

GASTROBACK®

Bedienungsanleitung **DESIGN COFFEE *ELECTRONIC***



Art.-Nr. 42700 Design Coffee *electronic*

Bedienungsanleitung vor Gebrauch unbedingt lesen!
Modell- und Zubehöränderungen vorbehalten!
Nur für den Hausgebrauch!



Lesen Sie bitte alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und beachten Sie bitte alle Warnhinweise, die in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.

Inhaltsverzeichnis

Ihre neue Kaffeemaschine kennenlernen	3
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr	7
Technische Daten	7
Bedienung	7
Vor der ersten Verwendung	7
Kaffee zubereiten	8
Frische-Anzeige und automatische Abschaltung	11
Die Tropfstopp-Funktion	11
Die Temperatur der Wärmplatte absenken	11
Die 24h Einschalt-Timer-Funktion	12
Die Uhr einstellen	12
Die Startzeit einstellen	12
Die Einschalt-Timer-Funktion starten	13
Nützliche Tipps	14
Pflege und Reinigung	14
Den Filtereinsatz reinigen	15
Die Kaffeemaschine reinigen	15
Die Kaffeemaschine entkalken	16
Aufbewahrung	16
Entsorgungshinweise	17
Information und Service	17
Gewährleistung/Garantie	17
Störungen beseitigen	18

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Design Coffee electronic von Gastroback. Nur wenige Handgriffe sind nötig, um mit der Design Coffee electronic einen vorzüglichen Kaffee zu bereiten. Mit Hilfe der Einschalt-Timer-Funktion erwartet das Gerät Sie bereits, zum Beispiel zur Mittagspause, mit frisch aufgebrühtem Kaffee.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie können am schnellsten alle Merkmale Ihrer neuen Design Coffee *electronic* nutzen, wenn Sie sich vor Inbetriebnahme über alle Funktionen informieren!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Design Coffee *electronic*.

Ihre Gastroback GmbH

IHRE NEUE KAFFEEMASCHINE KENNENLERNEN



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie bitte vor dem Gebrauch des Gerätes alle Hinweise und Anleitungen, die mit dem Gerät geliefert werden, sorgfältig und vollständig durch und bewahren Sie die Anleitungen gut auf. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich in der darin angegebenen Weise zu dem beschriebenen Zweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch). Ein bestimmungswidriger Gebrauch und besonders Missbrauch können zu Sachschäden sowie zu schweren Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung, Feuer und hohe Temperaturen führen. **Führen Sie ausschließlich diejenigen Arbeiten mit dem Gerät durch, die in diesen Anleitungen beschrieben werden.**

Reparaturen und technische Wartung am Gerät dürfen nur von dafür autorisierten Fachwerkstätten durchgeführt werden. Wenden Sie sich gegebenenfalls bitte an Ihren Händler. Fragen zum Gerät beantwortet: Gastroback GmbH, Gewerbestraße 20, D-21279 Hollenstedt, Telefon: (04165) 22250

- Nur für den Betrieb in Innenräumen und nur für die Verwendung im Haushalt. Verwenden und lagern Sie das Gerät an einem sauberen, frostfreien Ort, an dem es vor Feuchtigkeit, Nässe und übermäßiger Belastung geschützt ist. **Nicht im Freien verwenden oder lagern.** Das Gerät ist nicht für die Verwendung in fahrenden Fahrzeugen oder auf Booten geeignet. Bewahren Sie das Gerät und alle Bauteile stets an einem für kleine Kinder unzugänglichen Ort auf.

- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Wassertank, Glaskanne und Filtereinsatz dürfen keine Risse oder Sprünge haben, das Netzkabel darf nicht gebrochen, rissig oder angeschmolzen sein und die Anschlussstifte des Netzsteckers müssen glatt, sauber und ohne Verfärbungen sein. **Niemals** das Gerät verwenden, wenn das Gerät oder Teile davon übermäßigen Belastungen ausgesetzt waren (Beispiel: Sturz, Schlag, Überhitzung oder Undichtigkeit) oder nicht mehr erwartungsgemäß arbeiten oder beschädigt oder undicht sind. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn während des sachgemäßen Betriebs Wasser unter dem Gerät herausläuft. Ziehen Sie dann sofort den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät in einer Fachwerkstatt überprüfen.

- Verwenden Sie nur Bauteile und Zubehör (Beispiel: Glaskanne und Filtereinsatz) oder Verbrauchsmaterialien (Filtertüten) für das Gerät, die vom Hersteller für diesen Zweck vorgesehen und empfohlen sind. Beschädigte oder ungeeignete Bauteile können während des Betriebs brechen, sich verformen, das Gerät beschädigen und/oder zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen. **Besonders die Verwendung ungeeigneter Filtertüten oder anderer Gefäße als der mitgelieferten Glaskanne können zur Gefährdung durch heißes Wasser, Dampf, Elektrizität und Feuer führen.**

- Fassen Sie das Gerät immer auf beiden Seiten unten am Gerätesockel, wenn Sie das Gerät bewegen wollen. **Niemals** das Gerät am Wassertank oder dem Gehäuseteil für den Filtereinsatz festhalten, um Beschädigungen zu vermeiden.

- Stellen Sie das Gerät auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen und ausreichend stabilen sowie wärme- und feuchtigkeitsbeständigen Arbeitsfläche auf. **Niemals das Gerät auf geneigte Flächen stellen.** Verwenden Sie das Gerät **nicht** in feuchten oder nassen Bereichen. Halten Sie das Gerät und die Arbeitsfläche stets sauber und trocken und wischen Sie übergelaufene Flüssigkeit sofort ab. **Niemals** das Gerät an die Kante der Arbeitsfläche oder auf nasse oder geneigte Unterlagen stellen, von denen es herunterfallen könnte.

- **Niemals** das Gerät oder Teile des Geräts in die Nähe von starken Wärmequellen und heißen Oberflächen (Beispiel: Heizung, Ofen, Grill) stellen. Achten Sie darauf, dass

sich während des Betriebs keine wertvollen oder feuchtigkeit- oder hitzeempfindlichen Gegenstände in der Nähe des Geräts befinden, um Schäden durch heißen Dampf und Wasser zu vermeiden. Das Gerät muss an der Vorderseite frei zugänglich bleiben. An den anderen Seiten müssen mindestens 20 cm Platz frei bleiben. Niemals das Gerät in der Nähe von hitze- und feuchtigkeitsempfindlichen Gegenständen oder unter Schränken und Regalen oder Hängelampen betreiben, um Schäden durch Dampf, Kondensation oder Feuer zu vermeiden.

- Lassen Sie besonders kleine Kinder **niemals** unbeaufsichtigt, wenn das Gerät oder Geräteteile für sie zugänglich sind. **Lassen Sie kleine Kinder niemals mit dem Gerät, den Bauteilen oder der Verpackung spielen.** Kinder und gebrechliche Personen müssen Sie bei der Handhabung von Elektrogeräten stets besonders beaufsichtigen. Bewahren Sie das Gerät stets an einem Ort auf, an dem es für kleine Kinder unzugänglich ist.

- **Niemals** Tücher, Servietten oder andere Fremdkörper unter oder auf das Gerät oder auf die Wärmplatte oder in den Wasserbehälter oder Filtereinsatz legen, um eine Überhitzung und eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und elektrischen Schlag zu vermeiden. Legen Sie niemals harte, scharfkantige oder schwere Gegenstände auf das Gerät oder seine Bauteile.

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist, bevor Sie das Gerät einschalten oder die Einschalt-Timer-Funktion (Taster AUTO ON) aktivieren. Sehr heißes Wasser und Dampf kommen aus den Öffnungen auf der Innenseite des Gerätedeckels. **Warten Sie immer zuerst, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen.**

- Füllen Sie zum Betrieb immer nur kaltes, sauberes Trinkwasser in den Wassertank. Verwenden Sie zum Entkalken nur Essigwasser (siehe: „Die Kaffeemaschine entkalken“). Niemals andere Flüssigkeiten in den Wassertank füllen. **Niemals den Wassertank über die Maximummarke 12 auffüllen!** Füllen Sie das Wasser langsam ein und achten Sie darauf, dass das Wasser dabei nicht über das Gerät läuft. Wischen Sie übriggebliebenes Wasser sofort ab. **Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben!** Verwenden Sie ausschließlich für das Gerät empfohlene Filtertüten.

- **Sollte Flüssigkeit in das Gehäuse des Geräts gelaufen sein oder während des Brühvorgangs Flüssigkeit unter dem Gerät heraus laufen, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON/OFF-Taste) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen und leeren Sie den Wassertank vollständig aus. Lassen Sie das Gerät dann in einer Fachwerkstatt überprüfen.** Allerdings kann bei geöffnetem Gerätedeckel Kondenswasser heruntertropfen und an der Geräterückseite herunterlaufen. Wischen Sie das Kondenswasser in diesem Fall sofort ab.

- Schalten Sie das Gerät immer zuerst AUS (ON/OFF-Taste), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät abkühlen, wenn Sie das Gerät längere Zeit (einige Tage) nicht verwenden wollen, bewegen oder reinigen wollen.

- **Niemals das Gerät, die Zubehöre oder die Bauteile des Geräts in der Spülmaschine reinigen!**

- **Niemals** das Gerät oder die Bauteile mit Scheuermitteln, harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) scharfen Putzmitteln, harten, scharfkantigen Gegenständen oder ätzenden Chemikalien (Desinfektionsmittel, Entkalker) reinigen. Das gilt auch für die Glaskanne des

Geräts, da das Glas durch Kratzer leichter brechen kann. **Niemals** das Gerät oder das Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. **Niemals** Wasser über oder in das Gehäuse oder das Netzkabel oder auf die Wärmplatte des Geräts gießen. Wenn Wasser über oder unter das Gerät gelaufen ist, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON/OFF-Taste), ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und trocknen Sie das Gerät und die Arbeitsfläche sorgfältig ab. Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Gewalt an, um die Bauteile nicht zu beschädigen. Versuchen Sie **niemals**, die Innenseite des Wassertanks mit Tüchern, Bürsten oder ähnlichem zu reinigen.

- Die Glaskanne des Geräts kann bei unsachgemäßer Behandlung brechen oder platzen. Behandeln Sie die Glaskanne daher stets mit besonderer Vorsicht, um Verletzungen und Schäden durch heißes Wasser und/oder Glasscherben zu vermeiden.

- **Niemals** die Glaskanne für andere Kaffeemaschinen verwenden, oder auf oder in einen Küchenherd oder in einen Mikrowellenofen stellen. Niemals mit harten Gegenständen (Beispiel: Löffel, Kochgeschirr) in der Glaskanne rühren.

- **Niemals** die Glaskanne verwenden, wenn das Glas oder der Griff Sprünge oder Risse hat oder sich der Griff gelockert hat. Niemals den Inhalt der Glaskanne trinken, wenn das Glas beschädigt ist (Splitter, Sprünge, angeschlagene Kanten). Niemals direkt aus der Glaskanne trinken. Prüfen Sie vor dem Trinken den Inhalt der Glaskanne auf Splitter.

- **Niemals** Eiswürfel in die Glaskanne geben oder die Glaskanne in den Kühlschrank stellen. Niemals die heiße Kanne auf kalte oder nasse Oberflächen stellen, da das Glas sonst platzen könnte. Fassen Sie die Glaskanne zur Verwendung immer nur am Handgriff an. Damit das Netzkabel nicht so leicht hängen bleiben oder sich verfangen kann, wird das Gerät mit einem kurzen Netzkabel geliefert.

- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer passenden Wandsteckdose auf und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Das Gerät darf nur an die ordnungsgemäß, abgesicherte Schukosteckdose einer geeigneten Stromversorgung (Wechselstrom; 220/230 V, 50 Hz) mit Schutzleiter angeschlossen werden. Die Steckdose muss für 16 A einzeln abgesichert sein. Besondere Vorsicht ist bei der Verwendung eines Verlängerungskabels notwendig. Das Verlängerungskabel muss geerdet und für eine Strombelastung von 16 A geeignet sein.

Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdosen. Außerdem sollte die Steckdose über einen Fehlerstromschutzschalter abgesichert sein, dessen Auslösestrom nicht über 30 mA liegen sollte. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Elektriker.

- **Niemals** am Kabel ziehen oder reißen oder das Kabel knicken, einklemmen, quetschen oder verknoten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht über die Tischkante herunterhängt. Achten Sie darauf, dass niemand in Kabelschlaufen hängen bleiben oder darüber stolpern kann oder am Kabel ziehen kann. Dies gilt besonders in der Nähe von kleinen Kindern. Fassen Sie immer am Gehäuse des Steckers an, wenn Sie den Stecker ziehen. Niemals den Netzstecker mit nassen Händen anfassen, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist.

- Ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn das Gerät oder Bauteile des Geräts nass oder undicht sind und/oder während des Betriebs Wasser unter dem Gerät hervor läuft.

- Dieses Gerät ist nur zur Verwendung im Haushalt und ähnlichen Orten gedacht, wie:
 - Küchenzeilen für Angestellte in Läden, Büros und anderen Arbeitsumgebungen
 - Bauernhäusern
 - durch Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohnbezirk ähnlichen Umgebungen
 - Pensionen

Hohe Temperaturen – Verbrennungsgefahr

- Einige Bauteile des Geräts werden beim Betrieb sehr heiß und heißes Wasser oder Dampf treten aus (Gerätedeckel, Glaskanne). Die Wärmplatte wird elektrisch beheizt, solange das Gerät eingeschaltet ist. Auch nach dem Ausschalten sind das Gerät und die entsprechenden Bauteile noch einige Zeit heiß. Fassen Sie das Gerät während des Betriebs und kurz danach nur an den Bedienelementen und Handgriffen an.
- Auch bei geschlossenem Gerätedeckel kann heißer Dampf am Gerätedeckel austreten. Halten Sie niemals Ihre Hände andere Körperteile oder feuchtigkeit- und/oder hitzeempfindliche Gegenstände über das Gerät. Die Wärmplatte dient ausschließlich zum Warmhalten des aufgebrihten Kaffees in der mitgelieferten Glaskanne. **Niemals** andere Gegenstände auf die Wärmplatte stellen oder legen.
- Warten Sie immer, bis das ganze Gerät auf Raumtemperatur abgekühlt ist, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen und leeren Sie auch den Wassertank vollständig aus, bevor Sie das Gerät transportieren, reinigen oder zur Aufbewahrung wegstellen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	Art.-Nr.: 42700 Design Coffee <i>electronic</i>
Stromversorgung:	220/230, V Wechselstrom, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	950 Watt
Kabellänge:	ca. 110 cm
Gewicht:	ca. 2,7 kg
Abmessungen: (Breite x Tiefe x Höhe)	ca. 230 mm x 225 mm x 355 mm
Fassungsvermögen des Wassertanks:	1,7 Liter (ca. 12 Tassen)
Filtertüten:	Kaffeefilter, Größe 1 x 4
Prüfzeichen:	

BEDIENUNG

Vor der ersten Verwendung

WARNUNG: Niemals kleine Kinder mit dem Gerät, den Bauteilen des Geräts oder der Verpackung spielen lassen!

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Aufkleber vom Gerät. Vergewissern Sie sich, dass keine Fremdkörper im Wassertank oder Filtereinsatz stecken, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Stellen Sie das Gerät nur auf einer geeigneten Arbeitsfläche auf. Die Unterlage muss hitze- und feuchtigkeitsbeständig, fest und ausreichend groß sein. **Niemals das Gerät auf eine geneigte Unterlage stellen.**

1.Entfernen Sie alle Verpackungs- und Werbematerialien. Entfernen Sie aber **NICHT das Typenschild.** Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile und Zubehöre vollständig und unbeschädigt sind.

2. Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen, festen und ebenen (nicht geneigten!) Arbeitsfläche in der Nähe einer geeigneten Wandsteckdose auf (siehe: „Wichtige Sicherheitshinweise“) und schließen Sie das Gerät dort direkt an. Die Zeitanzeige in der Mitte der Frontplatte leuchtet auf.

3. Vor der ersten Verwendung und nach längerer Lagerung sollten Sie zwei Wassertankfüllungen mit leerem Filtereinsatz (ohne Filtertüte und ohne Kaffeepulver) durchlaufen lassen, um das Gerät zu reinigen. Arbeiten Sie dazu nach der Anleitung im folgenden Abschnitt (Kaffee zubereiten).

Kaffee zubereiten

WARNUNG: Bei der Verwendung von Elektrogeräten zum Erhitzen von Wasser, ist stets besondere Vorsicht geboten, um eine Gefährdung durch Überhitzung, Feuer und Elektrizität zu vermeiden.

Niemals kleine Kinder mit dem Gerät oder den Bauteilen des Geräts unbeaufsichtigt lassen! Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät richtig und vollständig zusammengesetzt ist, bevor Sie das Gerät einschalten (ON/OFF-Taste). Niemals das Gerät während oder direkt nach einem Brühvorgang bewegen.

Legen Sie keine Tücher, Servietten oder andere Materialien unter oder auf das Gerät oder auf die Wärmplatte. Die Wärmplatte ist ausschließlich zum Warmhalten der mitgelieferten Glaskanne vorgesehen. **NIEMALS Tücher, Servietten oder andere Gegenstände/Gefäße außer der Glaskanne auf die Wärmplatte stellen oder legen.** Andere Gefäße können auf der Wärmplatte schmelzen, brechen oder zur Überhitzung führen und öffnen den Tropfstop-Mechanismus nicht, so dass der Kaffee an den Seiten des Filters überläuft und in das Gerät läuft.

Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf einwandfreie Funktion und Dichtigkeit (siehe: „Wichtige Sicherheitshinweise“). Lassen Sie keine Flüssigkeiten über oder unter das Gerät laufen. **Sollte Flüssigkeit in das Gehäuse des Geräts gelaufen sein oder während des Brühvorgangs Flüssigkeit unter dem Gerät heraus laufen, dann schalten Sie das Gerät sofort AUS (ON/OFF-Taste) und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose** (siehe: »Wichtige Sicherheitshinweise«). Allerdings kann bei geöffnetem Gerätedeckel Kondenswasser heruntertropfen und an der Geräterückseite herunterlaufen. Wischen Sie das Kondenswasser in diesem Fall sofort ab.

Glas kann bei unsachgemäßer Handhabung brechen oder platzen und Splitter können in den enthaltenen Kaffee gelangen. **Niemals direkt aus der Glaskanne trinken.** Niemals die Glaskanne oder den Inhalt der Glaskanne verwenden, wenn im Glas Sprünge, Risse, Kratzer oder abgeschlagene Kanten sind.

Überfüllen Sie nicht den Wassertank. Achten Sie beim Befüllen des Wassertanks immer darauf, dass der Füllstand im Wassertank (erkennbar am Füllstandsanzeiger) **nie über der Füllmarke 12 liegt.** Verwenden Sie immer nur sauberes Leitungswasser für das Gerät. Füllen Sie **kein Mineralwasser** ein.

Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben! Verwenden Sie ausschließlich für das Gerät geeignete Filtertüten (Größe: 1 x 4), die richtig in den Filtereinsatz passen und sich an die Ränder des Filtereinsatzes anlegen lassen. Die Filtertüten dürfen nicht zu groß (am Rand überstehen) und nicht zu klein sein.

1. Füllen Sie die gewünschte Menge frisches, kaltes Leitungswasser (vorzugsweise gefiltert) in die Glaskanne.

ACHTUNG: Achten Sie beim Füllen des Wassertanks darauf, das Wasser nicht zu verschütten und den Wassertank nicht zu überfüllen (maximal bis zur Füllmarke 12). Auf der Rückseite des Wassertanks sind Überlauföffnungen, durch die überschüssiges Wasser austritt und an der Rückseite des Geräts herunter auf die Arbeitsfläche läuft! **Trocknen Sie übergelaufenes Wasser sofort ab.**

2. Öffnen Sie den Gerätedeckel und füllen Sie das Wasser langsam bis zur gewünschten Menge in die Öffnung des Wassertanks. Rechts am Gerätedeckel ist eine kleine Lasche, an der Sie den Gerätedeckel anheben können. Die Füllmarken zeigen etwa die Anzahl der Tassen an. Wir empfehlen, nicht weniger als 4 Tassen zuzubereiten.

3. Gießen Sie den Rest des Wassers in der Glaskanne aus und stellen Sie die Glaskanne dann **mit geschlossenem Deckel** auf die Wärmplatte des Geräts. Nur wenn der Deckel der Glaskanne geschlossen ist, öffnet der Tropfstopp-Mechanismus und der Kaffee kann durch das Loch im Deckel in die Glaskanne fließen.

4. Setzen Sie den Filtereinsatz in das Gerät. Der Nippel am oberen Rand des Filtereinsatzes muss dabei zur Rückseite des Geräts zeigen. Drücken Sie den Filtereinsatz vorsichtig ganz nach unten bis er einrastet.



5. Knicken Sie die genähten Ränder einer **passenden** Kaffee-Filtertüte (Größe 1 x 4) um und legen Sie die Innenwände des Filtereinsatzes vorsichtig mit der Filtertüte aus.

Hinweis: Achten Sie darauf, die Filtertüte nicht zu beschädigen. Verwenden Sie immer nur eine einzelne, passende Filtertüte, die nicht über den Rand des Filtereinsatzes heraussteht, den Filtereinsatz aber vollständig ausfüllt, ohne Falten zu bilden. Verwenden Sie für jeden Brühvorgang eine neue Filtertüte und frisches Kaffeepulver.

ACHTUNG: Füllen Sie nicht zu viel Kaffeepulver ein. Anderenfalls könnte der Kaffee an den Seiten des Filtereinsatzes überlaufen. **Verwenden Sie niemals mehr als 12 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver.**

6. Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver in die Filtertüte. Meist ist ein gestrichener Messlöffel Kaffeepulver pro Tasse geeignet.

7. Schließen Sie den Gerätedeckel.

WARNUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Glaskanne richtig im Gerät eingesetzt ist. **Die Deckel von Gerät und Glaskanne müssen während des Betriebs geschlossen sein.** Andernfalls könnten größere Mengen heißes Wasser und Dampf am Gerätedeckel austreten und/oder der Tropfstopp-Mechanismus öffnet nicht. Der Gerätedeckel darf während des Betriebs nicht über die Oberkante des Geräts hervorstehen. Wenn der Tropfstopp-Mechanismus geschlossen bleibt, läuft der Kaffee über den Rand des Filtereinsatzes auf das Gerät.

Die Kaffeemaschine und die Glaskanne werden während des Brühvorgangs sehr heiß. Berühren Sie das Gerät und die Glaskanne nur an den dafür vorgesehenen Handgriffen und Tasten. **Niemals den Gerätedeckel anheben, wenn das Gerät arbeitet oder kurz danach.** Selbst wenn kein Kaffee aus dem Filtereinsatz fließt, können extrem heißes Wasser, Kaffee oder Dampf herausspritzen und Verbrühungen verursachen. Niemals die Kaffeemaschine während des Betriebs oder direkt danach bewegen.

8. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten und den Brühvorgang zu starten. Gleichzeitig wird dadurch die Heizung der Wärmplatte eingeschaltet. Die Kontrollleuchten der ON/OFF-Taste (rot) und der WARMER-Taste (orange) leuchten auf.

9. Vergewissern Sie sich einige Sekunden nach dem Einschalten, dass Kaffee aus dem Filtereinsatz tropft. Ist dies nicht der Fall, dann prüfen Sie, ob die Glaskanne richtig auf der Wärmplatte steht. Sollte das Problem damit nicht behoben sein, dann schalten Sie das Gerät **SOFORT AUS**, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie mindestens 10 Minuten, bis das Gerät abgekühlt ist. Überprüfen Sie dann den Filtereinsatz (siehe: „Störungen beseitigen“).

Die Dauer des Brühvorgangs hängt ab von der eingefüllten Wassermenge. Für 12 Tassen Kaffee benötigt das Gerät etwa 15 bis 20 Minuten. Die Wärmplatte hält den Kaffee nach dem Einschalten noch bis zu 2 Stunden warm. Danach schaltet sich das Gerät automatisch AUS.

Tip: Wenn der Brühvorgang auffallend länger dauert als hier angegeben aber spätestens nach 3 Monaten, sollten Sie das Gerät entkalken. Dadurch sparen Sie Energie und vermeiden eine Beeinträchtigung des Geschmacks durch Kalkablagerungen (siehe: „Die Kaffeemaschine entkalken“).

Das Gerät verbraucht auch im ausgeschalteten Zustand etwas Strom, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Lassen Sie das Gerät deshalb niemals unnötig an die Stromversorgung angeschlossen.

10. Auch wenn der Brühvorgang beendet ist, und der Wassertank leer ist, kann immer noch heißes Wasser im Filtereinsatz sein. Lassen Sie die Glaskanne noch ein paar Minuten auf der Wärmplatte stehen, bis das restliche Wasser durchgelaufen ist.

11. Die Kaffeemaschine hält Ihren Kaffee noch 2 Stunden auf der Wärmplatte warm und schaltet sich danach automatisch aus. Schalten Sie das Gerät trotzdem AUS (ON/OFF-Taste), sobald Sie auch die Wärmplatte nicht mehr brauchen. So vermeiden Sie einen unnötigen Energieverbrauch. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, verlöscht die rote Kontrollleuchte in der ON/OFF-Taste.

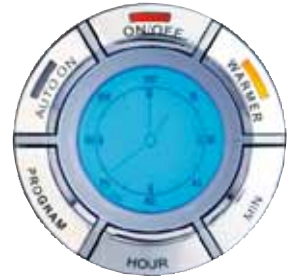
12. Nachdem der Kaffeesatz abgekühlt ist, können Sie den Filtereinsatz herausnehmen und ausleeren (siehe: ›Den Filtereinsatz reinigen‹).

13. Wenn Sie noch weitere Kannen Kaffee aufbrühen wollen, dann sollten Sie die Kaffeemaschine zwischen den einzelnen Brühvorgängen etwa 10 Minuten abkühlen lassen und den Filtereinsatz mit klarem Wasser spülen.

14. Wenn Sie das Gerät nicht mehr brauchen, dann sollten Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden. Bedenken Sie dabei allerdings, dass eine eventuelle Programmierung der Einschalt-Timer-Funktion dadurch erlischt (siehe: ›Die Einschalt-Timer-Funktion‹).

Frische-Anzeige und automatische Abschaltung

Nachdem der Brühvorgang beendet ist, startet die Frische-Anzeige auf dem Display des Geräts und zeigt die Zeit an, die seit dem Ende des Brühvorgangs abgelaufen ist. Alle 5 Minuten erscheint ein weiterer Strich auf dem äußeren Rand der angezeigten Uhr. Das Gerät hält Ihren Kaffee in dieser Zeit auf der Wärmplatte warm. Die Frische-Anzeige läuft weiter, bis Sie das Gerät ausschalten oder das Gerät sich nach 2 Stunden (120 Minuten) automatisch abschaltet.



Die Tropfstopp-Funktion

Durch die Tropfstopp-Funktion können Sie während des laufenden Brühvorgangs bereits Kaffee ausgießen, ohne den Brühvorgang deshalb zu unterbrechen.

- Anzeige für Vormittags (AM) -
- Nachmittags (PM)
- Frische-Anzeige

WARNING: Wenn Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen, wird dadurch lediglich der Ablauf des Filtereinsatzes verschlossen. Der Brühvorgang wird dadurch nicht beendet und heißes Wasser läuft weiterhin in den Filtereinsatz. **Vergewissern Sie sich IMMER, dass der Tropfstopp-Mechanismus auch geschlossen ist und der Kaffee nicht mehr aus dem Filtereinsatz läuft, wenn Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen.** Damit der Filtereinsatz nicht überläuft und dadurch Wasser in das Gerät eindringt, muss die Glaskanne unverzüglich wieder auf die Wärmplatte des Geräts gestellt werden, so dass der Kaffee wieder in die Glaskanne läuft. **Niemals** die Glaskanne für mehr als ein paar Sekunden aus dem Gerät nehmen, wenn das Gerät eingeschaltet ist und noch Wasser im Wassertank ist.

1. Sie können jederzeit während des Brühvorgangs die Glaskanne **für kurze Zeit** aus dem Gerät nehmen, um den bereits fertigen Kaffee auszugießen. Der Tropfstopp-Mechanismus verschließt den Filtereinsatz, sobald Sie die Glaskanne von der Wärmplatte nehmen.

ACHTUNG: Wenn der Tropfstopp-Mechanismus zum Beispiel durch Kaffeesatz oder Kalk blockiert ist, dann läuft der Kaffee auf die Wärmplatte, sobald Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen. Stellen Sie in diesem Fall die Glaskanne sofort wieder auf die Wärmplatte und warten Sie, bis der Filtereinsatz vollständig leer gelaufen und abgekühlt ist. Reinigen Sie danach den Filtereinsatz gründlich (siehe: „Den Filtereinsatz reinigen“). Ein kurzes Nachtropfen des Filtereinsatzes ist allerdings normal.

2. Stellen Sie die Glaskanne sofort wieder auf die Wärmplatte zurück, damit der Filtereinsatz nicht überläuft. Vergewissern Sie sich, dass der Kaffee wieder in die Glaskanne läuft.

Die Temperatur der Wärmplatte absenken

Die Wärmplatte hält den Kaffee in Ihrem Gerät 2 Stunden lang warm. Die orange Kontrollleuchte in der WARMER-Taste zeigt an, dass die Wärmplatte eingeschaltet ist. Wenn Ihnen der Kaffee auf der Wärmplatte zu heiß ist, dann können Sie die Temperatur der Wärmplatte etwas absenken.

1. Drücken Sie auf die WARMER-Taste, um die Temperatur der Wärmplatte abzusenken. Die orange Kontrollleuchte blinkt, wenn die niedrigere Temperatur gewählt ist. Die gewählte Einstellung wird beibehalten, so lange das Gerät eingeschaltet ist. Nach dem Ausschalten arbeitet die Wärmplatte wieder mit der höheren Temperatureinstellung, und die orange Kontrollleuchte der WARMER-Taste leuchtet wieder gleichmäßig.

2. Wenn Sie wieder die höhere Temperatur einstellen wollen, dann drücken Sie erneut auf die **WARMER**-Taste. Die orange Kontrollleuchte leuchtet wieder gleichmäßig.

Die 24h Einschalt-Timer-Funktion

Mit der Einschalt-Timer-Funktion können Sie die Kaffeemaschine programmieren, damit ihr Kaffee rechtzeitig zu einer vorgewählten Uhrzeit frisch aufgebriht ist (z. B.: nach dem Essen).

WARNUNG: Beachten Sie bitte, dass Sie das Gerät für die Einschalt-Timer-Funktion unbeaufsichtigt an die Stromversorgung angeschlossen haben müssen und der Brühvorgang eventuell ebenso unbeaufsichtigt abläuft. Dabei ist stets besondere Vorsicht nötig, um Personen- und Sachschäden durch Feuer, Elektrizität und heiße Flüssigkeiten und Dampf zu vermeiden. **Beachten Sie unbedingt die Hinweise im Kapitel „Wichtige Sicherheitshinweise“.** Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Einschalt-Timer-Funktion, dass Sie das Gerät richtig und vollständig für den Brühvorgang vorbereitet haben.

Wir empfehlen dringend, vor der ersten Verwendung der Einschalt-Timer-Funktion einen normalen Brühvorgang durchzuführen und zu beaufsichtigen, um das Gerät kennen zu lernen und eventuelle Probleme durch die Handhabung rechtzeitig zu erkennen.

Die Uhr einstellen

Sie können die Uhr jederzeit vor, während oder nach einem Brühvorgang einstellen. Das Gerät muss dazu allerdings an die Stromversorgung angeschlossen sein. Die Einstellung bleibt erhalten, bis die Stromversorgung unterbrochen wird.

1. Drücken Sie die Taste **HOURL**, um die Stunde einzustellen, und die Taste **MIN** für die Minuten. Wenn Sie die jeweilige Taste gedrückt halten, dann läuft der Zeiger automatisch weiter, bis Sie die Taste wieder loslassen.

Wichtig: Die Anzeige **AM** markiert die Vormittagszeit. **PM** weist auf die Nachmittagszeit hin.

Die Startzeit einstellen

Wichtig: Sie können die Startzeit erst einstellen, nachdem Sie die Uhr eingestellt haben (siehe: »Die Uhr einstellen«).

1. Drücken Sie auf die Taste **PROGRAM**. Links unten auf der Uhr blinkt **»P«**.

2. Stellen Sie mit den Tasten **HOURL** und **MIN** die gewünschte Startzeit ein. Arbeiten Sie dabei auf dieselbe Weise, wie beim Einstellen der Uhr.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass die Anzeige **AM** (für vormittags) oder **PM** (für nachmittags) richtig gesetzt ist. Wenn das falsche Symbol erscheint, dann lassen Sie die Zeitanzeige noch einmal 12 Stunden weiter laufen.

3. Nachdem Sie ca. 20 Sekunden lang keine Tasten mehr gedrückt haben, schaltet die Kaffeemaschine von der Programmfunktion zum Normalbetrieb zurück. Die Anzeige zeigt dann wieder die aktuelle Zeit an und **»P«** verschwindet.

4. Wenn Sie die programmierte Zeit für den Start des Brühvorgangs überprüfen oder ändern wollen, dann drücken Sie die Taste **PROGRAM**. Die zuvor eingestellte Startzeit erscheint auf der Anzeige und **»P«** blinkt wieder. Sie können die Startzeit jetzt nach Wunsch ändern.

Wenn Sie keine Änderungen machen, erscheint nach ca. 20 Sekunden wieder die aktuelle Tageszeit.

Die Einschalt-Timer-Funktion starten

WARNUNG: Besondere Vorsicht ist erforderlich, wenn Sie elektrische Geräte unbeaufsichtigt lassen, solange die Geräte an der Stromversorgung angeschlossen sind und arbeiten. Vergewissern Sie sich immer zuerst, dass die Kaffeemaschine richtig und vollständig nach der Anleitung im Abschnitt Kaffee zubereiten für den Brühvorgang vorbereitet ist, bevor Sie die Einschalt-Timer-Funktion starten und das Gerät unbeaufsichtigt lassen, während es an die Stromversorgung angeschlossen ist und ein Brühvorgang läuft.

Vergewissern Sie sich, dass Filtereinsatz und Glaskanne richtig eingesetzt sind und der Gerätedeckel ganz geschlossen ist.

Wichtig: Die Einschalt-Timer-Funktion kann nur eingeschaltet werden, wenn Uhr und Startzeit eingestellt sind. Im Timer-Betrieb arbeitet die Wärmplatte mit der Temperatureinstellung, die während der Programmierung gewählt war.

1. Bereiten Sie die Kaffeemaschine richtig und vollständig für einen Brühvorgang vor (siehe: ›Kaffee zubereiten‹).

WARNUNG: Vergewissern Sie sich unbedingt, dass der Filtereinsatz richtig eingelegt ist und die Glaskanne richtig auf der Wärmplatte steht. Die Deckel von Kaffeemaschine und Glaskanne müssen ganz geschlossen sein. Die Glaskanne muss den Tropfstop-Mechanismus öffnen.

2. Stellen Sie die Uhr und die gewünschte Startzeit ein (siehe: ›Die Uhr einstellen‹ und ›Die Startzeit einstellen‹).

3. Drücken Sie dann auf die Taste **AUTO ON**, um die Einschalt-Timer-Funktion zu starten. Eine grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass die Einschalt-Timer-Funktion aktiv ist und der Brühvorgang ohne weiteres Eingreifen zum eingestellten Zeitpunkt gestartet wird.

Hinweis: Sie können die Einschalt-Timer-Funktion ganz einfach wieder ausschalten, wenn Sie die Taste **AUTO ON** erneut drücken. Die grüne Kontrollleuchte verlischt.

Sobald der Brühvorgang beginnt, verlischt die grüne Kontrollleuchte der Taste **AUTO ON** und die rote Kontrollleuchte der **ON/OFF-Taste** leuchtet auf. Nach dem Brühvorgang ist die Einschalt-Timer-Funktion deaktiviert und die Kaffeemaschine arbeitet wieder im Normalbetrieb. Ihr Kaffee wird auf der Wärmplatte warm gehalten und die Frische-Anzeige startet (siehe: ›Frische-Anzeige‹ und ›Automatische Abschaltung‹).

WARNUNG: Bevor Sie die Einschalt-Timer-Funktion AUTO ON erneut einschalten, vergewissern Sie sich unbedingt, dass die Kaffeemaschine richtig und vollständig für einen Brühvorgang vorbereitet ist!

Hinweis: Die Kaffeemaschine speichert die eingegebenen Zeiten („Uhrzeit“ und „Startzeit“), solange sie an die Stromversorgung angeschlossen ist. Wenn Sie erneut Kaffee zur selben Uhrzeit **innerhalb der nächsten 24 Stunden** aufbrühen wollen, dann bereiten Sie den Brühvorgang sorgfältig vor und drücken dann auf die Taste **AUTO ON**. Die grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass die Einschalt-Timer-Funktion eingeschaltet ist.

NÜTZLICHE TIPPS

Einen guten Kaffee zuzubereiten, ist eine Kunst, die leicht zu erlernen ist. In diesem Kapitel finden Sie einige Tipps für Ihren perfekten Kaffee. Allgemein gilt: Der Kaffee hat immer kurz nach dem Aufbrühen das beste Aroma.

Hinweis: Den Geschmack Ihres Kaffees sollten Sie nach Ihren eigenen Vorlieben wählen. Hier spielt die Kaffeesorte eine große Rolle sowie die Art, in der der Kaffee gemahlen wird (fein oder grob). Experimentieren Sie am besten, um Ihre persönliche Note zu finden. Bewahren Sie den Kaffee (Pulver oder ganzen Bohnen) in einem luftdicht schließenden Behälter an einem kühlen, trockenen Ort auf. Sie sollten den Kaffee allerdings nicht in den Kühlschrank oder das Tiefkühlfach stellen.

Sie können fertig gemahlene Kaffee verwenden. In diesem Fall sollten Sie das Kaffeepulver im Laufe einer Woche verbrauchen, da sich das Aroma mit der Zeit verflüchtigt. Sie beeinflussen die Geschwindigkeit, mit der das Wasser durch das Kaffeepulver läuft, über die Beschaffenheit des Kaffeepulvers (grob oder fein) und bestimmen damit letztendlich die Qualität Ihres Kaffees. Vergewissern Sie sich, dass das Kaffeepulver für Kaffeemaschinen geeignet ist. Wir empfehlen ganze Kaffeebohnen zu kaufen und direkt vor der Zubereitung zu mahlen. Kaffeebohnen sollten nicht länger als 1 Monat gelagert werden.

Experimentieren Sie auch mit der verwendeten Kaffeemenge. Verwenden Sie zunächst das Kaffee/Wasser-Verhältnis, das Sie gewöhnt sind. Wenn Sie starken Kaffee bevorzugen, dann empfehlen wir einen gestrichenen Messlöffel für jede Tasse (ca. 100 bis 150 ml) zu verwenden. Geben Sie aber niemals mehr als 12 gestrichene Messlöffel Kaffeepulver in die Filtertüte.

Die fertig gebrühte Kaffeemenge wird immer etwas geringer sein, als die Wassermenge, die Sie in den Wassertank gefüllt haben, da das Kaffeepulver und die Filtertüte etwas Wasser aufsaugen.

PFLEGE UND REINIGUNG

WARNUNG: Deckel, Filtereinsatz, Glaskanne und Wärmplatte werden beim Betrieb sehr heiß. Außerdem können bei eingeschaltetem Gerät heißes Wasser oder Dampf austreten. Schalten Sie das Gerät immer zuerst **AUS (ON/OFF-Taste)**, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie bis das Gerät abgekühlt ist, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, das Gerät bewegen, oder reinigen wollen. Leeren Sie den Wassertank aus, bevor Sie das Gerät transportieren oder zur Aufbewahrung wegstellen.

Niemals das Gerät oder die Bauteile des Geräts in der Spülmaschine reinigen. Niemals das Gerät oder das Netzkabel mit Flüssigkeiten übergießen oder in Flüssigkeiten stellen oder tauchen.

Niemals das Gerät oder die Bauteile des Geräts mit scharfen Reinigern oder Chemikalien (Bleiche, Desinfektionsmittel, Entkalker) reinigen. Niemals das Gerät oder die Bauteile mit Scheuermitteln oder harten Scheuerhilfen (Beispiel: Topfreiniger) reinigen. Niemals harte oder scharfkantige Gegenstände für die Arbeit mit dem Gerät oder zum Reinigen verwenden.

Wenden Sie bei der Arbeit mit dem Gerät keine Gewalt an, um die Bauteile nicht zu beschädigen. Besonders die Scharniere an den Deckeln von Glaskanne und Wassertank und der Tropfstopp-Mechanismus am Filtereinsatz müssen vorsichtig behandelt werden.

Niemals im Wassertank stochern.

Den Filtereinsatz reinigen

WARNUNG: Niemals während des Brühvorgangs oder direkt danach den Gerätedeckel öffnen! Selbst wenn der Wassertank leer zu sein scheint, können noch heißes Wasser und Dampf bei den Öffnungen in der Mitte des Gerätedeckels austreten und Verbrühungen verursachen. Schalten Sie das Gerät immer zuerst **AUS** und warten Sie mindestens 10 Minuten, bevor Sie den Gerätedeckel öffnen.

Filtertüte und Filtereinsatz sind nach dem Gebrauch noch einige Zeit sehr heiß. Lassen Sie den Kaffee vollständig ablaufen und den Filtereinsatz abkühlen, bevor Sie die Filtertüte und das Kaffeepulver entnehmen.

1. Schalten Sie das Gerät **AUS (ON/OFF-Taste)** und lassen Sie das Gerät dann mindestens 10 Minuten abkühlen. Vergewissern Sie sich, dass der Gerätedeckel nicht mehr heiß ist.

Wichtig: Wenn Sie den Deckel der Kaffeemaschine anheben, kann Kondenswasser am Deckel herunter laufen und über die Rückseite des Geräts auf die Arbeitsfläche tropfen. Dies bedeutet NICHT, dass das Gerät undicht ist. **Wischen Sie das Kondenswasser sofort mit einem trockenen, sauberen Tuch ab.**

2. Öffnen Sie den Gerätedeckel und nehmen Sie den Filtereinsatz vorsichtig heraus. Fassen Sie den Filtereinsatz dazu an den Laschen auf beiden Seiten und ziehen Sie den Filtereinsatz senkrecht nach oben.

3. Entsorgen Sie die benutzte Filtertüte und den Kaffeesatz am besten im Hausmüll. Den Kaffeesatz (ohne Filtertüte!) können Sie auch zu den kompostierbaren Küchenabfällen geben.

Wichtig: Spülen Sie das Kaffeepulver NICHT in den Ausguss.

ACHTUNG: Behandeln Sie den Filtereinsatz mit Vorsicht, um den Tropfstopp-Mechanismus nicht zu beschädigen.

4. Spülen Sie den Filtereinsatz nach jedem Brühvorgang mit klarem Wasser aus. Bei Bedarf reinigen Sie den Filtereinsatz vorsichtig mit warmer Spülmittellösung und einer weichen Spülbürste. Trocknen Sie den Filtereinsatz danach ab.

Die Kaffeemaschine reinigen

1. Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist.

2. Öffnen Sie den Gerätedeckel und ziehen Sie den Filtereinsatz senkrecht nach oben aus dem Gerät. Fassen Sie den Filtereinsatz dazu an den beiden Laschen. Reinigen Sie den Filtereinsatz (siehe: »Den Filtereinsatz reinigen«).

ACHTUNG: Achten Sie beim Reinigen darauf, dass Sie die Aufhängung des Gerätedeckels und des Deckels an der Glaskanne nicht beschädigen.

3. Nehmen Sie die Glaskanne aus dem Gerät und reinigen Sie die Glaskanne vorsichtig in warmer Spülmittellösung.

4. Wischen Sie die Außenseite des Geräts mit einem weichen feuchten Tuch ab. Achten Sie auch hier darauf, die Aufhängung des Deckels dabei nicht zu beschädigen.

5. Hartnäckige Flecken auf der Wärmplatte können Sie mit einem Kunststoff-Topfreiniger entfernen oder einem mit etwas Essig angefeuchteten Tuch.

6. Trocknen Sie das Gerät und alle Bauteile danach sorgfältig mit einem sauberen Tuch ab.

Die Kaffeemaschine entkalken

ACHTUNG: Niemals das Gerät und/oder Netzkabel in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen oder Flüssigkeiten darüber gießen. Niemals das Innere des Wassertanks mit Tüchern auswischen oder mit irgendwelchen Gegenständen (z.B.: Bürste) darin stochern, um den Wassertank nicht zu beschädigen und die Wasserdüsen nicht mit Fusseln zu verstopfen. Spülen Sie den Wassertank bei Bedarf lediglich mit kaltem Wasser. **Niemals das Gerät ohne den Filtereinsatz betreiben. Niemals aggressive Chemikalien und Entkalker in den Wassertank gießen.**

Beim normalen Gebrauch des Geräts können sich Kalkablagerungen im Wassertank und in der Maschine sammeln und die Wasserströmung behindern. Durch die Kalkablagerungen steigt der Energieverbrauch, der Kaffee läuft langsamer durch und die Qualität des Kaffees wird beeinträchtigt. Wir empfehlen deshalb, die Kaffeemaschine abhängig von der Wasserhärte und Beanspruchung etwa alle 2 bis 3 Monate zu entkalken. Mischen Sie dazu zwei Esslöffel Essig mit 1,5 Liter kaltem Wasser.

1. Setzen Sie zum Entkalken unbedingt den leeren Filtereinsatz in das Gerät.

2. Gießen Sie das Essig-Wasser in den Wassertank und stellen Sie die Glaskanne auf die Wärmplatte. Verwenden Sie kein Kaffeepulver und keine Filtertüte!

3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und drücken Sie die **ON/OFF-Taste**, um das Gerät einzuschalten.

4. Sobald die Essiglösung durchgelaufen ist, leeren Sie die Glaskanne aus und spülen die Glaskanne mit frischem Wasser aus.

5. Füllen Sie frisches kaltes Leitungswasser in den Wassertank des Geräts und wiederholen Sie den Brühvorgang.

6. Füllen Sie noch einmal frisches kaltes Leitungswasser in den Wassertank und starten Sie den Brühvorgang. Dadurch wird der Rest des Essigwassers aus dem Gerät entfernt. Danach ist das Gerät wieder einsatzbereit.

Alternativ können Sie einen handelsüblichen Flüssigentkalker nehmen (z. B.: Sidel). Folgen Sie bei der Entkalkung den Hinweisen auf der Verpackung.

AUFBEWAHRUNG

WARNUNG: Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden wollen. Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, und leeren Sie dann Filtereinsatz, Glaskanne und Wassertank, bevor sie das Gerät zur Aufbewahrung wegstellen. Bewahren Sie das Gerät auf einer festen, ebenen, sauberen und trockenen Unterlage auf, auf der es vor übermäßiger Belastung (Beispiel: Sturz, Schläge, Frost) geschützt und **für kleine Kinder unzugänglich** ist. **Niemals** das Netzkabel verknoten oder knicken. **Niemals** harte, scharfkantige oder schwere Gegenstände auf das Gerät oder Bauteile des Geräts legen. Lassen Sie das Netzkabel nicht herunterhängen, und achten Sie darauf, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann.

1. Setzen Sie den Filtereinsatz in das Gerät und schließen Sie den Deckel.

ACHTUNG: Fassen Sie das Gerät NICHT am Wassertank oder im Bereich des Filters.

2. Fassen Sie das Gerät mit beiden Händen an den Seiten unten an, und stellen Sie das Gerät auf eine geeignete Unterlage, wo kleine Kinder es nicht erreichen können. Stellen Sie die Glaskanne auf die Wärmplatte.

3. Legen Sie das Netzkabel vorsichtig und ohne am Netzkabel zu ziehen oder das Netzkabel zu knicken um das Gerät. Achten Sie besonders in Gegenwart kleiner Kinder darauf, dass niemand das Gerät am Netzkabel herunterziehen kann.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Gerät und Verpackung müssen entsprechend den örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Elektroschrott und Verpackungsmaterial entsorgt werden. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen der Gemeinde. Fragen Sie ihre Gemeindeverwaltung nach den Standorten der Sammelstellen. Wenn elektrische Geräte unkontrolliert entsorgt werden, können während der Verwitterung gefährliche Stoffe ins Grundwasser und damit in die Nahrungskette gelangen, oder die Flora und Fauna auf Jahre vergiftet werden. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

INFORMATION UND SERVICE

Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.gastroback.de. Wenden Sie sich mit Problemen, Fragen und Wünschen gegebenenfalls an: Gastroback Kundenservice, Tel.: 04165/2225-0 oder per E-Mail: info@gastroback.de

GEWÄHRLEISTUNG/GARANTIE

Wir gewährleisten für alle Gastroback-Elektrogeräte, dass sie zum Zeitpunkt des Kaufes mangelfrei sind. Nachweisliche Fabrikations- oder Materialfehler werden unter Ausschluss weitgehender Ansprüche und innerhalb der gesetzlichen Frist kostenlos ersetzt oder behoben. Ein Gewährleistungsanspruch des Käufers besteht nicht, wenn der Schaden an dem Gerät auf unsachgemäße Behandlung, Überlastung oder Installationsfehler zurückgeführt werden kann. Ohne unsere schriftliche Einwilligung erfolgte technische Eingriffe von Dritten führen zum sofortigen Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.

Der Käufer muss zur Geltendmachung des Anspruchs den Original-Kaufbeleg vorlegen und trägt im Gewährleistungsfall die Kosten und das Risiko des Transportes.

STÖRUNGEN BESEITIGEN

Problem	Mögliche Ursache	So lösen Sie das Problem
Der Gerätedeckel lässt sich nicht ganz schließen.	Der Filtereinsatz ist nicht richtig eingelegt.	Der Nippel am Filtereinsatz muss zur Rückseite der Kaffeemaschine zeigen. Drücken Sie den Filtereinsatz ohne Gewaltanwendung nach unten, bis er einrastet.
	Die Filtertüte ist zu groß.	Verwenden Sie nur Filtertüten in der richtigen Größe (1 x 4).
In der Glaskanne ist Kaffeesatz.	Die Filtertüte läuft über.	Verwenden Sie weniger Kaffeepulver.
	Die Filtertüte ist verstopft.	Verwenden Sie immer nur eine einzelne Filtertüte und Kaffeepulver, das für Kaffeemaschinen geeignet ist.
Kaffee läuft auf die Wärmplatte, wenn Sie die Glaskanne aus dem Gerät nehmen.	Der Tropfstop-Mechanismus ist blockiert.	Stellen Sie die Glaskanne SOFORT wieder auf die Wärmplatte. Warten Sie, bis der Kaffee aus dem Filtereinsatz vollständig abgelaufen ist. Reinigen Sie den Filtereinsatz dann sorgfältig (siehe: »Pflege und Reinigung«).
Die Uhrzeit steht bei jeder Verwendung wieder auf 0:00.	Die eingestellte Uhrzeit wird gelöscht, sobald das Gerät von der Stromversorgung getrennt wird. Auch nach einem Stromausfall startet die Uhr wieder bei 0:00.	Stellen Sie die Uhrzeit ein.
Sie können die Einschalt-Timer-Funktion nicht programmieren.	Die Uhr ist nicht eingestellt.	Stellen Sie die Uhr ein.
Sie können für die Einschalt-Timer-Funktion die abgesenkte Temperatur der Wärmplatte nicht vorwählen.	Das Gerät ist während der Programmierung ausgeschaltet.	Die Temperatur der Wärmplatte können Sie nur programmieren, wenn das Gerät eingeschaltet ist (rote Kontrollleuchte in der ON/OFF-Taste und orange Kontrollleuchte in der WARMER-Taste leuchten).
Die Einschalt-Timer-Funktion startet nicht zur gewünschten Uhrzeit.	Die Uhrzeit ist nicht richtig eingestellt.	Stellen Sie die Uhrzeit ein. Achten Sie dabei auf die Symbole AM (vormittags) und PM (nachmittags).

Problem	Mögliche Ursache	So lösen Sie das Problem
<p>Der Kaffee läuft nicht durch. Im Filtereinsatz ist kein Wasser.</p> <p>Der Kaffee läuft nicht durch. Im Filtereinsatz steht Wasser.</p> <p>Der Kaffee läuft an der Außenseite des Filtereinsatzes und der Glaskanne herunter.</p> <p>WARNUNG: SOFORT das Gerät AUS schalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen!</p>	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie ausreichend Wasser ein.
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet; eventuell ist die Einschalt-Timer-Funktion (AUTO ON) aktiviert.	Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten. Verwenden Sie ein Kaffeepulver, das für Kaffeemaschinen geeignet ist.
	Das Kaffeepulver ist zu fein gemahlen.	Messen Sie die richtige Menge Kaffeepulver mit dem Messlöffel ab (siehe Kaffee zubereiten).
	Zu viel Kaffeepulver in der Filtertüte.	Verwenden Sie den richtigen Filtertyp, der für Ihre Kaffeemaschine geeignet ist. Legen Sie niemals mehr als eine Filtertüte ein.
	Die Filtertüte ist verstopft oder ungeeignet.	Setzen Sie den Filtereinsatz richtig ein. Siehe: »Kaffee zubereiten«.
	Der Filtereinsatz ist nicht richtig eingesetzt.	Der Tropfstopp-Mechanismus verschließt die untere Filteröffnung, wenn die Glaskanne nicht richtig auf der Wärmplatte steht und/oder Sie eine ungeeignete Kanne verwenden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Glaskanne für das Gerät.
	Der Tropfstopp-Mechanismus ist geschlossen.	Der Tropfstopp-Mechanismus verschließt die untere Filteröffnung, wenn die Glaskanne nicht richtig auf der Wärmplatte steht und/oder Sie eine ungeeignete Kanne verwenden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte Glaskanne für das Gerät.
Der Brühvorgang dauert zu lange.	Kalk im Gerät verstopft die Wasserkanäle.	Entkalken Sie das Gerät.
Der Kaffee läuft zu schnell durch und/oder ist wässrig.	Das Kaffeepulver ist zu grob gemahlen.	Verwenden Sie ein Kaffeepulver, das für Kaffeemaschinen geeignet ist.
	Sie verwenden zu wenig Kaffeepulver.	Messen Sie mit dem Messlöffel eine ausreichende Menge Kaffeepulver ab. Siehe: »Kaffee zubereiten«.
Der Kaffee ist zu kalt.	Die Temperatur der Wärmplatte ist abgesenkt. Die Kontrollleuchte der Wärmplatte blinkt.	Drücken Sie auf die WARMER-Taste, um die normale Beheizung der Wärmplatte wieder einzuschalten.
Das Gerät macht pulsierende, pumpe oder saugende Geräusche während des Brühvorgangs.	Dies sind die normalen Arbeitsgeräusche des Geräts.	-/-

GASTROBACK®

Operating Instructions

DESIGN COFFEE *ELECTRONIC*



Art.-No. 42700 Design Coffee *electronic*

Read all provided instructions before first usage!
Model and attachments are subject to change!
For domestic use only!



Carefully read all provided instructions before you start running the appliance and pay attention to the warnings mentioned in these instructions.

Table of Contents

Knowing Your New Coffeemaker	23
Important Safeguards	24
High Temperature - Risk of Burns.....	26
Technical Specifications.....	27
Operation	27
Before First Use	27
Preparing Some Cups of Coffee.....	28
Freshness Timer and Automatic Switching Off.....	30
The Pause & Serve Function.....	30
Adjusting the Warming Plate Temperature.....	31
Automatic Operation	31
Adjusting the Clock	31
Selecting the Auto Brew Start Time	31
Starting Automatic Operation	32
Useful Tips	33
Care and Cleaning	33
Cleaning the Filter Basket.....	34
Cleaning the Coffeemaker.....	34
Decalcifying the Coffeemaker	35
Storage.....	35
Information and Service.....	36
Notes for Disposal	36
Warranty	36
Trouble Shooting.....	37

Dear customer!

Congratulations on your purchase of the Design Coffee electronic, the new coffeemaker from Gastroback. Using the Design coffee electronic, only a few simple touches are necessary to brew an excellent coffee. By means of the automatic operation, the coffeemaker will wait for you with freshly brewed coffee for instance, on your lunch break.

The information in this booklet will easily and quickly exploit many helpful features of your coffeemaker for you to get the delight of a wonderful coffee.

Your Gastroback GmbH

KNOWING YOUR NEW COFFEEMAKER



IMPORTANT SAFEGUARDS

Carefully read all instructions before operating this appliance and save the instructions for further reference. Do not attempt to use this appliance for any other than the intended use, described in these instructions. Any other use, especially misuse, can cause severe injuries or damage by electric shock, heat or fire. Any operation, repair and technical maintenance of the appliance or any part of it other than described in these instructions may only be performed at an authorised service centre. Please contact your vendor.

- This appliance is for household use only and NOT intended for use in moving vehicles. **Do not** operate or store the appliance in humid or wet areas or outdoors, or where it is exposed to inadmissible strain. Always keep the appliance and any parts of it where it is out of reach of young children.
- Check the entire appliance regularly for proper operation. Water reservoir, glass carafe, and filter basket may not have any scratches or cracks, the power cord may not be broken, crackly or melted, and the pins of the power plug must be clean, smooth, and without discoloration. To avoid risk of fire, electric shock or any other damage and/or injuries to persons, **do not** operate the appliance, when the appliance or any part of it was subject to inadmissible strain (e.g. overheating, mechanical or electric shock, leakage), or if the appliance is not working properly. Do not use the appliance, if water accumulates under the appliance during proper operation. In this case, immediately unplug the appliance and return the entire appliance (including all parts and accessories) to an authorised service centre for examination and repair.
- Do not attempt to operate the appliance by using any parts or accessories (e.g. glass carafe and filter basket) or consumables (filter bags) not recommended by the manufacturer to avoid risk of overheating, fire, and/or electric shock. Damaged or unsuitable parts could break or become distorted during operation, and cause severe injuries to persons, or damage to the appliance. **Especially, usage of unsuitable filter bags or other vessels than the supplied glass carafe can cause hazards due to hot water or steam, or electric shock, or fire.**
- When moving the appliance, always grasp the appliance with both hands at the side panels near the bottom. DO NOT carry the appliance at the water reservoir or filter basket chamber to avoid damage.
- Operate the appliance on a well accessible, stable, level, dry, heat-resistant, and suitable large table or counter. **Do not** use the appliance in wet or damp areas. Always keep the appliance and the table or counter clean and dry, and wipe off spilled liquids immediately. **Do not place the appliance near the edge of the table or counter or on wet or inclined surfaces or where it can fall.**
- **Do not** place the appliance or any part of it on or near hot surfaces (e.g. heater, gas burner, grill or oven). Do not operate the appliance beneath any heat-sensitive or moisture-sensitive materials or beneath boards or drop-lights to avoid damage caused by steam, condensate or fire. During operation keep the appliance in an appropriate distance of at least 20 cm on each side to furniture, walls, boards, curtains and other objects.
- Close supervision is necessary when the appliance is used near young children. **Do not let young children play with any parts of the appliance or the packaging.** The appliance is not intended for use by children or infirm persons without supervision. For storage always keep the entire appliance dry and clean and where young children cannot reach it.

- Do not place any clothes, tissues or other foreign objects below, or on the appliance, on the warming plate, in the water reservoir or filter basket, to avoid risk of fire, electric shock and overheating. Do not place any hard, sharp-edged and/or heavy objects on the appliance or any part of it.
- Always ensure that the appliance is assembled completely and correctly, before switching ON. This holds for activating automatic operation (AUTO ON button) as well. Very hot water and steam pour out of the holes on the inner side of the cover of the appliance. **Always allow the appliance to cool down before opening the cover.**
- For normal operation only fill pure drinking water in the water reservoir. For decalcifying use vinegar solution. (See: Decalcifying Your Coffeemaker) **Do not fill in any other liquids. DO NOT overfill the water reservoir, exceeding the water level indicator 12 (maximum)!** Fill the water reservoir with care to avoid spilling water on the appliance. Immediately wipe off spilled water. **Do not operate the appliance without the filter basket properly in place.** Only use filter bags recommended for the appliance.
- **If liquids got into the housing of the appliance, or run out from under the appliance during the brewing cycle, immediately switch OFF (ON/OFF button), unplug, allow to cool down to room temperature and completely empty the water reservoir. Thereafter send the appliance to an authorized service centre for repair.** However, when opening the cover, condensate could drip from the cover and run down on the back of the appliance. In this case, immediately wipe off the condensate.
- Always switch OFF the appliance, unplug, and allow to cool down before cleaning or moving the appliance, or if you do not wish to use the appliance for some days.
- **DO NOT place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher!**
- **Do not** use abrasive cleaners, cleaning pads or any hard and sharp objects (e.g. metal scouring pads) or aggressive liquids or chemicals (e.g. disinfectant, decalcifier) for cleaning. This applies the glass carafe too, because scratches can possibly cause glass to break. **Do not** immerse the appliance or power cord in water or any other liquid. **Do not** spill or drip any liquids on the appliance, power cord, or the heating plate to avoid risk of fire and electric shock. When liquids are spilled on the exterior or under the appliance, immediately switch OFF the appliance, unplug the power cord and dry the appliance and the table or counter. Do not handle the appliance or any part of it with violence. **Do not** attempt to clean or dry the interior of the water reservoir with clothes, brushes or anything similar.
- The glass carafe could break or burst on careless handling. Always take special care, when handling the glass carafe to avoid severe injuries or damage due to hot water and/or splinters.
- **Do not** use the glass carafe for any other than the intended use, or with any other drip-type coffeemaker, on a range top, or in a microwave oven. Do not stir inside the glass carafe with any hard objects (e.g. spoon or cooking utensils).
- Do not use a cracked or scratched glass carafe or if the handle is loose or weakened. **Do not** drink the beverage, if the glass carafe is damaged in any way (e.g. cracked, broken). Do not drink directly from the glass carafe. Always check beverages for broken glass before drinking.

- Do not use ice cubes in the glass carafe, or place the glass carafe in the refrigerator. Do not place the hot glass carafe on a cold surface, because the glass could burst. When in use, always grasp the glass carafe by the handle to move it.


A short power cord is provided to reduce the risks of becoming entangled in or tripping over the power cord.

- Place the appliance near a suitable wall power socket to connect the appliance directly to a mains power supply outlet with protective conductor (earth/ground) connected properly. Ensure that the voltage rating of your mains power supply corresponds to the voltage requirements of the appliance (220/230 V, 50 Hz, AC, rated for 16 A). Exercise caution, when using an extension cord. The extension cord must be grounded properly and rated for 16 A. **Do not use a multi socket outlet.** The installation of a residual current safety switch with a maximum rated residual operating current of 30 mA in the supplying electrical circuit is recommended. If in doubt, contact your electrician for further information.
- Always handle the power cord with care. The power cord may never be knotted, twisted or squeezed. Do not pull or strain the power cord. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the table or counter. Take care that the power cord will not get tangled up, and no one will trip over the power cord or pull the appliance by the power cord, especially when young children are near. Always grasp the plug to disconnect the appliance from the power outlet. Do not touch the plug or appliance with wet hands, when the plug is connected to the power supply.
- Immediately unplug the appliance, when the appliance or any part of the appliance is wet or leaks and/or water is running from under the appliance during operation.
- 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.

High Temperature - Risk of Burns

- Some parts of the appliance get very hot during operation and hot water or steam pour out (cover, glass carafe). Additionally, the warming plate is electrically heated as long as the appliance is switched on. Even some minutes after switching off the appliance, the appliance and some parts of it are still hot. During operation only touch the appliance and any part of it at the operating buttons and handles.
- Even with the cover properly closed hot steam can pour out of the appliance. **Do not** hold your hands, arms, or face, or any objects sensitive to moisture or heat over the appliance to avoid injuries and damage. The warming plate is intended for keeping warm the supplied glass carafe exclusively. Do not place any other objects on the warming plate.
- Always allow the appliance to cool down to room temperature before opening the cover and/or disassembling any part of the appliance (e.g. filter basket) and/or moving or cleaning the appliance. Always empty the water reservoir completely, before transportation, cleaning or storing the appliance.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model:	Art.-No. 42700 Design Coffee <i>electronic</i>
Power supply:	220/230 V AC, 50 Hz
Power consumption:	950 Watt
Length of power cord:	ca. 110 cm
Weight:	ca. 2.7 kg
Dimensions: (width x depth x height)	ca. 230 mm x 225 mm x 355 mm
Maximum capacity of water reservoir:	1.7 Litre (ca. 12 cups)
Filter bags:	Coffee filter bags, size 1 x 4
Certification:	

OPERATION

Before First Use

WARNING: DO NOT allow young children play with the appliance, or any part of it, or the packaging!

It is important to carefully remove all packaging and shipping/promotional materials as well as any price-tags. Ensure that there are no foreign objects (e.g. packaging) in the water reservoir or filter basket, before operating the appliance. Exclusively place the appliance on a stable, flat, and heat and moisture resistant surface of suitable size. (See: Important Safeguards) **DO NOT place the appliance on an inclined surface.**

1.Unpack the appliance carefully, and remove all packaging and shipping/promotional materials, but DO NOT remove the model label. Check, if there are any parts damaged or missing.

2.Place the coffeemaker on a level (not inclined!), hard, and flat surface near a suitable wall power outlet. (See: Important Safeguards) and connect the coffeemaker to the power supply. The time display in the centre of the front panel illuminates.

3.Before first use and after storing it is recommended that you clean your coffeemaker by simply running through two brewing cycles with empty filter basket (**without filter bag and coffee powder**) as described in the section below. (See ›Preparing Some Cups of Coffee‹)

Preparing Some Cups of Coffee

WARNING: Always special care is necessary, when using any electrical appliance for heating water, to avoid risks of overheating, fire and electric shock. DO NOT leave the appliance unattended when it is in reach of young children. Always ensure that the appliance is assembled completely and correctly, before switching ON (ON/OFF button) the appliance. Do not move the appliance during or immediately after operation.

Do not place any clothes, tissues or any other foreign objects on or under the appliance, or on the warming plate. The warming plate is intended solely for keeping warm the glass carafe. **DO NOT place any clothes or napkins/serviettes or any other objects/vessels except the glass carafe on the warming plate.** Other vessels could melt or brake, or cause overheating on the warming plate, and moreover, the Pause & Serve mechanism will not open, thus coffee will overflow the filter basket and could get into the interior of the appliance. Regularly check the entire appliance for proper operation and leakage.

(See: >Important Safeguards<) Do not allow liquids run under or on the appliance. **If liquids got into the housing of the appliance, or run out from under the appliance** during the brewing cycle, immediately switch OFF (ON/OFF button), and unplug the appliance. (See Important Safeguards) However, when opening the cover, condensate could drip from the cover and run down on the back of the appliance. In this case, immediately wipe off the condensate.

Glass could brake or burst on careless handling, and splinters could get into the interior. DO NOT drink directly from the glass carafe. DO NOT use the glass carafe or drink the contents of the glass carafe, when there are cracks, scratches or splintered edges in the glass carafe.

Do not overfill **the water reservoir. When filling up the water reservoir, always ensure that the water level may not exceed the water level indicator 12.** Only use clean tap water. **Do not fill in mineral water.**

DO NOT operate the appliance without the filter basket properly installed! Only use filter bags of suitable size (1 x 4). Thoroughly lay out the filter basket with the filter bag. The filter bag must fit correctly into the filter basket, and may not protrude from the brim of the filter basket.

1. Fill the carafe with fresh, cold tap water (preferably filtered).

CAUTION: Always avoid spilling any water on the appliance. While filling the water reservoir, please watch the water level indicator to avoid over filling. There are overfilling holes on the back of the water reservoir to prevent exceeding the capacity of the coffeemaker. If you add too much water, it will leak out from these holes and run down the back of the appliance onto your counter. **Always wipe off spilled water immediately.**

2. Open the cover on top of the appliance and pour the water into the water reservoir to the desired level. There is a little tab on the right side of the cover you can use to lift the cover. The number of cups is shown by the water level indicator. We recommend making at least 4 cups.

3. Pour away the residue of water and place the glass carafe on the warming plate of the coffeemaker. **The lid of the glass carafe must be closed!** Otherwise, the Pause & Serve mechanism will not open and coffee will overflow over the brim of the filter basket.

4. Insert the filter basket into the appliance. The insert guide nipple at the upper brim of the filter basket must point to the back side of the coffeemaker. Gently press the filter basket down until it snaps into place.

5. Fold the seamed edges of a **suitable** coffee filter bag (size: 1 x 4), and carefully lay out the interior of the filter basket with the filter bag.

Note: Ensure not to damage the filter bag. Always use one single suitable filter bag that will not protrude from the filter basket, but fill out the filter basket completely. Ensure that the filter bag doesn't bend or fold. Use a fresh filter and fresh coffee powder for each brewing cycle.

CAUTION: Do not overfill the filter bag to avoid that the coffee will overflow to the brim of the filter basket. **Do not use more than 12 level measuring scoops of coffee.**

6. Fill in the desired amount of coffee powder in the filter bag. In most cases, a level measuring scoop of coffee powder per cup of coffee is suitable.

7. Close the cover of the coffeemaker.

WARNING: Ensure the glass carafe is correctly placed on the warming plate. **The cover of the coffeemaker and the lid of the glass carafe must be closed during operation.** Otherwise, hot water and steam could spill out, and the Pause & Serve mechanism will not open. The cover of the coffeemaker may not protrude from the upper edge of the coffeemaker. If the Pause & Serve mechanism is still closed the coffee will overflow over the brim of the filter basket and drip onto the base of the appliance.

The coffeemaker and the glass carafe get very hot during the brewing cycle. Please handle with care. **DO NOT** lift the cover of the appliance during or immediately after the brewing cycle. Even if no water is draining from the filter basket, extremely hot water/coffee can spill out from the filter basket and cause scalding. Do not move the coffeemaker during or immediately after operation.

8. Press the ON/OFF button to switch on the coffeemaker and start the brewing cycle. Additionally the heating element of the warming plate is activated. The indicator lights of the ON/OFF button (red) and the WARMER button (orange) illuminate.

9. Ensure that water/coffee is dripping from the filter basket several seconds after switching ON the coffeemaker. If not, check whether the glass carafe is correctly in place on the warming plate. If the problem still persists, **IMMEDIATELY** unplug the unit and wait 10 minutes before opening and checking the filter basket. (See: ›Solving Problems‹)

The brewing time depends on the amount of water in the water reservoir. Expect a brewing time of about 15 to 20 minutes for 12 cups of coffee. The warming plate will keep your coffee warm for up to 2 hours. Thereafter, the appliance switches OFF automatically.

Tip: When the brewing cycle needs noticeably too much time but at least after 3 months, you should decalcify your coffeemaker. Doing so, you will save energy and avoid that the taste of your coffee will be affected by lime deposits. (See: ›Decalcifying Your Coffeemaker‹)

Connected to the power supply, the appliance uses a little amount of electricity, even when switched OFF. Do not leave the appliance connected to the power supply needlessly.



10. When the brewing cycle ends, and the water reservoir is empty, there may still be hot liquid in the filter basket. Wait a few minutes for the rest of the liquid to drain, before finally removing the glass carafe.

11. The coffeemaker will switch OFF automatically after 2 hours. However, always switch OFF the coffeemaker manually (ON/OFF button), when the glass carafe is empty or you no longer want to keep the coffee hot to avoid wasting energy. When the coffeemaker is switched OFF, the red light will no longer be illuminated.

12. After the coffee ground have cooled, you can remove and empty the filter basket. (See: »Cleaning the Filter Basket«).

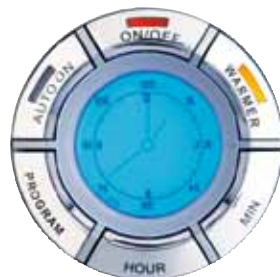
13. If two or more pots of coffee are to be made in succession, we recommend allowing the coffeemaker to cool for 10 minutes and rinse the filter basket between each brewing cycle.

14. When you finished brewing, you should unplug the coffeemaker, to avoid unnecessary power consumption. However, keep in mind that any programming for automatic operation will be deleted by doing so. (See Automatic Operation)

Freshness Timer and Automatic Switching Off

After the brewing cycle has finished, the Freshness Timer starts counting the elapsed time. Every 5 minutes, a dash will appear on the outside edge of the clock face.

The coffeemaker will keep your coffee warm during this period of time. The timer continues running until you switch off, but up to 120 minutes at the most, at which time the coffeemaker will switch **OFF** automatically.



The Pause & Server Function

The Pause & Serve function allows you to pour out some coffee, while the brewing cycle is still running. There is no need to interrupt the brewing cycle manually.

WARNING: DO NOT remove the glass carafe from the coffeemaker for more than a few seconds, because this will temporarily stop the coffee from dripping into the carafe, it does not stop the brewing cycle. **ALWAYS ensure that the Pause & Serve mechanism is closed and the coffee will not run on the warming plate, when removing the glass carafe.** When the coffeemaker is switched **ON** and there is still water in the water reservoir, the filter basket could overflow and water could run into the housing of the appliance. Thus, the carafe must be immediately returned to the warming plate to open the Pause & Serve mechanism.

1. You may take the glass carafe out of the coffeemaker **for a short time** to pour out some coffee. The Pause & Serve mechanism stops the dripping of coffee from the filter basket.

CAUTION: If coffee ground or lime block the Pause & Serve mechanism, the coffee will drip on the warming plate. In this case **IMMEDIATELY** place back the glass carafe on the warming plate, wait until the filter basket has completely run dry and cooled down. Thereafter, clean the filter basket thoroughly. (See: Cleaning the Filter Basket) However, it is normal, when just one or two drops fall from the filter basket, after removing the glass carafe.

2. IMMEDIATELY put back the glass carafe on the warming plate to avoid that the filter basket will overflow. Doing so, ensure that the coffee drips into the glass carafe again.

Adjusting the Warming Plate Temperature

The coffeemaker offers the option of adjusting the temperature setting of the warming plate to slightly reduce the temperature of the coffee after it has been brewed. When starting a new brewing cycle manually, a steady orange light indicating the higher temperature setting will appear on the **WARMER** button.

1. In order to reduce the temperature setting of the warming plate, push the **WARMER** button once, and the steady orange light will then blink.

The Temperature setting (high or low) will continue to operate as long as the unit is **ON**. After switching off, the coffeemaker will maintain the temperature of the higher setting, indicated by the steady orange light.

2. To increase the warming plate temperature to normal operation, simply press the **WARMER** button again. The orange light will shine continuously.

Automatic Operation

Using the automatic operation feature, you can program your coffeemaker to prepare your coffee automatically on a pre-defined time (e.g. on your lunch break).

WARNING: Please keep in mind that the coffeemaker will be left unattended, while connected to the power supply, and during operation. Thus, special care is necessary to avoid injuries to persons or damage caused by fire, electric shock or hot liquids or steam. **Thus, closely and meticulously keep to the instructions in the section Important Safeguards.** Always ensure that you prepared the coffeemaker correctly and completely for the brewing cycle, before activating automatic operation.

We strongly recommend, performing and attending a normal brewing cycle to learn, how to operate your coffeemaker correctly, before using automatic operation. In this way you will recognize problems, arising from handling your coffeemaker.

Adjusting the Clock

You may set the clock any time before, during or after brewing. However, you must connect the coffeemaker to the power supply. The coffeemaker will keep the setting as long as it is connected to the power supply.

1. Press the **HOUR** or **MIN** button to set the current time. Press and hold the button and the hands of the clock will move around the clock face and stop, when you release the button.

Note: **AM** indicates the morning hours; **PM** indicates the afternoon.

Selecting the Auto-Brew Start Time

Note: For adjusting the start time the clock must be set. (See: Setting the Clock)

1. Press the **PROGRAM** button. The letter **>P<** will blink on the lower left of the display.

2. Adjust the time you want to start the brewing cycle by using the **HOUR** and **MIN** buttons following the procedure for setting the clock.

Note: Make sure the **AM** (in the morning) or **PM** (in the afternoon) indicator is properly set. If the wrong symbol is displayed, press the **HOUR** button to let the little hand move around the clock for additional 12 hours.

3. After ca. 20 seconds without any key pressed, the coffeemaker will automatically switch back to normal operation, the blinking program icon **>P<** will be deleted from the display and the clock will return to the current time.

4. To check or change the auto brew start time, simply press the **PROGRAM** button and the pre-set start time will be shown on the LCD display and **>P<** blinks again. You can change the adjusted start time as you like. With no buttons pressed, the display will automatically return to the current time after ca. 20 seconds.

Starting Automatic Operation

WARNING: Special care is necessary, when leaving any electrical appliance unattended while connected to the power supply and during operation. Always ensure that the coffeemaker is prepared correctly and completely for a brewing cycle, according to the instructions in section Preparing Some Cups of Coffee, before starting automatic operation, and leaving the coffeemaker unattended, while connected to the power supply and during operation.

Especially ensure that the filter basket and glass carafe are inserted correctly and the cover of the coffeemaker is closed properly.

Note: Automatic operation is possible only, when clock and start time are adjusted. The temperature setting of the warming plate used during brewing will be the same as what was set during programming.

1. Ensure that you prepared the coffeemaker correctly and completely for the brewing cycle. (See: ›Preparing Some Cups of Coffee‹)

WARNING: Ensure that the filter basket and glass carafe are inserted properly. The covers of coffeemaker and glass carafe must be closed fully. The glass carafe must open the Pause & Serve mechanism.

2. Adjust the clock and select the desired start time. (See: ›Adjusting the Clock‹ and ›Selecting the Auto Brew Start Time‹)

3. Press the **AUTO ON** button. A green light will appear indicating that automatic operation is **ON**. The prepared brewing cycle will be started on the preselected time without any further manual action.

Tip: You can switch off automatic operation quite easily by pressing the **AUTO ON** button again. The green light will expire and the coffeemaker is in normal operation again.

When the brewing cycle starts, the green light on the **AUTO ON** button will go out and the red light of the **ON/OFF** button will be illuminated to indicate that the coffeemaker is in operation. After the brewing cycle, the coffeemaker is in normal operation again, keeping your coffee warm and displaying the Freshness Timer. (See: ›Freshness Timer‹ and ›Automatic Switching Off‹)

WARNING: Before activating the automatic operation again by pressing the AUTO ON button, always ensure that the coffeemaker is prepared completely and correctly for a brewing cycle!

Tip: The coffeemaker saves the time settings (clock and start time) as long as it is connected to the power supply. To restart automatic operation on the same pre-set time **within the next 24 hours, carefully prepare your coffeemaker for the brewing cycle** and, thereafter, simply press the **AUTO ON** button. The green LCD light will illuminate on the **AUTO ON** button.

USEFUL TIPS

You can easily learn how to prepare a good coffee. In this chapter you will find some hints for this purpose. Generally, coffee is the best and freshest shortly after brewing.

Tip: Choose the taste of your coffee according to your own particular liking. The coffee brand and the way of grinding the coffee (fine or coarse) are essential for the results.

Just give it a try! Store your coffee (powder or whole beans) in a closely shut container on a cool, dry place. However, it is better not to place the coffee in the refrigerator or the freezer compartment.

You may buy grinded coffee. In this case, you should consume the coffee within a week, because the flavour will evaporate gradually. The way of grinding (fine or coarse) will affect the brewing time, and as a result, the quality of your coffee. However, make sure that the coffee powder is suitable for drip coffeemakers.

We recommend buying coffee beans and grinding your coffee just before use. Coffee beans should not be stored for more than 1 month.

Experiment with the amount of coffee used in order to adjust the flavour to your taste. Start with the coffee/water ratio you normally use for preparing coffee. If you prefer strong coffee, we recommend using one level measuring scoop for each cup (ca. 100 – 150 ml) or 10 level measuring scoops per full pot of coffee, **but never use more than 12 level measuring scoops of coffee powder.**

The amount of brewed coffee will be a little less than the water placed in the water reservoir since some water is absorbed by the coffee ground and the filter bag.

CARE AND CLEANING

WARNING: Cover, filter basket, glass carafe, and warming plate will get very hot during operation. Additionally, hot water and steam can pour out during operation. Always switch **OFF (ON/OFF button)**, unplug, allow cooling down, moving or cleaning the appliance. Additionally, empty the water reservoir before transportation or storage.

Do not place the appliance or any part of it in an automatic dishwasher! Do not immerse the appliance or power cord in any liquids. Do not pour any liquids over the appliance or the power cord.

Do not use aggressive chemicals (bleach, disinfectant, or decalcifier), abrasive cleaners, or hard or sharp objects on any part of your coffeemaker.

Do not use violence to avoid damage. Especially the Pause & Serve mechanism of the filter basket and the hinges of the covers of water reservoir and glass carafe are sensitive to careless handling.

Cleaning the Filter Basket

WARNING: Do not lift the cover of the coffeemaker during or immediately after the brewing cycle. Even if the water reservoir seems to be empty, hot water and steam could spit out of the holes in the middle of the cover and cause scalding. After brewing is completed, there can still be some HOT liquid in the filter basket.

Always switch **OFF** the appliance (**ON/OFF button**), before opening the cover of the appliance. Allow to drain completely, and to cool down for at least 10 minutes. Remove the filter basket carefully.

1. Switch **OFF** the appliance (**ON/OFF button**), and allow to cool down for at least 10 minutes. Ensure that the cover of the coffeemaker has cooled.

Note: When lifting up the cover of the coffeemaker, condensation can drip down the back and onto your counter. This does not mean that the appliance is leaking. **Immediately wipe off the condensate using a clean dry cloth.**

2. Open the cover of the coffeemaker and carefully remove the filter basket. For this, grasp the tabs on each side of the filter basket, and lift the filter basket straight up from the coffeemaker.

3. Discard the used filter bag and grounds in the dustbin for domestic refuse. However, the grounds (without filter bag!) can be composted.

Note: Do not wash away the coffee grounds in the sink.

CAUTION: Always handle the filter basket with care to avoid damage to the Pause & Serve mechanism.

4. Rinse the filter basket after each brewing cycle with tap water. On occasion, carefully clean the filter basket with warm dishwater using a soft nylon brush.

Cleaning the Coffeemaker

1. Always unplug the appliance and allow cooling down before cleaning.

2. Open the cover of the coffeemaker, grasp the filter basket at the tabs, and pull out the filter basket. Empty the filter basket. (See: ›Cleaning the Filter Basket‹)

CAUTION: The hinges of the covers of the appliance and/or glass carafe are sensitive to careless handling. Handle with care to avoid damage.

3. Remove the glass carafe from the coffeemaker, carefully clean the glass carafe in warm dishwater.

4. Wipe the exterior of the coffeemaker and the warming plate with a soft, damp cloth. In doing so, take care not to damage the hinge of the cover.

5. Stubborn stains on the warming plate may be removed by use of a plastic mesh pad or a cloth dampened in vinegar.

6. Thereafter, using a soft, clean cloth, dry the exterior of the coffeemaker and all its parts thoroughly.

Decalcifying Your Coffeemaker

CAUTION: Do not immerse the warming plate or main housing in water or any other liquid. Do not try to clean the interior of the water reservoir with a cloth, as this will leave a residue of lint that may clog your coffeemaker. Do not poke around in the water reservoir to avoid damage. Just rinse with cold water periodically. **Do not operate the appliance without the filter basket properly in place. Do not use any aggressive chemicals or decalcifier.**

The build-up of lime in drip coffeemakers is normal and is caused by the minerals commonly found in drinking water. When your appliance needs decalcifying you will notice an obvious slow down in brewing time. This results in an increase of energy consumption and possibly the taste of the coffee will be affected.

Thus, depending on the water hardness and usage, your coffeemaker needs decalcifying periodically, to remove lime deposits (every 2 – 3 months). For this, we recommend a solution of two tablespoons of white vinegar in 1.5 Litres of cold water.

1. For decalcifying, always install the empty filter basket properly.

2. Pour the vinegar solution into the water reservoir and place the glass carafe on the warming plate. **Do not use a filter bag and coffee.**

3. Connect the appliance to the power supply, and press the **ON/OFF** button to switch **ON** the appliance.

4. When the brewing cycle is finished, empty the glass carafe and rinse with water.

5. Refill the water reservoir with cold tap water and repeat the brewing cycle with water only.

6. Refill the water reservoir again with cold tap water and repeat the brewing cycle a second time using only water. This will rinse out any remaining vinegar solution. Thereafter, the coffeemaker is ready for use again.

Alternatively you can use a standard liquid descaler. In this case follow the instructions on the descaler packaging.

STORAGE

WARNING: Always unplug the coffeemaker, when it is not in use for a longer period of time. Always wait until the appliance completely cooled down, than empty filter basket, glass carafe and water reservoir before storing. Always place the appliance on a stable, level, clean, and dry surface, where it is safe from inadmissible strain (e.g. fall, shock, frost) and out of reach of young children. The power cord may never be knotted, twisted or squeezed. Do not place any hard or heavy objects on the appliance or any part of it. Do not pull or strain the power cord. Do not let the plug or power cord hang over the edge of the surface. Ensure that no one can pull the appliance by the power cord.

1. Insert the filter basket properly and close the cover.

CAUTION: Do not grasp the appliance by the water reservoir or filter basket chamber.

2. To move the appliance, grasp it with both hands on the side panels near the bottom. Place the appliance on a suitable, stable surface, where it is out of reach of young children. Place the glass carafe on the warming plate of the appliance.

3.Carefully and loosely lay the power cord around the appliance. Doing so, do not pull or bend the power cord. Ensure that no one will pull the appliance by the power cord, especially when young children are near.

To move the coffeemaker, grasp it with both hands on the side panels. Always place the coffeemaker on a stable, clean, and dry surface, where it is safe from inadmissible strain (e.g. fall, shock, frost) and **out of reach of young children**. Do not place any hard or heavy objects on the coffeemaker.

You may store the coffeemaker with the bun warmer rack hanging on the two hooks on the rear of the coffeemaker housing.

NOTES FOR DISPOSAL



Dispose of the appliance and packaging must be effected in accordance with the corresponding local regulations and requirements for electrical appliances and packaging. Please contact your local disposal company.

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposal at least for free of charge.

INFORMATION AND SERVICE

Please check www.gastroback.de for further information. For technical support, please contact Gastroback Customer Care Center by phone: +49 (0)4165/22 25-0 or e-mail: info@gastroback.de.

WARRANTY

We guarantee that all our products are free of defects at the time of purchase. Any demonstrable manufacturing or material defects will be to the exclusion of any further claim and within warranty limits of the law free of charge repaired or substituted. There is no warranty claim of the purchaser if the damage or defect of the appliance is caused by inappropriate treatment, over loading or installation mistakes. The warranty claim expires if there is any technical interference of a third party without a written agreement.

The purchaser has to present the sales slip in assertion-of-claim and has to bear all charges of costs and risk of the transport.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Reason	The Simple Solution
You cannot close the cover of the coffeemaker properly.	The filter basket is not inserted correctly.	The insert guide nipple on the filter basket must face to the back side to the coffeemaker. Gently press down the filter basket until it engages noticeably.
	The filter bag is too large.	Only use filter bags of suitable size (1 x 4).
Coffee ground is in the glass carafe.	The filter bag overflowed.	Use less coffee powder.
	The filter bag is clogged.	Only use one single filter bag at the same time, and coffee powder that is suited for drip coffeemakers.
Coffee drips on the warming plate, when removing the glass carafe.	The Pause & Serve mechanism is blocked.	IMMEDIATELY place the glass carafe back on the warming plate. Wait until the filter basket is completely empty. Clean the filter basket thoroughly. See: >Care and Cleaning<
On each use, the clock starts at 0:00.	The setting of the clock will be deleted when the appliance is unplugged. Also after power failure, the clock starts at 0:00	Adjust the clock.
You can not enter the desired settings for automatic operation.	The clock is not adjusted.	Adjust the clock.
You can not pre-select the reduced temperature of the warming plate for automatic operation.	The appliance is switched OFF during programming.	You can only program the temperature of the warming plate, if the appliance is in operation (red light of ON/OFF button and orange light of WARMER button are illuminated). Adjust the clock. Especially, pay attention to the symbols AM (in the morning) and PM (in the afternoon)
The automatic operation did not start at the selected start time.	The setting of the clock is incorrect.	Adjust the start time. Especially, pay attention to the symbols AM (in the morning) and PM (in the afternoon).Adjust the start time.
	The start time is not programmed correctly.	Especially, pay attention to the symbols AM (in the morning) and PM (in the afternoon).
The coffee does not drip in the glass carafe. There is no water in the filter bag.	The water reservoir is empty.	Fill in a sufficient amount of water.
	The appliance is switched OFF; probably automatic operation (AUTO ON) is selected.	Press the ON/OFF button to switch the appliance ON.

Problem	Possible Reason	The Simple Solution
Coffee runs down on the outer side of the filter basket and glass carafe and drips on the warming plate WARNING: IMMEDIATELY switch OFF and unplug the appliance.	The coffee powder is too fine.	Use coffee powder suitable for coffeemakers.
	Too much coffee powder is in the filter bag.	Measure out a sufficient amount of coffee powder, using the measuring scoop. (See Preparing Some Cups of Coffee)
	The filter bag is clogged or unsuited for the coffeemaker.	Always use filter bags recommended for your coffeemaker. Do not use more than one filter bag at the same time.
	The filter basket is not installed properly.	Insert the filter basket properly. See Preparing Some Cups of Coffee
	The Pause & Server mechanism is still closed	The Pause & Server mechanism closes the opening in the bottom of the filter basket, when the glass carafe is not correctly in place and/or you use an unsuited glass carafe. Only operate the appliance with the supplied glass carafe.
The brewing cycle needs too much time.	The pipes in the appliance are clogged with lime.	Decalcify the appliance.
The coffee runs through too fast and/or is watery.	The coffee powder is ground too coarsely.	Only use coffee powder suited for drip coffeemakers.
	The used amount of coffee powder is too small.	Measure out a sufficient amount of coffee powder, using the measuring scoop. (See Preparing Some Cups of Coffee)
The coffee is too cold.	The warming plate temperature is reduced, and the orange light of the WARMER button blinks.	Press the WARMER button to switch back to normal temperature.
The appliance makes pulsing, pumping and sucking noises during operation.	These are normal noises during operation.	-/-

Notizen / Notes:

GASTROBACK GmbH

Gewerbestraße 20 · D-21279 Hollenstedt / Germany

Telefon +49 (0)41 65/22 25-0 · Telefax +49 (0)41 65/22 25-29

info@gastroback.de · www.gastroback.de