

ALESSI

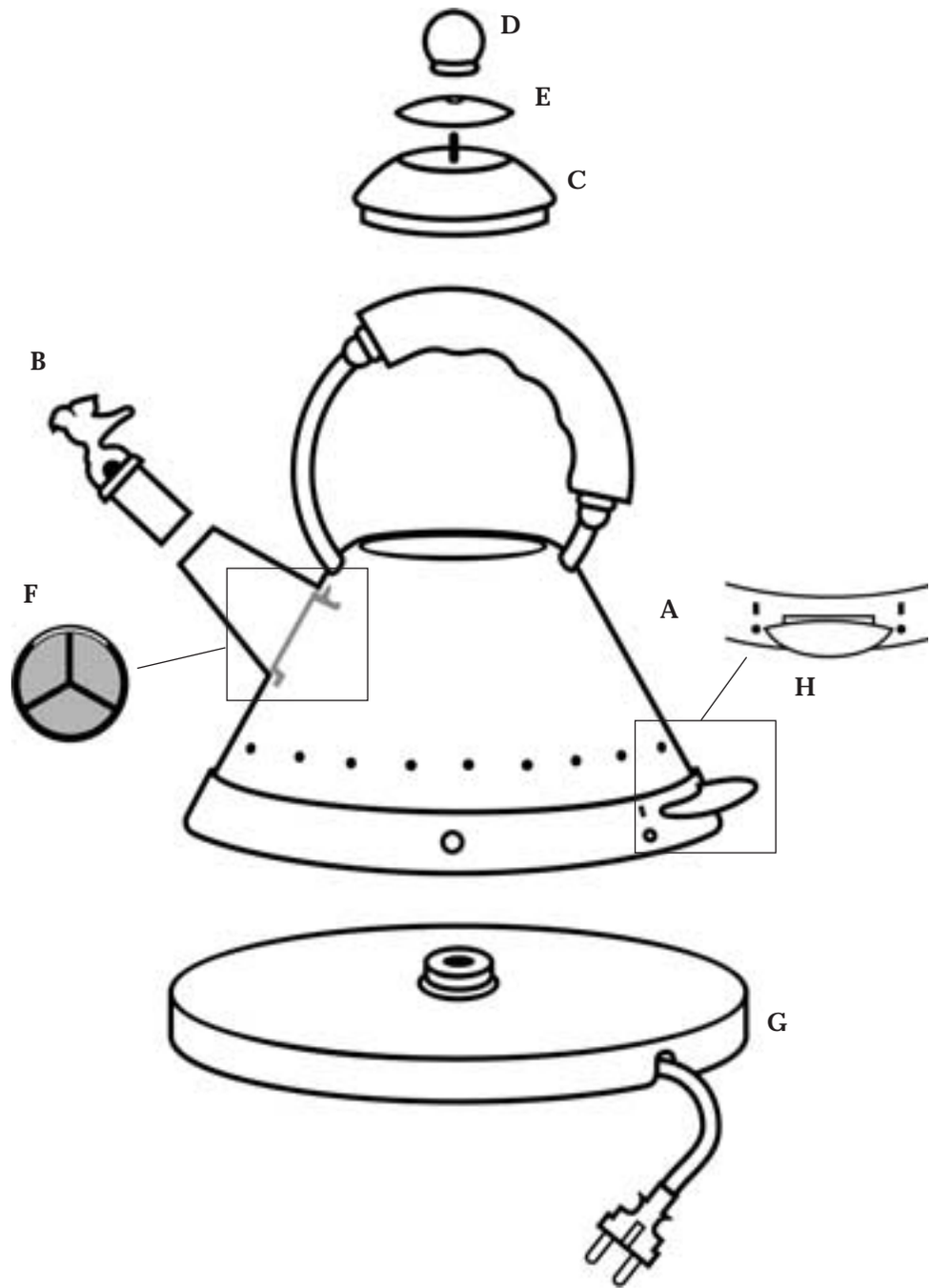


ALESSI

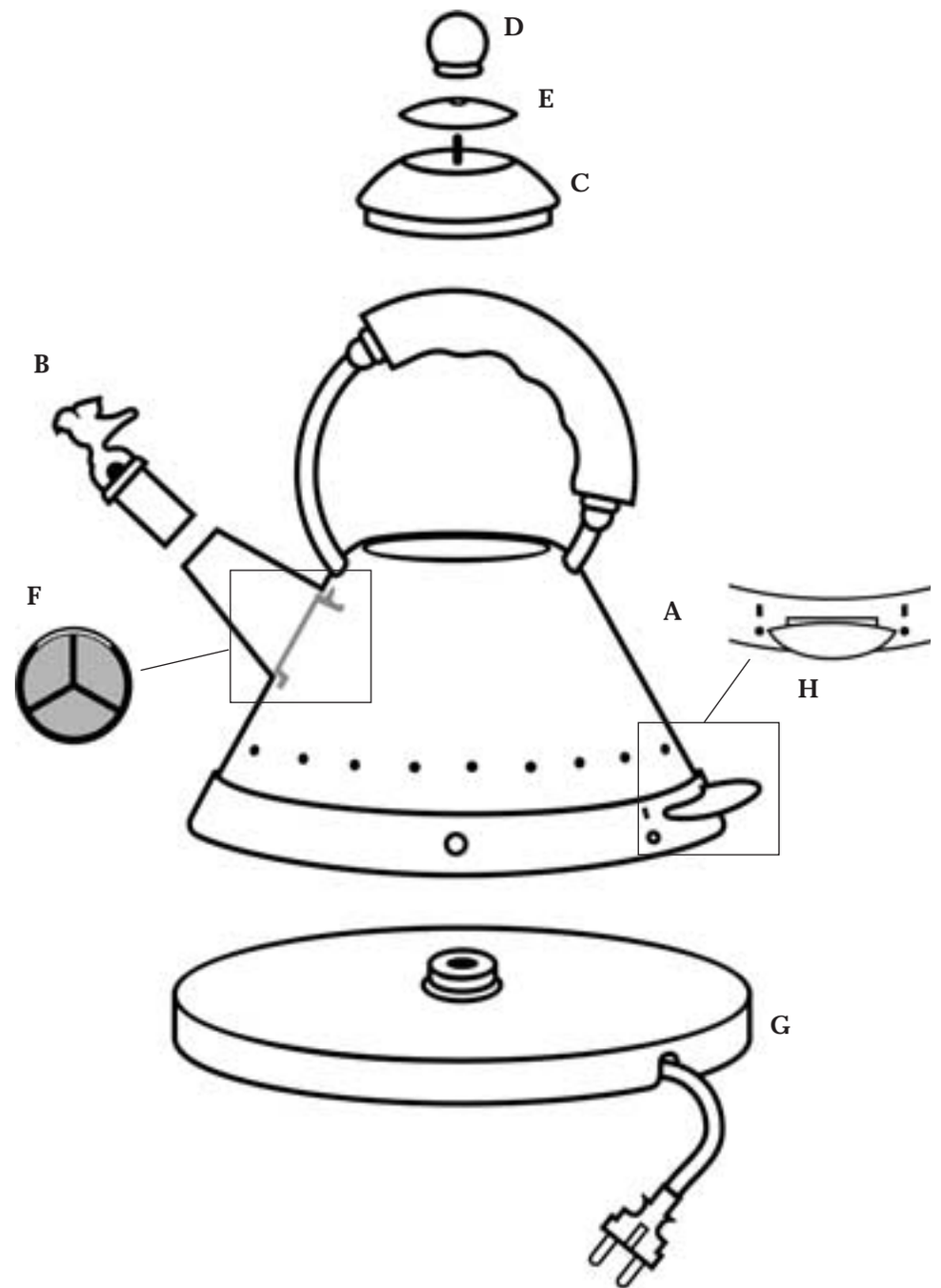
Alessi s.p.a. 28882 Crusinallo (VB) Italia
Tel. 0323 868611 - Fax 0323 641605
www.alessi.com - E-mail: sac.alessi@alessi.com

MG32
design Michael Graves
2001

MG32



MG32



Deutsch

Dieser schnurlose Elektrowasserkessel, der 2001 von Michael Graves entworfen wurde, wird aus Edelstahl 18/10 und wärmplastischem Harz hergestellt. Das Produkt wurde getestet und genehmigt, um die Sicherheit des Verbrauchers zu gewährleisten.



ACHTUNG!

- Lesen Sie vor Gebrauch des Wasserkessels die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Stellen Sie sicher, dass die Spannung Ihres Stromnetzes mit der am Boden des Wasserkessels bzw. an der Heizplatte angegebenen Spannung übereinstimmt.
- Tauchen Sie den Wasserkessel, die Heizplatte oder das Stromkabel keinesfalls in Wasser oder eine andere Flüssigkeit.
- Verwenden Sie den Wasserkessel nicht im Badezimmer oder in der Nähe anderer Wasserquellen.
- Wie jedes elektrische Haushaltsgerät darf auch dieses Produkt nicht unter freiem Himmel verwendet werden.
- Vermeiden Sie es, warme Metallteile wie den Körper des Wasserkessels und den Deckel zu berühren. Benutzen Sie immer den Griff oder den Knauf.
- Entfernen Sie keinesfalls den Deckel während des Betriebs.

- Halten Sie den Wasserkessel immer in ausreichender Entfernung zur Kante der Arbeitsplatte, um zu vermeiden, dass er umkippt.
- Halten Sie den Wasserkessel außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird oder bevor Sie es reinigen. Vor dem Reinigen lassen Sie den Wasserkessel abkühlen.
- Bevor Sie den Wasserkessel reinigen, nehmen Sie ihn von der Heizplatte.
- Bewegen Sie den Wasserkessel nicht, wenn er in Betrieb ist.
- Benutzen Sie den Wasserkessel nicht ohne Deckel.
- Bringen Sie den Wasserkessel, die Heizplatte oder das Stromkabel nicht in die Nähe von Kochflächen, Kochplatten oder Wärmequellen.
- Verwenden Sie den Wasserkessel nicht, falls dieser selbst, das Stromkabel oder der Stecker beschädigt sind. Wenden Sie sich zwecks Reparatur oder Ersatz stets an Ihren Vertragshändler.
- Verwenden Sie den Wasserkessel ausschließlich zum Abkochen von Wasser.
- Von der Zubereitung von Aufgüssen oder anderen Getränken direkt im Wasserkessel wird strikt abgeraten.
- Tauchen Sie keine Gegenstände in den Wasserkessel.
- Verwenden Sie den Wasserkessel ausschließlich mit der im Lieferumfang enthaltenen Heizplatte.
- Verwenden Sie keine Adapter

oder Verlängerungsschnüre, die nicht den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechen oder die festgesetzten Stromgrenzwerte übersteigen.

- Achtung: Jeder Wasserkessel wird während des Produktionszyklus getestet. Aus diesem Grund sind eventuelle Spuren von Feuchtigkeit normal und beeinträchtigen keinesfalls die Funktionstüchtigkeit des Produkts.

Beschreibung des geräts

- A Edelstahl-Wasserkessel
- B Stopfen in Vogelform
- C Deckel
- D Deckelknopf
- E Unterlegscheibe zum Schutz
- F Kalkschutzfilter
- G Heizplatte
- H Schalter On/Off

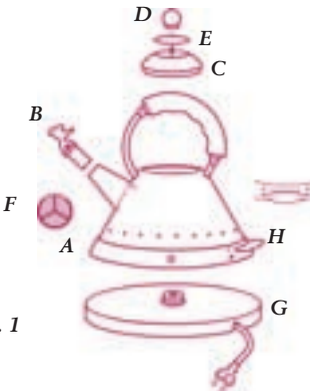


Abb. 1

Vor dem gebrauch

- Alle Teile der Verpackung von Wasserkessel und Heizplatte entfernen.
- Den Kalkschutzfilter durch Drücken mit einem langen (jedoch nicht spitzen) Gegenstand aus der Öffnung der

Ausgusstülle ins Innere des Wasserkessels entfernen, bis der Filter aus seiner Aufnahme herauskommt (Abb.2).

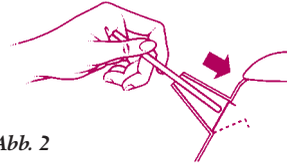


Abb. 2

- Den Filter sorgfältig ausspülen.
- Den Wasserkessel füllen und zum Kochen bringen (siehe nachfolgender Abschnitt: **gebrauch des wasserkessels**). Diesen Vorgang zweimal wiederholen, um sicherzustellen, dass der Wasserkessel sauber ist.
- Den Filter einsetzen: Die Lasche oben nach innen in den Wasserkessel halten, zuerst die untere Kante anlegen und anschließend in Richtung der Ausgusstülle drücken, bis der Filter einrastet (Abb.3).

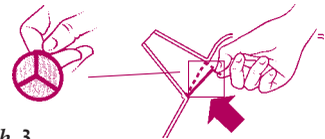


Abb. 3

Gebrauch des wasserkessels

Heizplatte

- Auf der Heizplatte kann der Wasserkessel abgestellt und in jeder beliebigen Neigung verwendet werden.
- Falls das Kabel verlängert werden soll, die Heizplatte umdrehen und das Stromkabel von der Kabelabwicklung abwickeln. Das Kabel in der erforderlichen

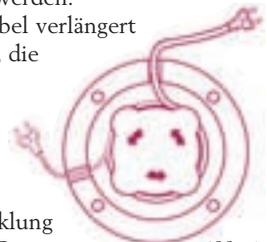


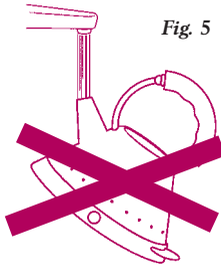
Abb. 4

Länge bis zur Steckdose herausziehen und dazu die entsprechenden Kabeldurchführungen benutzen (**Abb.4**).

- Das Kabel nicht von der Arbeitsplatte herunterhängen lassen.

Füllen

- Vor dem Füllen den Wasserkessel von der Heizplatte nehmen.
- Den Deckel abnehmen und den Wasserkessel bis zur gewünschten Höhe füllen (**Abb.5**).



- Den Wasserkessel nicht durch die Tülle füllen.
- Die gewünschte Wassermenge in den Wasserkessel füllen: Auf diese Weise wird die zum Abkochen erforderliche Zeit herabgesetzt. Denken Sie daran, dass kürzere Abkochzeiten zur Reduzierung der Kalkbildung beitragen.
- Mindestens eine Tasse Wasser (Mindestfüllstand) in den Wasserkessel füllen, um zu vermeiden, dass das Gerät trocken betrieben wird. Durch unsachgemäßen Gebrauch in diesem Sinne wird die Lebensdauer des Geräts verkürzt.
- Keinesfalls den Höchstfüllstand von 1,5 Liter überschreiten (diese Grenze wird durch die Markierung für den höchsten Füllstand im Inneren des Wasserkessels angezeigt (**Abb.6**). Übermäßiges Füllen des Wasserkessels über den Höchstfüllstand hinaus bringt die Gefahr mit sich, dass heißes Wasser aus der Ausgusstülle austritt. In diesem Fall besteht die

Gefahr von Verbrennungen.

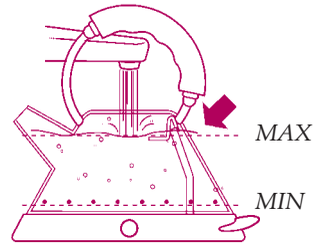


Abb. 6

Einschalten

- Den Wasserkessel mit dem Deckel und die Ausgusstülle mit dem Stopfen in Vogelform schließen.
- Sicherstellen, dass der Deckel richtig geschlossen ist.
- Den Stecker der Heizplatte in die Steckdose stecken.
- Die Heizplatte muss sich STETS auf einem ebenen, stabilen Untergrund befinden.
- Den Wasserkessel auf die Heizplatte stellen. Der Wasserkessel funktioniert in jeder beliebigen Stellung.
- Den Schalter ON/OFF nach oben in die Stellung  bringen, um den Wasserkessel einzuschalten (**Abb. 7**).



Abb. 7

- Die Kontrolllampen am Boden des Wasserkessels leuchten.
- Der Wasserkessel schaltet sich automatisch einige Sekunden, nachdem das Wasser gekocht hat, ab (der Schalter ON/OFF geht automatisch wieder in die Stellung  und die Kontrolllampen gehen aus).

Der Spritzschutzstopfen in Vogelform gibt keinen Pfeifton von sich.

- Falls der Wasserkessel abgeschaltet werden soll, bevor das Wasser zum Kochen kommt, den Schalter

ON/OFF nach unten in die Stellung  schalten oder einfach den Wasserkessel von der Heizplatte entfernen (das Gerät schaltet sich selbsttätig ab und der Schalter geht in die Stellung ).

Ausgießen

- Vor dem Ausgießen den Spritzschutzstopfen in Vogelform von der Ausgusstülle entfernen.

- Den Wasserkessel von der Heizplatte nehmen und das Wasser

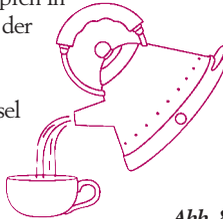


Abb. 8

vorsichtig ausgießen. Dabei den Wasserkessel nicht übermäßig schräg halten und bruske Bewegungen vermeiden.

Achtung!

Wenn Sie den Wasserkessel von der Heizplatte nehmen, könnten Wassertropfen auf der Oberfläche der Heizplatte zu sehen sein. Dies ist auf die Kondenswasserbildung durch den Dampf zurückzuführen, die dazu führt, dass der Wasserkessel sich automatisch abschaltet, sobald das Wasser kocht. Dieser Vorgang ist völlig normal und kein Anlass zur Beunruhigung.

- Während des Gebrauchs erreicht der Boden des Wasserkessels keine hohen Temperaturen. Außerdem ist er wärmeisoliert. Nach dem Ausgießen kann der Wasserkessel daher auf jeder beliebigen Fläche abgestellt werden.
- Den Deckel nicht abnehmen, bis der Wasserkessel nicht abgekühlt ist. Wir empfehlen, den Deckel wie in der **Abbildung 9** gezeigt anzuheben.

Abb. 9



SICHERHEITSEINRICHTUNGEN

Schalter On/Off

- Der Wasserkessel ist mit einem Schalter ON/OFF (Abb.7) ausgestattet, mit dem das Gerät automatisch abgeschaltet wird, sobald das Wasser kocht. Falls das Wasser erneut zum Kochen gebracht werden soll, müssen Sie mindestens 1 Minute warten. Danach kann der Schalter erneut in die Stellung  gebracht werden.

Sicherheitseinrichtung

- Falls der Wasserkessel eingeschaltet wird, ohne das eine ausreichende Menge Wasser oder sogar gar kein Wasser vorhanden ist, wird die Stromversorgung durch eine Sicherheitseinrichtung unterbrochen, um das Gerät vor eventueller Beschädigung zu schützen. In diesem Fall unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Wasserkessel und lassen diesen abkühlen, bevor Sie ihn erneut mit kaltem Wasser füllen.

Wartung

Reinigen des Wasserkessels

- Warten, bis der Wasserkessel vollständig abgekühlt ist und unterbrechen Sie die Stromversorgung zum Gerät, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- Tauchen Sie den Wasserkessel bzw. die Heizplatte keinesfalls in Wasser.
- Reinigen Sie den Kessel von außen mit einem weichen Tuch und normalem Spülmittel und trocknen Sie ihn anschließend mit einem trockenen, weichen Tuch.
- Verwenden Sie keine Glanzreiniger oder Scheuermittel, die die Metall-

bzw. Kunststoffteile beschädigen könnten.

- Nach dem Reinigen stellen Sie sicher, dass die Verbinder und Steckerbuchsen völlig trocken sind.
- Zur gründlichen Reinigung des Deckels drehen Sie den Knauf (**D**) los und reinigen die Teile getrennt unter laufendem Wasser mit Spülmittel. Trocknen Sie sie sorgfältig und setzen Sie sie dann wieder zusammen, wie in der **Abbildung 1** gezeigt.

Kalkablagerungen

- Kalk (Kalziumkarbonat) ist ein natürliches, im Wasser enthaltenes Mineral, das sich absetzen kann, dabei an den Innenwänden des Wasserkessels und am Kalkschutzfilter eine dünne, feste Schicht bildet und auf der Wasseroberfläche Rückstände hinterläßt. Falls Sie Kalkbildung feststellen, sollte der Wasserkessel mit einer Mischung aus Wasser und Essig gereinigt werden. Im Anschluss an diesen Vorgang mehrmals Wasser aufkochen lassen, das jedes Mal gewechselt wird, um die Rückstände der verwendeten Mischung zu entfernen, die den Geschmack des Wassers beeinträchtigen könnten.

Kalkschutzfilter

- Der Wasserkessel ist mit einem Kalkschutzfilter versehen, der verhindert, dass die Kalkteilchen, die sich im Wasserkessel bilden, *Fig. 10* in die Getränke gelangen.
- Der Filter kann ausgebaut und gereinigt werden. (**Abb. 2, Abb. 3**)



Ersatzteile

- B** Spritzschutzstopfen in Vogelform
- D** Knauf
Kompletter Deckel
- F** Kalkschutzfilter
- G** Heizplatte