

KVAZTSB

Vollautomatische Kaffeemaschine

Benutzerhandbuch



Inhalt





Einleitung	1	Tipps für die Zubereitung eines heißeren Kaffees	17
In der Anleitung verwendete Symbole	1	Espresso zubereiten	17
Sicherheitshinweise	1	Kaffee mit Milch zubereiten	18
Anleitungen	3	Heißwasser zubereiten	19
Strukturbeschreibungen	4	Reinigung	20
Beschreibungen der Maschine	4	Äußere Reinigung des Geräts	20
Voruntersuchung	5	Reinigung des Kaffeesatzbehälters	20
Überprüfung der Maschine	5	Reinigung des Abwasserkastens	21
Aufstellung der Maschine	5	Reinigung des Maschineninneren	21
Anschluss des Geräts	6	Reinigung des Wassertanks	21
Erstmalige Verwendung der Maschine	6	Reinigung des Kaffeeauslaufs	22
Einschalten des Geräts	9	Reinigung des Kerns der Brüheinheit	22
Ausschalten des Geräts	10	Entkalken	23
Einstellungen für Betrieb und Wartung	11	Reinigung der Brüheinheit	24
Grundeinstellung	12	Reinigung des Milchschaumsystems	25
Einstellung des Geräts	12	Abfallentsorgung	25
Einstellung der automatischen Ruhezeit	12	Aufforderungsmeldung	26
Einstellung der Wasserhärte	13	Behandlung von Routinestörungen	29
Verkaufsstatistik	14		
Rezeptverwaltung	14		
Kaffeezubereitung	15		
Einstellung der Kaffeestärke	15		
Einstellung des Schleifsystems	16		

Interpretation

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kaffeevollautomaten KVAZTSB entschieden haben und bitten Sie, sich ein paar Minuten Zeit zu nehmen, um diese Bedienungsanleitung zu lesen, bevor Sie das Gerät benutzen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus der Nichtbeachtung der entsprechenden Anweisungen bei der Benutzung des Geräts entstehen, und wünscht Ihnen eine angenehme Nutzung.

Im Handbuch verwendete Symbole

Wichtige Warnhinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind durch die folgenden Symbole gekennzeichnet.

 Gefahr!	Die Nichtbeachtung dieser Warnung kann zu Schäden durch Stromschlag führen und sogar Leben gefährden.
 Wichtig!	Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zu Personenschäden oder Schäden am Elektrogerät führen.
 Verbrühungsgefahr!	Die Nichtbeachtung dieses Warnhinweises kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.
 Achtung!	Dieses Symbol weist auf wichtige Vorschläge oder Informationen für den Benutzer hin.

Sicherheitshinweise



Da es sich um ein elektrisches Gerät handelt, das elektrische Schläge verursachen kann, sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

- Vergewissern Sie sich, dass Sie jederzeit Zugang zu der verwendeten Steckdose haben und ziehen Sie gegebenenfalls den Stecker aus der Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker direkt aus der Steckdose und vermeiden Sie es, am Netzkabel zu ziehen, falls es beschädigt ist.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht lose herunterhängen, damit Sie nicht stolpern oder Schäden verursachen.
- Stellen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in den Geschirrspüler, und tauchen Sie es nicht in Wasser.

-Um das Gerät sicher und gründlich von der Stromversorgung zu trennen, schalten Sie die Kaffeemaschine zuerst mit der Ein-/Aus-Taste aus und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose.

-Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist. Es muss und kann nur von BTB-autorisierten Servicetechnikern ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.

-Versuchen Sie nicht, das Gerät bei einem Defekt selbst zu reparieren, sondern schalten Sie es aus, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.

-Öffnen Sie nicht die Abdeckungen, um Feuer oder Stromschläge zu vermeiden. Der Benutzer darf die internen Teile des Geräts nicht reparieren.

-Bitte schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen.

-Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht normal funktioniert.

-Bitte zerlegen Sie das Gerät nicht ohne Genehmigung zu Wartungszwecken.

-Bitte wischen Sie das Gerät nicht mit einem feuchten Tuch ab, um zu verhindern, dass das Gerät mit Wasser bespritzt wird und elektrische Schläge verursacht.



- Alle Arten von Verpackungen (Plastiktüten, Styropor, Schaumstoff) müssen von Kindern ferngehalten werden.

- Personen (einschließlich Kinder) mit geistigen, körperlichen oder sensorischen Beeinträchtigungen oder mit unzureichender Erfahrung oder Kenntnissen dürfen das Gerät nicht benutzen, es sei denn, sie werden von ihren Sicherheitsbeauftragten genau beaufsichtigt und angeleitet. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- In den Wassertank der Kaffeemaschine darf nur reines Wasser mit normaler Temperatur eingefüllt werden. Es ist verboten, warmes Wasser, heißes Wasser oder Milch und andere Flüssigkeiten einzufüllen.

- In den Bohnenbehälter der Kaffeemaschine dürfen nur geröstete Kaffeebohnen eingefüllt werden. Es ist verboten, Bohnen, Schokoladenbohnen, Nüsse, Reis usw. einzufüllen, da sonst die Kaffeemaschine beschädigt wird.

- Wenn Sie Brandgeruch oder Rauch im Inneren der Kaffeemaschine wahrnehmen, ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an den BTB-Kundendienst.



Gefahr! Gefahr von Verbrühungen!

Während des Betriebs des Geräts können heißes Wasser und Dampf entstehen. Vermeiden Sie daher den Kontakt mit heißem Wasser oder Dampf.

- Bitte stellen Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Berühren Sie keine heizenden Teile während des Betriebs des Geräts.
- Achten Sie bei der Zubereitung von Milchkaffee darauf, dass der Strohhalm richtig mit dem Milchbehälter und dem Milchaufschäumer verbunden ist, um Verbrühungen durch Dampf zu vermeiden.

Anleitungen

- Dieses Elektrogerät ist für die Zubereitung von Kaffee, Milchkaffee, heißem Wasser und heißer Milch konzipiert und hergestellt worden, jede andere Verwendung ist nicht zulässig.
- Bitte bewahren Sie die Kaffeebohnen an einem trockenen Ort auf, um Feuchtigkeit zu vermeiden. Wenn die Kaffeemaschine längere Zeit nicht benutzt wird, wird empfohlen, alle restlichen Kaffeebohnen in der Kaffeemaschine aufzubrauchen, damit die restlichen Kaffeebohnen nicht feucht werden und das Mahlwerk der Kaffeemaschine blockieren.
- Sollte während des Betriebs des Geräts eine Störung auftreten, versuchen Sie zunächst, das Problem gemäß den Angaben in den Abschnitten „Sofortige Meldung“ und „Routinemäßige Störungsbeseitigung“ in diesem Handbuch zu beheben. Kann das Problem dann immer noch nicht behoben werden, wenden Sie sich bitte an den vom Hersteller autorisierten Händler.
- Nur autorisierte Händler oder Techniker des Herstellers können das Gerät reparieren. Der Hersteller haftet nicht für Folgen, die sich aus der Nichtbeachtung der Wartungsanweisungen durch den Benutzer ergeben.
- Für die Wartung wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum.

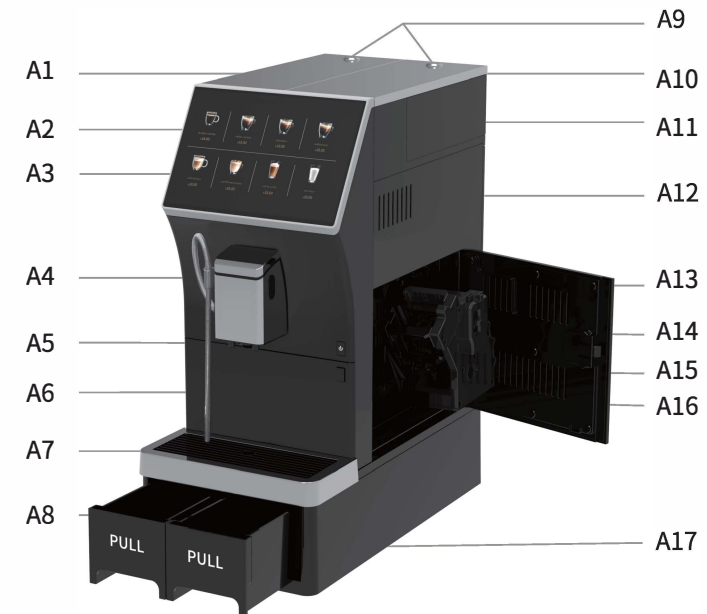


Achtung!

Wenn Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben, vergewissern Sie sich bitte, dass die Bedienungsanleitung mit dem Gerät geliefert wird.

Strukturbeschreibungen

Maschinenbeschreibungen



A1 Wassertankdeckel

A2 Wassertank

A3 Bedienfeld

A4 Milchschauch

A5 Kaffeeauslauf

A6 Heißwasser/Milch-Auslauf

A7 Tassenplatte

AB Abwasser

A9 Auslauf

A10 Deckel der Bohnenkiste

A11 Bohnenbehälter

A12 Hauptnetzschalter (Rückseite)

A13 Brühetur

A14 Ein/Standby

A15 Taste der Brühgruppe

A16 Pflege der Brühinheit

A 17 Kaffeesatzbehälter

Voruntersuchung

Maschinenprüfung

Vergewissern Sie sich nach dem Öffnen der Verpackung, dass die Oberfläche des Geräts in gutem Zustand und nicht beschädigt ist. Wenn das Gerät offensichtlich beschädigt ist, verwenden Sie es nicht und wenden Sie sich an das BTB-Kundendienstzentrum.

Maschine Installation



1. Öffnen Sie den Verpackungskarton der Kaffeemaschine, nehmen Sie die Kaffeemaschine und das Zubehör heraus und stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine sichere und stabile Werkbank, um sicherzustellen, dass sich die Werkbank nicht unter dem Gewicht der Kaffeemaschine verformt.

2. Wasserversorgung und Betriebsarten:

A. Wasserzufuhr mit Fässern:

(1) Nehmen Sie den Wasserschlauch heraus, stecken Sie ein Ende in den Wassereinfluss des Sockels und das andere Ende in die Wasserleitung;

(2) Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie Wasser in den Wassertank (mindestens 1/3) und stellen Sie ihn wieder in die Maschine;

(3) Drehen Sie den Drehknopf auf die Position "Eimer", um das Wasser aus dem Fass zu verwenden.

B. Wassertankversorgungsmodus

(1) Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie frisches Trinkwasser bis zur MAX-Markierung ein und stellen Sie ihn wieder in die Maschine;

(2) Drehen Sie den Drehknopf unter der hinteren Abdeckung des Geräts in die Position „Wassertank“, um diesen Modus zu verwenden.

3. Sie können die Auffangwanne wählen, um das Abwasser zu entsorgen, und die Auffangwanne anschließend leeren oder den Abwasseranschluss unter der hinteren Abdeckung des Geräts verwenden, um das Abwasser in das Waschbecken oder einen anderen Behälter abzuleiten.

⚠Wichtig!

- Um die Wasser- und Bohnenzufuhr nicht zu beeinträchtigen, sollte beim Aufstellen des Geräts auf dem Tisch ein Abstand von mindestens 6 cm zur Seite des Geräts und zur Wand sowie ein Abstand von mindestens 30 cm zur Oberseite des Geräts eingehalten werden.
- Wenn Wasser eindringt, wird nicht nur das Gerät beschädigt, sondern es besteht auch die Gefahr eines elektrischen Schlags, daher sollte das Gerät nicht in der Nähe eines Wasserhahns oder Waschbeckens aufgestellt werden.
- Wenn das Wasser im Gerät gefriert, wird das Gerät beschädigt. Stellen Sie das Gerät daher nicht in einem Raum auf, in dem die Temperatur unter 0 °C liegt.
- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es sich überhitzt, und sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Heizungsgitters.
- Legen Sie das Netzkabel nicht an die Kante einer scharfen Substanz oder berühren Sie keine heiße Oberfläche (z. B. eine elektrische Heizplatte), da dies das Netzkabel beschädigt.

Anschluss der Maschine

⚠ Wichtig!

Prüfen Sie, ob die verwendete Netzspannung mit der auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmt. Schließen Sie das Elektrogerät korrekt an die Stromversorgung an, mit einem wirksamen Erdungsdraht. Wenn die Steckdose nicht mit den Netzsteckern übereinstimmt, müssen Techniker mit professioneller Qualifikation die passenden Steckdosen ersetzen.

Das Gerät zum ersten Mal benutzen

i Vorsicht!

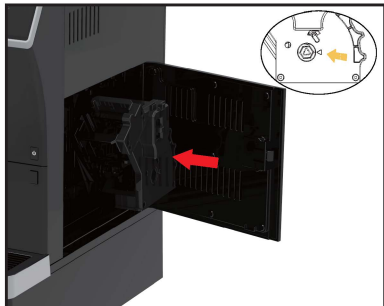
- Bevor die Kaffeemaschine das Werk verlässt, wird sie getestet, so dass es normal ist, dass sich ein wenig gemahlener Kaffee in der Maschine befindet. Wir garantieren, dass die Maschine brandneu ist.
- Bitte stellen Sie die Wasserhärte so schnell wie möglich gemäß dem Kapitel „Einstellung der Wasserhärte“ in der Bedienungsanleitung ein. Stellen Sie die Kaffeemaschine auf einen festen und unbeweglichen Tisch und vermeiden Sie eine Wasserquelle.

- Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es sich überhitzt, und sorgen Sie für die Belüftung des Kühlergrills.

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, stecken Sie bitte den Stecker des Netzkabels in die Steckdose.



„Reines Wasser einfüllen“: Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie das Wasser bis zur Max-Linie ein (diese zeigt die maximale Wassermenge an, die eingefüllt werden kann) und setzen Sie den Wassertank dann wieder in das Gerät ein (wie in der Abbildung gezeigt).



„Einsetzen der Brühseinheit“: Schieben Sie die Brühseinheit zur Ausrichtung in die internen Halterungen und den unteren Schacht. Schieben Sie die Brühseinheit ein, bis Sie ein „Knacken“ hören, das anzeigt, dass die Brühseinheit in der ursprünglichen Position ist (siehe Abbildung).



„Schmutzwasser- und Kaffeesatzbehälter einsetzen“: Setzen Sie diese wieder in die Kaffeemaschine ein (wie in der Abbildung gezeigt).



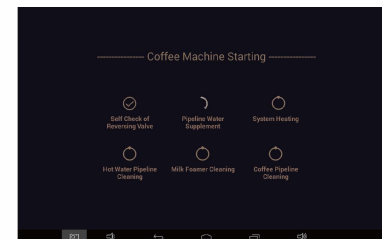
„Kaffeebohnen einfüllen“: Füllen Sie die Kaffeebohnen in den Kaffeebohnenbehälter (wie in der Abbildung gezeigt) und stellen Sie einen Behälter mit einem Mindestvolumen von 100 ml unter den Kaffeeauslauf.



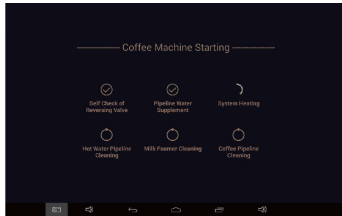
Nachdem Sie das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen haben, schalten Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts in die Position „I“ (wie in der Abbildung gezeigt).



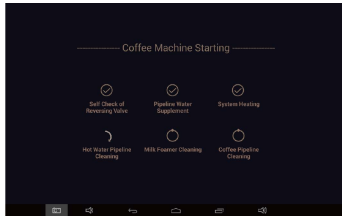
Drücken Sie die blaue Einschalttaste auf der rechten Seite des Bedienfelds (wie oben abgebildet).



System-Pipeline-Verschwendung ergänzen, bitte warten. ... die Display-Schnittstelle ist wie in der Abbildung gezeigt (dynamische Anzeige)



„Heizen“ : Das Gerät geht in den Vorheizzustand über und das Display wird wie in der Abbildung (dynamische Anzeige) dargestellt.



„Spülen“ : Beginn der Spülung der internen Rohre, nach der Spülung fließt das Abwasser aus dem Kaffeeauslauf, das Display ist wie in der Abbildung (dynamisches Display) dargestellt



Nach dem ersten Vorheizen und Spülen ist das Gerät betriebsbereit.

Achtung!

Wenn Sie die Kaffeemaschine zum ersten Mal benutzen, kann es sein, dass Sie erst nach der Zubereitung von 3 bis 4 Tassen italienischem Kaffee oder Cappuccino ein zufriedenstellendes Ergebnis erzielen.

Einschalten der Maschine

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und stellen Sie den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf die Position „I“. Drücken Sie dann die blaue Einschalttaste auf der rechten Seite des Bedienfelds. Nach dem Einschalten des Geräts erfolgt ein automatischer Prüf-, Aufheiz- und Reinigungsvorgang, bei dem gleichzeitig Wasser aus dem Kaffeeauslauf fließt und ein normales Betriebsgeräusch ertönt, so dass nach der Reinigung Kaffee zubereitet werden kann.

Achtung!

Bitte vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf „I“ steht, bevor Sie das Gerät starten.

Wenn wir die Maschine jedes Mal starten, führt die Maschine automatisch einen Vorheiz- und Spülvorgang durch. Der Vorgang kann nicht unterbrochen werden. Die Maschine kann erst nach Beendigung des Recyclings verwendet werden.

Gefahr! Gefahr von Verbrühungen!

Beim Vorheizen und Spülen fließt eine kleine Menge heißes Wasser aus den beiden Kaffeeausläufen in die darunter liegende Auslaufplatte. Achten Sie darauf, dass Sie nicht mit dem heißen Wasser in Berührung kommen.

Schalten Sie das Gerät aus

Schalten Sie das Gerät nach jeder Kaffeezubereitung aus, wenn Sie es nicht ständig benutzen müssen.

1. Drücken Sie die blaue Netztaaste auf der rechten Seite des Bedienfelds;
2. Wählen Sie, ob das Milchschaumsystem gereinigt werden soll (nach der Zubereitung von Milchgetränken muss es noch am selben Tag gereinigt werden)
- (1) Bei der Reinigung des Schaumsystems muss der Milchschauch in den Behälter mit Wasser und Milchschaumreinigungsmittel eingeführt werden (das Verhältnis von Wasser und Milchschaumreinigungsmittel ist 10: 1).

- (2) Um Reinigungsmittelreste im Milchschauch zu vermeiden, reinigen Sie ihn bitte erneut mit sauberem Wasser. (Reinigen Sie den Behälter und spritzen Sie Wasser ein)

3. Die Kaffeemaschine führt automatisch einen Reinigungsprozess durch, um die Rohrleitung und das Brühsystem zu säubern, der nicht unterbrochen werden kann;
4. Nach Beendigung der Reinigung leeren Sie bitte den Schmutzwasserbehälter und den Kaffeesatzbehälter, trocknen Sie sie ab und stellen Sie sie wieder in die Maschine;
5. Nachdem die automatische Reinigung abgeschlossen ist, schalten Sie bitte den Hauptschalter auf der Rückseite des Geräts auf die Position „O“, um das Gerät auszuschalten.

KAFFEEVOLLAUTOMATEN

Achtung!

Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose.

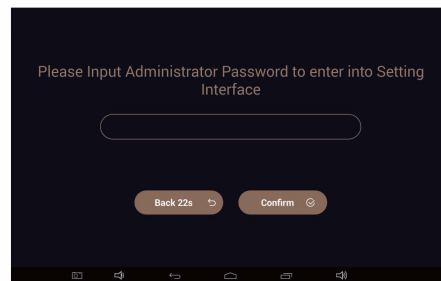
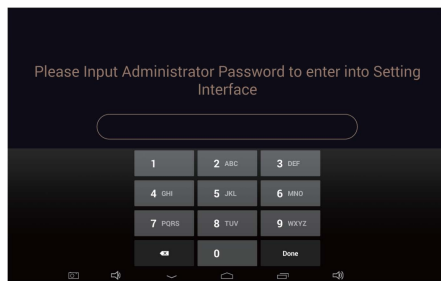
Wichtig!

Um eine Beschädigung der Kaffeemaschine zu vermeiden, drehen Sie bitte den Netzschalter nicht in die Position „0“, wenn Sie die Kaffeemaschine starten.

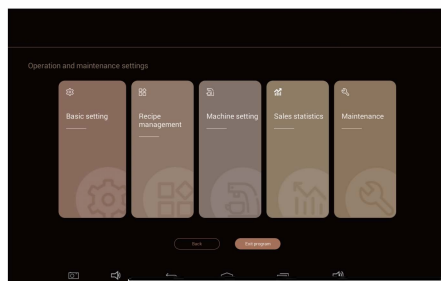
Tipps

Hinweis: Das Anfangspasswort für die Betriebs- und Wartungseinstellungen lautet: 000000

Einstellungen für Betrieb und Wartung

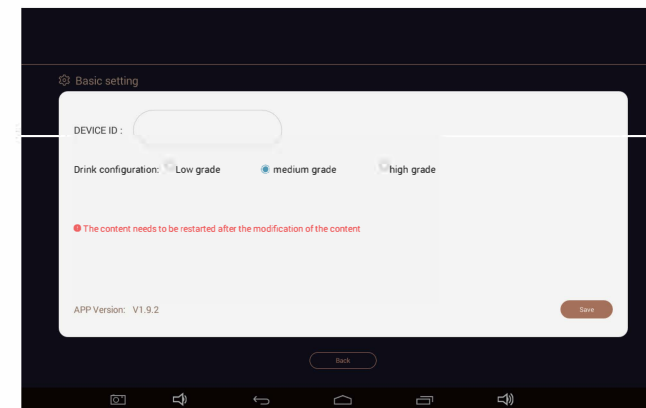


Wenn sich die Kaffeemaschine im Hauptmenü der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange (ca. 2 Sekunden) auf das 8TB-Logo in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Geben Sie das Passwort ein (wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 dargestellt), um in das Menü-Einstellungsprogramm zu



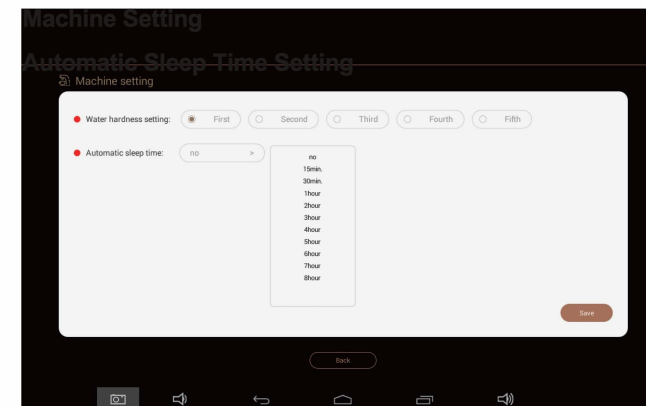
gelangen und die relevanten Parameter einzustellen. Sie können die relevanten Funktionsparameter auch durch manuelles Berühren einstellen. Nach der Einstellung drücken Sie auf Speichern, um zur Hauptschnittstelle zurückzukehren.

Grundeinstellung



Die Grundeinstellung umfasst: 1. Seriennummer des Geräts: Sie kann umbenannt, aber im Allgemeinen nicht beliebig geändert werden, um die Werkseinstellung beizubehalten. 2. Getränkekonfiguration: Niedrig, Mittel, Hoch zur Auswahl.

Sie kann umbenannt, aber im Allgemeinen nicht beliebig geändert werden, um die werksseitige Standardeinstellung Medium beizubehalten, was bedeutet, dass die Getränkeparameter in der Getränkekonfiguration auf die mittlere Stufe eingestellt sind. Nachdem die Grundeinstellung abgeschlossen ist, drücken Sie auf „Speichern“ in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um die Einstellung abzuschließen; drücken Sie auf „Bedienungs- und Wartungsoberfläche“, um zurückzukehren.



Drücken Sie diese Taste, um die Geräteeinstellungen aufzurufen. Die Standardeinstellung ist, dass das Gerät in den Schlafmodus wechselt, wenn es 30 Minuten lang nicht benutzt wird. Sie können das Gerät auch so einstellen, dass es automatisch in den Ruhemodus wechselt.

aus nach 15 Minuten, 1 Stunde, 2 Stunden, 3 Stunden, 4 Stunden, 5 Stunden, 6 Stunden, 7 Stunden oder 8 Stunden.

Beispiel: Um die automatische Schlafzeit auf 30 Minuten einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Wenn sich die Kaffeemaschine in der Hauptschnittstelle der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das 8TB-Logo (ca. 2 Sekunden) in der oberen linken Ecke des Bildschirms, das Passwort-Dialogfeld erscheint, geben Sie das Passwort ein (wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 von P10 gezeigt), Sie können das Menüeinstellungsprogramm aufrufen und dann das Menüprogramm

„Maschineneinstellung“ wählen;

2. Wählen Sie 30 Minuten nach der automatischen Einschlafzeit und drücken Sie „Speichern“ in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um die Einstellung abzuschließen;

3. Drücken Sie auf „Bedienungs- und Wartungsoberfläche“, um zurückzukehren. Einstellung der Wasserhärte

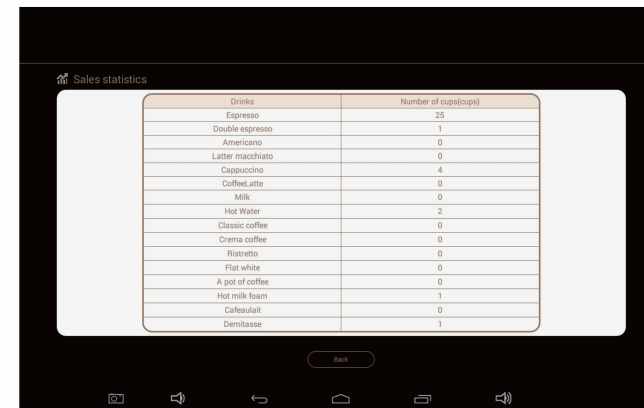
Der Entkalkungsalarm wird auf dem Bildschirm angezeigt, nachdem eine bestimmte Anzahl von Getränken entsprechend der eingestellten Wasserhärte zubereitet wurde (die Werkseinstellung ist Stufe 1).

1. Wenn sich die Kaffeemaschine in der Hauptschnittstelle der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das 8TB-Logo (ca. 2 Sekunden) in der oberen linken Ecke des Bildschirms, das Passwort-Dialogfeld erscheint, geben Sie das Passwort ein (wie in P10 Abbildung 1 und Abbildung 2 gezeigt), um in das Menüeinstellungsprogramm zu gelangen, und wählen Sie dann das Menüprogramm „Maschineneinstellung“;

2. Wählen Sie den Härtegrad des von Ihnen gemessenen Wassers in der Schnittstelle „Wasserhärteeinstellung“ und drücken Sie „Speichern“ in der unteren rechten Ecke des Bildschirms, um die Einstellung abzuschließen;

3. Drücken Sie auf „Bedienungs- und Wartungsschnittstelle“, um zurückzukehren.

Verkaufsstatistik



Sie können die Verkaufsstatistiken aufrufen, um die Verkaufsmenge der einzelnen Getränke zu überprüfen. Wenn sich die Kaffeemaschine in der Hauptschnittstelle der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das BTB-Logo (ca. 2 Sekunden) in der oberen linken Ecke des Bildschirms, ein Passwort-Dialogfeld erscheint, und geben Sie das Passwort ein (wie in P10 Abbildung 1 und Abbildung 2 gezeigt), um in das Menüeinstellungsprogramm zu gelangen;

2. Bitte überprüfen Sie die Verkaufsmenge jedes Getränks in der „Verkaufsstatistik“;
3. Drücken Sie „Operation and Maintenance Interface“, um zurückzukehren.

Rezeptur-Verwaltung

Recipe management

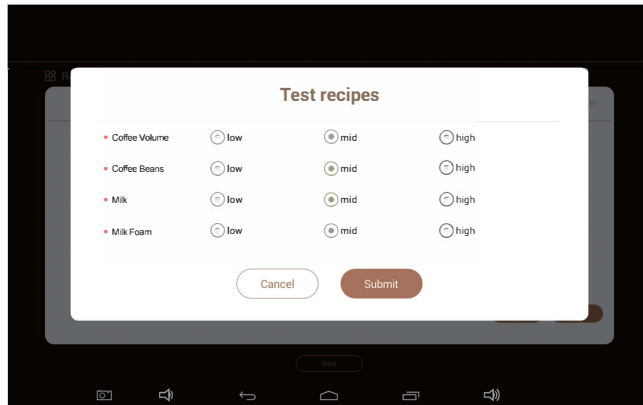
	Espresso	Cappuccino	Double Espresso	Latte Macchiato	Americano	Coffee
Coffee volume (ml)	Low 35	medium 45	high 55			
Coffee bean(g)	Low 11	medium 12	high 13			
Milk(ml)	Low 1	medium 1	high 1			
Coffee temperature:	Low	Mid	High			
Pre-brewed or not:	Yes	No				
Milk foam(ml)	Low 15	medium 20	high 25			

Save Test

Sie können die Schnittstelle für die Getränkeparameter aufrufen, um die relevanten Getränkeparameter nach Bedarf einzustellen. Sie können zunächst die Parameter „Hoch“, „Mittel“ und „Niedrig“ für jedes Getränk einstellen, dann „Hoch“, „Mittel“ und „Niedrig“ in der Grundeinstellung wählen und schließlich speichern und beenden, um die Einstellung abzuschließen.

Kaffeezubereitung

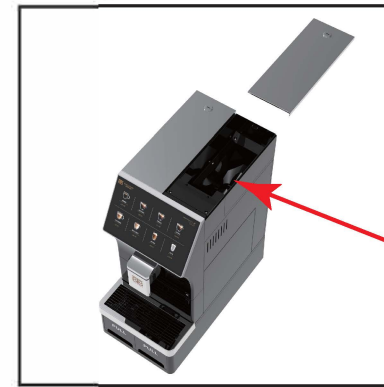
Einstellung der Kaffeestärke



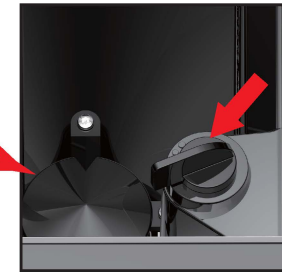
1 Wenn sich die Kaffeemaschine in der Hauptschnittstelle der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das BTB-Logo (ca. 2 Sekunden) in der oberen linken Ecke des Bildschirms, ein Passwort-Dialogfeld erscheint, und geben Sie das Passwort ein (wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 von P10 gezeigt), um in das Menü-Einstellungsprogramm zu gelangen;

2. Sie können Hoch, Mittel und Niedrig für Kaffeevolumen, Kaffeebohnen, Milch, Milchschaum, Kaffeetemperatur, Vorbrühen oder nicht und Heißwasservolumen wählen, dann drücken Sie auf „Probe trinken“ in der unteren rechten Ecke. Wählen Sie hoch, mittel und niedrig, wie Sie es brauchen und drücken Sie „Bestätigen“.
3. Drücken Sie „Speichern“ in der unteren rechten Ecke, um die Einstellung abzuschließen;
4. Drücken Sie „Betriebs- und Wartungsschnittstelle“, um zurückzugehen.

Einstellung des Schleifsystems



Der Mahlwerkregler befindet sich im Bohnenbehälter. Öffnen Sie den Deckel des Bohnenkastens 1 und stellen Sie ihn während des Betriebs ein 1.



Die BTB-Kaffeemaschine ist eine sehr professionelle Kaffeemaschine, die Ihnen eine Tasse milden, duftenden und köstlichen Kaffee zubereiten kann.

Bitte befolgen Sie die Anweisungen wie unten:

1. Werkseitige Standardeinstellung: Mittel (geeignet für mittelstark geröstete Kaffeebohnen).
2. Falls der Kaffee zu gut schmeckt und zu leicht ist, bedeutet dies, dass das Kaffeepulver zu dick ist. Sie können den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn verstellen (ein Quadrat nach dem anderen, wie in der Abbildung gezeigt), wenn die Kaffeemühle in Betrieb ist, bis Sie zufrieden sind.
3. Falls der Kaffee zu langsam und zu schwer ist, bedeutet dies, dass das Kaffeepulver zu dünn ist. Sie können den Drehknopf im Uhrzeigersinn (ein Quadrat auf einmal, wie in der Abbildung gezeigt) einstellen, wenn die Kaffeemühle in Betrieb ist, bis Sie zufrieden sind.
4. Tipp: Sie können je nach Röstgrad der Kaffeebohnen einstellen, im Uhrzeigersinn für dunklere Bohnen und gegen den Uhrzeigersinn für hellere Bohnen, bis Sie zufrieden sind.

Tipps für die Zubereitung von heißem Kaffee

Hier sind einige Vorschläge für die Zubereitung einer Tasse mit heißem Kaffee:

- Wählen Sie „Reinigung“ auf dem Bedienfeld, um vor der Kaffeezubereitung einen Reinigungszyklus durchzuführen;
- Spülen Sie die Kaffeetasse mit heißem Wasser aus oder verwenden Sie den empfohlenen BTB-Tassenwärmer zum Vorwärmen (wie in der Abbildung gezeigt);
- Stellen Sie die Kaffeetemperatur auf „Hoch“.

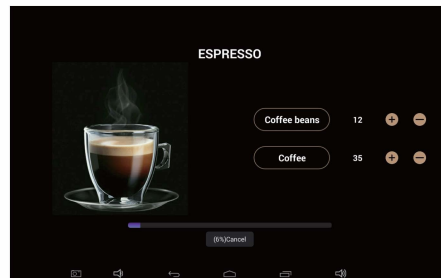
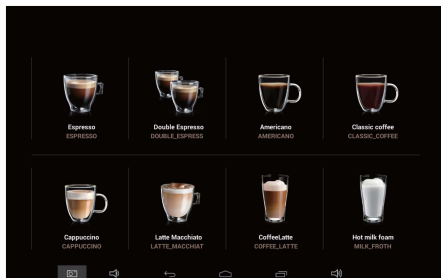


Zubereitung von Espresso

BTB-Tassenwärmeständer

Beispiel: Eine Tasse Espresso zubereiten

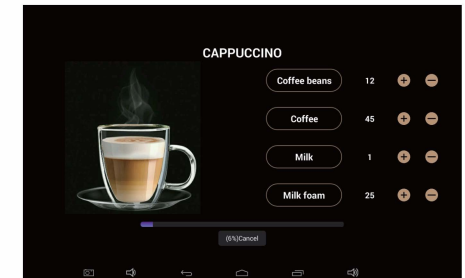
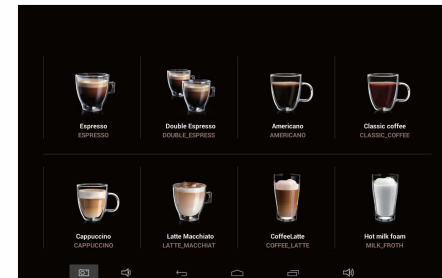
1. Drücken Sie „Espresso“, das Gerät beginnt mit der Zubereitung (wie in der Abbildung gezeigt);
2. Während der Kaffeezubereitung können Sie „Stop Immediately“ drücken, um den Vorgang zu stoppen;
3. Stellen Sie die Tasse so nah wie möglich an den Kaffeeauslauf (durch Regulierung des Auslaufs), wodurch der Kaffee öhaltiger und die Temperatur stabiler wird;
4. eine Tasse Espresso wird bald zubereitet.



⚠ Wichtig!

- Damit das Gerät normal funktionieren kann, sollten Sie kein Kaffeepulver, gefriergetrocknete Kaffeebohnen, mit Karamell oder Süßigkeiten überzogene Kaffeebohnen oder andere Gegenstände in den Kaffeebohnenbehälter füllen.
- Wenn der Kaffee ausläuft, nicht dick genug, nicht öhaltig, zu kalt oder zu heiß ist, lesen Sie bitte das Kapitel „Routinemäßige Störungsbeseitigung“ in dieser Bedienungsanleitung.
- Während des Betriebs können verschiedene Alarminformationen auf dem Bildschirm angezeigt werden, Einzelheiten hierzu finden Sie im Kapitel „Aufforderungsmeldungen“.
- Wenn die Kaffeemaschine 3 Tage lang nicht benutzt wird, wird empfohlen, alle restlichen Kaffeebohnen in der Kaffeemaschine aufzubrauchen, um eine Fehlfunktion des Geräts aufgrund der Feuchtigkeit der restlichen Kaffeebohnen zu vermeiden.

Kaffee mit Milch zubereiten



Beispiel: Herstellung von Cappuccino

1. Drücken Sie auf „Cappuccino“, das Gerät beginnt mit der Zubereitung (wie in der Abbildung gezeigt).
2. Während der Kaffeezubereitung können Sie „Stop Immediately“ drücken, um den Vorgang zu stoppen.
3. Stellen Sie die Tasse so nah wie möglich an den Kaffeeauslauf (durch Regulierung des Auslaufs), damit der Kaffee öhaltiger und die Temperatur stabiler wird;
4. In Kürze wird eine Tasse leckerer Cappuccino zubereitet.

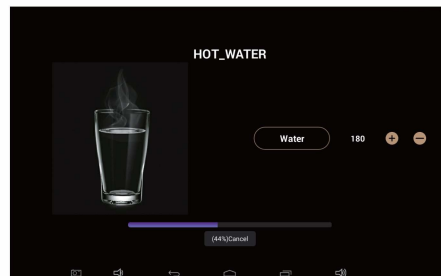
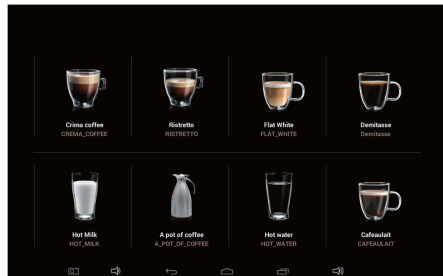
Achtung!

Wenn Sie viel Milchschaum herstellen müssen, verwenden Sie bitte gekühlte Vollmilch (etwa 5 °C - 10 °C).

Um weniger oder mehr Milchschaum zu vermeiden, drücken Sie bitte die Funktionstaste „Reinigen“ auf dem Touchpanel, um das Gerät nach der Zubereitung von milchhaltigem Kaffee zu reinigen, und reinigen Sie dann häufig die Milchaufschäumkappe und die Heißwasserdüse gemäß dem Kapitel „Reinigung des Milchbehälters“ in der Bedienungsanleitung.

Warmwasserbereitung

1. Stellen Sie eine Tasse mit heißem Wasser unter den Kaffeeauslauf (so nah wie möglich an der Tasse, damit das heiße Wasser nicht verspritzt).
2. Drücken Sie „Hot Water“, das Gerät beginnt mit der Zubereitung (wie in der Abbildung gezeigt);
3. Das Gerät beginnt mit der Ausgabe von heißem Wasser und stoppt automatisch, wobei der Fortschrittsbalken der Ausgabe von heißem Wasser angezeigt wird.
4. Während der Zubereitung von heißem Wasser können Sie „Stop Immediately“ drücken, um den Vorgang zu stoppen.



Gefahr von Verbrühungen!

Machen Sie nicht unbeaufsichtigt heißes Wasser oder Dampf. Wenn Sie heißes Wasser zubereiten, wird die Tasse sehr heiß. Bitte nehmen Sie die Tasse über den Griff.

Reinigung

Äußere Reinigung der Maschine

Die folgenden Teile müssen regelmäßig gereinigt werden:

- Kaffeesatzbox
- Schmutzwasserbox
- Verfügbare Teile im Inneren des Geräts nach dem Öffnen der Brühetür
- Wassertank
- Kaffee-Auslauf
- Kern der Brüheinheit
- Touch-Tastenfeld

!Wichtig!

- Verwenden Sie zur Reinigung des Behälters keine Reinigungsmittel oder Alkohole, die ein hohes Auflösungsvermögen und eine hohe Scheuerwirkung haben. Chemische Substanzen dürfen nicht zur Reinigung verwendet werden.
- Verwenden Sie niemals einen Metallgegenstand, um Flecken aus der Kaffeemaschine zu entfernen. Dies kann zu Kratzern auf der Metall- oder Kunststoffoberfläche des Geräts führen.

Reinigung der Kaffeemehlbox

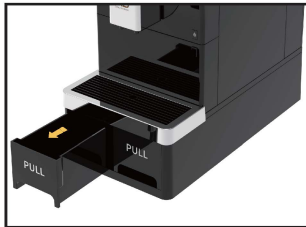


Wenn der Restkaffeebehälter voll ist (25 Kaffeesätze), wird auf dem Display ein Alarm angezeigt, um daran zu erinnern, dass der Behälter geleert und gereinigt werden sollte, da die Maschine sonst keinen Kaffee zubereiten kann. Ziehen Sie den Restkaffeebehälter an der Vorderseite der Maschine heraus, leeren und reinigen Sie ihn. Die Reinigungsbürste kann verwendet werden, um die Rückstände gründlich zu reinigen.

!Wichtig!

Nach dem Herausziehen des Restkaffeebehälters muss der Restkaffee gründlich entleert werden, da selbst kleine Restmengen die Höhe des Restkaffeebehälters überschreiten können und so den Betrieb der Maschine bei der weiteren Kaffeezubereitung behindern.

Reinigung des Abwasserkastens



Wenn der Schmutzwasserkasten nicht regelmäßig geleert wird, kann Wasser über den Rand überlaufen und in die Maschine oder um die Maschine herum eindringen, wodurch die Maschine und die Arbeitsfläche oder die Umgebung der Maschine beschädigt werden. Ziehen Sie den Kasten an der Vorderseite des Geräts heraus (wie in der Abbildung gezeigt), entleeren und reinigen Sie ihn und schieben Sie ihn dann wieder in seine ursprüngliche Position.

Wichtig!

Wenn der Schmutzwasserkasten nicht regelmäßig geleert wird, kann das Wasser über den Rand überlaufen und dann rundherum eindringen, wodurch die Arbeitsfläche oder die gesamte Maschine beschädigt wird.

Reinigung des Geräteinneren

1. Überprüfen Sie regelmäßig (etwa nach der Zubereitung von 100 Tassen), ob das Innere des Geräts verschmutzt ist (alle verfügbaren Teile, nachdem Sie den Schmutzwasserbehälter entfernt haben), und verwenden Sie gegebenenfalls eine Bürste oder einen Schwamm, um Kaffeeablagerungen zu entfernen;
2. Entfernen Sie die Rückstände mit einem Staubsauger..

Gefahr eines elektrischen Schlages!

Vor der Reinigung des Geräteinneren schalten Sie das Gerät bitte zuerst aus (siehe Abschnitt "Ausschalten des Geräts") und ziehen den Netzstecker. Die Maschine darf nicht in Wasser getaucht werden.

Reinigung des Wassertanks

Es sollte monatlich gemäß den folgenden Schritten gereinigt werden:

1. Ziehen Sie den Wassertank heraus;
2. Waschen Sie den Wassertank mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel und spülen Sie ihn unter fließendem Wasser ab;
3. Gießen Sie nach dem Spülen reines Wasser in den Wassertank und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.

Reinigung des Kaffeeauslaufs

1. Verwenden Sie einen Schwamm oder ein Tuch, um den Kaffeeauslauf zu reinigen;
2. Prüfen Sie, ob die kleinen Löcher des Kaffeeauslasses verstopft sind, und reinigen Sie sie ggf. mit einem Zahnstocher.

Reinigung des Kerns der Brüheinheit

Der Kern der Brüheinheit sollte regelmäßig gereinigt werden (einmal pro Monat empfohlen), um die Hygiene der Kaffeegetränke zu gewährleisten.

⚠Wichtig!

Der Kern der Brüheinheit kann nicht entfernt werden, wenn das Gerät in Betrieb ist, sondern muss im Standby-Modus entfernt werden.

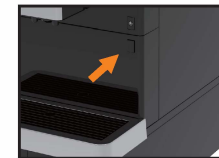


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß ausgeschaltet ist (siehe Beschreibung im Kapitel "Ausschalten des Geräts");

2. Drücken Sie auf das Verriegelungssymbol der Brühetur, um sie zu öffnen (wie in Abbildung 1 dargestellt);
3. Ziehen Sie den Knopf nach unten und halten Sie ihn gedrückt, um ihn zu lösen. Ziehen Sie in der Zwischenzeit den Kern der Brüheinheit heraus und entfernen Sie ihn (wie in Abbildung 2 dargestellt);
4. Legen Sie den Kern der Brüheinheit für etwa fünf Minuten ins Wasser und waschen Sie ihn dann mit Wasser ab;
5. Nach der Reinigung überprüfen Sie bitte, ob der Brühkopf wieder in die richtige Position gebracht wurde (wie in Abbildung 3 gezeigt, sind zwei kleine dreieckige, konvexe Punkte ausgerichtet). Sollte dies nicht der Fall sein, schütteln Sie den Brühkopf vorsichtig nach rechts, um ihn wieder in die ursprüngliche Position zu bringen;
6. Richten Sie die innere Halterung des Brühstücks mit der unteren Welle aus und schieben Sie das Brühstück hinein. Wenn ein knackendes Geräusch zu hören ist, bedeutet dies, dass das Brühstück wieder eingesetzt ist;

Stellen Sie die Brüheinheit wieder in die ursprüngliche Position, vergewissern Sie sich, dass sie verriegelt ist und schließen Sie die Brühgruppe.

Wichtig!

Die Brüheinheit darf nur mit Wasser und nicht in der Spülmaschine gereinigt werden, um Schäden zu vermeiden.

Achtung!

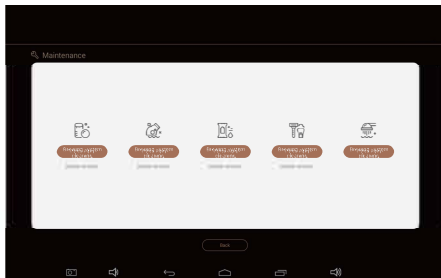
Wenn es schwierig ist, die Brüheinheit mit dem Rücken zur Maschine zu platzieren, muss die Einbauposition der Brüheinheit angepasst werden (wie in Abbildung 3 dargestellt).

Entkalken

Nachdem das Gerät 1000 Mal benutzt wurde, wird auf dem Bildschirm „Entkalken erforderlich“ angezeigt. Dieser Vorgang dauert etwa 20 Minuten (der gesamte Vorgang kann nicht unterbrochen werden, da sonst der Entkalkungseffekt beeinträchtigt wird).

Wichtig!

Das Entkalkungsmittel enthält säurehaltige Stoffe, die Augen und Haut reizen können. Die vom Hersteller auf der Verpackung des Entkalkungsmittels angebrachten Sicherheitshinweise sind strikt zu befolgen. Sollte es zufällig mit Ihren Augen und Ihrer Haut in Berührung kommen, ergreifen Sie bitte Maßnahmen gemäß den einschlägigen Anweisungen.



1. Wenn sich die Kaffeemaschine in der Hauptschnittstelle der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das BTB-Logo in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Es erscheint ein Passwort-Dialogfeld, geben Sie das Passwort ein (wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 von P10 gezeigt), um in das Menü-Einstellungsprogramm zu gelangen, und wählen Sie dann „- Wartung“;

2. Drücken Sie „Entkalken“, das Gerät fragt „Entkalken oder nicht“, wählen Sie „Durchführen“.

(1) Leeren Sie den Schmutzwasserbehälter und den Kaffeesatzbehälter und stellen Sie ihn zurück in die Maschine.

(2) Entnehmen Sie den Wassertank, füllen Sie 1000ml sauberes Wasser ein und fügen Sie eine Packung Entkalkungspulver (1 Packung / 28g) hinzu.

(3) Drücken Sie auf „Durchführen“, auf dem Bildschirm wird „Entkalken“ angezeigt (es fließt intermittierend Wasser aus, was normal ist).

(4) Auf dem Bildschirm wird „Clear waste water“ angezeigt. Bitte entleeren Sie den Schmutzwasserbehälter und den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie sie wieder in die Maschine ein. Entnehmen Sie den Wassertank, entleeren Sie ihn, fügen Sie 1000 ml Wasser hinzu und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.

(5) Drücken Sie „Bestätigen“, um die nächste Wasserreinigung durchzuführen.

(6) Auf dem Bildschirm wird „Clear waste water“ angezeigt, räumen Sie den Schmutzwasserbehälter und den Kaffeesatzbehälter aus und legen Sie sie zurück in die Maschine.

(7) Nach der Entkalkung heizt das Gerät automatisch vor und schaltet in den Standby-Modus, so dass es wieder benutzt werden kann.



Gefahr! Gefahr von Verbrühungen!

Während des Entkalkens kann heißes Wasser mit Entkalkungsmittel aus dem Heißwasserauslass fließen. Achten Sie auf spritzendes heißes Wasser.

Reinigung des Brühsystems

Nachdem die Maschine 300 Mal benutzt wurde, bleibt etwas Kaffee fett im Brühsystem zurück. Der Bildschirm zeigt „Bitte reinigen Sie das Brühsystem“ an, was bedeutet, dass das Brühsystem mit einer Tablette gereinigt werden muss. Der Vorgang dauert etwa 10 Minuten:

1. Öffnen Sie die Brühetür und nehmen Sie den Sprudler heraus, legen Sie eine Reinigungstablette (nur für Kaffeemaschinen) in den Sprudler und setzen Sie den Sprudler wieder in die Maschine ein.

2. Wenn sich die Kaffeemaschine im Hauptmenü der Getränkezubereitung befindet, drücken Sie bitte lange auf das BTB-Logo in der oberen linken Ecke des Bildschirms. Es erscheint ein Passwort-Dialogfeld, und geben Sie das Passwort ein (wie in Abbildung 1 und Abbildung 2 von P10 gezeigt), um in das Menü-Einstellungsprogramm zu gelangen, wählen Sie „Wartung“;

3. Drücken Sie auf „Brühsystemreinigung“, auf dem Bildschirm wird „Brühsystemreinigung oder nicht“ angezeigt, drücken Sie auf „Ausführen“.

4. Die Maschine führt die Reinigung automatisch durch und kehrt dann zur Schnittstelle „Betrieb und Wartung“ zurück.

Reinigung des Milchschaumsystems

1. Reinigung des Milchschaumsystems:

(1) Bei der Reinigung des Schaumsystems muss der Milchschauch in den Behälter mit Wasser und Schaumreinigungsmittel (das Verhältnis von Wasser zu Schaumreinigungsmittel ist 10:1) eingeführt werden.

(2) Um Reinigungsmittelreste im Milchschauch zu vermeiden, reinigen Sie ihn bitte erneut mit sauberem Wasser. (Reinigen Sie den Behälter und geben Sie ihn ins Wasser)

2. Die Kaffeemaschine führt automatisch einen Reinigungsvorgang durch, der nicht unterbrochen werden kann. Dieser Vorgang dient der Reinigung der Rohrleitung und des Brühsystems der Kaffeemaschine;

3. Nach der Reinigung leeren Sie bitte den Schmutzwasserbehälter und den Kaffeesatzbehälter, reinigen und trocknen Sie sie und setzen Sie sie dann wieder in die Maschine ein.

4. Nach der automatischen Reinigung schalten Sie bitte den Hauptschalter auf der Rückseite der Kaffeemaschine auf die Position „O“, und die Abschaltung ist abgeschlossen.

Abfallentsorgung

Alte Maschinen sollten recycelt werden, da sie wertvolle Materialien enthalten, die wiederverwertet werden können. Wenn Elektroschrott versehentlich im Boden vergraben wird, können Schadstoffe in den Boden eindringen und die Wasserqualität des Bodens zerstören, was die Nährstoffversorgungskette von Nahrungsmitteln beeinträchtigen und somit die Gesundheit der Menschen und das Familienglück gefährden kann. Bitte entsorgen Sie daher die alten Geräte über das entsprechende Sammelsystem.

Prompt Message

Aufforderungsmeldung	Mögliche Gründe	Lösungen
	Die Tür zum Brauen ist offen	Schließen Sie die Brühgruppe
	Nach der Reinigung wird der Brüheinheitskern nicht wieder in die Maschine eingesetzt	Setzen Sie den Brüheinheitskern wieder in die Maschine ein, wie im Kapitel „Reinigung des Brüheinheitskerns“ beschrieben.
	Falsche Montage des Milchauslaufdeckels	Versuchen Sie, den Deckel des Milchauslaufs bis zum Ende einzusetzen.
	Kein Wasser oder Wassermangel im Wassertank	Platzieren Sie den Wassertank richtig und füllen Sie ihn mit Wasser.

Aufforderungsmeldung	Mögliche Gründe	Lösungen
	Mangel an Kaffeebohnen in der Bohnenschachtel	Kaffeebohnen in die Bohnenbox geben
	Nach der Reinigung wird der Schmutzwasserkasten nicht wieder in die Maschine eingesetzt.	Setzen Sie den Schmutzwasserkasten wieder in die Maschine ein.
	Kaffeesatzbehälter muss gereinigt werden	Reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.
	1. der Temperaturregler ist defekt; 2. das Kabel des Temperaturreglers ist schlecht angeschlossen	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 10 Minuten neu. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.
	Antriebssystemfehler	Öffnen Sie die Brühetür und ziehen Sie die Brüheinheit heraus, um zu prüfen, ob sich Rückstände im Inneren befinden. Wenn ja, beseitigen Sie diese, oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst.

Aufforderungsmeldung	Mögliche Gründe	Lösungen
	Reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.	Öffnen Sie den Deckel der Kaffeebohnenbox, um zu prüfen, ob sich ein harter Gegenstand darin befindet.
	Rohrverstopfung	1. Stellen Sie das Mahlwerk auf dickeres Kaffeepulver ein. 2. Reinigen Sie die Brüheinheit. 3. Wenn die Funktionstaste OK auf dem Touchscreen blinkt, drücken Sie sie und warten Sie ein paar Minuten, bis das Problem gelöst ist.
	Kaffeekocher ausschalten	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 10 Minuten neu. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, wenden Sie sich bitte an unser Kundendienstzentrum.
	Dampfkessel ausschalten	Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 10 Minuten neu. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie bitte unser Kundendienstzentrum

Behandlung von Routinestörungen

In der folgenden Tabelle finden Sie einige routinemäßige Behandlungen von Fehlfunktionen. Wenn die Probleme nicht auf der Grundlage der Methoden gelöst werden können, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Aufforderungsmeldung	Mögliche Gründe	Lösungen
Bitte in den Kaffeesatzbehälter füllen	Der Kaffeesatzbehälter ist nicht installiert.	Bitte setzen Sie den sauberen Kaffeesatzbehälter wieder in die Maschine ein.
Der Wassertank ist knapp an Wasser	Kein Wasser im Wassertank oder Wassertank ist nicht installiert.	Füllen Sie den Wassertank mit reinem Wasser und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.
Der Kaffeesatzbehälter ist voll.	Der Kaffeesatzbehälter ist voll mit Kaffeerückständen	Leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder in die Maschine ein.
Der Abwassertank ist voll.	Der Abwassertank ist voll	zurück in die Maschine stecken
Die Kaffeebohnen sind alle	Die Kaffeebohnenbox hat keine Kaffeebohnen mehr	Richtige Kaffeebohnen in die Bohnenbox geben
	Das Mahlwerk ist blockiert	Stellen Sie den Mahlkopf im Uhrzeigersinn nach unten und versuchen Sie, Kaffee zuzubereiten.
Brüheinheit Pflege kann nicht herausgenommen werden	Die Pflege der Brüheinheit wird nicht zurückgesetzt	Starten Sie die Maschine neu und ziehen Sie die Brüheinheit heraus, wenn sich die Maschine im Standby-Modus befindet.
Der Kaffee fließt nicht aus dem Kaffeeauslauf, sondern aus der Umgebung der Tür der Kaffeemaschine.	Der Kaffeeauslauf ist mit Fett verstopft	Den Kaffeeauslauf mit einer Bürstenklammer begradigen und das Brühsystem mit Tabletten reinigen (siehe P22).

Aufforderungsmeldung	Mögliche Gründe	Lösungen
Der Kaffee fließt schnell	Stark gemahlene Kaffeebohnen	Schleifsystem einstellen (siehe Punkt 2 der Einstellung des Schleifsystems auf P14)
Der Kaffee fließt zu langsam.	Dünn gemahlene Kaffeebohnen	Schleifsystem einstellen (siehe Punkt 3 der Einstellung des Schleifsystems auf P14)
Zu viel Milchschaum oder Milch spritzt aus dem Auslass.	Das Milchsammelsystem ist blockiert	Reinigung des Milchschaumsystems durchführen (siehe Reinigung des Milchschaumsystems auf S23)
	Die Milchttemperatur ist hoch oder das MilCHFett ist niedrig	Verwenden Sie gekühlte Milch (ca. 5°C-10°C) oder Milch mit 3,2%~4,0% Fett

Hinweis: Wenn die Leistungsparameter und Funktionen der Kaffeemaschine geändert werden, erfolgt keine Benachrichtigung! Das Produkt ist vorbehaltlich der tatsächlichen Waren!

Erinnerung

1. Bevor die Kaffeemaschine das Werk verlässt, wird sie getestet, so dass es normal ist, dass ein wenig gemahlener Kaffee oder Wasser in der Maschine ist. All dies sind normale Erscheinungen und kein Qualitätsproblem.
2. Bitte achten Sie gut auf den Verpackungskarton, damit Sie die Maschine zur Wartung oder für andere Zwecke an das Werk zurückschicken können, um Schäden während des Transports zu vermeiden.