



Bedienungsanleitung Kaffeautomat



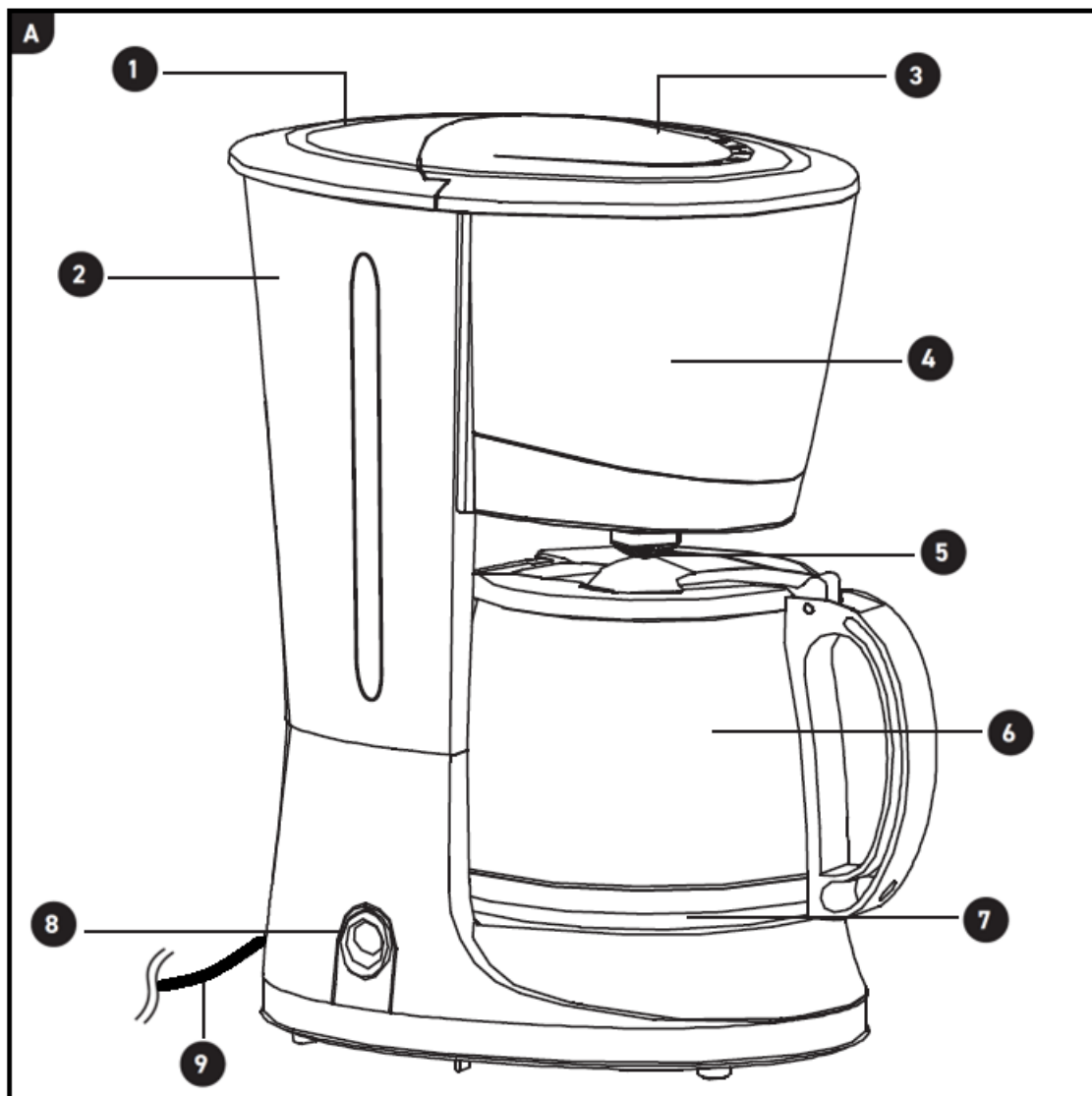
Artikelnummer: 616732

Modellname: KA-121

Inhaltsverzeichnis

Komponenten	3
Allgemeines	4
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Zeichenerklärung	4
Sicherheit	5
Hinweiserklärung.....	5
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	5
Produktbeschreibung	9
Erstinbetriebnahme	9
Produkt und Lieferumfang prüfen	9
Grundreinigung	10
Bedienung	10
Anschließen	10
Wassertank befüllen.....	10
Kaffee zubereiten.....	11
Fehlersuche	12
Reinigung und Wartung	13
Reinigung	14
Wartung und Pflege.....	14
Aufbewahrung	15
Technische Daten	15
Entsorgung	15
Verpackung entsorgen	16
Produkt entsorgen	16
Konformitätserklärung	17

Komponenten



Komponenten

- | | | | |
|----------|-------------------------|----------|------------------|
| 1 | Deckel des Wassertankes | 6 | Glaskaraffe |
| 2 | Wassertank | 7 | Warmhalteplatte |
| 3 | Abdeckung | 8 | Ein / Aus- Taste |
| 4 | Trichteraufnahme | 9 | Netzkabel |
| 5 | Tropfstopp | | |

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Kaffeeautomaten (im Folgenden nur „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich für die Zubereitung von Kaffee aus gemahlenem Kaffeepulver konzipiert. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch und für ähnliche Anwendungen zu verwenden wie beispielsweise:

- in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
- in landwirtschaftlichen Betrieben;
- durch Kunden von Hotels, Motels oder ähnlichen Wohneinrichtungen;
- in Frühstückspensionen.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zur Inbetriebnahme und Handhabung.

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Schließen Sie das Produkt nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie das Produkt bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
- Wenn das Netzkabel des Produkts beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem separaten Fernwirksystem.
- Tauchen Sie weder das Produkt noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.

- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Halten Sie das Produkt, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Lagern Sie das Produkt nie so, dass es in eine Wanne oder in ein Waschbecken fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektroprodukt, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



Brandgefahr!

Nicht fachgerechte Modifikationen oder eine unsachgemäße Instandsetzung können die Betriebssicherheit des Produkts beeinträchtigen, was zu einem Stromschlag oder zu einem Kurzschluss und in der Folge zu einem Brand führen kann.

- Nehmen Sie keine Modifikationen am Produkt vor.
- Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturarbeiten am Produkt vor.
- Lassen Sie eine Instandsetzung nur von geschultem Fachpersonal vornehmen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In dem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.



Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Produkt spielen.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.



Verbrühungsgefahr!

Während des Gebrauchs tritt heißer Dampf aus dem Produkt aus. Teile des Produkts werden warm.

- Aus den Dampfaustrittsöffnungen tritt heißer Dampf aus! Sorgen Sie für einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu allen leicht brennbaren Gegenständen, z. B. Gardinen und Vorhängen.
- Berühren Sie die heißen Teile des Produkts während des Betriebs nicht mit bloßen Fingern. Benutzen Sie stets wärmeisolierte Kochhandschuhe oder Topflappen zum Anfassen des Produkts sowie der Zubehörteile. Weisen Sie auch andere Benutzer auf die Gefahren hin!
- Bewegen Sie das Produkt nicht, solange der Brühvorgang läuft. Lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie es bewegen.
- Öffnen Sie während des Brühvorgangs nicht den Wassertankdeckel.
- Klappen Sie während des Brühvorgangs nicht die Trichterhalterung nach außen.
- Berühren Sie einen heißen Kaffeefilter nicht direkt nach dem Brühvorgang. Entnehmen Sie den Kaffeefilter erst, wenn der Kaffeefilter abgekühlt ist.

- Kaffee ist nach dem Aufbrühen sehr heiß. Seien Sie vorsichtig beim Einschenken, Umfüllen und Trinken.
- Beachten Sie, dass aus dem Produkt auch nach dem Abschalten heißer Dampf entweichen kann.



Verbrühungsgefahr!

Die Verwendung einer beschädigten Glaskaraffe kann zu Verbrühungen durch Hautkontakt mit heißem Kaffee führen.

- Verwenden Sie die Glaskaraffe nicht weiter, falls diese Sprünge aufweist.
- Verwenden Sie die Glaskaraffe nicht weiter, falls der Henkel locker ist.



Gesundheitsgefahr!

Eine mangelnde Hygiene kann zum Entstehen von Schimmel oder Keimen führen.

- Reinigen und entkalken Sie das Produkt in regelmäßigen Abständen.
- Lassen Sie den Kaffeefilter mit dem feuchten Kaffeepulver nicht für längere Zeit im Produkt. Entnehmen Sie den Kaffeefilter nach dem Abkühlen aus dem Produkt.
- Lassen Sie kein Restwasser im Wassertank, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden.
- Reinigen Sie das Produkt vor dem Gebrauch, wenn Sie es längere Zeit nicht verwendet haben.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Stellen Sie das Produkt auf einer gut zugänglichen, ebenen, trockenen, hitzebeständigen und ausreichend stabilen Arbeitsfläche auf. Stellen Sie das Produkt nicht an den Rand oder an die Kante der Arbeitsfläche.
- Vermeiden Sie einen Hitzestau, indem Sie das Produkt nicht direkt an eine Wand oder unter Hängeschränke o. Ä. stellen. Durch den austretenden Dampf können Möbelstücke beschädigt werden.
- Stellen Sie das Produkt nie auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen ab (Herdplatten etc.).

- Bringen Sie das Netzkabel nicht mit heißen Teilen in Berührung.
- Setzen Sie das Produkt niemals hoher Temperatur (Heizung etc.) oder Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Füllen Sie niemals Flüssigkeit in das Produkt.
- Tauchen Sie das Produkt zum Reinigen niemals in Wasser und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Das Produkt kann sonst beschädigt werden.
- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.
- Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Kunststoffbauteile des Produkts Risse oder Sprünge haben oder sich verformt haben. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile nur durch passende Originalersatzteile.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Kombination mit der mitgelieferten Glaskaraffe oder einem baugleichen Ersatzteil.

Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein Kaffeeautomat zur Zubereitung von Kaffee aus gemahlenem Kaffeepulver.

Zum Lieferumfang gehört eine Glaskaraffe , ein Dosierlöffel , ein Siebfilter und ein Trichter.

Erstinbetriebnahme

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann das Produkt schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
1. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Abb. A**).
 3. Kontrollieren Sie, ob das Produkt oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich über die auf der Rückseite angegebene Hotline an den Hersteller.

Grundreinigung

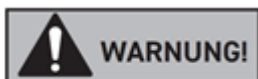
1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Produkts wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Bedienung

Anschließen

1. Stellen Sie das Produkt am gewünschten Ort auf.
2. Schließen Sie den Netzstecker der Anschlussleitung 9 an eine ordnungsgemäß installierte Steckdose an. Achten Sie darauf, die Anschlussleitung so zu verlegen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.

Wassertank befüllen



Stromschlag- und Brandgefahr!

Wenn Wasser in die Steckdose gelangt, kann dies zu einem Stromschlag oder zu einem Kurzschluss und in der Folge zu einem Brand führen.

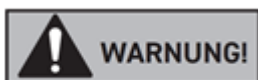
- Stellen Sie das Produkt in einem ausreichenden Abstand zu Steckdosen auf.
- Befüllen Sie den Wassertank mit erhöhter Vorsicht, um zu verhindern, dass vergossenes oder überschwappendes Wasser in eine Steckdose gelangt.



Verbrühungsgefahr!

Eine überhöhte Wassermenge im Wassertank kann zum Austreten von heißem Wasser oder heißem Dampf und in der Folge zu Verbrühungen führen.

- Achten Sie beim Befüllen des Wassertanks auf die Anzeige für die maximale Füllmenge.



Verbrühungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Verbrühungen führen.

- Füllen Sie kein Wasser in den Wassertank, solange das Produkt noch heiß ist. Lassen Sie das Produkt zwischen Brühvorgängen abkühlen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu einer Beschädigung des Produkts führen.

– Füllen Sie kein warmes oder heißes Wasser in den Wassertank ein. Das Gleiche gilt für Milch, Tee, kohlenensäurehaltiges Mineralwasser u. Ä. Verwenden Sie nur kaltes Leitungswasser.

1. Klappen Sie den Wassertankdeckel 1 auf (siehe Abb. A).
2. Füllen Sie die gewünschte Wassermenge in den Wassertank 2 ein. Verwenden Sie dazu am besten die mitgelieferte Glaskaraffe 6. Richten Sie sich beim Einfüllen nach der Füllstandsanzeige des Wassertanks. Achten Sie darauf, dass die eingefüllte Wassermenge die MAX-Anzeige nicht übersteigt.
3. Schließen Sie den Deckel.



- Das Produkt verwendet die gesamte eingefüllte Wassermenge für den Brühvorgang. Passen Sie deshalb die Wassermenge an die gewünschte Tassenzahl an.
- Die ausgegebene Kaffeemenge entspricht nicht der Menge des eingefüllten Wassers, da ein Teil des Wassers während des Aufkochens verdampft bzw. Vom Kaffeepulver absorbiert wird.

Kaffee zubereiten

Verwenden Sie für die Zubereitung von Kaffee ausschließlich gemahlenes Kaffeepulver.

1. Klappen Sie den Wassertankdeckel 1 auf. Füllen Sie nun entsprechend der gewünschten Tassenzahl, welche Sie an der Wasserstandsanzeige ersehen können, kaltes Wasser in den Wassertank 2. Füllen Sie nur bis zur MAX-Marke Wasser ein.
2. Legen Sie einen Papierfilter oder einen Permanentfilter in die Trichteraufnahme 4. Nun füllen Sie diesen mit der gewünschten Kaffeemenge.
3. Schließen Sie den Wassertankdeckel.
4. Stellen Sie die Glaskanne 6 bündig auf die Warmhalteplatte. Vergewissern Sie sich auch, dass die Glaskanne richtig auf der Warmhalteplatte 7 steht und der Deckel sich auf der Kanne befindet.
5. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.
6. Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter 8 einmal, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Die rote Kontrollleuchte leuchtet auf.
7. Das Gerät verfügt über einen Tropfstopp 5. Beim Entnehmen der Glaskanne, bevor das Wasser komplett durch den Filter gelaufen ist, wird so verhindert, dass Kaffee auf die Warmhalteplatte tropft. Befindet sich noch Wasser im Tank bzw. Filter, achten Sie bitte darauf, dass Sie die Kanne wieder unter den Filter stellen, um ein Überlaufen zu vermeiden.
8. Nachdem kein Kaffee mehr in die Kanne läuft, können Sie die Kanne entnehmen.
Achtung: Stellen Sie die leere Glaskanne nicht wieder auf die Warmhalteplatte zurück, während die Warmhalteplatte noch warm ist und wenn kein Kaffee gekocht wird.

9. Warmhaltefunktion: Das Gerät verfügt eine Heizplatte, die Ihren Kaffee warm hält. Diese Warmhaltefunktion wird automatisch nach dem Aufbrühen des Kaffees gestartet. Die Heizplatte hält den Kaffee bis zu 40 Minuten oder bis Sie das Gerät ausschalten warm. Nach 40 Minuten schaltet sich das Gerät automatisch aus.
10. Schalten Sie das Gerät aus , wenn Sie es nicht mehr benutzen. Drücken Sie den Ein-/ Aus-Schalter. Die rote Kontrollleuchte erlischt.
11. Nach dem Gebrauch ziehen Sie den Netzstecker.



- Die empfohlene Menge Kaffeepulver ist ein gestrichener Dosierlöffel pro Tasse.
- Nach dem Brühvorgang bleibt die Heizfläche noch 40 Minuten lang heiß und hält den in der Glaskaraffe befindlichen Kaffee warm.
- Kaffeepulver verliert schnell sein Aroma. Verschließen Sie geöffnete Kaffeepackungen fest und bewahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort auf. Besser noch: Füllen Sie das Kaffeepulver in einen aroma-versiegelten Behälter um.



- Der Trichter verfügt über ein integriertes Tropfschutzventil, das es Ihnen ermöglicht, die Glaskaraffe bereits während des Brühvorgangs zu entnehmen, um Kaffee auszuschenken. Achten Sie jedoch darauf, die Glaskaraffe nach spätestens 30 Sekunden zurückzustellen, da sonst der zwischenzeitlich aufgebürhte Kaffee über den Rand des Trichters laufen kann.
- Gießen Sie Kaffeepulver kein zweites Mal auf. Anders als z. B. bei grünem Tee nimmt der Geschmack von Kaffee beim zweiten Aufguss deutlich ab.

Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Das Produkt funktioniert nicht.	Das Produkt ist nicht an den Netzstrom angeschlossen.	Schließen Sie die Anschlussleitung mit Netzstecker 8 an eine Steckdose an.
Der Kaffee läuft nicht in die Glaskaraffe 11 .	Die Glaskaraffe steht nicht korrekt auf der Warmhalteplatte 9 , das Tropfschutzventil wird nicht gelöst.	Stellen Sie die Glaskaraffe mittig auf die Warmhalteplatte.
	Es wird eine falsche Karaffe verwendet.	Verwenden Sie ausschließlich die mitgelieferte Glaskaraffe.
	Der Glaskaraffendeckel ist nicht aufgesetzt.	Setzen Sie den Glaskaraffendeckel auf die Glaskaraffe.
Der Brühvorgang dauert sehr lange.		

Während des Brühvorgangs verkocht sehr viel Wasser.	Das Produkt ist stark verkalkt.	Entkalken Sie das Produkt wie im Kapitel „Entkalken“ beschrieben.
Während des Brühvorgangs tritt Kaffee seitlich aus dem Produkt aus.	Der verwendete Papierkaffeefilter ist eingeknickt oder umgekippt.	Schalten Sie das Produkt aus und lassen Sie es abkühlen. Entnehmen Sie anschließend den Papierkaffeefilter und reinigen Sie das Produkt.
Der Kaffee schmeckt nicht.	Das Produkt ist stark verschmutzt.	Reinigen Sie das Produkt wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.
	Die verwendete Kaffeepulvermenge ist zu hoch.	Verwenden Sie weniger Kaffeepulver.
	Die verwendete Kaffeepulvermenge ist zu gering.	Verwenden Sie mehr Kaffeepulver.
	Das verwendete Wasser ist zu kalkhaltig.	Verwenden Sie anderes Wasser.
	Es befinden sich noch Reste von Entkalker im Produkt.	Spülen Sie das Produkt 2–3x mit sauberem, kaltem Leitungswasser durch.

Reinigung und Wartung

HINWEIS!

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Geben Sie das Produkt keinesfalls in die Spülmaschine. Sie würden es dadurch zerstören.

Reinigung

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
2. Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
3. Wischen Sie das Produkt mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab. Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.
4. Entnehmen Sie die Glaskaraffe **6** und wischen Sie die Warmhalteplatte **7** mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.
5. Entnehmen Sie den Trichter und den Siebfilter und spülen Sie sie mit sauberem Wasser ab. Verwenden Sie dabei gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel.
6. Trocknen Sie den Trichter sowie den Siebfilter ab und setzen Sie den Trichter wieder in das Produkt ein.
7. Befüllen Sie den Wassertank **6** bis zur MAX-Anzeige mit kaltem Leitungswasser (siehe Kapitel „Wassertank befüllen“). Wichtig: Setzen Sie keinen Filter in den Trichter ein.
8. Schließen Sie das Produkt wieder an den Netzstrom an.
9. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste **8**, um den Brühvorgang zu starten. Warten Sie, bis das gesamte Wasser durchgelaufen ist. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls 2–3x, um sicherzustellen, dass das Produkt sauber ist.

Wartung und Pflege

Entkalken

1. Stellen Sie sicher, dass das Produkt an den Netzstrom angeschlossen ist.
2. Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks **1**.
3. Befüllen Sie den Wassertank **2** bis zur MAX-Anzeige mit kaltem Leitungswasser (siehe Kapitel „Wassertank befüllen“). Geben Sie etwas haushaltsüblichen Entkalker hinzu. Die geeignete Menge erfahren Sie aus der Gebrauchsanweisung des Entkalkers.
4. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste **8**, um den Brühvorgang zu starten. Warten Sie, bis das gesamte Wasser durchgelaufen ist.
5. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte anschließend mindestens 2–3x mit klarem Leitungswasser, um das Entkalkungsmittel restlos aus dem Produkt zu spülen.



- Ein sauberes und kalkfreies Produkt hat einen hohen Einfluss auf den Geschmack des zubereiteten Kaffees. Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt in regelmäßigen Abständen reinigen bzw. entkalken.
- Falls Sie das Produkt in einer Umgebung mit hartem, d. h. kalkreichem, Leitungswasser verwenden, müssen Sie das Produkt gegebenenfalls einmal im Monat oder öfter entkalken.

- Alternativ zu einem Entkalker können Sie auch Zitronensäure verwenden. Das geeignete Mischverhältnis beträgt 3 Teile Zitronensäure auf 100 Teile Wasser.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Technische Daten

Modell:	KA-121
Artikelnummer:	616732
Kapazität Wassertank:	0,5 L
Leistung:	550-600W
Gewicht:	900g
Versorgungsspannung:	220-230 V~, 50Hz

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Die Dualen Systeme organisieren die Sammlung, Sortierung und Verwertung von Verkaufsverpackungen und folgen damit den Vorgaben des deutschen Verpackungsgesetzes. Entsorgen Sie Verpackungen aus Pappe / Papier in die Altpapiertonne, Verpackungen aus Kunststoff, Metalle oder Verbundmaterialien in die Gelbe Tonne / Gelben Sack und Verpackungen aus Glas ggf. nach Farbe in die dafür vorgesehenen Altglasbehälter.

Produkt entsorgen

UMWELTSCHUTZ

→ europäische Abfallrahmenrichtlinie (Richtlinie 2008/98/EG)

→ WEEE-Richtlinie 2012/19/EU

(Deutsches Bundesrecht: z.B. KrWG, VerpackG, BatterieG, ElektroG u.w.)

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte für das Produkt einmal keine Verwendung mehr bestehen, ist jeder Endnutzer gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu

entsorgen. Das kann z. B. bei den kommunalen Sammelstellen oder in den Verkaufshäusern erfolgen. Die Abgabe von kleinen Altgeräten (Kantenlänge max. 25 cm) in haushaltsüblichen Mengen ist grundsätzlich kostenlos. Aber auch größere Altgeräte können beim Neukauf auch bei der Lieferung von Neugeräten der gleichen Geräteart und -funktion kostenlos zur Entsorgung ab-/mitgegeben werden. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet bzw. entsorgt und die Rohstoffe dem Recyclingkreislauf zugeführt werden können.

Der Endnutzer muss die Abholung von Großgeräten schon beim Kauf anmelden und hat die Eigenverantwortung persönliche Daten vor der Abgabe/Abholung zu löschen. Produkte die mit dem WEEE Symbol (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) gekennzeichnet sind erfüllen die gesetzlichen Vorgaben und WEEE Richtlinien.

Konformitätserklärung



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums. Die Bewertung des Gerätes erfolgte nach europäischen Richtlinien, diese sind in der Konformitätserklärung aufgeführt. Sie besitzen daher ein Produkt, das hinsichtlich der Konstruktion die Schutzziele der Europäischen Gemeinschaft zum sicheren Betrieb der Geräte erfüllt. Die Konformitätserklärung kann auf der Internetseite www.khg-info.de abgerufen werden.

© Copyright 2022

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der:

KHG GmbH & Co. KG

Am Rondell 1

12529 Schönefeld

Deutschland

Vertrieben durch:

KHG GmbH & Co. KG

Am Rondell 1

12529 Schönefeld

Deutschland

KUNDENSERVICE

 **030 6341833 - 70**
Zum regulären Festnetztarif Ihres
Telefonanbieters

 www.khg-info.de