

GEWERBE-KAFFEEMASCHINE BEDIENUNGSANLEITUNG


(2600 180, 2600 220)



EINFÜHRUNG

Wir freuen uns sehr, dass Sie sich für unsere Gewerbe-Kaffeemaschine entschieden haben. Sie haben damit genau die richtige Wahl getroffen. Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die folgende Anleitung sorgfältig durch.

WARNHINWEISE & VORSICHTSMASSNAHMEN

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein. Wurde das Gerät ins Wasser getaucht, muss es vor dem erneuten Gebrauch von einem Fachmann getrocknet und überprüft werden.
- Füllen Sie niemals heißes Wasser in den Wassertank.
- Füllen Sie niemals mehr als 2,2 Liter Wasser in den Wassertank.
- Vor der Inbetriebnahme sollten Sie sich mit den technischen Daten vertraut machen.
- Im Betrieb muss sich das Gerät in einer waagerechten Position befinden.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Einsatz im Innenbereich und auf Arbeitsflächen geeignet.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme anhand des Typenschildes, ob die Maschine für Ihre Steckdose geeignet ist.
- Wenn die Maschine in Betrieb ist, werden einige Teile sehr heiß. Achten Sie darauf, dass Sie die heißen Teile nicht anfassen und das Netzkabel nicht mit ihnen in Berührung kommt.
- Benutzer sollten sich während des Betriebs in der Nähe des Geräts aufhalten.
- Trennen Sie das Gerät niemals mit nassen Händen von der Stromversorgung und ziehen Sie nicht am Kabel.
- Ist das Netzkabel beschädigt, muss es vom Hersteller, seinem Servicepartner oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden. Bitte wenden Sie sich an den Händler.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, darf das Gerät nicht weiter benutzt werden.
- Auf den folgenden Seiten sind alle wichtigen Informationen für Sie mit einem  gekennzeichnet.



Haftungsausschluss: Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Geräts oder durch unsachgemäße Inbetriebnahme entgegen der Angaben in dieser Bedienungsanleitung entstehen.

TECHNISCHE DATEN

Modell	2600 180	2600 220
Spannung	230 V	230 V
Max. Leistung	2100 W	1900 W
Frequenz	50-60 Hz	50-60 Hz
Kapazität	bis zu 100 Tassen/Std.	bis zu 100 Tassen/Std.
Brühdauer	1,8 l/5 Min.	1,8 Liter/5 Min.
Filterpapier	90/250 mm	90/250 mm
Größe (L/B/H)	360/195/425 mm	360/195/525 mm
Gewicht (netto/brutto)	8/9 kg	9/10 kg
Fassungsvermögen der Kaffeekanne	1,8 l	
Fassungsvermögen der Pumpkanne		2,2 l

Die Spezifikationen können sich geändert haben. Bitte überprüfen Sie dafür das Typenschild auf dem Gerät.

ERKENNUNG DES GERÄTS

Bitte prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die nachstehenden Bilder und Listen, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden sind.

1. Gehäuse
2. Wassertankabdeckung
3. Filterschale
4. Kaffeekanne
5. Netzschalter
6. Kontrollleuchte
7. Netzschalter für Heizplatte
8. Heizplatte



Nr.	Artikel/Nummer	2600 180	2600 220
1.	Kaffeemaschine	1	1
2.	Kaffeekanne Pumpkanne	2 -	- 1
3.	Filterschale mit Feder	1	1
4.	Filterpapier	1	1
5.	Bedienungsanleitung	1	1

INBETRIEBNAHME

1. Stellen Sie die Maschine auf einen stabilen und ebenen Tisch.
2. Setzen Sie die Filterschale vollständig ein.
3. Füllen Sie den Wassertank mit kaltem Wasser (nicht mehr als 2,2 Liter) und warten Sie 1 Minute, bis das Wasser die Luft aus der Maschine drängt.
4. Stellen Sie eine leere Kaffee- oder Pumpkanne an der richtigen Stelle unter die Filterschale.
5. Schalten Sie den Netzschalter „ON“ und die Anzeige „BREWING“ leuchtet auf.
6. HEISSES WASSER fließt in die Kaffee- oder Pumpkanne.

7. 4 bis 5 Minuten danach, wenn die Anzeige „IN USE“ erlischt, ist der Brühvorgang abgeschlossen.
8. Bevor Sie zum ersten Mal Kaffee kochen, sollten Sie den obenstehenden Vorgang 2 bis 3 Mal durchführen, um die Innenteile der Maschine zu reinigen.
9. Während des Betriebs ist es völlig normal das Wasser zischen und sprudeln zu hören und zu sehen, wie Dampf entweicht.



Schütten Sie kein Wasser in den Tank.

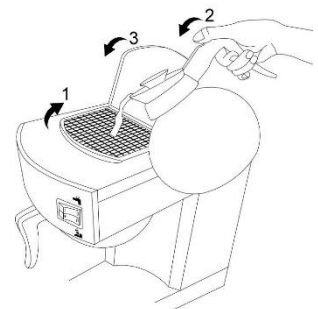
Überprüfen Sie, ob die Filterschale richtig eingesetzt wurde:

- Setzen Sie die Feder ein und drehen Sie sie in den Boden der Filterschale.
- Setzen Sie das Filterpapier in die Schale über der Feder ein.

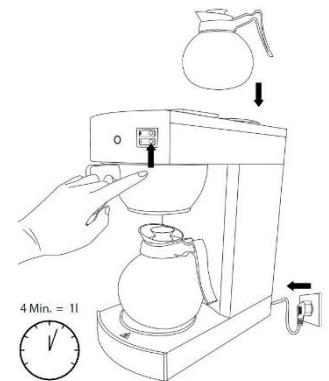
BEDIENUNGSANLEITUNG

GEHEN SIE BITTE WIE FOLGT VOR

1. Setzen Sie die Filterschale mit dem Kaffeefilter ein und geben Sie eine entsprechende Menge Kaffee (je nach Geschmack) hinein. Die empfohlene Menge Kaffee beträgt 75 bis 95 Gramm auf 1,6 bis 1,8 Liter Wasser.
2. Schieben Sie die Filterschale in die Maschine.
3. Füllen Sie 1,6 bis 1,8 Liter kaltes Wasser in den Wassertank.
4. Stellen Sie eine leere Kaffee- oder Pumpkanne an der richtigen Stelle unter die Filterschale.
5. Schalten Sie den Netzschalter „ON“ und die Anzeige „BREWING“ leuchtet auf, um anzugeben, dass der Brühvorgang begonnen hat.
6. Kaffee fließt in die Kaffee- oder Pumpkanne.
7. Wenn bei Artikel-Nr. 2600.180 die Kontrollleuchte „BREWING“ erlischt und kein Kaffee mehr fließt, ist ein Brühzyklus abgeschlossen.
8. Die Wärmeeinheit auf der Grundplatte heizt solange weiter, bis die Maschine ausgeschaltet wird.
9. Bei Artikel-Nr. 2600.220 schalten Sie bitte die Stromversorgung „OFF“ und schließen den Deckel der Kaffee- oder Pumpkanne. Der Kaffee kann nun serviert werden.



10. Obwohl die Maschine für den Fall, dass mehr als 2,2 Liter eingefüllt werden, eine Überlaufleitung für den Wassertank besitzt, sollte der Benutzer darauf achten, nicht mehr als 1,8 Liter Wasser hinzuzufügen, damit die Kaffeekanne nicht überläuft.
11. Da in den Schläuchen, dem Kessel oder anderen Bereichen des Geräts Wasser zurückbleiben kann, wenn die Maschine ausgebaut oder längere Zeit nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte das restliche Wasser und reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung.
12. Soll die Maschine nach längerer Zeit wiederverwendet werden, wiederholen Sie bitte die *Schritte 1 bis 8 der Inbetriebnahme*.
13. Wird die Maschine für einen kürzeren Zeitraum nicht benutzt, reinigen Sie sie bitte vor dem nächsten Gebrauch mit frischem Wasser.
14. Die Anzeige „WARNING“ leuchtet auf, um daran zu erinnern, die Maschine zu entkalken.



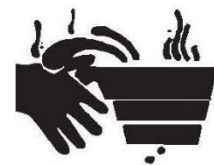
Achtung: Entfernen Sie die Brühkammer vorsichtig und langsam, wenn sie heiß ist!



Achtung: Heiße Oberfläche!



Bewahren Sie die LEERE Kanne NICHT auf der Warmhalteplatte auf.



WARTUNG

REINIGUNG

Es ist wichtig, dass das Gerät und seine Zubehörteile nach dem Gebrauch sauber gemacht werden. Verschmutzungen oder Flecken an der Maschine, Ablagerungen an der Düse, in der Filterschale oder an der Kaffeekanne reinigen Sie bitte mit einem weichen, feuchten Tuch und ggf. mit einer kleinen Menge sanftem Reinigungsmittel.

- Ziehen Sie den Netzstecker der Kaffeemaschine und lassen Sie sie abkühlen.
- Wischen Sie alle Außenflächen einschließlich der Heizplatte mit einem feuchten Tuch ab und trocknen Sie sie gründlich ab.
- Die Glaskanne und die Filterschale sollten in warmer Seifenlauge gesäubert werden, dann sollten alle Teile gespült und gründlich abgetrocknet werden.



Keines der Teile ist spülmaschinenfest. Verwenden Sie keine aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel.

ENTKALKEN

Hartes Wasser führt während des Betriebs dazu, dass sich mit der Zeit Kalk in der Maschine ansammelt. Um für einen bestmöglichen Zustand der Maschine zu sorgen und sicherzustellen, dass jede Tasse Kaffee perfekt schmeckt, empfehlen wir, die Maschine nach 200 Brühvorgängen oder spätestens alle sechs Monate zu entkalken.

Wenn der Brühvorgang länger dauert als sonst oder mehr Dampf als üblich produziert wird, ist dies ein Zeichen dafür, dass eine Entkalkung notwendig ist.

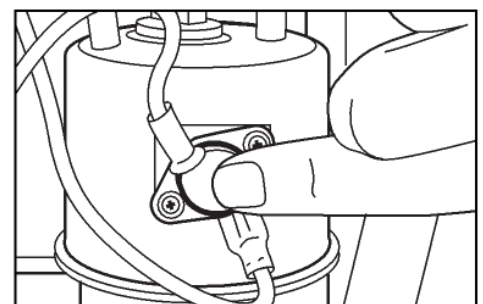
- Geben Sie 300 ml frischen oder kondensierten Zitronensaft in 1 Liter warmes Wasser (unter 50 °C).
- Entfernen Sie die Filterschale und stellen Sie eine leere Kanne an der richtigen Stelle unter die Filterschale.
- Gießen Sie die Zitronensaftlösung in den Wassertank und schalten Sie die Maschine „ON“.
- Etwas heißes Wasser tropft in die Kanne. Schalten Sie die Maschine nur dann „OFF“, wenn der Zitronensaft in die Kanne tropft. Das bedeutet, dass das restliche Wasser aus der Maschine gedrängt wurde.
- Warten Sie 5 bis 6 Minuten, damit der Zitronensaft die Ablagerungen lösen kann. Schalten Sie die Maschine dann wieder „ON“.
- Wenn die Kontrollleuchte erlischt, schalten Sie die Maschine „OFF“ und spülen Sie die Lösung weg.
- Da in der Regel Spuren der Zitronensaftlösung zurückbleiben, sollten Sie nun die *Schritte 1 bis 8 der Inbetriebnahme* solange durchführen, bis das Wasser frei von Zitronenaromen ist (wenn nötig mehrfach wiederholen).
- Das Gerät kann jetzt wiederverwendet werden.




Wenn keine Entkalkung durchgeführt wird, erlischt der Garantieanspruch.

ERNEUTE EINSTELLUNG

Beginnt der Brühvorgang nicht normal, schalten Sie die Maschine aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung. Entfernen Sie die hintere Abdeckung und prüfen Sie, ob Sie die Taste an der Seite des Kessels drücken können. Wenn die Taste gedrückt wird und klickt, **entkalken** Sie die Maschine vor einer erneuten Benutzung. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an unseren Kundenservice.



 Entfernen Sie immer mögliches Restwasser aus der Maschine, bevor Sie sie lagern oder die hintere Abdeckung entfernen.

AUFLISTUNG VON FEHLERN

Fehler	Mögliche Ursache	Lösung
Die Stromversorgung ist eingeschaltet, aber die Kontrollleuchte ist aus.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netzkabel nicht angeschlossen 2. Die Sicherung ist nicht richtig installiert 3. Die Sicherung ist defekt 4. Der Schalter ist defekt 5. Der Sicherungshalter ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netzkabel anschließen 2. Sicherung überprüfen 3. Neue Sicherung installieren 4. Kundenservice anrufen 5. Kundenservice anrufen
Die Stromversorgung ist eingeschaltet, die Kontrollleuchte ist an, aber die Kontrollleuchte „In Betrieb“ leuchtet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Kontrollleuchte „In Betrieb“ ist defekt 2. Füllstandsmessung ist defekt 3. Das Relais ist defekt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kundenservice anrufen 2. Kundenservice anrufen 3. Kundenservice anrufen
Die Stromversorgung ist eingeschaltet, die Kontrollleuchte ist an, die Kontrollleuchte „In Betrieb“ ist an, aber es kommt kein Warmwasser.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Relais ist defekt 2. Das Thermostat ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kundenservice anrufen 2. Kundenservice anrufen
Die Maschine funktioniert, aber das Warmwasser kommt unregelmäßig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Relais ist defekt 2. Das Thermostat ist beschädigt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kundenservice anrufen 2. Kundenservice anrufen
Die Sicherung brennt durch, sobald sie eingeschaltet wird.	Kurzschluss	Kundenservice anrufen

- Erhöhen Sie niemals die Leistung der Sicherung
- Entleeren Sie die Maschine vor einer Reparatur vollständig
- Reparieren Sie die Maschine nicht solange sie noch heiß ist, um Verletzungen zu vermeiden



SO ERREICHEN SIE UNS

Wenn Sie Fragen haben oder eine Beratung wünschen, kontaktieren Sie uns bitte unter:

office@wasgermany.com
wasgermany.com

