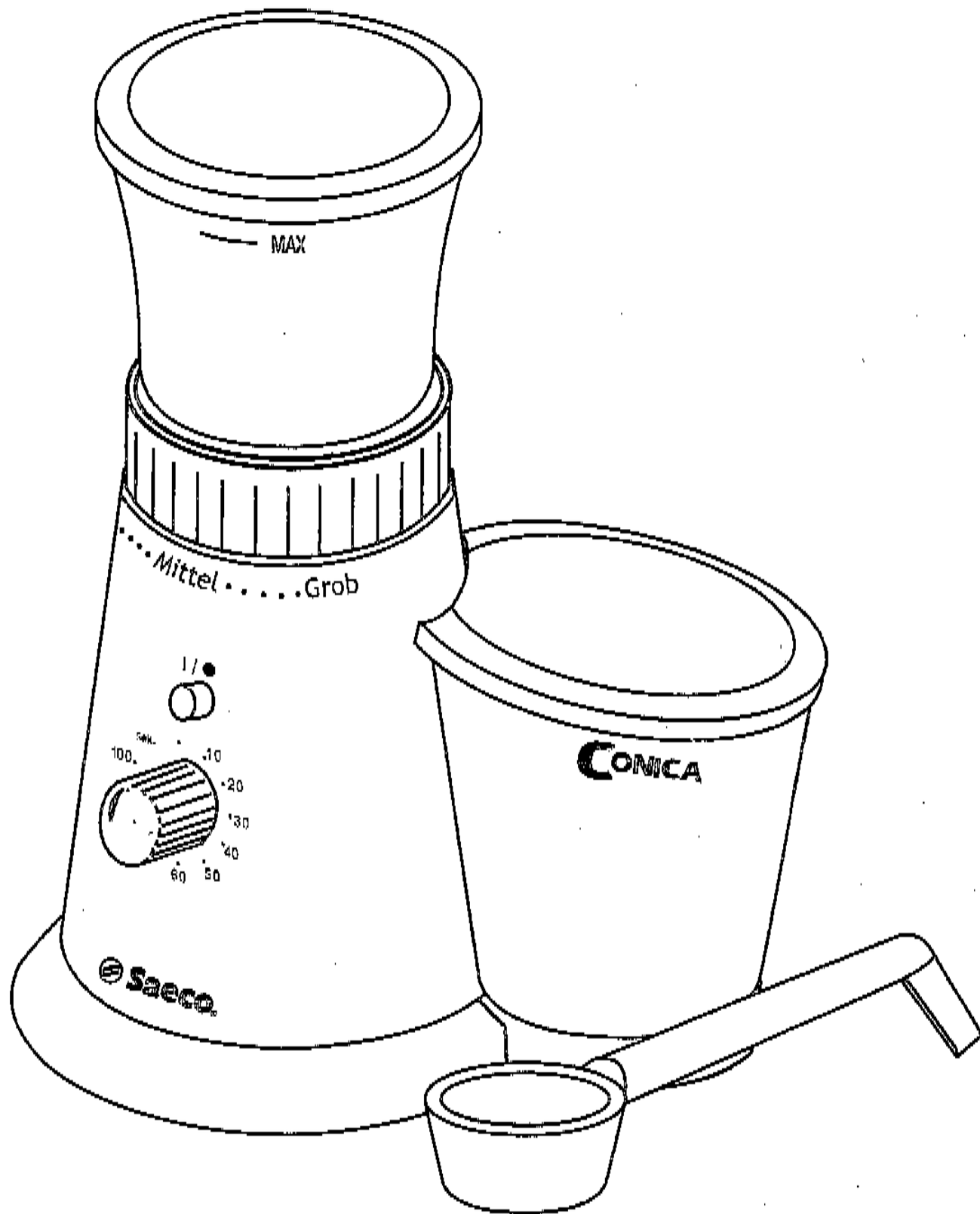


saeco[®]

**TYPE
CFG001**



Bedienungsanleitung

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

CE



1 Allgemein

Diese Kaffeemühle ist ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt.



Achtung: In den folgenden Fällen wird vom Hersteller keine Haftung übernommen:

- Falscher und unsachgemäßer Gebrauch.
- Reparaturen, die nicht von autorisiertem Personal durchgeführt wurden.
- Eingriffe am Netzkabel.
- Eingriffe an den Bauteilen der Mühle.
- Verwendung von nicht originalen Ersatz- und Zubehörteilen.

In all diesen Fällen erlischt die Garantie.

1.1 Benutzungshinweise



Alle für die Sicherheit des Benutzers wichtigen Hinweise sind mit einem Warndreieck gekennzeichnet. Diese Hinweise sind strengstens zu beachten, um schwere Verletzungen zu vermeiden.

1.2 Gebrauch dieser Anleitung

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem sicheren Platz auf. Sollte die Kaffeemühle von einer anderen Person gebraucht werden, legen Sie die Anleitung dem Gerät bei. Für weitere Fragen oder bei Problemen, die nicht ganz oder im Detail in der vorliegenden Bedienungsanleitung abgehandelt wurden, wenden Sie sich bitte an die zuständigen Fachleute.

2 Technische Angaben

Spannungsangaben	Siehe Typenschild
Leistungsangaben	Siehe Typenschild
Gehäusematerial	Edelstahl
Mahlwerk	Scheibenmahlwerk
Abmessungen (B/H/T) in mm	205/220/140
Gewicht	1.2 kg
Kabellänge	1.2 m

Technische Änderungen der Konstruktion und Ausführung sind aufgrund von Weiterentwicklungen des Gerätes vorbehalten.

Das Gerät bestätigt die Europäische Direktive 89/336/EEC



3 Sicherheitsvorschriften



Die unter Spannung stehenden Teile dürfen nie in Kontakt mit Wasser kommen: Kurzschlussgefahr!

Sachgemäßer Einsatz der Maschine

Die Kaffeemühle ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Technische Änderungen oder unsachgemäßer Gebrauch sind verboten, da dies zu Risiken führen kann! Die Kaffeemühle darf nur von Erwachsenen benutzt werden.

Spannungsversorgung

Die Kaffeemühle nur an eine Steckdose mit der richtigen Spannung anschließen. Die Spannung muss der Spannungsangabe auf dem Typenschild des Gerätes entsprechen.

Netzkabel

Die Kaffeemühle niemals benutzen, wenn das Netzkabel defekt ist. Ein defektes Netzkabel bzw. ein defekter Stecker ist sofort von einer autorisierten Servicestelle auszutauschen. Das Netzkabel nicht stark biegen oder um scharfe Kanten oder auf heiße Gegenstände legen; vor Öl schützen. Die Kaffeemühle nie am Netzkabel anheben oder ziehen.

Den Stecker nicht am Kabel aus der Steckdose ziehen und den Stecker nicht mit nassen Händen berühren.

Das Netzkabel nicht frei von Tischen oder Regalen hängen lassen.

Schutz dritter Personen

Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit der Kaffeemühle spielen können.

Kinder können die Gefahren nicht erkennen, die von elektrischen Geräten ausgehen können.

- Benutzen Sie die Kaffeemühle nicht mit leerem Bohnenbehälter und füllen Sie den Bohnenbehälter nicht über den Rand hinaus. In diesen Fällen könnte der Motor beschädigt werden.
- Benutzen Sie die Kaffeemühle nicht länger als 2 Minuten. Danach sollte das Gerät für 2 Minuten abkühlen.
- Verwenden Sie nur das dem Gerät beigelegte Zubehör.

Standort

Stellen Sie die Kaffeemühle an einem sicheren Ort auf, an dem niemand das Gerät umwerfen oder sich verletzen kann.

Die Kaffeemühle nicht im Freien benutzen.

Die Kaffeemühle nicht auf heißen Oberflächen oder in der Nähe einer offenen Flamme abstellen, um zu vermeiden, dass das Gehäuse schmilzt oder auf eine andere Art beschädigt wird.



Reinigung

Ziehen Sie das Netzkabel vor jeder Reinigung. Der Stecker, das Kabel und die Kaffeemühle niemals in Wasser tauchen. Die Kaffeemühle kann mit einem weichen, angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Keine harten, kratzigen Schwämme zur Reinigung benutzen!

Aufstellungsort und Wartung

Für die ordnungsgemäße und optimale Funktion der Kaffeemühle empfehlen wir folgendes:

- Eine ebene Aufstellungsfläche wählen.
- Einen gut beleuchteten Aufstellungsort wählen, der sauber ist und über eine leicht zugängliche Steckdose verfügt.
- Immer einen Mindestabstand zu den Seitenwänden der Kaffeemühle einhalten.

Aufbewahren der Kaffeemühle

Wenn die Kaffeemühle über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. Die Maschine an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren.

Vor Staub und Schmutz schützen.

Reparatur / Wartung

Bei Schäden, Defekten oder dem Verdacht auf Defekte nach einem Sturz des Gerätes sofort das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Niemals eine defekte Kaffeemühle in Betrieb nehmen.

Nur die autorisierten Servicestellen dürfen Eingriffe und Reparaturen vornehmen.

Für mögliche Schäden nach Eingriffen, die von nicht autorisierten Personen vorgenommen worden sind, wird jegliche Haftung abgelehnt.

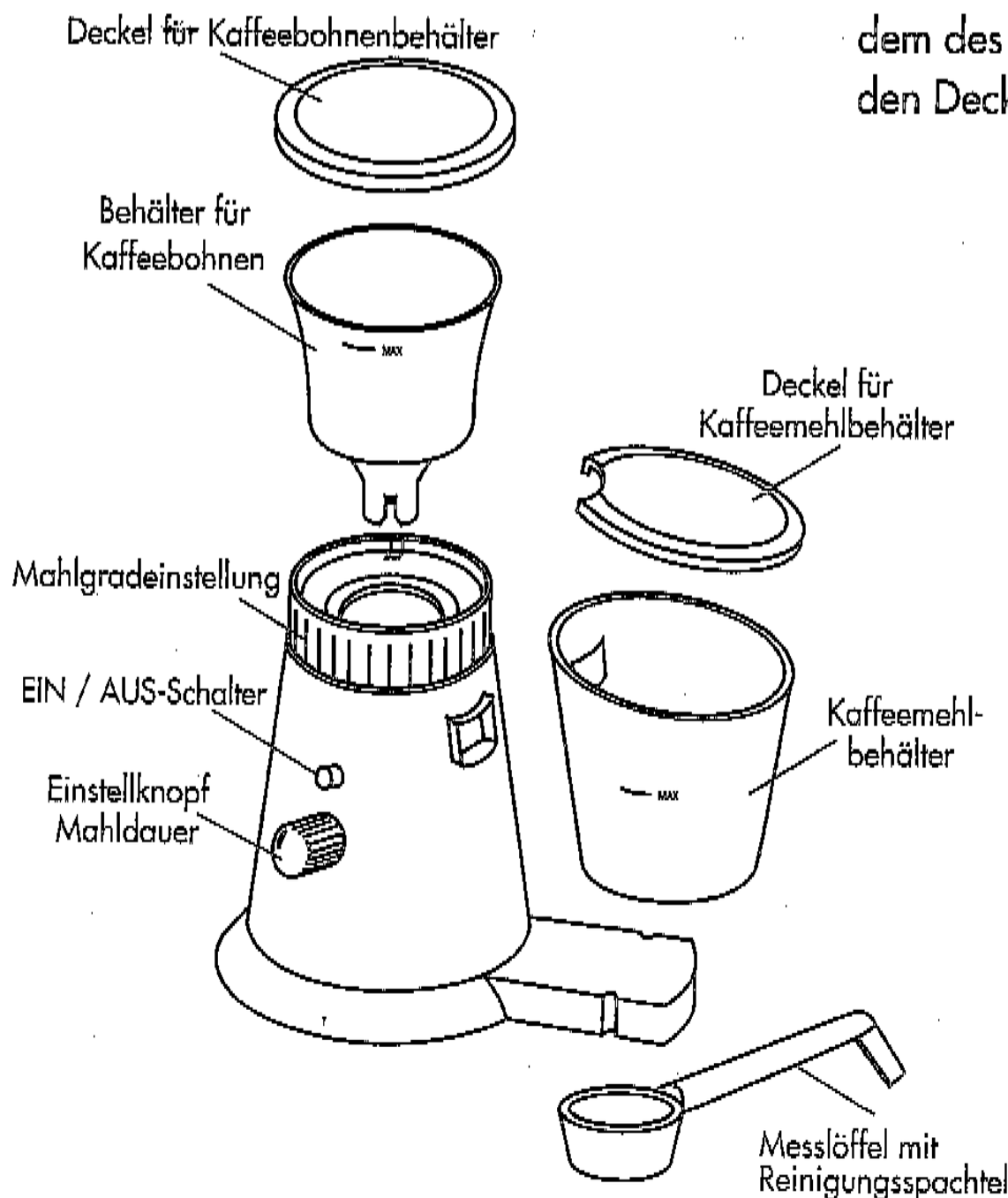
Brandschutz

Im Falle eines Brandes sind nur Feuerlöscher mit Kohlendioxyd (CO₂) zu verwenden. Niemals Wasser oder Trockenfeuerlöscher verwenden.

4 Installation

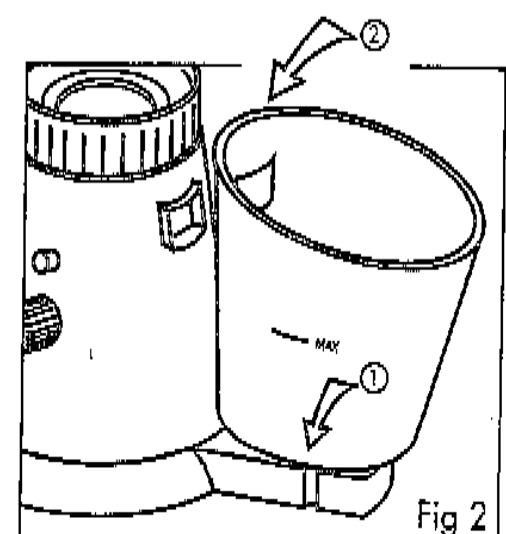
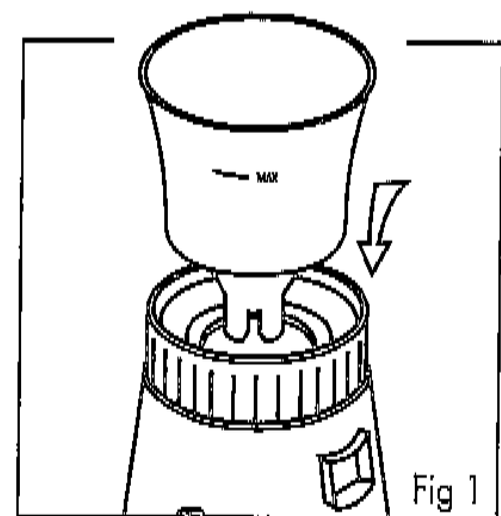
4.1 Verpackung

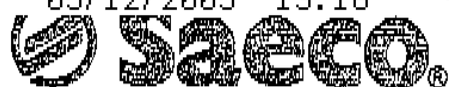
Die Originalverpackung wurde entwickelt und hergestellt, um die Kaffeemühle während des Transports zu schützen. Sie sollte deshalb für eventuell spätere Transporte aufbewahrt werden.



5 Erste Inbetriebnahme

- Positionieren Sie die Kaffeemühle auf einer ebenen Fläche, in der Nähe einer Steckdose und außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Stecken Sie den Stecker noch nicht in die Steckdose.
- Setzen Sie den Kaffeebohnenbehälter auf die Kaffeemühle.
- Aufgrund der Form des Sockels des Kaffeebohnenbehälters wird dieser in eine der drei Positionen einrasten. Stellen Sie sicher, dass Sie eine der MAX-Markierungen sehen können (Fig. 1).
- Neigen Sie den Kaffeemehlbehälter, fixieren Sie das äußere Ende an das Äußere des Sockels und drücken Sie die Einheit aufeinander (Fig. 2).
- Richten Sie den Ausschnitt des Deckels mit dem des Kaffeebehälters aus und setzen den Deckel auf den Kaffeemehlbehälter.





6 Füllen des Kaffeebohnenbehälters

- Stellen Sie sicher, dass der Behälter sauber ist.
- Füllen Sie die entsprechend benötigte Menge an Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Füllen Sie den Bohnenbehälter nicht über die MAX-Markierung.
- Setzen Sie den Deckel auf den Behälter.

7 Mahlen des Kaffees

- Stecken Sie den Netzstecker der Kaffeemühle in die Steckdose.
- Drehen Sie die Mahlgradeinstellung in die gewünschte Position (bei laufender Mühle).
- Stellen Sie mit dem Einstellknopf "Mahldauer/Sek." die entsprechende Zeit ein.
- Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter. Die Mühle mahlt die voreingestellte Menge Kaffeebohnen und schaltet danach automatisch ab.
- Durch erneutes Drücken des EIN/AUS-Schalters oder durch Zurückdrehen des Einstellknopfes "Mahldauer" in die Position 0 kann der Mahlvorgang jederzeit manuell abgebrochen werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Der Kaffeemehlbehälter kann nun entnommen werden und die gewünschte Menge Kaffee kann in den zur Kaffeemaschine gehörigen Filter oder Siebträger eingefüllt werden.

- Bevor Sie einen weiteren Mahlvorgang starten, sollten Sie die Kaffeemühle ca. 2 Minuten abkühlen lassen.
- Bewahren Sie das Kaffeepulver nicht länger als ein Stunde im Kaffeemehlbehälter auf. Der Geschmack könnte verloren gehen.
- Möchten Sie das Kaffeepulver aufbewahren, sollten Sie den Behälter in den Kühlschrank stellen. Dies wird den Geschmacksverlust verlangsamen, jedoch nicht stoppen.
- Entleeren Sie den Kaffeemehlbehälter bevor Sie ihn erneut benutzen. Altes Kaffeepulver würde den Geschmack des nächsten gemahlten Kaffees beeinträchtigen.

8 Einstellen der Kaffeemühle

Die Qualität und der Geschmack des Kaffees hängen, außer von der verwendeten Kaffeemischung, auch davon ab, wie grob oder fein der Kaffee gemahlen wird. Um die Mahlstärke zu verändern, drehen Sie die Mahlgradeinstellung bei laufender Mühle in die gewünschte Position „fein – mittel – grob“.

9 Wahl der Kaffeeart

Grundsätzlich können alle handelsüblichen Arten von Kaffee verwendet werden. Beachten Sie aber, dass Kaffee ein natürliches Produkt ist, und dass sich sein Geschmack seiner Herkunft und seiner Mischung entsprechend ändert.



10 Rechtliche Informationen

- Die vorliegende Bedienungsanleitung enthält alle für den ordnungsgemäßen Gebrauch der Maschine, für ihre Funktionen sowie für die vorschriftsmäßige Wartung notwendigen Informationen.
- Die Kenntnis der vorliegenden Bedienungsanleitung ist unter Beachtung aller Sicherheitsvorschriften grundlegend für den gefahrenfreien Gebrauch und die Wartung der Maschine.
- Wenn weitere Informationen benötigt werden oder wenn spezielle Probleme auftauchen sollten, die in der vorliegenden Bedienungsanleitung nicht ausreichend erläutert wurden, so bitten wir Sie, sich an den nächstgelegenen Fachhändler oder direkt an den Hersteller zu wenden.
- Des Weiteren weisen wir darauf hin, dass der Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung kein Bestandteil einer vorherigen oder vorher existierenden Konvention, einer Übereinkunft oder eines rechtskräftigen Vertrages ist und dessen Inhalt somit nicht ändert.
- Alle Verpflichtungen des Herstellers beziehen sich auf den entsprechenden Kaufvertrag, der auch die kompletten und ausschließlichen Bedingungen über die Garantie enthält.
- Die vertraglichen Garantiebedingungen werden durch die vorliegenden Erläuterungen weder beschnitten noch erweitert.
- Die Bedienungsanleitung enthält Informationen, die urheberrechtlich geschützt sind.
- Das Fotokopieren oder Übersetzen in eine andere Sprache ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens des Herstellers ist verboten.

11 Entsorgung

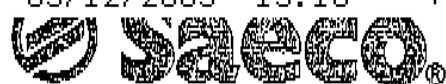
Die nicht mehr in Gebrauch befindlichen Geräte müssen unbrauchbar gemacht werden:

- Den Stecker aus der Steckdose ziehen und das Spannungsversorgungskabel durchschneiden.
- Die nicht mehr in Gebrauch befindlichen Maschinen bei einer geeigneten Sondermülldeponie abgeben.

12 Fehlersuche

Problem	Ursache	Behebung
Die Kaffeemühle funktioniert nicht.	Die Maschine ist nicht an die Spannungsversorgung angeschlossen.	Die Maschine an die Spannungsversorgung anschließen.
Die Qualität des gemahlten Kaffees ist nicht optimal.	Die Mahlstärke ist zu fein oder zu grob.	Durch Drehen der Mahlgradeinstellung bei laufender Mühle die Mahlstärke einstellen.
	Der Kaffee ist nicht geeignet.	Einen besser geeigneten Kaffee verwenden.

Bei Defekten, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Servicestelle.



13 Garantie

Wir übernehmen 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Diese Kaffeemühle wurde nach den neuesten Fabrikationsmethoden hergestellt und einer genauen Qualitätskontrolle unterzogen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit des Artikels und übernehmen die volle rechtliche Gewährleistung.

1. Die Garantie beginnt ab Kaufdatum und erstreckt sich auf alle nachgewiesenen Material- oder Fabrikationsfehler und Funktionsstörungen.
2. Von der Garantieleistung ausgenommen sind Mängel, die durch Fahrlässigkeit oder Nachlässigkeit beim Gebrauch (Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung), durch fehlerhaften Anschluss oder Wartung durch nicht autorisiertes Personal oder durch Transportschäden verursacht wurden. Ebenso grundsätzlich sämtliche Mängel, die nicht auf Fertigungsfehler zurückzuführen sind, insbesondere Ersatz von Verschleißmaterial. Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner Arbeiten im Zusammenhang mit dem Anschluss des Gerätes sowie Wartungsarbeiten, die in der Bedienungsanleitung beschrieben sind.
3. Kein Garantieanspruch besteht ferner bei unsachgemäßem Gebrauch. Ebenso falls das Gerät durch eine nicht autorisierte Drittperson geöffnet wurde.
4. Wir übernehmen keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Schäden an Personen, Sachen oder Tieren infolge der Nichtbeachtung der in der Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitsvorschriften, insbesondere hinsichtlich Anschluss, Gebrauch und Wartung des Gerätes.
5. Wird das Gerät an die Kundendienststelle versandt, trägt bei Einsendung der Kunde das Transportrisiko.

Sollten sich wider Erwarten Mängel herausstellen, rufen Sie bitte das nächstliegende Service-Center an. Unsere Service-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne und vereinbaren mit Ihnen die weitere Vorgehensweise.

Ist eine Reparatur im Service-Center notwendig, senden Sie den sorgfältig verpackten Artikel an das nächstliegende Service-Center. Im Garantiefall fügen Sie bitte eine Kopie des Kaufbeleges bei. Eine Übersicht der zuständigen Service-Center finden Sie auf der nächsten Seite.

Bei Rückfragen geben Sie bitte die Artikel-Nummer an: Saeco 762201313



Wünschen Sie weitere Produktinformationen, möchten Sie Zubehör bestellen oder haben Sie Fragen zur Service-Abwicklung, rufen Sie unsere Saeco-Hotline an:

Deutschland: Tel.: 07774 / 505 261

Montag – Freitag von 7.30 bis 17.00 Uhr

Fax: 07774 / 505 297

E-Mail: info@saeco.de

DEUTSCHLAND**Saeco Handelsgesellschaft mbH****Hermann-Laur-Str. 4****D-78253 Eigeltingen****Tel: (49) 7774-505100 Fax: (49) 7774-505297****E-mail: info@saeco.de**

Um sofort das für Sie zuständige
Kundendienstzentrum zu finden, das ihr Problem
schnell und sorgfältig löst.



Kundendienst Espressomaschinen
und Haushaltsgeräte

Hotline**07774 - 505261**

PLZ	ORT	NAME	STRASSE	TELEFONNR.	FAXNR.
01309	Dresden	Wolfgang Tröger Troeger-Elektro@t-online.de	Krenkelstr. 8	0351/3100651	0351/3129201
04435	Schkeuditz	Dunkel Elektrotechnik GmbH info@dunkelelt.de	Theodor - Heuss - Str. 31	03420/468722	03420/468726
09116	Chemnitz	Elektro-Kutsche elektro-kutsche@freenet.de	Lützowstr. 4	0371/307270	0371/350395
09465	Sehmatal-Cranzahl	Lukas GmbH lukas.gfh-cranzahl@t-online.de	Dorfstr. 10	037342/16777	037342/16779
10585	Berlin	RUESS SYSTEMS saeco@ruess.de	Wilmsdorfer Straße 152a	030/3837700	030/38377020
17033	Neubrandenburg	Schultz & Schultz repair@schultz-schultz.de	Mirabellenstr. 3	0395/3699888	0395/3698100
17489	Greifswald	HETEC	Pestalozzi Str. 28	03834/585876	03834/585875
18055	Rostock	HETEC hetec-rostock@t-online.de	Timmermannsstrat 5	0381/36231	0381/36231
20251	Hamburg	Copyline Ihns & Wolff OHG Kontakt@copyline-hamburg.de	Eppendorfer Marktplatz 14	040/464649	040/484900
24768	Rendsburg	B & W Service GmbH saeco@psc-rendsborg.de	Kieler Str. 41	04331/14110	04331/141129
25996	Wenningstedt	Elektro Erken elektro-erken-sylt@t-online.de	Kampener Weg 2 a	04651/936066	04651/936067
28309	Bremen	Jägerler - Elektro r.jaegeler@elektro-jaegeler.de	Diedrich-Wilkens-Str. 84	0421/455794	0421/456808
30926	Seelze	Strickling rainer.strickling@strickling.de	Lange-Feld-Str. 122	0511/4003999	0511/40039920
33106	Paderborn	Franz Josef Eckel	Deipe Laake 24	05254/69200	05254/69212
33609	Bielefeld	Frank Windhorn WindhornKD@aol.com	Schillerstr. 53	0521/874326	0521/873920
34121	Kassel	Elektro Gans GmbH Elektro-Gans@t-online.de	Landaustr. 9	0561/21521	0561/281288
35396	Gießen	Rohrbach & Sohn	Gießener Straße 131	0641/52323	0641/55222

DEUTSCHLAND

PLZ	ORT	NAME	STRASSE	TELEFONNR.	FAXNR.	
36088	Hünfeld	Andreas Klein service-center-klein@t-online.de	Wiesenhof 1	06652/72138	06652/72139	•
37115	Duderstadt	Franz-Josef Wiegmann Franz-Josef.Wiegmann@t-online.de	Holztal 5	05529/962201	05529/962222	•
38122	Braunschweig	Manfred Breschke breschke-kundendienst@web.de	Lerchengasse 2	0531/875912	0531/874145	•
40217	Düsseldorf	Dieter Schmidt DSchmidtKD@aol.com	Talstr. 6-10	0211/350069	0211/162277	•
40822	Mettmann	S+H Alpha Service GmbH & Co KG saeco-info@HTS-Gruppe.de	Gold-Zack-Str. 9	02104/1410	02104/14157	•
41564	Kaarst	Service Zentrum Kaarst kontakt@servicezentrumkaarst.de	An der Gumpgesbrücke 20 a	02131/5129840	02131/51298430	•
44287	Dortmund	Weindorf GmbH elektro.service.weindorf@t-online.de	Marsbruchstr. 133	0231/527166	0231/527167	•
44651	Herne	Elektro Peter Gasperzic	Eickeler Markt 12	02325/63094	02325/63154	•
47178	Duisburg	Walzer GmbH service@walzer-gmbh.de	Kaiserstraße 297	0203/570570	0203/5705757	•
49090	Osnabrück	Petsch info@petsch-kundendienst.de	Pagenstecherstr. 14	0541/68035	0541/64594	•
50859	Köln	AEI Bernhard Engel engel@hausgeraeteengel.de	Zaun Str. 7 c	02234/945052	02234/945053	•
52146	Würselen	Hans Warmulla Hans.Warmulla@t-online.de	Aachener Straße 163-165	02405/91062	02405/91087	•
54290	Trier	TKD GmbH schneider@tkd-trier.de	Ostallee 3-5	0651/827200	0651/86060	•
55116	Mainz	J. Blöchle Elektroservice GmbH Bloechle-GmbH@t-online.de	Philipp-von-Zabern-Platz 5	06131/223843	06131/236926	•
56070	Koblenz	HGK GmbH hgk.gmbh@t-online.de	Carl-Später-Str. 2a	0261/982600	0261/801797	•
57074	Siegen	Ralf Peter KST-Elektronik info@kst-elektronik.de	Roster Str. 64	0271/339568	0271/2381561	•
58095	Hagen	Stecken GmbH stecken@stecken.de	Hochstr. 93	02331/26466	02331/16280	•
63263	Neu-Isenburg	Gebrüder Siebert info@gebr-siebert.de	Frankfurter Straße 92	06102/326677	06102/320008	•
63589	Linsengericht	Ralf Kitta info@elektro-kitta.de	F.-Wilh.-Raiffeisen Str. 3	06051/75333	06051/979482	•
65760	Eschborn	Stephan Beutelschmidt service-elektro@t-online.de	Frankfurter Straße 1 - 5	06196/481966	06196/482419	•
66121	Saarbrücken	Böhme Kundendienst GmbH boehmegmbh@gmx.de	Straße des 13. Januar 32	0681/967660	0681/9676630	•
67697	Otterberg	Fischer Elektronik-Service info@fischer-kl.de	Lauerhöferstr. 8	06301/9788	06301/793826	•
68309	Mannheim	Service-Center N. Schaaf info@schaaf-service.de	Reichenbachstraße 21 - 23	0621/727877	0621/7278750	•
70188	Stuttgart-Ost	Biebrach & Dörr Biebrach-Doerr@t-online.de	Kniebisstr. 1	0711/285590	0711/2855910	•
72458	Albstadt	HSZ Hausgeräte-Service HSZ-Hausgeraete@t-online.de	Zieglerstraße 7	07431/591765	07431/5912347	•

DEUTSCHLAND

PLZ	ORT	NAME	STRASSE	TELEFONNR	FAXNR
72770	Reutlingen	Herbert Geissler geissler-reutlingen@t-online.de	Lichtensteinstr. 75	07072/92970	07072/2069
74223	Flein	Elektro Werner Krummlauf ELEKTRO-KRUMMLAUF@t-online.de	Neubrunnenstraße 2	07131/572163	07131/506932
76185	Karlsruhe	Wiedemer Kleingerätekundend. info@elektro-wiedemer.de	Alberich Str. 5	0721/550018	0721/553671
77652	Offenburg	Peter Huber Fernsehservice Huber.P@t-online.de	Gaswerkstraße 21a	0781/9903030	0781/9903031
78054	Villingen-Schwenningen	Elektro Bartmann saeco@elektro-bartmann.de	Schubertstr. 37	07720/35176	07720/31898
78253	Eigeltingen	Saeco Handelsgesellschaft mbH info@saeco.de	Krebsbachstr. 11	07774/505100	07774/505297
79108	Freiburg	Zimmermann Vertragskundend. Servicecenter-Zimmermann@t-online.de	Tullastr. 84	0761/507115	0761/507116
79669	Zell	Karl-Heinz Ernst khernst@t-online.de	Zur Alten Spinnerei 1	07625/924077	07625/924078
80336	München	DTS GmbH DTS-Muenchen@t-online.de	Lessingstr. 14	089/54436671	089/54436699
80337	München	Georg Stangl e.K. saecoservice@web.de	Lindwurmstr. 179	089/7233114	089/7212239
81737	München	Karin Heckler GmbH muenchen@heckler-kundendienst.de	Siegersbrunner Str. 4	089/68906160	089/6803607
83022	Rosenheim	Hartmann Elektrotechnik -SAECO- hartmann-et@t-online.de	Bayerstr. 2	08031/352088	08031/352088
86163	Augsburg	Schwimbeck GmbH verwaltung@schwimbeck-hausgeraete.de	Meringer Str. 116 A	0821/720910	0821/7209199
87435	Kempten	Elektro Engel GmbH lang@elektroengel.de	Konebergweg 1	0831/83939	0831/87399
89231	Neu-Ulm	Kurt Semmler Service saeco-service-uhl@psc-sued.de	Kranzweg 3	0731/78139	0731/723693
90419	Nürnberg	Trepesch GmbH saeco@trepesch.de	Äuß. Großweidenmühlstr. 40	0911/399000	0911/3990066
90429	Nürnberg	DTS GmbH DTS-GmbH-Nbg@t-online.de	Westtorgraben 21	0911/279810	0911/266005
93049	Regensburg	Der Elektromeister Dietz info.dietz-reinhold@t-online.de	Heckenweg 19	0941/31816	0941/35245
94032	Passau	Johann Kolaczek Peter.Kolaczek@t-online.de	Magalettigasse 7	0851/52158	0851/52159
94469	Deggendorf	Elektrotechnik Ludwig Geiger GEIGER.elektrotechnik@t-online.de	Wein Str. 18	0991/5591	0991/8683
95100	Selb	Dietmar Seifert seifert.dietmar@t-online.de	Mittelweissenbach 9	09287/79999	09287/79990
96103	Hallstadt	Hilmar Knoblach h.knoblach@t-online.de	Heganger 18	0951/965640	0951/9656431
97072	Würzburg	Elektro Meister GmbH elektro-meister-gmbh@t-online.de	Schillerstr. 8 a	0931/7840822	0931/7840824
99094	Erfurt	AS-ELEKTRO info@as-elektro-stoehr.de	Hochheimer Platz 8	0361/2254848	0361/2250816