do not use hard brushes or metallic objects.
- If necessary a few drops of a customary washing-up liquid can be used to remove persistent stain.
- It is recommended to decalcify the device twice a year or more often depending on the water hardness of your local water. Regular decalcification maintains the product's efficiency.
- Use a commercially available decalcifier for the decalcification process. Follow the manufacturer's instructions carefully to avoid damage to the product.
- Store the device in a cool, dry place away from direct sunlight and dripping water.

Technical data

- Power supply: 110 – 120V~ 60Hz, 840 – 1000W
- Capacity: 6L
- Operating temperature: 30°C – 90°C



Environmental Protection

Discarded electric appliances are recyclable and should not be discarded in the domestic waste! Please actively support us in conserving resources and protecting the environment by returning this appliance to the collection centers (if available).

When the end of its useful life has been reached, please disable this device completely by pulling the plug out of the power outlet and by cutting through the cord.



Instrucciones de seguridad



- ¡Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de usar este aparato! ¡Siga todas las instrucciones de seguridad para evitar daños causados por un uso indebido!
- Guarde este manual de instrucciones para su referencia futura. Si este aparato pasase a manos de otra persona, debe también incluirse este manual.
- Use este aparato exclusivamente con los fines para los que fue diseñado.
- Use este aparato solo en interiores. No lo use en exteriores o en el baño.
- El fabricante no asume responsabilidades por posibles daños causados por un uso incorrecto o manipulación indebida del aparato.
- No deje el aparato desatendido mientras esté en uso. Se recomienda máxima precaución cuando el aparato se está usando cerca de niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con una falta de experiencia y conocimientos, a no ser que hayan recibido supervisión o instrucción acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían estar siempre bajo supervisión para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- No coloque el aparato sobre placas calientes (fogones de gas, carbón, o eléctricos, etc.). Mantenga este aparato alejado de toda superficie caliente.
- Use siempre este aparato sobre una superficie plana, sólida, limpia y seca.
- No abra la carcasa bajo ninguna circunstancia.
- Si este aparato está dañado en cualquier modo, no funciona correctamente o se ha caído al piso, llévelo a revisar por un profesional autorizado antes de volver a usarlo. **¡No lo repare usted mismo - peligro de electroshock!**
- No utilice este aparato con las manos mojadas o estando sobre un piso húmedo.
- Use únicamente los accesorios originales o aquellos recomendados por el fabricante. El uso de accesorios distintos de los arriba indicados puede causar incendios, electroshock u otros accidentes.
- **¡Peligro de asfixia!** Mantenga todos los materiales de embalaje alejados de los niños, especialmente de los más pequeños.
- Deseche todos los materiales de embalaje correctamente. Infórmese acerca de los puntos de recolección o separación de residuos en sus autoridades locales.
- Extraiga todos los films protectores y materiales de embalaje antes de su uso.
- Limpie todas las partes antes de su uso.
- Antes de usar este aparato por primera vez, asegúrese de que su tipo de red eléctrica corresponde con la información de la etiqueta.
- Para protección adicional, este aparato debería conectarse a una red eléctrica con un diferencial de no más de 30mA. Consulte con su electricista para aconsejarse.
- **¡Peligro de electrocución!** No intente nunca reparar este aparato usted mismo. En caso de disfunciones, lleve el aparato a reparar por profesionales cualificados solamente.
- Este aparato sigue alimentado mientras esté conectado a la red eléctrica.

- Seque el aparato y todos sus accesorios antes de conectarlo a una toma de corriente y antes de acoplar los accesorios.
- Asegúrese de que no haya peligro de tirar accidentalmente del cable o tropezarse con él cuando el aparato esté en uso.
- Coloque el aparato de forma que el enchufe sea siempre accesible.
- No toque nunca el enchufe con las manos húmedas o mojadas.
- Desconecte el aparato antes de cada limpieza y cuando éste no esté en uso.
- Compruebe regularmente el enchufe y el cable. Si el cable está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas similarmente cualificadas para evitar peligros.
- Evite dañar el cable, no lo apriete, doble o roce contra bordes afilados. Mantenga el cable alejado de superficies calientes y llamas vivas.
- No tire del cable para desconectar el enchufe de la toma eléctrica. No enrolle el cable alrededor del aparato.
- Sitúe el cable eléctrico de forma que no se pueda tropezar con él o tirar de él accidentalmente.
- El uso de un cable alargador no está recomendado.
- **¡Advertencia! ¡Lesiones fatales!** No sumerja el aparato, el enchufe o el cable eléctrico en agua o cualquier otro líquido, especialmente cuando esté en funcionamiento o lo esté limpiando. No coloque el aparato bajo agua corriente u otros líquidos.
- No introduzca ningún objeto ajeno dentro de la carcasa exterior.
- **¡Peligro de quemaduras!** Evite el contacto con las superficies calientes así como con el vapor emitido. Sostenga el aparato exclusivamente por sus asas.
- Si el aparato está sobrecargado, el agua podría salpicar.
- El aparato solo debe usarse con la base proporcionada. No use la base con otros fines.
- **Precaución:** Tome las precauciones necesarias al manipular agua y piedras calientes.
- Conecte el aparato solo a enchufes con toma de tierra correcta para estar protegido en todo momento del peligro de sufrir descargas eléctricas.
- Se suministra con un cable corto para evitar el peligro derivado de enredarse o tropezar con un cable largo.
- El alargador deberá ser un cable de tres hilos con toma de tierra.
- El cable más largo deberá colocarse de manera que no quede colgando de la encimera o la mesa. De lo contrario, podría tropezar, engancharse o tirar de él por accidente (especialmente si hay niños).
- **Este aparato NO está indicado para fines médicos y solo sirve como aparato de relajación.**
- Este aparato no está diseñado para ser manejado por medio de un temporizador externo o un sistema independiente de control remoto.
- Este aparato está diseñado para su uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:
 - Áreas de personal o cocinas en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
 - Casas de labranza;
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes residenciales;
 - Lugares de alojamiento y desayuno.

Antes del primer uso

- Retire todos los materiales de embalaje.
- Use un trapo húmedo y algo de limpiador suave, si fuese necesario, para limpiar la superficie del aparato. Seque el aparato cuidadosamente.

Funcionamiento

- Estire el cable eléctrico [7] completamente.
- Coloque la bandeja [4] en el cuenco [6].
- Vierta agua dentro del cuenco hasta la marca MAX [5].
- Coloque el cuenco sobre la base [9] y haga pasar el cable a través de la parte posterior para asegurar una posición y estabilidad correctas para el cubo [vea Fig. 2].
- El aparato solo debería colocarse sobre una superficie estable, nivelada y anti-deslizante que pueda soportar el peso del aparato.
- Conecte el enchufe a una toma de corriente adecuada.
- Encienda el aparato girando la rueda de ajuste de temperatura [10] en sentido horario sobre la muesca. Un clic indicará que el aparato está funcionando y el piloto indicador  [12] se activará.
- Para aumentar la temperatura, siga girando la rueda de ajuste en sentido horario. Para disminuir la temperatura, gírela en sentido anti-horario. La temperatura puede ajustarse de forma continua entre los 30°C y los 90°C.
- El piloto indicador  [11] indica que el agua se está calentando. Durante el funcionamiento, este piloto indicador se activa y desactiva indicando que la temperatura ajustada se está manteniendo.
- Para alcanzar la máxima temperatura posible, gire la rueda de ajuste de temperatura en sentido horario hasta que se detenga.
- El agua empezará a calentarse. Ponga la tapadera [3] para evitar que el agua salpique.
- Para mantener el agua caliente, gire la rueda de ajuste hacia la posición del medio.
- Para apagar el aparato, gire la rueda de ajuste hacia (X). Todos los pilotos indicadores se apagarán.
- Al levantar y mover el cuenco, sosténgalo por sus asas [8]. Deje que el agua caliente se enfríe antes de mover el cuenco. **¡Peligro de escaldaduras!**
- **Precaución:** Para extraer las piedras calientes del agua, use guantes resistentes al calor, pinzas o herramientas similares para evitar escaldaduras o quemaduras.
- **No coloque las piedras calientes inmediatamente sobre el cuerpo de una persona. ¡Peligro de quemaduras!**
- Antes de colocar las piedras sobre partes del cuerpo, compruebe siempre su temperatura. Toque las piedras con sus manos para asegurarse de que su temperatura es adecuada para otras partes del cuerpo también.
- Al extraer la tapadera, hágalo solamente tocando el pomo [1] para evitar quemaduras. **¡La tapadera se calienta durante el funcionamiento!**

Limpieza y cuidado

- Antes de limpiar el aparato, apáguelo, desconecte el enchufe de la toma de corriente y déjelo enfriar por completo.
- Vierta todo el agua del cuenco.
- Use un trapo húmedo para limpiar las superficies exterior e interior. La bandeja puede extraerse y limpiarse también.
- **¡Atención!** No use alcohol, acetona, benceno, agentes limpiadores abrasivos, etc. para limpiar las partes sintéticas del aparato. No use cepillos duros u objetos metálicos.
- Si fuese necesario, puede usar unas gotas de algún líquido limpiador corriente para eliminar manchas persistentes.
- Se recomienda descalcificar el aparato un par de veces al año o más dependiendo de la dureza de su agua local. Una descalcificación regular mantiene la eficiencia del producto.
- Use un descalcificador comercial para el proceso de descalcificación. Siga las instrucciones del fabricante con cuidado para evitar dañar el producto.
- Guarde el aparato en un lugar fresco y seco alejado de la luz solar directa y el agua.

Datos técnicos

- Suministro eléctrico: 110 – 120V~ 60Hz, 840 – 1000W
- Capacidad: 6L
- Temperatura de funcionamiento: 30°C – 90°C



Protección medioambiental

¡Los aparatos eléctricos estropeados son reciclables y no deben desecharse en la basura doméstica! Por favor, ayúdenos activamente a conservar los recursos y proteger el medio ambiente llevando este aparato a los centros de recolección (si están disponibles).

Cuando el aparato llegue al fin de su vida útil, por favor inhabílitelo completamente desconectando el enchufe de la toma de corriente y cortándolo del cable eléctrico.



Instructions de sécurité



- Lisez attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser cet appareil! Respectez les instructions de sécurité afin de prévenir tout dommage lié à une utilisation incorrecte!
- Conservez ce manuel d'instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement. En cas de cession de cet appareil à un tiers, vous devez également lui remettre le présent manuel d'instructions.
- Utilisez cet appareil uniquement aux fins prévues.
- Utilisez cet appareil exclusivement à l'intérieur. N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur ou dans la salle de bain.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages éventuels résultant d'une mauvaise utilisation ou manipulation de l'appareil.
- Ne laissez pas cet appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche. Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous utilisez cet appareil en présence d'enfants ou de personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.
- L'utilisation de cet appareil n'est pas destinée à des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, mentales, sensorielles réduites ainsi qu'à celles manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient sous la supervision et les instructions d'une personne responsable de leur sécurité.
- Surveillez vos enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne déposez pas cet appareil sur des plaques chauffantes (des cuisinières à gaz, des cuisinières électriques ou des poêles à charbon, etc.) Tenez cet appareil à l'écart de toute surface brûlante.
- Utilisez toujours cet appareil sur une surface plane, solide, propre et sèche.
- N'ouvrez le boîtier en aucun cas.
- Si cet appareil présente un quelconque dommage, ne fonctionne pas correctement ou subit une chute, faites-le vérifier par un professionnel agréé avant toute nouvelle utilisation. **Ne réparez pas cet appareil vous-même – risques d'électrocution!**
- N'utilisez pas cet appareil avec les mains mouillées ou lorsque vous vous tenez sur un sol humide.
- Utilisez uniquement les accessoires d'origine ou ceux qui sont recommandés par le fabricant. L'usage de tout accessoire autre que ceux mentionnés ci-dessus peut présenter des risques d'incendie, d'électrocution ou d'autres accidents.
- **Danger de suffocation!** Gardez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants, en particulier ceux en bas âge.
- Mettez les matériaux d'emballage au rebut correctement. Informez-vous auprès des autorités locales concernant les points de collecte ou les centres de tri des déchets.
- Retirez tous les films de protection et matériaux d'emballage avant utilisation.
- Nettoyez toutes les pièces avant utilisation.
- Avant la première utilisation, assurez-vous que le type d'alimentation et d'alimentation électrique correspond aux informations indiquées sur l'étiquette.
- Pour une protection supplémentaire, cet appareil doit être branché sur un disjoncteur de protection à courant de défaut dont l'ampérage ne dépasse pas 30mA. Demandez conseil à votre électricien.
- **Risques d'électrocution!** N'essayez jamais de réparer cet appareil par vous-même. En cas de dysfonctionnements, faites réparer l'appareil uniquement par des professionnels qualifiés.
- Cet appareil reste alimenté en électricité tant qu'il est branché à l'alimentation électrique.

- Séchez l'appareil et tous les accessoires avant de le brancher à une prise de courant et d'y fixer tout accessoire.
- Assurez-vous qu'il n'existe aucun risque que le cordon soit tiré accidentellement ou que quelqu'un s'y prenne les pieds lorsque l'appareil est en marche.
- Positionnez l'appareil de manière à ce que la prise soit toujours accessible.
- Ne touchez jamais à la prise de courant avec les mains humides ou mouillées.
- Débranchez l'appareil avant chaque nettoyage et lorsque l'appareil n'est pas en marche.
- Vérifiez régulièrement la fiche et le cordon d'alimentation. En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, il doit être remplacé par le fabricant, son service de réparation ou des personnes possédant les mêmes qualifications afin de prévenir tout risque.
- Prévenez tout endommagement du cordon d'alimentation en évitant de le tordre, de le courber ou de le frotter contre des rebords tranchants. Maintenez le cordon à l'écart de toute surface chaude et flamme nue.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation lorsque vous débranchez la fiche de la prise de courant. N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour de l'appareil.
- Disposez le cordon d'alimentation de manière à ce qu'il soit impossible à toute personne de le tirer accidentellement ou de s'y prendre les pieds.
- L'utilisation d'une rallonge avec cet appareil est fortement déconseillée.
- **Attention! Risques de blessures mortelles!** Ne plongez jamais l'appareil, la fiche d'alimentation ou le cordon d'alimentation dans l'eau ou tout autre liquide, surtout lorsqu'il est en marche ou en cours de nettoyage. Ne tenez jamais l'appareil sous l'eau courante ou tout autre liquide.
- N'enfoncez jamais aucun objet étranger dans le boîtier externe.
- **Risques de brûlures!** Evitez tout contact avec des surfaces brûlantes ainsi que la vapeur émise. Saisissez l'appareil uniquement par ses poignées.
- Si l'appareil est trop rempli, il pourrait y avoir des éclaboussures d'eau.
- Cet appareil doit être utilisé exclusivement avec le socle fourni. N'utilisez le socle à aucune autre fin.
- **Attention:** Prenez toutes les précautions nécessaires lorsque vous manipulez de l'eau chaude et des pierres chaudes.
- Afin d'offrir une protection continue contre les risques de chocs électriques, connectez uniquement l'appareil à des prises correctement mises à la terre.
- Un cordon d'alimentation court est fourni afin d'éviter qu'une personne s'accroche ou trébuche sur un cordon long.
- La rallonge devra être un cordon trifilaire avec mise à la terre.
- Le long cordon devra être disposé de manière à ce qu'il ne pende pas sur le comptoir ou le bureau pour empêcher qu'une personne s'y accroche, le tire involontairement ou trébuche sur celui-ci (en particulier des enfants).
- **Cet appareil N'est PAS destiné à une utilisation médicale ; il sert exclusivement comme appareil de relaxation.**
- Cet appareil n'est pas conçu pour être activé au moyen d'une minuterie extérieure ou d'un système de commande à distance.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique et d'autres applications similaires, telles que :
 - Espaces cuisines dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - Maisons de ferme ;
 - Par des clients dans des hôtels, des motels et d'autres types de résidence ;
 - Environnement de type chambre et petit déjeuner.

Avant la première utilisation

- Retirez l'ensemble des matériaux d'emballage.
- Utilisez un chiffon humide et un peu de produit de nettoyage doux, si nécessaire, pour nettoyer la surface de l'appareil. Séchez l'appareil avec soin.

Fonctionnement

- Tendez entièrement le cordon d'alimentation [7].
- Placez l'incrustation [4] dans le bac [6].
- Versez de l'eau dans le bac jusqu'à la marque de niveau « MAX » [5].
- Placez le bac sur le socle [9] et faites passer le cordon d'alimentation par derrière afin d'assurer un positionnement et une stabilité adéquats du bac [voir Fig. 2].
- L'appareil doit être déposé uniquement sur une surface stable, plane et antidérapante qui peut en supporter le poids.
- Branchez la fiche d'alimentation à une prise appropriée.
- Mettez l'appareil sous tension en tournant le bouton de réglage de température [10] sur l'encoche dans le sens des aiguilles d'une montre. Un cliquetis indique que l'appareil est en mode de fonctionnement et le témoin lumineux  [12] s'allume.
- En tournant le bouton de réglage davantage dans le sens des aiguilles d'une montre, la température augmente. En tournant le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la température diminue. La température peut être réglée continuellement entre 30 °C et 90 °C.
- Le témoin lumineux  [11] affiche le chauffage de l'eau. En cours de fonctionnement, ce témoin lumineux s'allume et s'éteint afin d'indiquer le maintien de la température fixée.
- Pour atteindre la température d'eau la plus élevée, tournez le bouton de réglage de température dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il atteigne la position d'arrêt.
- L'eau commence à chauffer. Placez le couvercle [3] sur le bac afin de prévenir toute éclaboussure d'eau.
- Pour maintenir l'eau au chaud, tournez le bouton de réglage pour le ramener sur une position centrale.
- Pour mettre l'appareil hors tension, tournez le bouton pour le remettre sur la position (X). Tous les témoins lumineux s'éteignent.
- Lorsque vous soulevez et déplacez le bac, tenez-le par les poignées [8]. Laissez refroidir l'eau chaude avant de déplacer le bac. **Risques de brûlure!**
- **Attention:** Pour retirer les pierres chaudes de l'eau, utilisez des gants résistants à la chaleur, des pinces ou des outils similaires afin de prévenir toute brûlure.
- **Ne placez jamais immédiatement les pierres chaudes sur le corps d'une personne. Risques de brûlures!**
- Avant de placer les pierres sur des parties du corps, vérifiez-en toujours la température. Touchez les pierres avec les doigts et tenez-les dans les mains afin de vous assurer que les températures conviennent également à d'autres parties du corps.
- Lorsque vous retirez le couvercle, soulevez-le uniquement par le bouton [1] afin de prévenir toute brûlure. **Le couvercle devient chaud en cours de fonctionnement!**

Soin et nettoyage

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil, mettez-le hors tension, retirez la fiche de la prise et laissez-le refroidir complètement.
- Videz entièrement l'eau du bac.
- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer la surface externe et interne de l'appareil. L'incrustation peut être également retirée et nettoyée.
- **Attention!** N'utilisez pas d'alcool, d'acétone, de benzène, de produits à récurer, etc., pour nettoyer les parties synthétiques de l'appareil. N'utilisez pas de brosses dures ni d'objets métalliques.
- Si nécessaire, utilisez quelques gouttes de votre liquide de vaisselle habituel pour enlever les taches les plus tenaces.
- Il est conseillé de détartrer l'appareil au moins deux fois par an, ou plus, selon la dureté de l'eau dans votre région. Un détartrage régulier permet de préserver l'efficacité du produit.
- Utilisez une solution de détartrage disponible sur le marché pour procéder au détartrage. Veuillez suivre scrupuleusement les instructions du fabricant afin d'éviter tout endommagement du produit.
- Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec, à l'abri des rayons direct du soleil et des égouttements.

Données techniques

- Alimentation : 110 – 120 V~ 60 Hz, 840 – 1000 W
- Capacité : 6L
- Température de fonctionnement : 30 °C à 90 °C



Protection de l'environnement

Les appareils électriques mis au rebut sont recyclables et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Merci de nous soutenir activement dans la préservation des ressources et la protection de l'environnement en retournant cet appareil aux centres de collecte (le cas échéant).



Lorsque cet appareil a atteint sa durée de vie utile, veuillez totalement le désactiver en retirant sa fiche de la prise d'alimentation et en découpant le cordon.



CALDERA® is a trademark of **EWA Asia Ltd.**

www.caldera-products.com

Hot Stone Heater

Design Registration No.: 001119424-0001 (50505-09)

Swiss Engineering

Assembled in China

Design by

ANSEMA DESIGN