

INHALTSVERZEICHNIS

Erklärung der Parameter	1
Merkmale und Leistung des Produkts	2
Erklärung der einzelnen Einheiten	3
Zubereitung von Espresso	5
Aufschäumen von Milch	8
Tägliche Pflege	9
Funktionsfehler & Behebung	11
Kaffee salon	13
Sicherheitshinweise	Flugblatt



EIN WUNDERBARES LEBEN – JEDEN TAG

Kaffemaschine



ANLEITUNG

EINLEITUNG

EINFÜHRUNG IN DAS PRODUKT

Modus:
Spannung: AC220V~240V; AC100V / 110V~120V
Frequenz: 50 Hz; 60 Hz
Nennleistung: 1300W; 950W/1200W
Fassungsvermögen des Wassertanks: 1500 ml
Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters: 300 g
Menge der Kaffeeausgabe: 40~180 ml/Tasse



1

Produktmerkmale

- Abnehmbare Tropfschale.
- Abnehmbare Brüheinheit zum einfachen Reinigen.
- Der abnehmbare eingebaute Kaffeesatzbehälter fasst 12 Portionen gepressten Kaffeesatzes.
- Das Aromasystem mit dem Vorbrüh-Zyklus feuchtet den gemahlene Kaffee an, bereitet ihn vor und setzt die Aromaöle frei, bevor die Hochdruckpumpe für das Brühen aktiviert wird.
- Die konische Kaffeemühle mahlt die Bohnen, ohne sie zu erhitzen oder die geschmackvollen Öle zu zerstören.
- 1300-Watt-Boiler, 19-bar-Druckpumpe.
- Der 1500 ml fassende Wassertank ermöglicht es Ihnen, bis zu 12 Portionen zu brühen, bevor Sie ihn wieder auffüllen müssen.
- Der mit einem Deckel versehene Kaffeebohnenbehälter fasst 300 g ganze Bohnen.

KAFFEE MAHLEN & KOCHEN

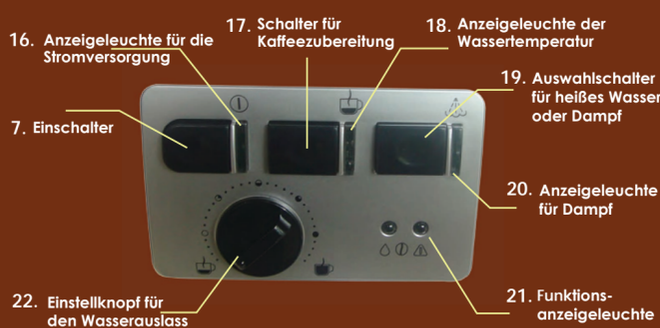
2

Einführung in die einzelnen Einheiten



3

Einführung in die einzelnen Einheiten



4



1. Füllen Sie den Wassertank (8) mit frischem Wasser.
VORSICHT: Wenn kein Wasser vorhanden ist, führt dies zum Blinken der Funktionsanzeigeleuchte (21) während der Kaffeezubereitung.



2. Fülle Sie den Kaffeebohnenbehälter (10) mit ihren gut gerösteten Lieblingskaffeebohnen.
VORSICHT: a. Wenn sich keine Bohnen im Kaffeebohnenbehälter befinden, dreht sich das Kaffeemahlwerk leer, hält aber während der Kaffeezubereitung automatisch nach einer Minute an.
b. Verwenden Sie keine ungerösteten Bohnen.



3. Drücken Sie den Einschalter (7), zum starten der Maschine.
a. Wenn die Maschine eingeschaltet ist, sollten die Anzeigeleuchte für die Stromversorgung (16) und die Anzeigeleuchte für das Logo (11) gleichzeitig leuchten.
b. Wenn die Maschine eingeschaltet ist, blinkt die Anzeigeleuchte für die Wassertemperatur (18) und zeigt das Heizen der Maschine an, das Blinken dauert Minuten an, bis die erforderliche Temperatur erreicht ist.
c. Das Geräusch der Kalibrierung der Brüheinheit (15) ist zu hören, Sie dürfen keine andere Handlung an der Maschine vornehmen, bevor dieses Geräusch endet!



4. Lassen Sie Wasser ab, indem Sie den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12) gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Wasser aus dem Milchschaumer (13) läuft.
VORSICHT: Bei einer neuen Maschine herrscht ein Vakuum in den Wasserleitungen, daher müssen die Leitungen beim ersten Gebrauch mit Wasser gefüllt werden. Wenn Sie vergessen, das Wasser abzulassen, wird die Maschine nicht funktionieren.



5. Wählen Sie die geeignete Wassermenge, indem Sie den Einstellknopf für den Wasserauslass (22) drehen, die Wassermenge steigt von der linken Seite (Minimum 40 ml) zur rechten Seite (Maximum 180 ml).
VORSICHT: Wenn Sie während der Kaffeezubereitung feststellen, dass die Wassermenge für eine kleine Tasse zu hoch ist, können Sie das Herauslaufen stoppen, indem Sie den Knopf um 45° gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das Wasser wird sofort aufhören, herauszulaufen



6. Drücken Sie den Knopf für die Kaffeezubereitung (17).
VORSICHT:
a. Drücken Sie den Knopf nur, nachdem die Anzeigeleuchte für die Wassertemperatur (18) begonnen hat, dauerhaft zu leuchten.
b. Nachdem Sie den Knopf gedrückt haben, arbeitet das Mahlwerk, die Klappe für das Pulver klappt auf, die Pumpe brummt, die Vorbrüh-Funktion feuchtet das Kaffeepulver für zwei bis drei Sekunden an, indem sie zuerst nur ein paar Tropfen abgibt, anschließend fließt der Kaffee heraus. Glückwunsch: Sie können den Kaffee jetzt genießen!



7. Der Kaffeeauslass (5) kann entsprechend der Tassenhöhe herunter- und hinauf geschoben werden.



8. Überprüfen Sie den Kaffeesatzbehälter (3), bitte leeren Sie ihn, nachdem Sie 12 Tassen Kaffee zubereitet haben.

5

6

Zubereitung von Espresso

9. Einstellung der Feinheit des Kaffeepulvers:
Auf dem Einstellknopf für die Feinheit des Kaffeepulvers (23) sind Zahlen von 0 bis 18 für den Feinheitsgrad eingraviert, 0 ist der feinste, 18 der größte Grad. Sie können den Knopf nicht drehen, während das Mahlwerk in Betrieb ist. Bevor die Maschine das Werk verlässt, wird sie auf einen Feinheitsgrad zwischen 2 und 4 eingestellt (beste Wahl), wir empfehlen Ihnen, dies nicht zu ändern.
VORSICHT: Die Zubereitung von Kaffee mit dem Feinheitsgrad 0 führt dazu, dass das Sieb verstopft, weil das Pulver zu fein ist, daher müssen Sie es in diesem Fall täglich reinigen. Aber der Kaffee schmeckt etwas stärker. Ein zu grobes Mahlen des Kaffees schwächt den Geschmack ab.

10. Einstellung der Kaffeepulvermenge:
Auf dem Einstellknopf für die Kaffeepulvermenge (24) sind schwarze Punkte zu sehen, vom kleinsten bis zum größten Punkt. Der kleinste Punkt bedeutet die geringste Menge, der größte Punkt die größte Menge. Sie können den Knopf drehen, um die Menge einzustellen. Sie wurde vor dem Versand auf die zweitgrößte Menge eingestellt (beste Wahl), wir empfehlen Ihnen, dies nicht zu ändern.

24. Einstellknopf für die Kaffeepulvermenge
23. Einstellknopf für die Feinheit des Kaffeepulvers



7



1. Drücken Sie den Einschaltknopf und warten Sie, bis die Anzeigeleuchte für die Wassertemperatur (18) dauerhaft leuchtet. Drücken Sie dann den Knopf für die Auswahl von heißem Wasser oder Dampf (19). Die Anzeigeleuchte für den Dampf (20) beginnt zu blinken, warten Sie mit dem nächsten Schritt, bis das Blinken aufhört.



2. Tauchen Sie den Milchschaumer (13) in die Tasse mit der Milch und drehen Sie langsam den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12).
VORSICHT: Der Dampf wird während dieses Vorgangs abgelassen, seien Sie bitte vorsichtig, damit Sie sich nicht verbrennen.



3. Wählen Sie frische, gekühlte Milch für das Schäumen (andere Milch ergibt einen anderen Schaum); verwenden Sie ein Edelstahlgefäß für das Aufschäumen. Wenn Sie Milch aufschäumen, tauchen Sie einfach die Düse des Milchschaumers (13) einen halben Zentimeter in die Milch ein.



4. Bitte drehen Sie nach dem Schäumen den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12) zurück (schließen Sie ihn). Drücken Sie dann den Auswahlschalter für heißes Wasser oder Dampf (19). Sowohl die Anzeigeleuchte für die Wassertemperatur (18) als auch die Anzeigeleuchte für Dampf (20) blinken. Drehen Sie dann den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12), bis die Anzeigeleuchte für die Wassertemperatur (18) dauerhaft leuchtet. Das bedeutet, dass Sie erneut Kaffee zubereiten können, falls nötig.

8

Tägliche Pflege

1. Reinigung der Brüheinheit (15):
a. Schalten Sie die Maschine aus.
b. Öffnen Sie die Schwingtür (4).
c. Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter (3) und die Tropfschale (1) heraus.
d. Nehmen Sie die Brüheinheit heraus, indem Sie die Lasche des Trichters mit dem Daumen herunterdrücken und die Brüheinheit herausziehen, wobei Sie den Griff mit vier Fingern halten.
e. Reinigen Sie die Brüheinheit (15) mit einer Bürste und Wasser.
VORSICHT: Wenn Sie mit dem Reinigen fertig sind, trocknen Sie die Brüheinheit bitte ab, anderenfalls bleibt das Kaffeepulver während der Kaffeezubereitung daran hängen.
f. Reinigen Sie die Siebe, falls nötig, schrauben Sie die Stange an der Oberseite der Brüheinheit (15) mit einem Plastikwerkzeug (Schraubenzieher / nicht mitgeliefert) ab.
VORSICHT: Das Abmontieren und Wiederanbringen der Siebe kann ein bisschen kompliziert sein, gelegentlich reicht es aus, die Siebe einfach mit einer Bürste und Wasser zu reinigen. Nehmen Sie die Siebe nicht auseinander.
g. Setzen Sie die Brüheinheit (15) wieder in die Maschine ein: Schieben Sie die Brüheinheit waagrecht mit ihren Füßen in die Führungsnut der Maschine.
Das Geräusch "kata" zeigt an, dass das Einschieben der Brüheinheit an ihren ursprünglichen Platz erfolgreich war.
VORSICHT: Wenn Sie das Geräusch "kata" nicht hören, bedeutet das, dass die Brüheinheit sich nicht an ihrem ursprünglichen Platz befindet, das rote Licht der Funktionsleuchte (21) leuchtet auf. Mit der Maschine kann kein Kaffee zubereitet werden.



9



1. Reinigung des Schlauches:
Ziehen Sie den Schlauch heraus und tauchen Sie ihn eine Zeitlang in sauberes Wasser, bis er sauber ist. Bauen Sie ihn wieder ein.



2. Reinigung des Milchschaumers:
Beseitigen Sie die Milch, die an der Düse hängen geblieben ist, rechtzeitig nach jedem Schäumvorgang und lassen Sie dann Wasser ab.



3. Sonstige Reinigung der Maschine:
Waschen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Tropfschale, reiben Sie den Rumpf der Maschine mit einem weichen Tuch ab, er benötigt tägliche Pflege.



4. Reinigung der Schublade:
Nehmen Sie die Schublade heraus, reinigen Sie den Kaffeesatz und waschen sie aus. Reiben Sie sie dann mit einem weichen Tuch trocken; sie benötigt tägliche Pflege.

10

Übliche Funktionsfehler & deren Behebung

1. Blinken der Funktionsanzeigenleuchte (21): Überprüfen Sie, ob der Kaffeesatzbehälter (3), die Tropfschale (1) und die Brühereinheit ordnungsgemäß angebracht sind. (Nach einem Transport über eine längere Strecke kann es sein, dass sich einige Teile nicht mehr in der ursprünglichen Position befinden).

2. Durchgehendes Leuchten der Funktionsanzeigenleuchte (21): Öffnen und schließen Sie die Schwingtür (4) der Maschine.

3. Gleichzeitiges Blinken der Anzeigenleuchte für die Wassertemperatur (18) und den Dampf (20): Stellen Sie eine leere Tasse unter den Milchschaumer (13) und drehen Sie den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12), um etwas Dampf und Wasser abzulassen, bis die Anzeigenleuchte für den Dampf (20) aufhört zu blinken und die Anzeigenleuchte für die Wassertemperatur durchgehend leuchtet. Dann können Sie den Kaffee zubereiten.

4. Es läuft kein Kaffee in die Tasse, nachdem das Mahlwerk das Mahlen der Kaffeebohnen abgeschlossen hat: Überprüfen Sie das Kaffeepulver im Kaffeesatzbehälter (3), wenn nicht genug Wasser da ist, füllen Sie Wasser nach und lassen Sie dann Wasser ab, indem Sie den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12) drehen, bis Wasser herausläuft, oder warten Sie 10 Minuten, bis der Boiler automatisch abkühlt, und lassen Sie dann Wasser ab, indem Sie den Knopf für heißes Wasser & Dampf (12) drehen; drücken Sie dann den Knopf für die Kaffeezubereitung (17), um Kaffee zuzubereiten. B. Bitte überprüfen Sie die Siebe in der Brühereinheit (15) darauf, ob sie verstopft sind, falls ja, reinigen Sie sie bitte mit einer Bürste und Wasser. C. Möglicherweise arbeitet die Pumpe nicht richtig, sie braucht eine professionelle Wartung. D. Der Antriebsmotor der Brühereinheit (15) könnte seine Antriebskraft teilweise verlieren, er benötigt ebenfalls eine professionelle Reparatur.

5. Kalter Kaffee: Nach ein paar Tassen heißen Kaffees kommt plötzlich kalter Kaffee aus der Maschine. Das bedeutet, dass die Heizvorrichtung (Boiler) nicht funktioniert, weil der temperaturgesteuerte Schalter (der unter dem Boiler angebracht ist) heruntergefallen ist. Sie müssen die Maschine öffnen und den Schalter nach oben drücken, damit er wieder dicht am Boiler angebracht ist. Achtung dort befinden sich zwei große weiße Schalter. Auf jedem der großen Schalter befindet sich ein kleiner weißer Stift, Sie müssen auf den kleinen Stift drücken, bitte drücken Sie auf beide Stifte.

6. Die Brühereinheit (15) kann nicht in die Maschine zurückgeschoben werden: Überprüfen Sie zuerst die Brühereinheit darauf, ob Sie vom Trichter aus das untere Sieb sehen können, da Sie nach dem Reinigen der Brühereinheit den beweglichen unteren Teil herausziehen können, durch den das Pulver gepresst und mit Wasser übergossen wird. Wenn Sie das untere Sieb nicht durch den Trichter sehen können, können Sie einfach das "zungenartige" Teil fassen, um es nach oben zu schieben. Setzen Sie dann die Brühereinheit (15) wieder ein. Zweitens: Wenn die Brühereinheit in Ordnung ist, überprüfen Sie die große weiße Spindel in der Maschine, die Sie sehen können, wenn Sie die Brühereinheit (15) herausziehen. Wenn die weiße Spindel fälschlicherweise anhält, während sie rotiert, schalten Sie die Maschine ein und verwenden Sie dann zwei Schraubenzieher; der eine drückt den Schalter auf der Platte hinunter, der andere den Schalter in der Nähe des oberen Teils der Dampfleitung. Die weiße Spindel dreht sich dann auf ihren ursprünglichen Platz zurück.

7. Die Brühereinheit (15) lässt sich nicht herausziehen:

Dies ist hauptsächlich auf eine falsche Bedienung zurückzuführen: Wenn Sie die Tür der Maschine öffnen oder die Maschine anhalten, während die Brühereinheit (15) noch arbeitet, und versuchen, die Brühereinheit herauszuziehen, und dabei keinen Erfolg haben, und dann die Tür schließen und das rote Licht blinkt, funktioniert die Maschine nicht mehr. Um das rote Blinken zu stoppen, müssen Sie die Tür wieder öffnen und die Brühereinheit fest nach vorne schieben (nicht ziehen), so dass sie engen Kontakt zum Wasserauslass hinter der Brühereinheit bekommt, in der Regel ist das Geräusch "kata" zu hören. Schließen Sie dann die Tür, die Maschine arbeitet wieder normal.

8. Ein besonderes rotes Licht:

Alles ist in Ordnung, alle Teile sind an der richtigen Stelle, es ist ausreichend Wasser vorhanden und es liegt keiner der oben genannten Gründe vor. Nachdem Sie die Maschine eingeschaltet haben, drücken Sie die Taste für die Kaffeezubereitung (17), um mit dem Mahlen der Kaffeebohnen zu beginnen. Wenn die Maschine beginnt, das Kaffeepulver im Inneren aufzugießen, blinkt plötzlich das rote Licht und die Maschine arbeitet nicht mehr, außerdem kommt als Nächstes trockenes Pulver in den Kaffeesatzbehälter (3), nachdem Sie versucht haben, die Maschine wieder zu starten. Mit dem Durchflussmesser stimmt etwas nicht. Um ihn zu reparieren, müssen Sie die Maschine öffnen; verwenden Sie ein schmales Band, um den weißen Stecker mit den drei Drähten festzubinden, der sich auf dem Durchflussmesser befindet.

9. Die ganze Maschine funktioniert nicht:

a: Überprüfen Sie die Stromversorgung.

b: Schließen Sie die Schwingtür wieder.

c: Setzen Sie den Kaffeesatzbehälter und die Tropfschale wieder ein.

d: Bringen Sie die Maschine zu einem professionellen Kundendienst.

16. Anzeigenleuchte für Stromversorgung

18. Anzeigenleuchte der Wassertemperatur



20. Anzeigenleuchte für Dampf

21. Funktionsanzeigenleuchte

11

12

COFFEE SALON

ESPRESSO

Ein Espresso sind etwa 25–30 ml mit einer braunen, öligen Oberfläche, 3–4 cm Dicke und einem starken Kaffeegeschmack.

Wenn Sie Espresso zubereiten, verwenden Sie bitte eine Espresso und wärmen Sie sie vor. Trinken Sie den Espresso so bald wie möglich nach der Zubereitung.

CAPPUCCINO

1. Bereiten Sie eine Tasse Espresso in einer Kaffeetasse mit einem Fassungsvermögen von ca. 165–180 ml zu.
2. Erhitzen Sie frische kalte Milch (am besten Vollmilch), bis sie bei einer Temperatur von 65–70 °C zu schäumen beginnt.
3. Geben Sie die schäumende heiße Milch in die Tasse im Verhältnis 15 % Kaffee und 85 % Milch.
4. Streuen Sie je nach Wunsch etwas Schokoladen- oder Nelkenpulver darüber.

CAFFÈ MOCHA

1. Bereiten Sie eine Tasse Espresso in einer großen Kaffeetasse mit einem Fassungsvermögen von etwa 250–280 ml zu und mischen Sie sie mit 30 ml Schokoladensirup.
2. Erhitzen Sie frische kalte Milch (am besten Vollmilch), bis sie bei einer Temperatur von 65–70 °C zu schäumen beginnt.
3. Geben Sie die schäumende heiße Milch in die Tasse im Verhältnis 15 % Kaffee und 85 % Milch.
4. Bedecken Sie die Oberfläche mit etwas frischer Milch.
5. Dekorieren Sie sie mit etwas Schokoladencreme.

ESPRESSO MACCHIATO

1. Bereiten Sie eine Tasse Kaffee in einer Tasse mit dem doppelten Fassungsvermögen einer Espresso-Tasse (100–120 ml) zu.
2. Erhitzen Sie frische kalte Milch (am besten Vollmilch), bis sie bei einer Temperatur von 65–70 °C zu schäumen beginnt.
3. Geben Sie zwei Löffel feinen Schaum auf die Oberfläche.

COFFEE SALON

IRISH COFFEE

1. Wärmen Sie ein Glas für Irish Coffee vor und bereiten Sie eine doppelte Menge Espresso darin zu.
2. Geben Sie etwa 7 g Streuzucker und 25 ml heißen Whisky dazu. Gießen Sie 30–40 ml flüssige Eiscreme in das Glas und lassen Sie sie auf der Oberfläche schwimmen.

ESPRESSO UND EISCREME

1. Geben Sie zwei Kugeln Vanille-Eis in ein Cocktailglas.
2. Bereiten Sie eine Tasse Espresso zu und kühlen Sie sie sofort ab. (Kühlmethode: stellen Sie die Tasse in eiskaltes Wasser)
3. Gießen Sie den kalten Kaffee in den Spalt zwischen den Eiscremekugeln.

13

14

SICHERHEITSHINWEISE

1. Lesen Sie die Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie gut auf.
2. Stellen Sie die Maschine auf einer stabilen Fläche auf, die trocken, belüftet und außerhalb der Reichweite von Kindern ist.
3. Informieren Sie sich über die Spezifikation der Stromversorgung, bevor Sie die Maschine benutzen, und schließen Sie die Maschine, dann den Anforderungen entsprechend an die Stromversorgung an.
4. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn sie nicht ausreichend Wasser enthält oder das Wasser leer wird.
5. Entsorgen Sie den Kunststoff und die Luftpolsterfolie in der Verpackung ordnungsgemäß, um Kinder vor Schäden zu bewahren.
6. Richten Sie die Düse für Dampf/heißen Wasser nicht auf Personen oder andere Gegenstände.
7. Nehmen Sie die Kaffeemaschine nur auseinander und reinigen Sie die einzelnen Einheiten nur, wenn die Maschine ausgeschaltet und abgekühlt ist.
8. Reinigen Sie das Maschinengehäuse nicht mit einem nassen Spüllappen.
9. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn sie beschädigt ist oder wenn das Kabel beschädigt ist. Senden Sie sie rechtzeitig an einen professionellen Reparatordienst.

Kaffeemaschine

ANLEITUNG