

# Bedienungsanleitung

Heißgetränkeautomat  
Modell: HG 11143



## 2. Inhaltsverzeichnis

Abschnitt		Seite
1.	Produktfoto	1
2.	Inhaltsverzeichnis	2
3.	<b>Vorgesehener Anwendungsbereich</b>	2
4.	<b>Sicherheitshinweise</b>	3
4.1	Allgemeine Sicherheitsanweisungen	3
4.2	Gerätespezifische Sicherheitsanweisungen und Informationen	4
5.	<b>Betrieb des Gerätes</b>	4
6.	<b>Reinigung, Wartung, Lagerung und Entsorgung</b>	6
7.	<b>Technische Daten</b>	8
8.	<b>Konformitätserklärung</b>	8



**Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie dieses Dokument gut auf. Zudem ist es ratsam den Kassenbon, sowie die Verpackungen des Gerätes ebenfalls aufzubewahren. Bei Weitergabe des Gerätes ist diese Bedienungsanleitung ebenfalls weiterzuleiten. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung übernimmt der Verkäufer keine Haftung**

### **3. Vorgesehener Anwendungsbereich:**

Dieser Heißgetränkeautomat ist für den privaten Einsatzbereich vorgesehen und nicht für klinische oder kommerzielle Zwecke konzipiert. Eine Nutzung ist nur für den Innenbereich vorgesehen.

Für alle anderen nicht vorhergesehenen Anwendungen übernimmt der Verkäufer keine Haftung.

Das Gerät ist nicht zur Erhitzung von leicht brennbaren Flüssigkeiten geeignet.

## 4. Sicherheitshinweise

### 4.1 Allgemeine Sicherheitsanweisungen:

a) Schutz gegen Feuchtigkeit

- Tauchen Sie den Heißgetränkeautomat niemals in Flüssigkeiten ein
- Achten Sie darauf, dass Netzanschlussleitung und Netzstecker niemals mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.

b) Schutz gegenüber Dritten

- Betreiben Sie den Heißgetränkeautomat niemals unbeaufsichtigt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen von Kindern ab 8 Jahren nicht ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger 8 Jahre fernzuhalten
- Lassen Sie keine Verpackungsteile, wie z.B. Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc. erreichbar liegen, um ein Verschlucken und eine Gefährdung von Kindern auszuschließen.

c) Schutz gegen mechanische Schäden

- Achten Sie bei der Einlagerung darauf, dass keine Beschädigung durch andere Gegenstände erfolgen kann.
- Bei Netztrennung ziehen Sie niemals am Kabel, sondern immer nur am Stecker

d) Störungen und Beschädigungen

- Lassen Sie Störungen am Gerät durch den Kundendienst oder qualifiziertes Fachpersonal durchführen.
- Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung, der Isolierungen und sonstigen Schäden ist das Gerät unverzüglich vom Netz zu trennen.

Reparaturen **dürfen nur** durch den autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme immer auf Beschädigungen.

## 4.2 Gerätespezifische Sicherheitsanweisungen und Informationen

### Beachten Sie auch weitere Sicherheitshinweise unter Pkt.5 „Betrieb des Gerätes“

- Decken Sie das Gerät während des Betriebes und in der Abkühlphase niemals ab.
- Achten Sie darauf, dass das Netzanschlusskabel bei Benutzung nicht unter dem Gerät liegt
- Halten Sie Kinder vom Gerät fern.
- Achten Sie darauf, dass sich in der Nähe des Gerätes keine entzündlichen Gegenstände oder Stoffe befinden.
- Tragen Sie den Heißgetränkeautomat nicht am Netzkabel
- Halten Sie das Gerät fern von anderen Hitzequellen
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien geeignet.
- Schalten Sie das Gerät ab, bevor Sie den Netzstecker ziehen
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie Wasser ein- oder umfüllen
- Betreiben Sie das Gerät niemals im leeren Zustand
- Befüllen Sie das Gerät vor dem Einschalten
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über eine Tischkante hängt
- Fassen Sie das Gerät im Betrieb nie mit feuchten Händen an.
- Heizen Sie niemals andere Flüssigkeiten als Wasser auf.
- Erhitzen Sie niemals entzündliche Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Außenbereich
- Transportieren Sie das Gerät nicht im aufgeheizten Zustand, mit oder ohne Flüssigkeit.

## 5. Betrieb des Gerätes

- Vergewissern Sie sich, ob die Netzspannung, Ihrer Steckdose, mit der des Gerätes übereinstimmt. Diese Angaben finden Sie unter Abschnitt 7. (Technische Daten) und auf dem Typenschild des Gerätes.
- Für einen sicheren und fehlerfreien Betrieb muss das Gerät auf einer flachen, festen, waagerechten und stabilen Unterlage verwendet werden.
- Betreiben Sie das Gerät niemals an einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirsystem, da sonst Brandgefahr besteht.
- Prüfen Sie das Gerät und das vorhandene Kabel vor Inbetriebnahme immer auf Beschädigungen, ebenso wie evtl. mitgeliefertes Zubehör. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Betreiben Sie das Gerät niemals in explosiver Atmosphäre und in der Nähe von leicht brennbaren Materialien
- Betreiben Sie den Heißgetränkeautomat nur beaufsichtigt.
- Trennen Sie das Gerät bei Abwesenheit vom Netz.
- Bei Verwendung von Mehrfachsteckdosen vergewissern Sie sich, ob die Gesamtbelastung der Mehrfachsteckdose, den max. angegebenen Gesamtstrom aller angeschlossenen Geräte nicht überschreitet, da sonst Brandgefahr besteht!
- Kochen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme mit heißem Wasser aus.

- Heizen Sie die eingefüllte Flüssigkeit erst nach dem Ausspülen auf.
- Spülen Sie das Gerät vor jeder Benutzung aus.

### Inbetriebnahme

1. Stellen Sie das Gerät auf eine flache, geeignete Oberfläche.
2. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht aufgerollt ist und verbinden Sie den Netzanschlusstecker mit einer Schutzkontaktsteckdose
3. Öffnen Sie den Deckel des Gerätes durch Drehung und füllen Sie den Behälter bis max. zur „Full/Max“-Kennzeichnung ein.
4. Verbinden Sie das Netzanschlusskabel mit der Steckdose
5. Stellen Sie das Regelthermostat auf die gewünschte Temperatur ein. Betätigen Sie den Einschalter. Die rote Kontrollleuchte schaltet ein und das Wasser beginnt, sich zu erhitzen. Die Dauer bis zum Kochen der Flüssigkeit ist abhängig von der Füllmenge und der Temperatur des Mediums beim Einschalten des Gerätes.
6. Überprüfen Sie den Flüssigkeitsstand beim Aufheizen regelmässig, um einen Trockenlauf zu verhindern.
7. Es wird empfohlen, den Heißgetränkeautomat auszuschalten, wenn der Inhalt weniger als ca. 3 Tassen Füllmenge beträgt

### WICHTIG! Sicherheitsabschaltung:

**Das Gerät ist mit einem internen Übertemperaturschutz ausgestattet. Dieser schaltet bei einer Überhitzung des Gerätes (z.B. bei Trockenlauf) automatisch ab. Trennen Sie das Gerät in diesem Fall von der Stromversorgung und betätigen Sie den Resetknopf an der Unterseite des Gerätes.**



- 1 Deckel
- 2 Wasserstandsanzeige
- 3 Wasserauslauf
- 4 Thermostat (30-110°C)
- 5 Kontrollleuchten rot / gelb
- 6 Ein/AUS -Schalter

## 6. Reinigung, Wartung, Lagerung und Entsorgung

### Reinigung

- Entfernen Sie den Deckel vor der Reinigung.
- Achten Sie bei der Reinigung immer darauf, dass Sie den Netzstecker von der Spannungsversorgung getrennt haben.
- Tauchen Sie bei der Reinigung das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Benutzen Sie niemals scheuernde oder scharfe Reinigungsmittel oder Reinigungsgeräte.
- Vergewissern Sie sich beim Anfassen, dass das Gerät abgekühlt ist
- Nicht unter laufendem Wasser reinigen, nicht abspülen und abspritzen.
- Das Gerät darf nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden
- Entfernen Sie möglich Kalkansammlungen im Behälter mit handelsüblichem und geeignetem Entkalker. Lassen Sie sich beraten.
- Nach der Entkalkung heizen Sie das Gerät einmal mit Wasser auf und wischen Sie es mit einem trockenen Lappen aus.

### Mögliche Verfärbungen des Wassertanks:

Eisenoxid als Inhaltsstoff des Wassers kann den Behälter verfärben.

8. Schneiden Sie eine Zitrone in 4 Teile.
9. Wickel Sie diese in ein Tuch und legen Sie das Tuch in den Behälter
10. Füllen Sie den Behälter bis zur Full / Max- Markierung auf
11. Bringen Sie das Wasser zum Kochen. Nach dem Ende des Kochvorganges lassen Sie die Zitronen noch 1 h im Wasser.
12. Schütten Sie das Wasser aus und reinigen Sie den Innenbehälter mit einer Nylonbürste.
13. Um den Zitronengeruch zu entfernen kochen Sie das Gerät noch einmal mit sauberem Wasser aus.

## Wartung

Es sind keine besonderen Wartungsarbeiten erforderlich, halten Sie den Heißgetränkeautomat sauber!

## Lagerung

Lassen Sie das Gerät vor einer Einlagerung abkühlen

Lagern Sie das Gerät nur an einem trockenen Platz und achten Sie darauf, dass es nicht durch andere Gegenstände beschädigt werden kann.

## Entsorgung

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer **nicht** im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

## 7. Technische Daten

Spannungsversorgung	220-240 V~ 50 Hz
Leistungsaufnahme	2000 W
Schutzklasse	I
Schutzart	IPX0
zul. Umgebungstemperatur	10 - 38°C
max. Luftfeuchtigkeit	90%
Füllmenge	Brutto 8,0 l
Einstellbereich Temperaturregler	30-110°C

## 8. Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlichen Vorgaben wird gewährleistet.

Hergestellt für:  
Sarcona AG  
Vahrenwalder Straße 269a  
30179 Hannover

Kontaktieren Sie uns:  
E-Mail: [info@sarcona.de](mailto:info@sarcona.de)  
Tel: 0049-511-5367713-0