

## Bedienungsanweisung Kaffeefiltermaschine THERMO 24 Best.-Nr. 317-2085



### Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie diese Bedienungsanweisung sorgfältig durch, weil sie wichtige Informationen enthält für sicheres und sachgerechtes Arbeiten mit der Kaffeemaschine.
- Es ist ratsam, die Bedienungsanweisung dort aufzubewahren, wo man sie immer schnell zur Hand hat. Sollten Sie das Gerät an Dritte weitergeben, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.
- Sobald Sie die Kaffeemaschine ausgepackt haben, prüfen Sie, ob alles in einwandfreiem Zustand ist. Sollte etwas beschädigt sein, so schließen Sie die Maschine nicht an, sondern benachrichtigen Sie Ihren Händler.
- Die Maschine ist nur für Kaffeekochen bestimmt. Missbräuchlicher Einsatz kann zu Schäden führen und zum Verlust der Garantie.
- Benutzen Sie die Maschine nicht im Freien!
- Bevor Sie die Maschine anschließen, vergewissern Sie sich, ob die Steckdose einen 230 Volt-Anschluss hat. Andere Stromarten können zur Überhitzung des Gerätes führen.
- Im Falle einer Störung und/oder Fehlfunktion ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und benachrichtigen Sie Ihren Händler. Er wird die Reparatur mit Originalersatzteilen ausführen.
- Bevor Sie die Maschine reinigen, müssen Sie immer den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Der Hersteller/Händler kann nicht verantwortlich gemacht werden für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanweisung entstehen. Außerdem ist dann die Sicherheit der Maschine nicht mehr gewährleistet.



## Bedienungsanweisung Kaffeemaschine Modell THERMO 24

### 2. Sicherheitshinweise

- Die Maschine ist nur durch eingewiesene Personen (nach BDA), Personen die geistig und körperlich zur sicheren Bedienung in der Lage sind, zu benutzen.
- Falsche Bedienung und unsachgemäße Behandlung können zu Störungen am Gerät führen und zu Verletzungen des Benutzers.
- Tauchen Sie niemals die Kaffeemaschine, das Kabel oder den Stecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Füllen Sie nur kaltes Wasser in den Tank und nie mehr als 2 Liter. Schalten Sie die Maschine nicht ein, wenn kein Wasser im Tank ist.



- Berühren Sie nicht die Außenfläche der Kaffeemaschine während des Betriebes, denn einige Teile können sehr heiß werden.
- Bedienen Sie die Maschine nicht mit feuchten oder nassen Händen.
- Das Kabel darf nicht über Tisch- oder Thekenecken hängen oder mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel. Wenn es beschädigt ist, z. B. durch Quetschen, dann muss es von einem qualifizierten Fachmann ausgewechselt werden.
- Versetzen Sie die Kaffeemaschine nicht während des Brühvorgangs bzw. wenn noch Kaffee darin ist. Es besteht Verletzungs- oder Verbrühungsgefahr.
- Die Maschine darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose angeschlossen werden. Schließen Sie kein anderes Gerät an die gleiche Steckdose an. Die Steckdose muss grundsätzlich zugänglich bleiben, damit die Kaffeemaschine im Notfall vom Stromnetz getrennt werden kann.
- Wenn Sie den Netzstecker ziehen, ziehen Sie immer am Steckergehäuse und niemals am Kabel. Schalten Sie stets vorher das Gerät aus.
- Benutzen Sie keine Verlängerungskabel und Adapter.
- Lassen Sie die Kaffeemaschine während der Benutzung nicht unbeaufsichtigt. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Kinder in der Nähe sind, weil sie die Gefahren im Umgang mit Elektrogeräten nicht erkennen können.
- Vor jeder Reinigung schalten Sie die Kaffeemaschine aus und ziehen dann den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie die Kaffeemaschine vollständig abkühlen. Reinigen Sie die Außenflächen mit einem feucht-warmen Tuch. Achtung: Benutzen Sie kein tropfnasses Tuch, keinen Hochdruckreiniger oder Wasserstrahl.
- Reparaturen dürfen nur von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden, und zwar mit Ersatzteilen, die der Hersteller empfiehlt. Diese entsprechen den technischen Anforderungen. Versuchen Sie niemals, selber an der Kaffeemaschine Reparaturen auszuführen.
- Falls Sie die Kaffeemaschine längere Zeit nicht benutzen möchten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, reinigen Sie die Maschine und decken Sie diese mit einem luftdurchlässigen Stoff ab.



- Stellen Sie die Isolierpumpkanne nie auf eine Wärmeplatte von anderen Geräten oder auf andere heiße Wärmequellen, da sie einen Kunststoffboden hat und dieser dann vermoren könnte.

### 3. Vor dem ersten Kaffeekochen

- Setzen Sie die Kaffeemaschine auf einen stabilen, trockenen, ebenen und hitzebeständigen Untergrund.
- Bevor Sie die Kaffeemaschine das erste Mal benutzen, reinigen Sie die Maschine mit einem feucht-warmen Tuch und den Kaffeefilter mit einem milden Reinigungsmittel. Trocken Sie alles gut ab. Schieben Sie den Kaffeefilter in die dafür vorgesehene Aufnahme der Maschine. Hiernach schütten Sie eine Kanne klares, kaltes Wasser in den Tank, setzen die Isolierkanne unter den Filter und lassen die Maschine ohne Kaffeemehl brühen. Diesen Vorgang wiederholen Sie 1 bis 2 Mal. Danach ist die Kaffeemaschine betriebsbereit.

### 4. Kaffeezubereitung

- Stecken Sie den Stecker in die Steckdose .
- Legen Sie die passende Filtertüte in den Filter.
- Geben Sie den gemahlene Kaffee in die Filtertüte, und zwar entsprechend der Menge Tassen, die Sie kochen wollen (ca. 6 Gramm pro Tasse). Probieren Sie aus, wie er Ihnen am besten schmeckt.
- Schieben Sie den Filter in die dafür vorgesehene Aufnahme der Kaffeemaschine.
- Schütten Sie mit der Thermoskanne frisches kaltes Wasser in den Wasserbehälter.
- Setzen Sie die Thermoskanne korrekt unter den Filter.
- Schalten Sie das Gerät ein. Die grüne Kontrollleuchte zeigt dann an, dass der Brühvorgang beginnt.
- Sobald die Kontrolllampe erlischt, ist der Brühvorgang komplett beendet.
- Es wird immer etwas Restwasser im Schlauch, im Boiler etc. bleiben. Wenn Sie also die Maschine für einige Zeit nicht benutzen möchten oder diese versetzen wollen, so schütten Sie das Wasser vorher heraus. Ziehen Sie den Netzstecker und reinigen Sie die Maschine.

### 5. Reinigung

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Wischen Sie die Oberfläche der Maschine mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie alles mit einem sauberen Tuch nach.

- **Entkalken**

Um eine langfristige gute Funktion zu erreichen, empfehlen wir, die Kaffeemaschine regelmäßig zu entkalken. Die Zeiträume hängen von dem Härtegrad des Wassers ab.

Ein Anhaltspunkt: Bei täglichem Gebrauch sollte die Maschine einmal wöchentlich entkalkt werden. Sie muss sofort entkalkt werden, wenn

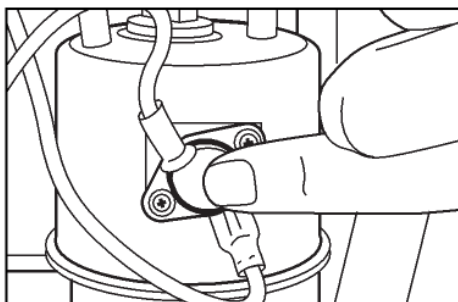
- die rote Kontrolllampe aufleuchtet
- ungewöhnlich viel Dampf entweicht
- Kalk von der Spritzdüse, die sich zwischen den Filtereinsatzschienen befindet, auf das Kaffeepulver fällt.

Für das Entkalken der Maschine verwenden Sie ein im Handel erhältliches Entkalkungsmittel. Richten Sie sich dabei nach der dem Entkalkungsmittel beigefügten Gebrauchsanweisung.

- Nach dem Entkalken der Maschine müssen die Reste von dem Entkalkungsmittel entfernt werden. Dazu füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser und schalten die Maschine ein (s. unter „Vor dem ersten Kaffeekochen“)

### 6. Wichtiger Hinweis

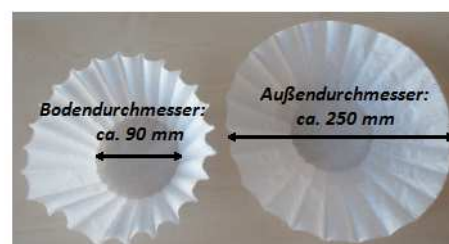
- Für den Fall, dass der Brühvorgang nicht funktioniert und auch die rote Lampe nicht leuchtet, schalten Sie das Gerät aus, ziehen den Stecker aus der Steckdose, entfernen die Schrauben der hinteren Abdeckung/Rückwand mit einem Schraubendreher und nehmen diese ab, drücken den Knopf des Sicherheitsthermostates (siehe Abbildung), ein Klicken ist zu hören. Nach dem Zusammenbau entkalken Sie das Gerät.
- Erst wenn das Problem nach dem Entkalken weiterhin bestehen sollte, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler/Techniker.



## 7. Maschinenteile



- 1.) Maschinengehäuse
- 2.) Deckel der Wassereinfüllöffnung
- 3.) Kontrolllampe rot = Entkalkung notwendig!  
Kontrolllampe grün = Brühvorgang
- 4.) EIN-Aus-Schalter  
(O = AUS und I = AN)
- 5.) Filterhalter für Korbfilterpapier  
z.B. Saro-Korbfilterpapier  
39-1000

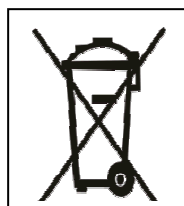


- 6.) Isolier-Pump-Thermoskanne  
(2,2 Liter) mit Tragehenkel

## 8. Technische Daten

Gehäuse, Filterhalter	Edelstahl
Isolierpumpkanne	Edelstahlmantel mit Glasinnenbehälter, Kunststoffoberteil und Kunststoffboden
Gewicht	7,8 kg
Abmessungen:	B 195 x T 360 x H 550 mm
Anschluss:	230 V / 1Ph. / 1,9 kW

## 9. Entsorgung



Hat die Maschine einmal ausgedient, dann entsorgen Sie diese bitte ordnungsgemäß an einer Sammelstelle für Elektrogeräte. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Über Adressen und Öffnungszeiten von Sammelstellen informiert Sie ihre zuständige Verwaltung. Nur so ist sichergestellt, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt und verwertet werden.

Bei technischen Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.