



**ROMMELSBACHER**

**D** Bedienungsanleitung

**GB** Instruction manual



**GA 1000 - GA 1700**

Glühwein/Heißgetränke Automat  
Mulled wine/hot beverage dispenser

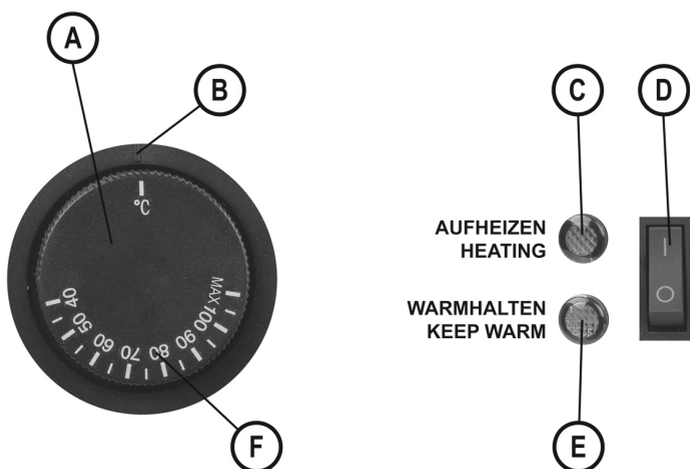
## Produktbeschreibung - Product description

	D	GB
1	Edelstahl Topf, doppelwandig	stainless steel pot, double-walled
2	Deckel mit Bügelgriff	cover with bow-type handle
3	Tragegriffe	handles for transport
4	Füllstandsanzeige	level indicator
5	Metall Ablaufhahn	metal outlet tap
6	Kippschalter für EIN/AUS	ON/OFF rocker switch
7	Kontrolllampe „ROT“	pilot lamp "RED"
8	Kontrolllampe „GELB“	pilot lamp "YELLOW"
9	Abtropfschale	drip tray
10	„Reset“-Stift auf der Gehäuse-Unterseite	"reset" pin on the bottom of the casing
11	Knebel für Temperaturwahl	temperature control knob



## Bedienelemente - Control panel

	D	GB
A	Knebel für Temperaturwahl	temperature control knob
B	Markierung für Knebelstellung	marking for knob position
C	Kontrolllampe „ROT“ für Heizen	pilot lamp "RED" for heating
D	Kippschalter für EIN/AUS	ON/OFF rocker switch
E	Kontrolllampe „GELB“ für Warmhalten	pilot lamp "YELLOW" to keep warm
F	Temperatur-Skala	temperature scale



# D Bedienungsanleitung

## Einleitung



Wir freuen uns, dass Sie sich für diesen Glühwein/Heißgetränke Automaten entschieden haben und bedanken uns für Ihr Vertrauen. Die einfache, sichere und vielseitige Bedienung wird auch Sie ganz sicher begeistern. Damit Sie lange Freude an Ihrem Gerät haben, bitten wir Sie, die nachfolgenden Informationen sorgfältig zu lesen und zu beachten. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte ebenfalls mit aus. Vielen Dank.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät eignet sich zum Erwärmen von Glühwein, Punsch, Teewasser und anderen Heißgetränken sowie zum Erwärmen und Erhitzen von Lebensmitteln in heißem Wasser, wie z. B. Weißwürste etc. Das Gerät ist nur für den Einsatz im haushaltsüblichen und semi-professionellen Rahmen bestimmt. Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Technische Daten

Das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose anschließen. Die Netzspannung muss der auf dem Typenschild angegebenen Spannung entsprechen. Nur an Wechselstrom anschließen.

Modell:	GA 1000	GA 1700
Nennspannung:	220 – 240 V~ 50 Hz	220 – 240 V~ 50 Hz
Nennaufnahme:	950 W	1650 W
Schutzklasse:	I	I
Fassungsvermögen:	7 Liter	13 Liter

### Verpackungsmaterial

Verpackungsmaterial nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Papier-, Pappe- und Wellpappe-Verpackungen bei Altpapiersammelstellen abgeben. Kunststoffverpackungsteile und Folien ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter geben.



In den Beispielen für die Kunststoffkennzeichnung steht: PE für Polyethylen, die Kennziffer 02 für PE-HD, 04 für PE-LD, PP für Polypropylen, PS für Polystyrol.

## Für Ihre Sicherheit



**Achtung: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen!**



## **Achtung – Verletzungs- bzw. Verbrennungsgefahr!**

**Beim Gebrauch entstehen heiße Oberflächen, die auch nach dem Ausschalten zunächst noch heiß sind. Beachten Sie dies beim Berühren des Gerätes!**

**Achten Sie während der Zubereitung und beim Anheben des Deckels auf austretenden heißen Dampf!**

### **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- Halten Sie Kinder unter 8 Jahren stets von Gerät und Netzkabel fern.
- Kinder ab 8 Jahren dürfen Reinigungs- und Pflegearbeiten am Gerät nur unter Aufsicht durchführen.
- Kinder ab 8 Jahren und Personen, denen es an Wissen oder Erfahrung im Umgang mit dem Gerät mangelt, oder die in ihren körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten eingeschränkt sind, dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anleitung durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person benutzen. Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht in Betrieb.
- Kinder sollen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Dieses Gerät keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem betreiben.
- Vor jeder Inbetriebnahme das Gerät und die Zubehörteile auf einwandfreien Zustand kontrollieren, es darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es einmal heruntergefallen sein sollte oder sichtbare Schäden aufweist. In diesen Fällen das Gerät vom Netz trennen und von einer Elektro-Fachkraft überprüfen lassen.
- Beachten Sie bei der Verlegung des Netzkabels, dass niemand sich darin verheddern oder darüber stolpern kann, um ein versehentliches Herunterziehen des Gerätes zu vermeiden.
- Halten Sie das Netzkabel fern von heißen Oberflächen, scharfen Kanten und mechanischen Belastungen. Überprüfen Sie das Netzkabel regelmäßig auf Beschädigungen und Verschleiß. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Dieses Elektrogerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Ist das Gerät oder das Netzkabel beschädigt, sofort den Netzstecker ziehen. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben oder durch unseren Werkskundendienst durchgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

- Unsachgemäßer Gebrauch und Missachtung der Bedienungsanleitung führen zum Verlust des Garantieanspruchs.

### **Sicherheitshinweise zum Gebrauch des Gerätes**

- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Herd, Gasflamme etc.) sowie in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden. Für ungehinderte Luftzirkulation ist zu sorgen!
- Das Gerät auf eine wärmebeständige, stabile und ebene Arbeitsfläche stellen. Lassen Sie auf allen Seiten des Gerätes ausreichend Platz, um Schäden durch Hitze oder Dampf zu vermeiden und um ungehindert arbeiten zu können!
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufstellen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät, insbesondere Füllstandsanzeige und Ablaufhahn, korrekt zusammengebaut sind, bevor Sie den Topf mit Flüssigkeit befüllen!
- Topf nur bis zur „Max“ Markierung befüllen. Bei Überfüllung kann heiße Flüssigkeit herausspritzen!
- Das Gerät niemals ohne Flüssigkeit betreiben!
- Sollte Ihr Gerät einmal leerkochen, verhindert ein zusätzlicher Überhitzungs-/Trockengehschutz eine Überhitzung. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall gut abkühlen, bevor wieder Wasser nachgefüllt wird, sonst besteht Verbrühungsgefahr durch Dampfbildung!
- Keine scharfen bzw. spitzen Gegenstände zum Umrühren verwenden.
- Das Gerät muss erst vollständig abgekühlt sein, um es zu reinigen bzw. zu transportieren!

 Zum Transport das Gerät immer an den seitlichen Griffen fassen, Gerät nie am Bügelgriff des Deckels transportieren!

- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen!
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie nur am Stecker, niemals am Kabel!
- Tauchen Sie Gerät, Netzkabel und Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser!
- Für eine sichere Ausschaltung ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker!

## Vor dem ersten Gebrauch

Vor der ersten Benutzung entfernen Sie alle Verpackungsteile und Klebebänder, dann reinigen Sie das Gerät und alle Zubehörteile. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter „Reinigung und Pflege“.

**HINWEIS:** Beim ersten Gebrauch kann Geruch entstehen, der sich nach kurzer Betriebsdauer verliert. Aus hygienischen Gründen sollten Sie das Gerät ca. zur Hälfte mit Wasser befüllt bei maximaler Temperatur (Knebel für Temperaturwahl auf „MAX“) einmal auskochen. Anschließend den abgekühlten Topf innen reinigen.

## Inbetriebnahme des Gerätes

### Gerät einschalten

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt zusammengebaut und der Ablaufhahn geschlossen ist, d.h. sich in senkrechter Position befindet.
- Flüssigkeit vorsichtig einfüllen, dabei die „MAX“ Markierung beachten!
- Deckel aufsetzen und verriegeln.
- Netzstecker in die Steckdose stecken.
- Gerät einschalten. Kippschalter auf die Position „I“ stellen. Die untere Kontrolllampe (gelb) leuchtet.
- Knebel für Temperaturwahl auf die gewünschte Temperatur einstellen.
  - Das Gerät startet die Beheizung, die untere Kontrolllampe (gelb) erlischt und die obere Kontrolllampe (rot) leuchtet.
  - Die Aufheizzeit des Gerätes ist abhängig von der Art bzw. Menge der zu erwärmenden Flüssigkeit. Ist die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die obere Kontrolllampe (rot) und die untere Kontrolllampe (gelb) leuchtet.
  - Sobald das Gerät nachheizt, erlischt die untere Kontrolllampe (gelb) und die obere Kontrolllampe (rot) leuchtet erneut.
  - Das wechselseitige Aufleuchten der beiden Kontrolllampen zeigt den Betriebsstatus des Gerätes.
  - Die Einstellung der Temperatur kann während des Betriebes jederzeit verändert werden.

**TIPP:** Die optimale Temperatur für Glühwein und Punsch liegt bei 65 – 70 °C.

**HINWEIS:** Bedingt durch die Bauart des Gerätes bleibt beim Entleeren durch den Ablaufhahn eine Restmenge Flüssigkeit im Behälter zurück. Kippt man am Ende beim Entleeren das Gerät vorsichtig nach vorne, lässt sich dieser verbleibende Rest reduzieren. Vor dem Kippen muss unbedingt die Abtropfschale abgenommen werden!

### Gerät ausschalten

- Nach Benutzung das Gerät ausschalten. Dazu den Kippschalter auf die Position „O“ und den Knebel für Temperaturwahl auf die Position „O“ stellen.
- Netzstecker ziehen.
- Nach Abkühlung eventuell Restinhalt entleeren und komplettes Gerät reinigen.

## Ablaufhahn

Das Gerät ist mit einem stabilen Ablaufhahn ausgestattet. Damit können Flüssigkeiten bequem und portionsgerecht entnommen werden. Je nach Stellung des Ablaufhahn-Griffs kann das Abfüllen portionsweise (manuell) oder permanent erfolgen:

### Manuelles Ablassen des Inhaltes



Den Griff des Ablaufhahns so drehen, dass die halbrunde Unterseite des Griffs nach vorne zeigt. Zum Ablassen der Flüssigkeit den Griff nach vorne ziehen und so lange halten, bis die gewünschte Menge bezogen wurde. Zur Beendigung den Griff loslassen, dieser geht automatisch in die senkrechte Position zurück und verschließt den Ablaufhahn.

### Permanentes Ablassen des Inhaltes



Den Griff des Ablaufhahns so drehen, dass die rechtwinkelige Unterseite des Griffs nach vorne zeigt. Zum permanenten Ablassen der Flüssigkeit den Griff nach vorne ziehen und einrasten lassen. Der Ablauf bleibt so lange offen, bis der Griff des Ablaufhahns manuell in senkrechte Position gebracht wird, um den Hahn zu verschließen.

### Ablaufhahn zerlegen

Der Ablaufhahn ist zur leichten Reinigung zerlegbar.

**! ACHTUNG:** Den Ablaufhahn nur zerlegen, wenn der Topf völlig leer und das Gerät abgekühlt und vom Stromnetz getrennt ist!



- Das Oberteil des Hahnes durch Drehen des Metallrings gegen den Uhrzeigersinn lösen und vom Hahnunterteil abnehmen.
- Dichtungsmanschette entnehmen.
- Teile gründlich reinigen. Wir empfehlen die Verwendung einer kleinen Flaschenbürste.
- Zur Reinigung des Ablaufhahns keine spitzen Gegenstände in den noch zusammengebauten Hahn schieben.

### Ablaufhahn zusammenbauen

- Alle Teile vor dem Zusammensetzen gut trocknen lassen.
- Dichtungsmanschette auf das Oberteil des Hahnes fest aufschieben und einrasten.
- Hahnoberteil auf das Hahnunterteil aufsetzen und durch Drehen des Metallrings im Uhrzeigersinn fest anschrauben.
- Überprüfen Sie die Dichtheit.

## Füllstandsanzeige

Über die außenliegende Füllstandsanzeige kann die im Topf befindliche Flüssigkeitsmenge bequem abgelesen werden. Zur leichten Reinigung ist die Füllstandsanzeige zerlegbar.

### Füllstandsanzeige zerlegen

**⚠ ACHTUNG:** Füllstandsanzeige nur zerlegen, wenn sich kein Inhalt im Topf befindet, das Gerät abgekühlt und das Gerät vom Stromnetz getrennt ist!

- Verschlusskappe durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen und abnehmen. Dabei die Halterung festhalten.
- Steigrohr nach oben entnehmen.
- Halterung des Steigrohrs durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn lösen und abnehmen. Achten Sie darauf, die Halterung dabei nicht zu verbiegen.
- Dichtungsscheibe entnehmen.
- Teile gründlich reinigen und trocknen. Wir empfehlen die Benutzung einer kleinen Flaschenbürste.

### Füllstandsanzeige zusammenbauen

- Dichtungsscheibe einlegen.
- Halterung des Steigrohrs aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest anschrauben.
- Steigrohr einführen (Skala nach vorne ausrichten).
- Verschlusskappe aufsetzen und durch Drehen im Uhrzeigersinn fest anschrauben.
- Überprüfen Sie die Dichtigkeit.

## Abtropfschale

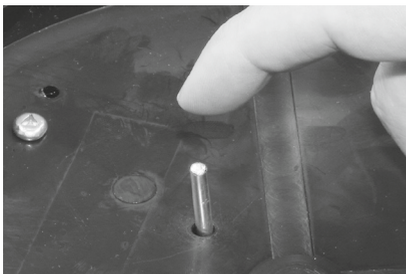
Das Gerät mit einer abnehmbaren Abtropfschale ausgestattet, die bei Auslieferung nicht montiert ist.

- Zur Befestigung der Abtropfschale die Rastnasen in die dafür vorgesehenen Ausschnitte einführen, dann die Schale nach unten drücken und einrasten lassen.
- Während des Betriebs die Schale regelmäßig leeren, um ein Überlaufen zu vermeiden.
- Die Abtropfschale kann zur Reinigung oder Lagerung jederzeit abgenommen werden. Dazu die Schale vorsichtig anheben bis die Rastnasen ausrasten, dann nach vorne entnehmen.

## Überhitzungs-/ Trockengehschutz

Der integrierte Überhitzungs-/ Trockengehschutz schaltet im Fall einer Überhitzung des Gerätes die Stromzufuhr automatisch ab. Beide Kontrolllampen erlöschen. Danach ist ein **Rücksetzen der Sicherung** erforderlich.

**HINWEIS:** Das Gerät kann erst wieder betrieben werden, wenn es abgekühlt ist und danach ein Rücksetzen des Überhitzungsschutzes durchgeführt wurde.



- Gerät ausschalten, hierzu den Kippschalter auf die Position „0“ stellen und den Netzstecker ziehen.
- Inhalt entleeren und Gerät kurz abkühlen lassen.
- Zum Rücksetzen des Überhitzungsschutzes den **Stift auf der Unterseite des Gerätes** drücken. Das Rücksetzen der Sicherung ist erfolgreich ausgeführt, wenn ein deutliches „KLICK“ zu hören ist.
- Nun können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## Reinigung und Pflege



**Achtung – Verletzungs- bzw. Verbrennungsgefahr!**  
**Vor jeder Reinigung Netzstecker ziehen!**  
**Gerät, Netzstecker und Kabel nie in Wasser tauchen!**  
**Vor der Reinigung alle Teile unbedingt abkühlen lassen!**

Reinigen Sie das Gerät nach jeder Benutzung und nach längerer Lagerung.

- Topf außen und innen mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Ablaufhahn und Füllstandsanzeige zerlegen und reinigen. Nutzen Sie hierzu eine kleine Flaschenbürste oder ähnliches. (Siehe dazu auch unter „Ablaufhahn“ und „Füllstandsanzeige“).
- Abtropfschale abnehmen und reinigen.
- Nach der Reinigung alle Teile sorgfältig abtrocknen.
- Sorgen Sie dafür, dass von unten kein Wasser oder Dampf eindringen kann.
- **Keine Scheuer- und Lösungsmittel verwenden!**
- **Keine Stahlwolle oder scharfe, kratzende Gegenstände zur Reinigung verwenden!**
- **Gerät keinesfalls mit einem Dampfreiniger behandeln!**
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät komplett gereinigt wurde, bevor es an einem trockenen Platz verstaut wird.

### Gerät entkalken

Je nach Wasserhärte ist von Zeit zu Zeit eine Entkalkung des Gerätes erforderlich, da eine Kalkschicht die Heizleistung bzw. Temperaturregelung beeinflussen kann.

- Eventuell auftretende Kalkrückstände mit Essigwasser oder einem handelsüblichen Entkalkungsmittel beseitigen.
- Das Gerät anschließend mit klarem Wasser auskochen und gründlich ausspülen.
- Beachten Sie bei der Benutzung von Entkalkungsmitteln unbedingt die Anweisungen des jeweiligen Herstellers.

## Hilfe bei der Fehlerbehebung

<b>Fehler</b>	<b>Ursache und Behebung</b>
<i>Das Gerät heizt nicht</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen Sie, ob der EIN/AUS Schalter in der korrekten Position steht.</li><li>• Prüfen Sie, ob der Stecker richtig in der Steckdose steckt.</li><li>• Prüfen Sie die Steckdose, indem Sie testweise ein anderes Gerät anschließen.</li><li>• Kontrollieren Sie, ob Netzkabel oder Stecker beschädigt sind. Falls diese beschädigt sind, Gerät nicht benutzen.</li><li>• Prüfen Sie, ob der Überhitzungs-/Trockengehschutz die Stromzufuhr unterbrochen hat und setzen Sie ggf. die Sicherung zurück.</li></ul>
<i>Temperatur wird nicht erreicht</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen Sie, ob der Knebel für die Temperaturwahl auf die gewünschte Temperatur eingestellt ist.</li><li>• Prüfen Sie, ob das Gerät verkalkt ist. Entkalken Sie ggf. das Gerät.</li></ul>
<i>Überhitzungsschutz lässt sich nicht zurücksetzen</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gerät noch zu heiß. Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist und versuchen das Zurücksetzen der Sicherung erneut.</li></ul>

## Introduction



We are pleased you decided in favour of this Mulled wine/hot beverage dispenser and thank you for your confidence. Its easy, safe and versatile handling will certainly fill you with enthusiasm as well. To make sure you will have lots of pleasure using it, please observe the following notes carefully, save this instruction manual for future reference and pass it on to any user. Thank you very much.

## Intended use

This appliance is designed for heating beverages like mulled wine, punch or water for tea and also for heating foods in hot water, like e.g. sausages. This dispenser is only qualified for domestic and semi-professional use. Other uses or modifications of the appliance are not intended and harbour considerable risks. For damage arising from not intended use, the manufacturer does not assume liability.

## Technical data

Only connect the appliance to a correctly installed isolated ground receptacle. The mains voltage must be identical with the voltage stated on the rating label. Connect to an AC outlet only.

Type	GA 1000	GA 1700
Nominal voltage:	220 - 240 V~ 50 Hz	220 - 240 W~ 50 Hz
Nominal power:	950 W	1650 W
Protection class:	I	I
Capacity/litres:	7	13

## Packing material

Do not simply throw the packing material away but recycle it. Deliver paper, cardboard and corrugated cardboard packing to collecting facilities. Also put plastic packing material and foils into the intended collecting basins.



In the examples for the plastic marking:  
PE stands for polyethylene, the code figure 02 for PE-HD, 04 for PE-LD, PP for polypropylene, PS for polystyrene.

## For your safety



**Warning: Read all safety advices and instructions. Non-observance of the safety advices and instructions may cause electric shock, fire and/or bad injuries.**



**Warning – hazard of injury and burns! During operation, there are hot surface which might still exist after switch-off. Please keep this in mind when touching the appliance!  
Mind that during preparation and when lifting the lid hot steam may escape!**

## **General safety advices**

- Keep children below 8 years away from the appliance and the power cord.
- Children from the age of 8 must be supervised when cleaning or maintaining the appliance.
- Children aged 8 years and over and persons, not having the knowledge or experience in operating the appliance or having handicaps of physical, sensorial or mental nature must not operate the appliance without supervision or instruction by a person, responsible for their safety. Never leave the appliance unattended during operation.
- Children should be supervised in order to ensure that they do not play with the appliance.
- Packing material like e. g. foil bags should be kept away from children.
- Do not at all operate this unit with an external timer or a separate telecontrol system.
- Prior to each use, check the appliance and the accessories for soundness, it must not be operated if it has been dropped or shows visible damage. In these cases, the power supply must be disconnected and the appliance has to be checked by a specialist.
- When laying the power cord, make sure that nobody can get entangled or stumble over it so that accidentally pulling the appliance down will be avoided.
- Keep the power cord away from hot surfaces, sharp edges and mechanical forces. Check the power cord regularly for damage and deteriorations. Damaged or entangled cords increase the risk of an electric shock.
- This electrical appliance complies with the relevant safety standards. In case of signs of damage to the appliance or the power cord, unplug the appliance immediately. Repairs may be effected by authorised specialist shops only. Improper repairs may result in considerable dangers for the user.
- Improper use and non-observance of the instruction manual will void warranty.

## **Safety advices for using the appliance**

- Do not operate the appliance in the vicinity of sources of heat (ovens, gas flames etc.) or in explosive environments where inflammable liquids or gases are located. Ensure unhindered air supply.
- Place the appliance on a heat-resistant, stable and even surface. Keep sufficient distance on all sides of the appliance in order to avoid damage through heat or steam and to grant an unobstructed work area.

- Place it beyond children’s reach.
- Ensure that the unit is assembled properly (especially level indicator and outlet tap), before filling the pot!
- Do not fill the pot over the “MAX” marking. Hot liquid may spurt out when overfilling!
- Never operate the appliance without liquid.
- In case your appliance happens to boil dry, there is an additional safety feature to prevent the appliance from overheating. In this case allow the appliance to cool well before filling it again with water; otherwise there is the risk of scalding by sudden development of steam.
- Do not use sharp or pointed objects for stirring.
- Before cleaning or transporting the appliances, it must be cooled down completely.



Always grab the appliance at the lateral handles. Never transport the unit by carrying it at the bow-type top handle.

- Do not store the appliance outside or in damp rooms.
- For disconnecting the appliance from the mains, only use the plug, never the cord!
- Never immerse the appliance, the power cord or the mains plug in water for cleaning.
- Pull the mains plug after each use for safe switch-off.

## Prior to initial use

Prior to first use, remove all packing materials and adhesive tapes; then clean the appliance and all accessory parts. For more information refer to the point “Cleaning and maintenance”.

**NOTE:** During the initial operation it is possible for smell to develop, which, however, will disappear after a short period of operation. For hygienic reasons we recommend to bring the appliance, half-filled with water, to a boil with temperature control at MAX position; afterwards clean the cooled pot inside.

## Operating the appliance

### Switching on

- Make sure the unit is assembled properly and the outlet tap is closed (tap-handle in upright position).
- Liquids must be filled in with caution; observe the “MAX” marking inside!
- Place the cover and lock it.
- Connect the plug to the mains.
- Switch the appliance on by setting the rocker switch to position “I”. The lower pilot lamp (yellow) glows.
- Select the desired temperature by turning the control knob.
  - The appliance starts heating, the lower pilot lamp (yellow) goes out and the upper pilot lamp (red) glows.
  - The heating-up time depends on the quantity and quality of the liquid to be heated. As

soon as the set temperature is reached, the upper pilot lamp (red) extinguishes and the lower pilot lamp (yellow) starts glowing.

- As soon as the appliance reheats, the lower lamp (yellow) goes out and the upper lamp (red) glows again.
- The alternating glowing of both pilot lamps indicates the operating mode of the unit.
- The temperature setting may be adjusted at any time during use.

**TIP:** The optimal temperature for mulled wine and punch is 65 – 70 °C.

**NOTE:** Determined by the construction of the appliance, a certain residual amount of liquid will remain inside the pot when emptied through the outlet tap. By cautiously inclining the pot to the front when draining, the residual liquid can be reduced. Mind to remove the drip tray before inclining the unit!

### Switching off

- After use switch the appliance off by setting the rocker switch to “o” and turning the control knob to “o” position.
- Pull the mains plug.
- After cooling you can pour out any residual liquids and clean the complete appliance.

## Outlet tap

The appliance features a robust outlet tap for pouring out liquids easily and in suitable portions. Depending on the position of the tap-handle, dispensing is done manually (in portions) or constantly.

### Dispensing liquids manually



Turn the tap-handle until its half-round underside faces to the front. To dispense liquid, tip the tap-handle to the front and keep it until the desired amount of liquid has been drawn off. To stop dispensing, just let the tap-handle go and it will return to its upright position and close the tap automatically.

### Dispensing liquids constantly



Turn the tap-handle until its square side faces to the front. For dispensing permanently, just fold the tap-handle to the front and let it engage. The tap will stay open until the tap-handle gets manually reset to its upright position for closing the tap.

### Disassembling the outlet tap

The outlet tap can be disassembled for cleaning.

**! ATTENTION:** Prior to disassembly make sure the unit has cooled down and got disconnected from the mains. Empty the pot completely before taking out the tap!



- Loosen the upper part of the tap by turning the metal ring anti-clockwise and remove it from the tap's base.
- Remove the seal collar.
- Clean all parts thoroughly. We recommend using a small bottle brush.
- For cleaning do not insert sharp or pointed objects into the assembled outlet tap.

### Assembling the outlet tap

- Before assembly let all parts dry.
- Slide the seal collar firmly on the upper part of the tap until it locks in place.
- Set the upper part of the tap on the tap's base and firmly screw together clockwise.
- Check for leak-tightness.

## Level indicator

The outboard level indicator allows for easily reading the fill quantity at any time. This indicator can be disassembled for easy cleaning.

### Disassembling the indicator

**! ATTENTION:** Prior to disassembly make sure the unit is completely empty, has cooled down and got disconnected from the mains.

- Loosen the closing cap by unscrewing it anti-clockwise then take it off. When doing so, secure the holder.
- Remove the riser pipe to the top.
- Loosen the riser pipe holder by turning it anti-clockwise and take it off. Mind to not crush or bend the holder.
- Remove the seal washer.
- Clean all parts thoroughly. We recommend using a small bottle brush.

### Assembling the indicator

- Insert the seal washer.
- Position the riser pipe holder and fix firmly by turning it clockwise.
- Insert the riser pipe (align scale to the front).
- Insert the closing cap by firmly screwing on clockwise.
- Check for leak-tightness

## Drip tray

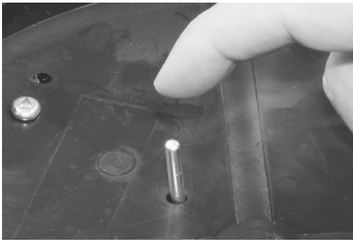
The unit features a detachable drip tray which is **not mounted** when delivered.

- To fix the drip tray, engage the snap arms into the intended gaps. Press down the tray to lock in place.
- During use, the drip tray should be emptied regularly to avoid overflow.
- The drip tray can be detached any time for cleaning or storage purpose. For detaching cautiously lift the tray until the snap-arms disengage, then take out to the front.

## Overheating/boil dry protection

The integrated overheating/boil dry protection will cut the power supply in case the appliance gets overheated. Both pilot lamps extinguish. After this cut-off a reset of the fuse is necessary.

**NOTE:** The appliance can only be restarted after it has cooled down and a reset of the overheating protection had been done.



- Switch the appliance off by setting the rocker switch to „o“-position and pulling the mains plug.
- Let the appliance cool down for a short while and empty the pot.
- To make a reset of the overheating protection, press the **pivot at the underside of the appliance**. You have successfully reset the fuse when you heard a clear “click”.
- Now the appliance can be restarted.

## Cleaning and maintenance



**Hazard of injuries or burns! Always disconnect the mains plug prior to cleaning.**

**Never immerse appliance, mains plug and power cord in water!  
Let all parts cool down before cleaning!**

Clean the appliance after each use and after prolonged storage.

- Clean the pot outside and inside with a damp cloth.
- Disassemble and clean outlet tap and level indicator. To do so, use a small bottle brush, for example. (See also under “Outlet tap” and “Level indicator”).
- Detach and clean the drip tray.
- Wipe thoroughly dry all parts after cleaning.
- Also make sure that no water or steam may infiltrate the underside of the appliance.
- **Do not use abrasives or solvents!**
- **Do not use steel wool or sharp, scratchy objects for cleaning!**
- **Do not use a steam-jet appliance!**
- **Make sure the appliance was cleaned completely before storing it in a dry place.**

### Descaling the appliance

Depending on the water hardness, a descaling of the appliance is necessary from time to time as a calcareous layer may influence the heating performance and the temperature control.

- Calcareous residues can be removed with some vinegar in water or with a standard descaling agent.
- Afterwards boil the appliance with clear water and rinse thoroughly.
- When using descaling agents, observe the producer’s instructions.

## Troubleshooting

Trouble	Source & remedy
<i>Appliance does not heat</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check whether ON/OFF switch is in correct position.</li><li>• Check whether the power plug is connected properly to the mains.</li><li>• Check the power socket by connecting another appliance for testing.</li><li>• Check if power cord and/or plug are damaged. If damaged, do not use the appliance!</li><li>• Check if the overheating/boil dry protection has cut the power supply. If so, make a reset of the fuse.</li></ul>
<i>Temperature not enough</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check if the temperature control knob is set to the desired temperature.</li><li>• Check whether the appliance is scaled. Decalcify the pot if necessary.</li></ul>
<i>Reset of the overheating protection not possible</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Appliance is still too hot. Wait until the appliance has cooled. Then try again to do the reset.</li></ul>



## Service und Garantie (gültig nur innerhalb Deutschlands)

Sehr geehrter Kunde,

ca. 95 % aller Reklamationen sind leider auf Bedienungsfehler zurück zu führen und könnten ohne Probleme behoben werden, wenn Sie sich telefonisch mit unserer für Sie eingerichteten Service-Telefonnummer in Verbindung setzen. Wir bitten Sie daher, bevor Sie Ihr Gerät an Ihren Händler zurückgeben, diese Telefonnummer anzuhängen. Hier wird Ihnen, ohne dass Sie Wege auf sich nehmen müssen, schnell geholfen.

Die Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH gewährt Ihnen, dem **privaten Endverbraucher**, auf die Dauer von zwei Jahren ab Kaufdatum eine Qualitätsgarantie für die in Deutschland gekauften Produkte. Die Garantiefrist wird durch spätere Weiterveräußerung, durch Reparaturmaßnahmen oder durch Austausch des Produktes weder verlängert, noch beginnt sie von neuem.

Unsere Produkte werden mit größtmöglicher Sorgfalt hergestellt. Beachten Sie bitte folgende Vorgehensweise, wenn Sie trotzdem einen Mangel feststellen:

1. **Rufen Sie bitte zuerst den Rommelsbacher Kundenservice unter Telefon 09851/ 57 58 32 an und beschreiben Sie den festgestellten Mangel. Wir sagen Ihnen dann, wie Sie weiter mit Ihrem Gerät verfahren sollen.**

2. Sollte kein Bedienungsfehler oder ähnliches vorliegen, schicken Sie das Gerät bitte zusammen mit dem **original Kaufbeleg** (keine Kopie) und einer schriftlichen **Fehlerbeschreibung** an unsere nachstehende Adresse.

Ohne original Kaufbeleg wird die Reparatur ohne Rückfrage kostenpflichtig erfolgen. Ohne schriftliche Fehlerbeschreibung müssen wir den zusätzlichen Aufwand an Sie in Rechnung stellen. Bei Einsendung des Gerätes sorgen Sie bitte für eine **transportsichere Verpackung** und eine **ausreichende Frankierung**. Für unversicherte oder transportgeschädigte Geräte übernehmen wir keine Verantwortung.

**ACHTUNG: Wir nehmen grundsätzlich keine unfreien Sendungen an. Diese werden nicht zugestellt und gehen kostenpflichtig an Sie zurück. Bei berechtigten Garantiefällen übernehmen wir die Portokosten und senden Ihnen nach Absprache einen Paketaufkleber für die kostenlose Rücksendung zu.**

Die Gewährleistung ist nach Wahl von Rommelsbacher auf eine Mängelbeseitigung oder eine Ersatzlieferung eines mängelfreien Produktes beschränkt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

3. Die Gewährleistung erlischt bei gewerblicher Nutzung, wenn der Mangel auf unsachgemäßer oder missbräuchlicher Behandlung, Gewaltanwendung, nicht autorisierten Reparaturversuchen und/oder sonstigen Beschädigungen nach dem Kauf bzw. auf Schäden normaler Abnutzung beruht.

Rommelsbacher ElektroHausgeräte GmbH  
Rudolf-Schmidt-Straße 18  
91550 Dinkelsbühl  
Tel. 09851/57 58 0  
Fax 09851/57 58 59  
E-mail: [service@rommelsbacher.de](mailto:service@rommelsbacher.de)  
Internet: [www.rommelsbacher.de](http://www.rommelsbacher.de)



Dieses Produkt darf lt. Elektro- und Elektronikgerätegesetz am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie es daher kostenfrei an einer kommunalen Sammelstelle (z. B. Wertstoffhof) für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab. Über die Entsorgungsmöglichkeiten informiert Sie Ihre Gemeinde- oder Stadtverwaltung.