

Bedienungsanleitung Bohnus 2601



1 - Deckel für Bohnenbehälter

2 – Wassertankdeckel

3 – Wassertank

4 – Kaffeesatzbehälter

5 – Tropfschale

6 – Gitter für Tropfschale

7 - Pulverbehälterdeckel

8 – Mühlenverstellrad

9 - Bohnenbehälter

10 - Kaffeeauslauf

11 - Handgriff

12 - Milchleitung

13 – Milchschaumer

14 - Heißwasserauslauf

15 – Milch- und Sahneauslauf

16 - Netzkabel

Anweisungen zur Bedienung der Kaffeemaschine



1 - Espresso-Symbol

2 - Americano-Symbol

3 - Heißwasser-Symbol

4 - Ein-Ausschaltknopf

5 - Bildschirm

6 - Cappuccino-Symbol

7 - Kaffee-Latte-Symbol

8 - Symbol für heiße Milch/Sahne

9 - Reinigungsknopf

10 - Drehknopf

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Typenschild auf der Unterseite der Kaffeemaschine oder das in der Bedienungsanleitung angegebene technische Datum.

Vorsichtsmaßnahmen

- Bitte berühren Sie nicht die heißen Teile der Kaffeemaschine, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Um Verletzungen durch Verbrennungen, elektrische Schläge oder andere unerwartete Ursachen zu vermeiden, dürfen das Netzkabel, der Stecker und das Gehäuse nicht mit Wasser in Berührung kommen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden. Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller ersetzt werden, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen und bevor Sie es reinigen. Lassen Sie die Kaffeemaschine abkühlen, bevor Sie sie zerlegen und reinigen.
- Die Verwendung von Teilen, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann zu einem Brand der Kaffeemaschine, zu einem elektrischen Schlag oder zu Verletzungen von Personen führen.
- Bitte verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Bitte hängen Sie das Netzkabel nicht an den Tischkanten auf, da es sonst zu einem elektrischen Leck kommen kann, das zu Verletzungen führen kann.
- Bitte stellen Sie das Gerät auf eine feste und stabile Arbeitsplatte und halten Sie es von hohen Temperaturen fern (z. B. Gasherde, Elektroherde, Induktionsherde usw.).
- Schalten Sie das Gerät aus, bis das Reinigungsprogramm beendet ist und keine Anzeige auf dem Bildschirm erscheint und ziehen Sie dann den Netzstecker.
- Bei der Verwendung von Espresso, Americano und Heißwasser fließt Flüssigkeit mit hoher Temperatur aus dem Kaffeeauslauf und dem Heißwasserauslauf. Bitte berühren Sie diese nicht, um Verbrühungen zu vermeiden.
- Wenn Sie Cappuccino, Milchkaffee, heiße Milch/Sahne verwenden, vergewissern Sie sich bitte, dass der Milchschauch vom Milchaufschäumer an die Milch angeschlossen ist, bevor Sie Cappuccino, Milchkaffee und heiße Milch/Sahne zubereiten. Andernfalls kann der heiße Dampf zu Verletzungen führen.

Warnung


Demontieren und reparieren Sie das Gerät niemals ohne Genehmigung. Wenn ein Fehler auftritt, schicken Sie das Gerät bitte zur Reparatur an ein autorisiertes Servicezentrum.

Zu beachten

Außer der Reinigung und der täglichen Wartung der Kaffeemaschine, wenn sie nicht funktioniert, senden Sie sie bitte zur Reparatur an ein autorisiertes Kundendienstzentrum oder kontaktieren Sie den Kundendienst für den Kundendienst.

- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein und stellen Sie es nicht in die Nähe der Wasserleitung oder den Wassertank.
- Zerlegen Sie die Kaffeemaschine niemals ohne Genehmigung. Für jegliche Wartung, muss die Maschine zerlegt werden, bringen Sie sie bitte zum Service-Center oder wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Verwenden Sie niemals eine Spannung, die nicht an die elektrische Spezifikation der Maschine angepasst ist.
- In den Wassertank darf nur gereinigtes Wasser in Raumtemperatur eingefüllt werden. Füllen Sie niemals warmes Wasser, heißes Wasser, Milch oder andere Flüssigkeiten ein.
- Tragen oder bewegen Sie die Kaffeemaschine niemals während des Betriebs. Wenn Sie die Kaffeemaschine bewegen oder tragen wollen, schalten Sie sie bitte aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Die Maschine kann Wärme abgeben. Wenn Sie die Maschine auf der Arbeitsplatte aufstellen, muss mindestens 3 cm von der Oberfläche, den Seiten und den Wänden und mindestens 1 cm von der Oberseite der Maschine entfernt sein. Die Maschine darf nicht in einem engen Raum aufgestellt werden.
- Verwenden Sie zum Abwischen des Geräts niemals Reinigungsmittel, die nicht für den Hausgebrauch bestimmt sind, da dies zu Korrosion an der Kaffeemaschine führen kann und die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Wischen Sie die Kaffeemaschine niemals mit einem nassen Lappen ab, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Verwenden Sie niemals ein hartes Werkzeug oder einen rauen Lappen, um eine Verunreinigung auf der Maschine zu reinigen. Dies würde die Kaffeemaschine beschädigen.
- Geben Sie niemals Instant-Kaffeepulver oder Kakaopulver und andere Pulvermischungen in den Bohnen- oder Pulverbehälter. Dies würde die Kaffeemaschine beschädigen.
- Füllen Sie niemals speziell behandelte Kaffeebohnen (z. B. mit Kakao oder Zucker) in den Bohnenbehälter, da dies zu einer Beschädigung der Kaffeemaschine führen würde.
- Prüfen Sie ob sich keine ungewöhnlichen Objekte im Bohnenbehälter befinden, bevor gefüllt wird.
- Nur geröstete Kaffeebohnen dürfen in den Bohnenbehälter gegeben werden. Reis, Sojabohnen, Schokoladenbohnen, Nüsse, Zucker, Gewürze usw. sind verboten. Andernfalls würde die Kaffeemaschine beschädigt werden.

- Waschen Sie den Bohnen- oder Pulverbehälter niemals mit Wasser aus, da er sonst beschädigt wird.
- Verwenden Sie die Kaffeemaschine niemals bei einer Umgebungstemperatur unter 0 °C. Das Wasser im Inneren der Maschine gefriert und beschädigt die Kaffeemaschine.
- Setzen Sie das Gerät niemals in regnerischer, verschneiter oder frostiger Umgebung aus. Das würde zur Beschädigung der Kaffeemaschine führen.

Wenn die Kaffeemaschine aufgrund der oben genannten Situation beschädigt wird, ist dies nicht von der Garantie abgedeckt! 

Ordnungsgemäße Bedienung

Um den Geschmack des Kaffees zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass die Temperatur des in den Wassertank eingefüllten Wasser eine Temperatur von etwa 25 Grad hat. Die Kaffeemaschine darf nur für die Zubereitung von Kaffee und heißem Wasser verwendet werden. Verwenden Sie sie nicht für andere Zwecke. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Folgen eines unsachgemäßen Gebrauchs. Bitte lesen Sie den gesamten Inhalt dieser Anleitung sorgfältig durch, damit Sie die Kaffeemaschine ausreichend kennenlernen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung gut auf, um jederzeit nachschlagen zu können.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um Verletzungen durch Stromschlag zu vermeiden.

- Nehmen Sie die Kaffeemaschine nicht in Betrieb, wenn das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist.
- Ziehen Sie bei Störungen des Geräts (Brandgeruch oder Rauch) sofort den Netzstecker und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
- Wenn das Netzkabel der Kaffeemaschine beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an das Service-Center.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine und das Netzkabel weit entfernt von Wärmequellen auf.
- Bitte berühren Sie das Netzkabel nicht mit scharfen Werkzeugen.
- Reparieren Sie die Kaffeemaschine nicht eigenmächtig und betreiben Sie sie nicht auf eine Art und Weise, die nicht in dieser Anleitung beschrieben ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie die Kaffeemaschine außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Wenn das Kaffeegerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker und legen Sie ihn zur Seite.

- Bitte verwenden Sie keine Nicht-Originalteile, da dies sonst zu einer Beschädigung des Geräts führen kann.

Gebrauchsanweisung

Die Lektüre dieses Handbuchs wird Ihnen helfen, sich mit der Kaffeemaschine vertraut zu machen und sie richtig zu benutzen.

Die "Anleitung für den ersten Gebrauch" führt Sie Schritt für Schritt in die Bedienung der Kaffeemaschine ein, wenn Sie sie zum ersten Mal benutzen.

Die Rubrik "Umgang mit Fehlern" liefert Informationen, wenn Probleme auftauchen.

Dieses Handbuch gilt nur für die Kaffeemaschine Bohnus 2601

Symbolbeschreibung

Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag und Lebensgefahr führen.



Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Schäden an der Kaffeemaschine oder zu Personenschäden führen.



Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Verbrühungen oder Verbrennungen führen.



Bitte lesen Sie die Symbolbeschreibung sorgfältig durch, wenn Sie dazu aufgefordert werden.



Dieses Symbol, steht für Recyceln.



Katalog

Sicherheitshinweise 01

Ordnungsgemäßer Betrieb 03

Bedienungsanleitung 03

Kaffeemaschine Modell 03

Symbolbeschreibung 03

Anleitung für die erstmalige Verwendung 05

Netzanschluss 05

Wassertank einfüllen 05

Bohnen einfüllen 05

Mühlenverstellrad 05

Einschalten 06

Ausschalten 06

Zubereitung von Getränken 07

Kaffe Zubereitung durch Touch Symbol 07

Einmalige Einstellung der Kaffeeparameter 08

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver 09

Programmeinstellungen 09

Wartungseinstellung 09

Einstellung der Getränkeparameter und der Reichweite 10

Einstellung der Temperatur 10

Energiesparende Einstellung 11

Automatische Abschaltung 11

Zurücksetzen 11

Informationen 11

Sprache 11

Beenden 11

Reinigung und Pflege 12

Reinigung der Kaffeemaschine vor dem Betrieb 12

Brüheinheit reinigen 12

Spülen der Milcheinheit 13

Ausschalten der Kaffeemaschine 14

Kaffeinsatzbehälter und Abtropfschale reinigen 16

Wassertank reinigen 17

Reinigung des Bohnenbehälters 17

Demontage und Reinigung des Milchaufschäumers 17

Einsetzen des Milchschauchs 17

Reinigung des Milchschauchs 17

Reinigung der Kaffeemaschine 18

Handhabung von Fehlern 18

Display Informationen 19

Transport und Recycling 20

Technische Daten 20

Anweisungen für die erstmalige Verwendung

Dieses Kapitel soll Ihnen helfen, die grundlegenden Funktionen und Einstellungen für die erstmalige Verwendung zu verstehen

Stromanschluss

- Stellen Sie die Kaffeemaschine auf eine stabile Arbeitsplatte, die nicht in der Nähe von Wasser steht.
- Halten Sie die Kaffeemaschine fern von Hitzequellen mit hohen Temperaturen.
- Achten Sie darauf, dass Sie ein Netzteil verwenden, das den Angaben auf dem Typenschild entspricht.
- Verlegen Sie das Netzkabel an einer geeigneten Stelle, damit niemand darüber stolpern kann.



Wassertank füllen

- In den Wassertank darf nur gereinigtes Wasser bei Raumtemperatur eingefüllt werden, niemals eine andere Flüssigkeit (z. B. warmes Wasser, heißes Wasser, Milch). Dies würde die Kaffeemaschine beschädigen. Um den Geschmack des Kaffees zu erhalten, empfiehlt es sich, Wasser mit einer Temperatur von etwa 25° zu verwenden. Wasser mit niedriger Temperatur ist nicht gut für den Geschmack.
- Um die Gesundheit und den Geschmack des Kaffees zu gewährleisten, wechseln Sie bitte das Wasser im Tank jeden Tag.
- Die Wassermenge im Wassertank darf die Höhe der MAX-Markierung nicht überschreiten.



Bohnen füllen

- Geben Sie niemals speziell behandelte Kaffeebohnen (z. B. Zucker, Kakao) in den Bohnenbehälter.



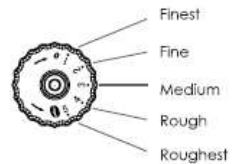
- Nur geröstete Kaffeebohnen dürfen in den Bohnenbehälter gegeben werden, niemals andere wie Reis, Sojabohnen, Schokoladenbohnen, Nüsse, Zucker und Gewürze.
- Legen Sie niemals harte Gegenstände in den Bohnenbehälter, da sonst das Mahlwerk beschädigt wird.



- Der Deckel des Bohnenbehälters spielt eine Rolle als Dichtung. Er hält das maximale Aroma der Kaffeebohnen.
- Füllen Sie keine Flüssigkeiten in den Bohnenbehälter.

Mühlenverstellrad

- Bitte stellen Sie die Feinheit des Kaffeebohnenpulvers entsprechend ein.
- Bitte stellen Sie das Mühlenverstellrad ein, wenn die Mahlscheiben laufen, sonst werden die Mahlscheiben beschädigt.
- Wenn Ihre Kaffeebohnen eine dunkle Farbe haben, empfiehlt es sich, die höchste Stufe einzustellen.
- Wenn Ihre Kaffeebohnen eine helle Farbe haben, empfiehlt es sich, den Feinmodus einzustellen.
- Wenn der Kaffee während der Zubereitung sehr langsam oder gar nicht ausläuft, stellen Sie ihn bitte auf die höchste Stufe.
- Wenn der Kaffee sehr schnell ausläuft und die Farbe der Crema an der Oberfläche sehr hell ist, stellen Sie bitte den Feinmodus ein.
- Die Einstellung des Mühlenverstellrades ist erst nach der Zubereitung von zwei oder mehr Tassen Kaffee wirksam.



Einschalten

- Da die Maschine in der Fabrik getestet wurde, kann ein wenig Kaffeepulver übrig sein. Wir versprechen, dass die Maschine brandneu ist.
- Die Kaffeemaschine führt bei der ersten Benutzung einen Selbsttest und eine Reinigung durch, damit die Kaffeemaschine in den besten Betriebszustand versetzt wird, dieser Vorgang kann nicht übersprungen werden.
- Jedes Mal, wenn Sie die Kaffeemaschine einschalten, wird der Aufheiz- und Reinigungsvorgang automatisch abgeschlossen und kann nicht gestoppt werden. Die Kaffeemaschine kann erst nach Abschluss des oben genannten Zyklus verwendet werden.
- Während des Reinigungsvorgangs kann etwas heißes Wasser aus dem Kaffeeauslauf in die Abtropfschale fließen. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem austretenden heißen Wasser.



Bitte vergewissern Sie sich, dass das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist, bevor Sie den Netzschalter drücken.



Ausschalten

- Jedes Mal, wenn die Kaffeemaschine ausgeschaltet wird, führt sie automatisch einen Reinigungsvorgang durch, der nicht gestoppt werden kann. Dieser Vorgang dient dazu, die Kaffeeleitungen zu reinigen und den Kaffeesatz zu entfernen.
- Während des Reinigungsvorgangs fließt etwas heißes Wasser aus dem Kaffeeauslauf in die Tropfschale. Vermeiden Sie die Berührung von verschüttetem heißen Wasser, um nicht verbrannt zu werden.
- Erst nach der Verwendung von Milch/Sahne/Cappuccino/Latte wird die Funktion der Milchspüleinheit bei ausgeschaltetem Gerät aktiviert.



Wenn Sie den Einschaltknopf drücken, schaltet sich das Gerät nach der automatischen Reinigung aus.



Zubereitung von Getränken

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie mit dieser Kaffeemaschine verschiedene Arten von Kaffee, heißem Wasser, heißer Milch und Milchschaum zubereiten. Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, damit Sie hochwertige Getränke zubereiten können.



Das heiße Wasser hat eine hohe Temperatur, bitte berühren Sie es nicht, um Verbrühungen zu vermeiden.



Bevor wir alle Arten von Kaffee zubereiten, vergewissern Sie sich bitte, dass "READY" auf dem Display angezeigt wird.



- Verwenden Sie niemals dunkel geröstete Kaffeebohnen.
- Die Kaffeebohnen sollten an einem trockenen Ort aufbewahrt und vor Sonnenlicht geschützt werden.
- Es darf nur gereinigtes Wasser mit normaler Temperatur verwendet werden. Damit der Kaffee besser schmeckt, wird empfohlen, Wasser mit einer Temperatur von etwa 25 °C zu verwenden.
- Um die Qualität des Kaffees zu gewährleisten, wechseln Sie bitte das Wasser im Wassertank jeden Tag.
- Für einen besseren Geschmack, wärmen Sie bitte die Kaffeetasse vor der Kaffeezubereitung auf.
- Bitte stellen Sie die Höhe des Kaffeeauslaufs entsprechend der Höhe der Tasse, um ein Verspritzen des Kaffees zu vermeiden.
- Einstellbare Höhe des Kaffeeauslaufs: 80-140 mm.

Kaffe Zubereitung per Touch-Symbol

Sie können 4 Arten von Kaffee durch Berühren der Symbole zubereiten, wenn der Bildschirm "READY" anzeigt

Nehmen Sie zum Beispiel Espresso, um zu erklären, wie man Kaffee durch Berührungssymbole zubereitet.

Es wird eine Espressomenge von 30 bis 50 Milliliter empfohlen.

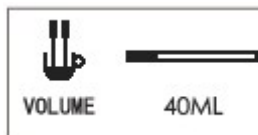
Aufgrund des geringen Volumens des Espressos sollten Sie die Tasse vor der Zubereitung von Kaffee erwärmen.



Berühren Sie das Espresso-Symbol für die Espresso-Funktion.



Das Mahlwerk beginnt zu mahlen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Menge der Kaffeebohnen durch Drehen des Drehknopfes einstellen.



Während der Kaffeezubereitung. Sie können die Kaffeemenge durch Drehen des Drehknopfes einstellen. Standardmenge Espresso: 50ML



Wenn der Bildschirm wie auf dem linken Bild angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Espresso fertig ist.



Einmalige Einstellung der Kaffeeparameter

Es können 8 Punkte, wie unten angegeben, gleichzeitig eingestellt werden.

- Stellen Sie die Menge der Kaffeebohnen während des Mahlvorgangs ein.
- Einstellen der Kaffeemenge bei der Zubereitung von Kaffee.
- Stellen Sie die Herstellungszeit des Milchschaums ein, um das Volumen bei der Zubereitung von Cappuccino zu kontrollieren.

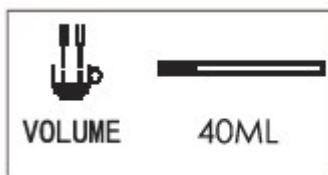
- Stellen Sie die Herstellungszeit von Milch ein, um das Volumen bei der Zubereitung von Latte zu kontrollieren.
- Stellen Sie die Temperatur des Warmwassers vor der Zubereitung von Warmwasser ein.
- Einstellen der Warmwassermenge bei der Warmwasserbereitung.
- Stellen Sie die Zubereitungszeit für heiße Milch ein, um die Menge bei der Zubereitung von heißer Milch zu kontrollieren.
- Stellen Sie bei der Herstellung von heißer Sahne die Zubereitungszeit für heiße Sahne ein.

Detaillierte Anweisungen

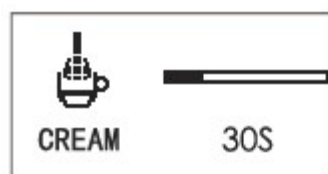
Sie können die Feinheit des Kaffees und die Getränkemenge vor oder während der Zubereitung eines Getränks einstellen, die Einstellung wird nicht gespeichert.



Während Sie die Kaffeebohnen mahlen, können Sie mit dem Drehknopf die Menge der Kaffeebohnen einstellen, links ist mild und rechts ist stark. Die Standardmenge ist normal.



Beim Zubereiten von Kaffee kann die Kaffeemenge mit dem Drehknopf eingestellt werden. Zum Beispiel, die aktuelle Menge ist 100ml, zwei Zellen nach links, um auf 95ml zu reduzieren, und zwei Zellen nach rechts, um auf 105ml zu erhöhen.



Bei der Zubereitung von Cappuccino, Milchschaum oder Kaffee Latte, muss die Zeit für die Herstellung von Sahne durch Drehen des Drehknopfes eingestellt werden, während die Milch abfließt. Zum Beispiel, die aktuelle Zeit ist 20s, zwei Zellen nach links auf 19s und zwei Zellen nach rechts auf 21s.



Bei der Zubereitung von heißer Milch oder Kaffee Latte kann die Milchzubereitungszeit durch Drehen des Drehknopfes eingestellt werden. Beispiel: Die aktuelle Milchzubereitungszeit beträgt 20s. Zwei Zellen nach links auf 19s und zwei Zellen nach rechts auf 21s.









Bevor Sie heißes Wasser zubereiten, können Sie die Temperatur durch Drehen des Drehknopfes einstellen. Nach links ist niedrig, nach rechts ist hoch. Die voreingestellte Temperatur ist normal.



Bei der Zubereitung von heißem Wasser kann das Volumen des heißen Wassers durch Drehen des Drehknopfes angepasst werden. Beispiel: Die aktuelle Menge beträgt 150ML, zwei Zellen nach links, um auf 145ML zu reduzieren und zwei Zellen nach rechts, um auf 155ML zu erhöhen.

Zubereitung von Kaffee mit Kaffeepulver

Sie können diese Funktion wählen, wenn Sie Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten möchten.

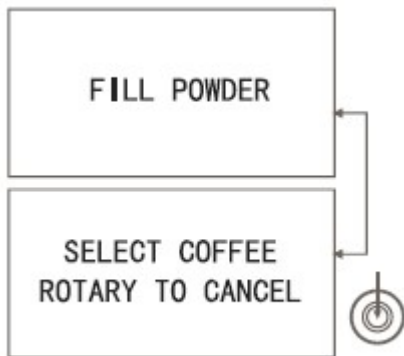
- Füllen Sie keine anderen Mischungen wie Instant-Kaffeepulver oder Kakaopulver in den Pulverbehälter. Andernfalls wird das Gerät beschädigt. 
- Füllen Sie das Kaffeepulver nicht in den Kaffeebohnenbehälter. Sonst wird das Gerät beschädigt.
- Spülen Sie den Pulverbehälter nicht mit Wasser aus, da dies zu Verletzungen durch Stromschlag führen kann. 
- Bitte verwenden Sie für Espresso richtig gemahlene Kaffeepulver. 
- Es können nur 7-14 g Kaffeepulver eingefüllt werden. Die Maschine wird mit mehr Pulver beschädigt.  
- Bei der Verwendung von Kaffeepulver für die Kaffeezubereitung wird lediglich das Mahlen der Kaffeebohnen übersprungen. Die anderen Vorgänge sind die gleichen wie bei der Zubereitung von Espresso, langem Kaffee, Cappuccino und Latte Macchiato. In diesem Kapitel wird die Zubereitung von Espresso beschrieben. 



Drücken Sie den Drehknopf lange, um in das Menü zur Programmeinstellung zu gelangen, wenn die Kaffeemaschine "BEREIT" ist.




Das Display zeigt nach der Eingabe der Einstellungen die Anzeige "USE POWDER" an. Drücken Sie den Drehknopf, um Kaffee zuzubereiten.



Öffnen Sie den Pulverbehälterdeckel, füllen Sie das Kaffeepulver ein und schließen Sie den Deckel wieder. Berühren Sie das Getränkesymbol, das Sie für die Kaffeezubereitung benötigen. Zum Abbrechen den Drehknopf drücken.



Programmeinstellung

- Dieses Kapitel enthält Anweisungen zur Programmeinstellung.
- Vergewissern Sie sich, dass die Kaffeemaschine "BEREIT" anzeigt, drücken Sie lange auf den Drehknopf, dann gelangen Sie in das Menü zur Programmeinstellung. 

Wartungseinstellung

Bitte lesen Sie die detaillierten Anweisungen zum Spülen der Brüheinheit und zum Entkalken.

Getränkeinstellung

• In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Getränke einstellen können. Zu den Einstellungsparametern gehören Kaffeestärke, Kaffeemenge, Heißwassertemperatur, Heißwassermenge, Zeit für die Zubereitung von heißer Milch, Zeit für die Zubereitung von heißer Sahne und Wartezeit für die Zubereitung von Milchkaffee.

• Die Parameter, die durch die Getränkeinstellung erreicht werden, sind die Standardwerte für jedes Getränk.

1. Espresso-Einstellung
2. Großer Kaffee Einstellung
3. Einstellung Heißwasser
4. Cappuccino Einstellung
5. Einstellung für Milchkaffee
6. Einstellung heiße Milch
7. Einstellung der heißen Sahne

Einstellung der Getränkeparameter und der Reichweite

Die Parameter wie Stärke, Volumen, Temperatur und Zeit können für die unten aufgeführten Getränke eingestellt werden.

- Die Stärke und Menge des Espressos kann eingestellt werden
- Die Stärke und Menge des großen Kaffees kann eingestellt werden
- Die Stärke und Menge des Kaffeeanteils im Cappuccino kann eingestellt werden
- Die Sahnezubereitungszeit für Cappuccino kann eingestellt werden
- Die Stärke und Menge des Kaffeeanteils und die Wartezeit in der Latte können eingestellt werden
- Die Temperatur und die Menge des heißen Wassers können eingestellt werden
- Die Zeit für die Zubereitung von heißer Milch kann eingestellt werden
- Die Zeit für die Herstellung von heißer Sahne kann eingestellt werden

Bitte lesen Sie die folgende Tabelle für die detaillierten Einstellparameter und Einstellbereiche

Drinks	Strength	Volume
espresso	Mild: ● Normal: ●● Strong: ●●●	Volume: 15 -120ML
long coffee		Volume: 15 - 240ML
cappuccino	Mild: ● Normal: ●● Strong: ●●●	Volume: 15 - 240ML Milk time: 0 - 120SEC Cream time: 3 - 120SEC Waiting time: 0 - 30SEC
coffee Latte		
hot water		Volume: 25 -450ML
hot milk		Milk time: 3 -120SEC
hot cream		Cream time: 3 -120SEC

Temperatureinstellung

- Die Kaffeetemperatur kann mit der Funktion "Temperatureinstellung" an Ihre Wünsche angepasst werden und Sie können wählen:

- 1) Niedrig
- 2) Mittel
- 3) Hoch

Die voreingestellte Temperatur ist mittel, und sie ist nur für Kaffee, nicht für Milch geeignet.

Energiespareinstellung

• Im Energiesparmodus benötigt die Maschine 30 Sekunden zum Aufwärmen und dann zur Zubereitung von Cappuccino, Kaffee Latte, heiße Milch und Sahne. Im Normalmodus müssen Sie für die Zubereitung der oben genannten Getränke nicht auf das Aufwärmen warten. Der Normalmodus verbraucht mehr Energie als der Energiesparmodus.

• Die werkseitige Standardeinstellung des Geräts ist der Normalmodus.

• Nach der Eingabe der Programmeinstellung drehen Sie bitte den Drehknopf auf die Option "ECO SETTING", dann drücken Sie den Drehknopf, die Einstellung ist beendet.



Automatische Abschaltung

• Die Standardabschaltzeit des Geräts beträgt 30 Minuten, d. h. das Gerät schaltet sich automatisch 30 Minuten nach der letzten Benutzung ab.

• Der Einstellbereich der automatischen Abschaltung reicht von 15 Minuten bis 24 Stunden.

• Nach Eingabe der Programmeinstellung drehen Sie bitte den Drehknopf auf die Option "Auto-off". Drücken Sie dann den Drehknopf und die Einstellung ist abgeschlossen.



Zurücksetzen

• Mit dieser Funktion werden alle Menüeinstellungen und Standard-Getränkeparameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt (mit Ausnahme der Sprachoptionen). Darüber hinaus werden die Informationsoptionen nicht zurückgesetzt.

• Nach der Eingabe der Programmeinstellung drehen Sie bitte den Drehknopf auf die Option "RESET" und drücken dann den Drehknopf zur Bestätigung, die Einstellung ist damit abgeschlossen.



Information

• In diesem Programmpunkt können Sie die Informationen über die Anzahl der produzierten Getränke, die Gesamtzahl der Getränke und die Wartungszeiten einsehen.

1. Gesamtzahl der hergestellten Getränke
2. Anzahl der hergestellten Espressos
3. Anzahl der produzierten großen Kaffees
4. Anzahl der erzeugten Heißwasserportionen
5. Anzahl der hergestellten Cappuccinos
6. Anzahl der produzierten Kaffee Latte
7. Anzahl der hergestellten Kaffees mit Kaffeepulver
8. Anzahl der produzierten heißen Milchportionen
9. Anzahl der hergestellten Sahneportionen
10. Anzahl der Spülvorgänge
11. Anzahl der Spülvorgänge der Brüheinheit
12. Anzahl der Entkalkungsvorgänge



- 13. Anzahl der Installationen und des Austauschs des Wasserfilters
- 14. Anzahl der Milchspüleinheiten

- Bei der ersten Benutzung werden bereits eine Reihe von produzierten Getränken ausgewiesen, da jede Kaffeemaschine vor Verlassen des Werks getestet wurde.

Sprache

- Sie können Ihre bevorzugte Sprache an der Kaffeemaschine einstellen.
- Nach dem Aufrufen der Programmeinstellung drehen Sie den Drehknopf auf die Option "SPRACHE WÄHLEN", drücken Sie dann den Drehknopf, drehen Sie den Drehknopf, um die Sprache zu wählen. Drücken Sie dann den Drehknopf. Die Einstellung ist abgeschlossen.

Verlassen

- Nach Eingabe der Programmeinstellung drehen Sie bitte den Drehknopf auf die Option "EXIT". Drücken Sie dann den Drehknopf. Nach Abschluss der Einstellung kehrt das Gerät zu "BEREIT" zurück.

Reinigung und Wartung

- In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die Kaffeemaschine reinigen und warten können.
- Achten Sie auf die tägliche Wartung der Kaffeemaschine. Sie sorgen nicht nur für den Geschmack jeder Tasse Kaffee, sondern verlängern auch die Lebensdauer der Kaffeemaschine.



Reinigung der Kaffeemaschine vor dem Betrieb

- In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie die Kaffeemaschine reinigen und pflegen.
- Drücken Sie vor der Kaffeezubereitung die Reinigungstaste, bevor die Reinigungsleuchte aufleuchtet. Dadurch werden die Brühinheit und die innere Leitung vorgeheizt, um den Geschmack des nächsten Kaffees zu verbessern.
- Die Reinigungsfunktion muss im Status "BEREIT" ausgeführt werden.



Wenn sich die Kaffeemaschine im Status "BEREIT" befindet und die Reinigungsanzeige nicht leuchtet, drücken Sie die Reinigungstaste, um die Reinigung der Brühgruppe und des Kaffeeauslaufs zu starten.



Der Reinigungsprozess der Kaffeemaschine kann nicht unterbrochen werden, und die Maschine kehrt nach der Reinigung automatisch in den Status "BEREIT" zurück.

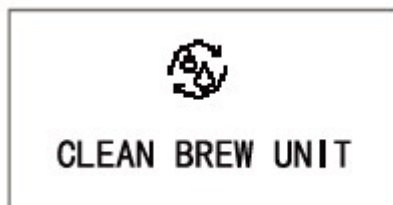


Reinigung Brüheinheit

- Nach längerem Gebrauch kann etwas Kaffeepulver auf der Brüheinheit zurückbleiben. Entfernen Sie das Pulver, indem Sie die Brüheinheit gründlich reinigen.
- Die Reinigung der Brüheinheit dauert etwa 15 Minuten.



Nach der Eingabe der Programmeinstellungen drehen Sie den Drehknopf auf die Option "WARTUNG" und drücken Sie dann den Drehknopf.



Wenn auf dem Bildschirm das Bild links erscheint, wird das Reinigungsprogramm der Brüheinheit angezeigt.

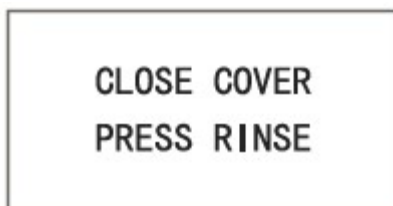
Drücken Sie die Reinigungstaste, um die Reinigung der Brüheinheit zu starten.



Die Brüheinheit wird gereinigt.



Öffnen Sie den Deckel des Kaffeepulverbehälters und geben Sie die Reinigungstablette hinein.



Schließen Sie den Deckel des Kaffeepulverbehälters und drücken Sie die Reinigungstaste, um das Gerät zu starten.



Wenn der Bildschirm das linke Bild nicht mehr anzeigt, drücken Sie bitte die Reinigungstaste, um die Brühinheit zu reinigen.



Das Brühgerät wird gerade gereinigt.



Nach Abschluss der Reinigung geht das Gerät in den Status "BEREIT" über.

Bitte leeren Sie die Tropfschale nach Beendigung des Reinigungsprogramms.

Spüleinheit für Milch

- Nach längerem Gebrauch verbleiben einige Ablagerungen in der Milchanlage und müssen gereinigt werden.



Programmeinstellung eingeben. Drehen Sie den Drehknopf auf den Status "Wartung" und halten Sie diesen gedrückt.



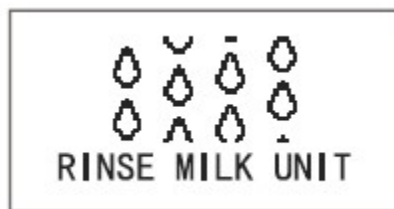
Wenn das linke Bild im Display angezeigt wird, befindet sich das Gerät in der Reinigung, drücken Sie zum Starten.



Nehmen Sie den Milchschauch aus dem Milchbehälter und stecken Sie ihn in die Öffnung des Tropfschalengitters, entsprechend der Anzeige.



Drücken Sie die Spültaste, um die Milcheinheit zu spülen.



Die Milcheinheit wird gereinigt.

Nach Abschluss der Reinigung geht das Gerät in den Status "BEREIT" über.

Bitte leeren Sie die Tropfschale nach Beendigung des Reinigungsprogramms.

Entkalken der Kaffeemaschine

- Der tägliche Gebrauch führt zu Kalkablagerungen in der Kaffeemaschine. Die Ablagerungsrate variiert mit der örtlichen Wasserhärte.
- Entkalkungsmittel enthält säurehaltige Substanzen, die Ihre Augen und Haut reizen können, daher müssen Sie die vom Hersteller auf der Verpackung angegebenen Sicherheitshinweise unbedingt beachten. Wenn Sie versehentlich mit den Augen oder der Haut in Berührung gekommen sind, waschen Sie es bitte sofort mit klarem Wasser ab.
- Lösen Sie das Entkalkungsmittel in sauberem Wasser auf und geben Sie die gemischte Flüssigkeit in den Wassertank. Durch das vollständige Auflösen des Entkalkungsmittels kann die Kaffeemaschine gründlicher entkalkt werden.
- Der gesamte Entkalkungsprozess dauert etwa 30 Minuten.
- Ein Abbruch während des Entkalkungsvorgangs führt zu Schäden an der Kaffeemaschine. Wenn Sie den Entkalkungsvorgang einmal begonnen haben, brechen Sie ihn bitte nicht ab.





Nach einer gewissen Zeit der Benutzung, ist eine Entkalkung erforderlich. Danach wird auf dem Bildschirm automatisch die Meldung "Entkalken und Spülen erforderlich" angezeigt. Drücken Sie nun die Reinigungstaste, um das Entkalkungsprogramm zu starten.



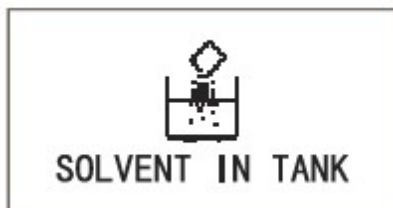
Drehen Sie den Drehknopf auf die Option für die Wartungseinstellung. Drücken Sie den Drehknopf, um die Option aufzurufen.



Drehen Sie den Drehknopf auf die Option "Entkalken". Drücken Sie den Drehknopf zur Eingabe.



Nach dem Aufrufen des Entkalkungsprogrammes drücken Sie die Reinigungstaste, um das Entkalkungsprogrammes zu starten: Es wird 30 Minuten dauern.



Nehmen Sie eine ausreichende Menge Entkalkungsmittel, lösen Sie es in sauberem Wasser auf, geben Sie diese gemischte Flüssigkeit in den Wassertank und setzen Sie den Wassertank wieder in die Kaffeemaschine ein.



Nach der Zugabe des Entkalkungsmittels drücken Sie die Reinigungstaste, um die Entkalkung und Reinigung zu starten.



Stellen Sie ein Gefäß mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1 Liter unter den Kaffeeauslauf, um die Entkalkung zu beginnen.



Schale ausleeren



Schale einsetzen



Nach dem ersten Ausschalten und Reinigen nehmen Sie den Wassertank heraus, leeren das restliche Wasser aus und reinigen ihn. Füllen Sie gereinigtes Wasser ein, und setzen Sie den Tank wieder in die Kaffeemaschine ein.



Drücken Sie die Reinigungstaste, um die Entkalkung und Reinigung zum zweiten Mal zu starten, um die Entkalkungsrückstände in den Leitungen zu entfernen. Stellen Sie einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1 l unter den Kaffeeauslauf.



Entkalkung



Wenn auf dem Bildschirm "BEREIT" angezeigt wird, ist der Vorgang abgeschlossen: Jetzt können Sie mit der Kaffeezubereitung fortfahren.



Bitte leeren Sie die Tropfschale nach Beendigung des Reinigungsprogramms.

Reinigung von Kaffeesatzbehälter und Abtropfschale

- Verwenden Sie zur Reinigung des Kaffeesatzbehälters und der Abtropfschale keine chemischen Lösungsmittel und keine ätzenden Reinigungsmittel oder Alkohol.
- Die Tropfschale und der Kaffeesatzbehälter können nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine Metallgegenstände zum Reinigen von Schmutz oder Kaffeeausscheidungen, um ein Verkratzen der Tropfschale und des Kaffeesatzbehälters zu vermeiden.
- Wenn Sie aufgefordert werden, den Kaffeesatz zu reinigen, muss der Kaffeesatz gereinigt werden, sonst wird die Maschine beschädigt.



Wenn sich 15 Tassen angesammelt haben, wird automatisch "EMPTY GROUNDS" angezeigt.



Wenn die Anzeige "INSTALL TRAY" erscheint, entfernen Sie bitte den Kaffeesatz aus der Abtropfschale und dem Kaffeesatzbehälter.



Setzen Sie die Tropfschale wieder ein und das Gerät kehrt in den Zustand "BEREIT" zurück. Sie können das Gerät weiter benutzen.



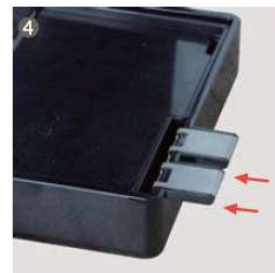
Wenn die Abtropfschale voll ist, zeigt das Gerät "EMPTY TRAY" an. Nehmen Sie die Tropfschale heraus und leeren Sie das Wasser aus.






READY

Nachdem Sie den Abfallbehälter entfernt haben, setzen Sie die Abtropfschale wieder in die Kaffeemaschine ein, die daraufhin in den Status "BEREIT" zurückkehrt. Sie können die Maschine weiter benutzen.





- Wenn Sie den Kaffeesatz und das Abwasser in der Tropfschale reinigen, leeren Sie bitte jedes Mal die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter. 

- Nach jeder Reinigung des Kaffeesatzbehälters und der Tropfschale spülen Sie diese bitte mit klarem Wasser aus und wischen Sie die zwei Stahlplatten am Ende der Tropfschale trocken, bevor Sie die Tropfschale wieder in die Kaffeemaschine einsetzen.

Reinigung Wassertank


- Es wird vorgeschlagen, den Tank vor jedem Nachfüllen von Wasser zunächst gründlich unter fließendem Wasser zu reinigen.


- Reinigen Sie den Wassertank regelmäßig (etwa einmal pro Monat), am besten mit einem feuchten Lappen und einer milden Reinigungsflüssigkeit. 

- Da der Wassertank aus lebensmittelechten und umweltfreundlichen Materialien gefertigt ist, kann er leicht zerbrechen. Bitte heben Sie ihn vorsichtig auf und legen Sie ihn ab. Wenn der Wassertank beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum. 



Reinigung Bohnenbehälter


- Bitte verwenden Sie kein Wasser zum Waschen des Bohnenbehälters, da sonst das Mahlwerk beschädigt werden könnte. 

- Bitte verwenden Sie einen trockenen Lappen oder ein Papierhandtuch, um die Fettreste im Bohnenbehälter zu entfernen. 

- Da der Deckel des Bohnenbehälters aus lebensmittelechten und umweltfreundlichen Materialien hergestellt ist, kann er brüchig werden. Bitte heben Sie ihn vorsichtig auf und legen Sie ihn ab. Wenn der Deckel des Bohnenbehälters beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum.



Demontage und Reinigung des Milchaufschäumers

- Um einen feinen und gleichmäßigen Milchschaum zu gewährleisten, reinigen Sie den Milchaufschäumer bitte täglich. 

1. Nehmen Sie den Milchaufschäumer vorsichtig ab.
2. Nehmen Sie die einzelnen Teile des Milchaufschäumers gründlich auseinander.
3. Waschen Sie die Anschlüsse unter fließendem Wasser ab.
4. Bauen Sie den Milchaufschäumer wieder zusammen und installieren Sie ihn an der Kaffeemaschine. Danach ist die Reinigung des Milchaufschäumers abgeschlossen.



Installation des Milchschauchs

- Schließen Sie den Milchschauch an den Einlass des Milchaufschäumers an.



Reinigung des Milchschauchs

Um den Milchschauch sauber zu halten, reinigen Sie ihn bitte jeden Tag.

1. Nehmen Sie den Milchschauch vorsichtig ab.
2. Milchschauch im laufenden Betrieb reinigen.



Reinigung Kaffeemaschine

- Bevor Sie das Innere der Kaffeemaschine reinigen, schalten Sie sie aus und ziehen Sie den Stecker. Tauchen Sie die Kaffeemaschine niemals in Wasser ein. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kaffeemaschine, ob sich im Inneren des Geräts zu viel Kaffeepulver abgesetzt hat. Sie können eine Bürste verwenden, um das Kaffeepulver zu entfernen.
- Verwenden Sie einen trockenen und weichen Lappen, um das Touchpanel des Geräts abzuwischen. Da das Touchpanel aus Glas besteht, schlagen Sie bitte nicht darauf, um das Risiko eines Stromschlags und eines Glasbruch zu vermeiden.



- Wischen Sie die Oberfläche des Geräts mit einem trockenen, weichen Lappen ab und verwenden Sie niemals harte Gegenstände, um Kaffeereste auf der Oberfläche zu entfernen, da sonst die Oberfläche beschädigt werden könnte.

Behebung von Fehlermeldungen


- In diesem Kapitel werden Sie über einige Fehler informiert, die auftreten können und die dazugehörigen Lösungen.
- Wenn einige Fehler nicht mit den folgenden Methoden behoben werden können, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum.

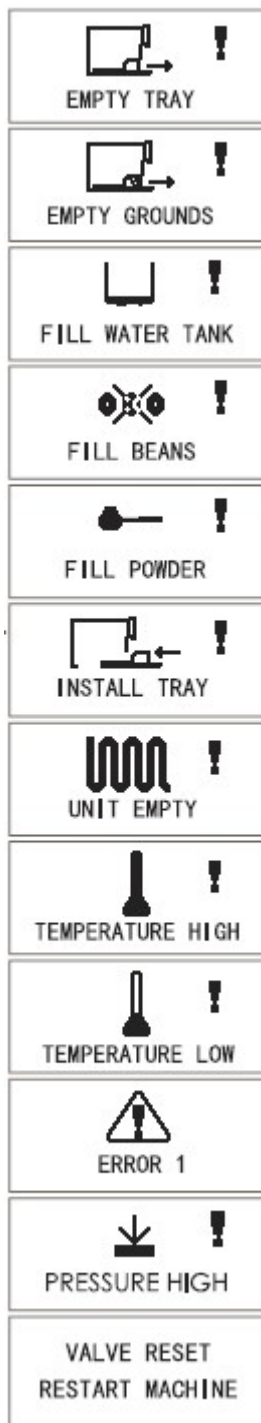


Problem	Ursache	Lösung
Kaffeetemperatur ist zu niedrig	Kaffeetasse wurde nicht vorgewärmt. Seit der letzten Kaffeezubereitung sind einige Minuten vergangen, sodass die Brüheinheit und die internen Leitungen bereits kalt sind.	Waschen Sie die Kaffeetasse mit heißem Wasser bevor Sie Kaffee zubereiten. Bereiten Sie mehrere Tassen Kaffee zu.
Der Kaffee kommt nur tropfenweise aus dem Kaffeeauslauf	Zu feines Kaffeepulver oder zu fein gemahlene Kaffeebohne. Sieb der Brühgruppe ist verstopft.	Stellen Sie die Mahlscheibe auf einen groben Zustand ein oder verwenden Sie das geeignete Kaffeepulver. Das Reinigungsprogramm der Brüheinheit ausführen.
Unzureichendes Kaffeeöl	Die falsche Kaffeesorte gewählt.	Die geeignete Kaffeebohne verwenden.
Die Mühle macht Geräusche	Es befindet sich ein Fremdkörper in der Mühle.	Brühen Sie den Kaffee noch einmal auf, wenn es immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an das Kundendienstzentrum.
Der Milchaufschäumer kann keinen Milchschaum erzeugen	Der Milchaufschäumer ist blockiert.	Reinigen Sie den Milchaufschäumer.
Milch spritzt aus dem Milchaufschäumer	Der Milchaufschäumer wurde nicht richtig zusammengebaut.	Montieren Sie nochmals den Milchaufschäumer.
Bildschirm zeigt immer „Empty tray“	Die Bleche am Ende der Auffangschale sind verschmutzt oder nass.	Die Bleche abtrocknen.
Bildschirm zeigt immer „Install tray“	Kaffeersatz im Boden der Maschine wurde nicht gereinigt.	Den Kaffeersatz am Boden reinigen.
Bildschirm zeigt immer „Fill water tank“, obwohl der Wassertank ist voll	Der Indikator des Wassertanks ist eingeklemmt.	Reinigen Sie den Wassertank.

Bildschirm zeigt immer „Fill beans“ obwohl der Bohnenbehälter voll ist	Der Bohnenbehälter ist zu ölig und klebrig für Kaffeebohnen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaffeebohnen im Bohnenbehälter umrühren. 2. Beobachten Sie, ob die Kaffeebohnen übermäßig geröstet oder mit Holzkohle geröstet wurden. 3. Reinigen Sie den Bohnenbehälter.
„Errors 1 to 7“ wird angezeigt	Die Kaffeemaschine fällt aus und kann nicht weiter verwendet werden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starten Sie die Kaffeemaschine neu. 2. Wenn immer noch "Errors" vorhanden sind, schalten Sie den Hauptstrom aus und wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.

Display Information

- In diesem Kapitel erfahren Sie, welche Informationen auf dem Bildschirm angezeigt werden und welche Lösungen es gibt. 



Ursache	Lösung
Wenn die Wasserauffangschale voll ist, sind alle Funktionen für die Zubereitung von Getränken außer Betrieb.	Nehmen Sie die Tropfschale heraus, leeren Sie das Abwasser aus der Tropfschale und setzen Sie sie wieder ein.
Wenn der Kaffeesatzbehälter voll ist, sind alle Funktionen zur Zubereitung von Getränken außer Betrieb.	Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter heraus, leeren Sie den Kaffeesatzbehälter und setzen Sie ihn wieder ein.
Wenn das Wasser im Wassertank aufgebraucht ist, sind alle Funktionen der Getränkezubereitung außer Betrieb.	Füllen Sie den Wassertank mit Wasser.
Wenn die Kaffeebohnen im Bohnenbehälter aufgebraucht sind, ist die Funktion der Kaffeezubereitung außer Betrieb.	Geben Sie die Bohnen in den Bohnenbehälter und drücken Sie den Drehknopf, um sie freizugeben.
Es ist nicht genug Kaffeepulver im Pulverbehälter.	Wenn Sie das nächste Mal Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten, nehmen Sie bitte einen ganzen Löffel Pulver.
Die Tropfschale ist nicht korrekt installiert, alle Funktionen sind außer Betrieb.	Setzen Sie die Tropfschale richtig ein.
Das Wasser in der Leitung im Inneren der Maschine reicht nicht aus, alle Funktionen sind außer Betrieb.	Drücken Sie den Drehknopf zum Auslösen, um das Wassernachfüllsystem zu starten.
Die Temperatur des Geräts ist zu hoch, das Gerät kann nicht verwendet werden.	Schalten Sie das Gerät aus und verwenden Sie es 1 Stunde später.
Die Temperatur des Geräts ist zu niedrig, das Gerät kann nicht verwendet werden.	Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur auf über 10°C.
Wenn die Kaffeemaschine ausfällt, kann sie möglicherweise nicht benutzt werden.	1. Ausschalten, Wiedereinschalten 2. Wenn das Problem nicht behoben werden kann, ziehen Sie bitte den Stecker heraus. Wenden Sie sich an das Kundendienstzentrum.
1. Verwendung von dunkel gerösteten Kaffeebohnen oder zu feinem Kaffeepulver 2. Das Sieb des Brühers ist verstopft.	1. Mühlenverstellrad auf größeren Wert einstellen 2. Reinigungsvorgang der Brühgruppe starten
Das Ventil des Dispenser ist blockiert.	Kaffeemaschine neu starten

Transport und Wiederverwertung

Transport

- Bitte bewahren Sie die Verpackung der Kaffeemaschine für einen späteren Transport auf.
- Vergewissern Sie sich, dass das Wasser im Inneren des Geräts vor dem Transport abgelassen wird, da es sonst zu Schäden am Gerät kommt.
- Nach dem Entleeren des Wasserablaufs wischen Sie das Gerät bitte innen und außen zum Trocknen ab.
- Nach der Ausführung des Programms "Wasserweg leeren" wird das System bei der nächsten Benutzung der Kaffeemaschine zum Programm "Erstmalige Benutzung" zurückkehren.
- Beim Entleeren des Wasserbehälters tritt aus dem Kaffeeauslauf ein Hochtemperaturdampf aus. Bitte achten Sie besonders darauf, dass Sie sich nicht verbrühen.



Das Gerät befindet sich im Status "BEREIT".



Nehmen Sie den Wassertank heraus und die Maschine zeigt "WASSERTANK FÜLLEN" an.



Langes Drücken der Reinigungstaste bis das Display "EMPTY UNIT" anzeigt. Die Maschine beginnt automatisch mit der Reinigung der Wasserwege und Dampf tritt aus dem Kaffeeauslauf. Bitte Abstand halten, um Verbrühungen zu vermeiden.



Nach dem Entleeren des Wasserbehälters schaltet sich das Gerät automatisch aus. Nehmen Sie die Tropfschale nach dem Ausschalten des Geräts heraus und leeren Sie das Wasser aus.

Wiederverwertung

Beim Recycling der Maschine können einige Innenteile wiederverwendet werden. Achten Sie bitte darauf, sie zum Schutz der Umwelt zu recyceln.



Technische Daten

Spannung/Frequenz:	220-240V/CO-60Hz
Strom:	1400 W
Druck der Pumpe:	19 bar
Kapazität Wassertank:	1.8 L
Fassungsvermögen des Bohnenbehälters:	250 g
Fassungsvermögen des Kaffeesatzbehälters:	15 Kaffeekuchen
Kapazität der Brüheinheit:	7 - 14 g
Einstellen der Höhe des Kaffeeauslaufs:	80 - 140 mm
Länge des Netzkabels:	1.5 m
Nettogewicht:	13 kg
Abmessungen (Länge-Breite-Höhe):	450mm-302mm-370mm

Verantwortliches Unternehmen in der EU:

Bohnus Handels GmbH

A-8794 Vordernberg, Hauptstrasse 177

www.bohnus.at