



Sicherheitshinweise für:

**BHG 403
BHG 405
BHG 410
BHG 411
BHG 412
BHG 415
BHG 420**

**BHG 430
BHG 445
BHG 480
BHG 485
BHG 490
BHG 495
BHG 650**

**BHG 655
BHG 680
BHG 685
BHG 690
BHG 695
BHG 980
BHG 990**



stiftung
elektro-altgeräte register® **ear**



DE31304327

Einleitung/Sicherheit

Vor dem Gebrauch

Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf. Geben Sie sie ggf. an Dritte oder etwaige Nachnutzer weiter. Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.

Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist geeignet zum:

- Einkochen
- Erwärmen von Würstchen o. Ä.
- Zubereiten von Getränken
- Kochen von Speisen (rühren Sie dickflüssige Speisen wie z.B. Suppen ständig um, damit sie am Boden nicht anbrennen)
- Entsaften (Entsafteraufsatz gehört nicht zum Lieferumfang)
- Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Technische Daten

Nennspannung: 220-230 V - 50 Hz

Nennleistung: 1800 Watt

Schutzklasse: I

Befüllung: bis 4 cm unterhalb des Geräterandes



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 Ausschal-

ten zunächst noch vorhanden sind. Beachten Sie dies beim Berühren des Gerätes! Achten Sie während der Zubereitung und beim Anheben des Deckels auf austretenden heißen Dampf.

- Verpackungsmaterialien wie z. B. Folienbeutel gehören nicht in Kinderhände.
- Halten Sie Kinder unter 8 Jahren stets von Geräten und Netzkabel fern.
- 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.
- Dieses Gerät keinesfalls über eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwerkssystem 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.
- 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.
- Der Flüssigkeitsstand darf bis maximal 4 cm unter den oberen Rand reichen. Bei Überfüllung kann heiße Flüssigkeit herausspritzen.
- Das Gerät niemals ohne Flüssigkeit betreiben.

- Sollte Ihr Gerät einmal leerkochen, verhindert ein zusätzlicher Trockengehschutz eine Überhitzung. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall gut abkühlen, bevor wieder Wasser nachgefüllt wird, sonst besteht Verbrühungsgefahr durch Dampfbildung, außerdem kann bei den emaillierten Geräten die Oberfläche beschädigt werden.
- Keine scharfen bzw. spitzen Gegenstände zum Umrühren verwenden, diese könnten die Emaillierung (je nach Gerätetyp) beschädigen.
- Das Gerät muss erst vollständig abgekühlt sein, um es zu reinigen bzw. zu transportieren.
- Zum Transport das Gerät immer an den seitlichen Griffen fassen.
- Für eine sichere Ausschaltung ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, ziehen Sie nur am Stecker, niemals am Kabel!
- Lagern Sie das Gerät nicht im Freien oder in feuchten Räumen.
- Tauchen Sie Gerät, Netzkabel und Netzstecker zum Reinigen nie in Wasser.
- 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 Netzteil 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.

Gerät in Betrieb nehmen

Vor der ersten Inbetriebnahme

- Reinigen Sie vor der ersten Inbetriebnahme Gerät und Deckel gründlich
- Füllen Sie ca. 5 Liter Wasser in den Einkoch-Automat und kochen Sie ihn aus.

Hinweis: Bei der ersten Inbetriebnahme des neuen Gerätes kann es zu einer geringen Geruchsentwicklung kommen. Dies ist technisch bedingt und kein Grund zur Beunruhigung.

Hinweise zum Betrieb:

- Wickeln Sie die Netzaufwicklung immer vollständig ab.
- Stellen Sie sicher, dass die Netzleitung während des Betriebs nicht mit dem heißen Gerät in Berührung kommt.



Achtung! Füllen Sie Flüssigkeit höchstens bis 4 cm unterhalb des Geräterandes ein und schließen Sie den Deckel. Ansonsten besteht Verbrühungsgefahr im Kochbetrieb.

- Schließen Sie das Gerät erst nach dem Befüllen an eine Schutzkontaktsteckdose an.
- Schalten Sie das Gerät nicht ohne Wasser ein, da sonst die Emaillierung und der beschichtete Auflagerost beschädigt werden können. Sollte dies trotz aller Vorsicht doch passieren, muss mit dem Einfüllen von Wasser gewartet werden, bis das Gerät abgekühlt ist, ansonsten könnte die plötzliche Dampfbildung zu Verbrühungen führen.
- Lassen Sie bei Entnahme des Deckels das Kondenswasser in das Gerät ablaufen. Vermeiden Sie den Transport des vollen Gerätes. Es ist in diesem Zustand sehr schwer – Verletzungsgefahr. Entleeren Sie das Gerät vor dem Transport bzw. schöpfen Sie die Flüssigkeit ab.
- Ziehen Sie nach dem Gebrauch immer den Netzstecker und lassen das Gerät abkühlen.
- Verwenden Sie nach Gebrauch die Netzaufwicklung und das Steckerdepot an der Geräteunterseite.