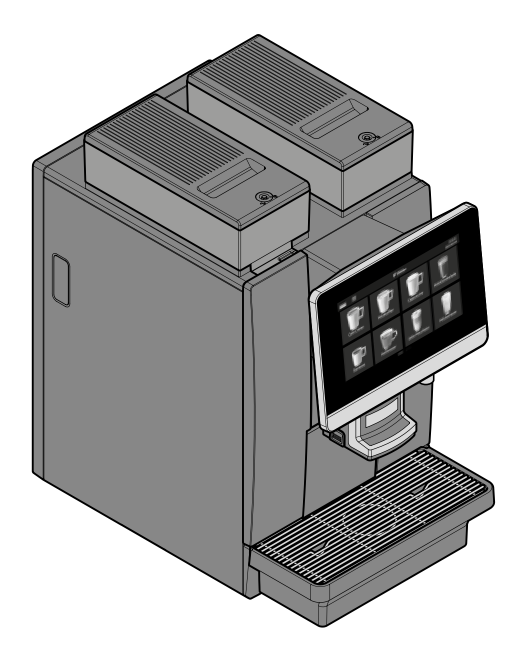
COFFEA ENJOY PLUS





de Original-Betriebsanleitung und Garantie

Tchibo Coffee Service GmbH · 536231AB · 2025-08

WILLKOMMEN

- Dieser Kaffeevollautomat wird verwendet, um heiße Kaffee- und Milchgetränke zuzubereiten. Um die Nachfrage nach einer großen täglichen Menge Tassen zu decken, wird die Maschine in Restaurants, Büros und anderen gewerblichen Bereichen eingesetzt.
- Je nach Maschinenausstattung k\u00f6nnen folgende Produkte ausgegeben werden:
 Kaffee, Milchpulvergetr\u00e4nke und Milchprodukte.
- Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Kunststoff.
 Die Konstruktion dieser Maschine und des gesamten Zubehörs lässt die Einhaltung folgender Betreiberanforderungen zu:
 - HACCP-Hygienevorschriften.
 - Unfallverhütungsvorschriften zur elektrischen Sicherheit im gewerblichen Bereich.
- Die Maschine verfügt über einen Touchscreen zur Bedienung.

Ihr Tchibo Coffee Service Team

Wir prüfen jede Maschine sorgfältig und testen sie mit Kaffee und Wasser. Trotz gründlicher Reinigung ist es möglich, dass sich noch minimale Reste von Kaffee oder Wasser in der Maschine befinden. Dies ist kein Zeichen mangelnder Qualität – die Maschine befindet sich in einwandfreiem Zustand.



INHALT

1.	Zu dieser Anleitung	5
2.	Sicherheitshinweise	7
3.	Produktbeschreibung	14
3.1.	Maschine	14
3.2.	Zubehör	16
4.	Technische Daten	17
5.	Aufstellen und Installieren	19
5.1.	Anforderungen an den Aufstellort	19
5.2.	Beim Auspacken beachten	20
5.3.	Wasseranschluss herstellen	
5.4.	Wasserfilter einsetzen (optional)	22
5.5.	Kaffeesatzdurchwurf (optional)	23
5.6.	Milchsystem anschlieβen (optional)	23
5.7.	Elektrischen Anschluss herstellen	24
5.8.	Ein-/Ausschalten der Maschine	25
6.	Befüllen der Maschine	26
6.1.	Bohnenbehälter befüllen	26
6.2.	Pulverbehälter befüllen	27
6.3.	Wassertank befüllen (optional)	27
6.4.	Fehlermeldungen zum Befüllen und Leeren	29
7.	Maschine einschalten	32
7.1.	Erstinbetriebnahme	32
7.2.	Weitere vom Servicetechniker auszuführende Einstellungen	32
7.3.	Einschalten der Maschine	33
7.4.	Ausschalten der Maschine	34
8.	Getränkeausgabe	35
8.1.	Sprache einstellen	35
8.2.	Getränk auswählen	35
8.3.	Optionale Anzeigen	36
9.	Maschine konfigurieren	38
9.1.	Passwort-Management	38
9.2.	Das Menü	38
9.3.	Getränke einstellen	40
9.4.	Maschineneinstellungen	46
10.	Daten vom USB-Stick importieren/exportieren	58
10.1.	Voraussetzungen zur Verwendung des USB-Sticks:	58
10.2.	USB-Stick anschließen	58



11.	Maschine reinigen und entkalken	59
11.1.	Reinigungsplan	59
11.2.	Manuelle Reinigungen	60
11.3.	Schnellspülprogramme	67
11.4.	Intensivreinigungen	69
11.5.	Entkalken	77
11.6.	Fehlermeldungen/Aufforderungen zur Reinigung	79
12.	Informationen zu Maschine und Verbrauch abrufen	81
12.1.	Anzahl der ausgegebenen Tassen	81
12.2.	Wartungsintervalle	82
12.3.	Software- und Maschinen-Info	82
13.	Transportieren und Entsorgen	83
13.1.	Transportieren	83
13.2.	Entsorgen	83
14.	Technische Einstellung	84
14.1.	Mahlwerk-Kalibrierung	84
14.2.	Pulver-Kalibrierung	85
14.3.	Wasserversorgung	85
14.4.	Einstellungen zurücksetzen	86
	Unternehmenseinstellungen	
14.6.	Parameter kopieren	87
14.7.	Programm-Aktualisierung	87
	Funktionsschalter	
14.9.	Zahlungseinstellung	89
15.	Fehlermeldungen/Warnanzeigen	90
15.1.	Mahlgrad anpassen	95
16.	Verantwortung und Gewährleistung	97
16.1.	Pflichten des Betreibers	97
16.2.	Gewährleistungsansprüche	97
16.3.	Wichtige Hinweise	98
17.	EG-Konformitätserklärung	99



1. ZU DIESER ANLEITUNG



Der Artikel ist mit Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet. Lesen Sie trotzdem aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Machen Sie diese Anleitung auch allen Personen zugänglich, die für die Einstellung, Handhabung, Befüllung, Reinigung und/oder Wartung der Maschine zuständig sind.

1.1. Symbole in dieser Anleitung



Dieses Zeichen warnt Sie allgemein vor Gefahren.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Gefahren durch Elektrizität.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verbrennungsgefahren durch heiße Oberflächen.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verbrühungsgefahren durch heißen Dampf.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Quetschgefahren durch bewegliche Maschinenteile.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Rutschgefahren auf nassen Oberflächen.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Gesundheitsgefahren durch verkeimte Substanzen.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Gesundheitsgefahren durch giftige Substanzen.



So sind ergänzende wichtige Informationen gekennzeichnet.

1.2. Signalwörter in dieser Anleitung

GEFAHR warnt vor unmittelbar drohender schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

WARNUNG warnt vor möglicher schwerer Verletzungs- oder Lebensgefahr.

VORSICHT warnt vor möglichen leichten Verletzungen.

HINWEIS warnt vor möglichen Sachschäden.



1.3. Zeichen in dieser Anleitung

- Dieses Zeichen steht vor einzelnen Informationseinheiten in einer Liste.
- Dieses Zeichen steht vor einer einzelnen Handlungsanweisung.
- 1. Eine Abfolge von Handlungsanweisungen....
- 2. ... ist durchnummeriert
- "Kapitel-Verweise" stehen in Anführungszeichen
- "Menü-Verweise" stehen in Anführungszeichen und sind kursiv gesetzt.



2. SICHERHEITSHINWEISE



 Lesen Sie die Betriebsanleitung – insbesondere die Sicherheitshinweise – vor Gebrauch sorgfältig durch. Die Missachtung der Sicherheitshinweise kann zu ernsten Verletzungen führen.



2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Coffea Enjoy Plus ist zur Herstellung von Heißgetränken bestimmt, ...
 - ... aus gerösteten, ungemahlenen Kaffeebohnen
 - ... und/oder Milch-/Kakaopulver
 - ... unter Verwendung von kaltem, klarem Trinkwasser
 - ... und/oder Frischmilch (gekühlt, pasteurisiert, homogenisiert, UHT). Die verwendeten Kaffeebohnen und das Milch-/Kakaopulver müssen für die Verarbeitung in Kaffeevollautomaten geeignet sein. Frischmilch darf nur mit vom Hersteller zugelassenem Zubehör eingesetzt werden.
- Verwenden Sie keinesfalls ...
 - ... Instantkaffee
 - ... Pulverkaffee
 - ... Kaffeeersatzprodukte
 - ... Milch-/Kakaopulver für den Hausgebrauch.
- Die Maschine darf unter keinen Umständen verwendet werden, um eine andere Flüssigkeit als Kaffee, Milchpulver-/Kakaopulvergetränke, Heißwasser (Getränke, Reinigung) aus klarem Trinkwasser oder Milchgetränke aus Milch (gekühlt, pasteurisiert, homogenisiert, UHT) zu erhitzen oder auszugeben.

2.1.1. Befugte Nutzer

- Diese Maschine ist für den gewerblichen oder gewerbe-ähnlichen Einsatz bestimmt und für den Gebrauch durch Fachleute oder geschultes Personal in Läden, Büros, der Gastronomie, Hotellerie oder ähnlichen Einsatzorten vorgesehen.
- In der Büro-/Etagenversorgung oder ähnlichen Selbstbedienungsanwendungen muss Personal, das in die Bedienung der Kaffeemaschine eingewiesen ist, die Kaffeemaschine beaufsichtigen. Das geschulte Personal muss die Einhaltung der Befüll- und Reinigungsmaßnahmen sicherstellen und für Anwendungsfragen zur Verfügung stehen.
 Der Getränkeausschank kann von ungeschulten Personen an einem Ort der Selbstbedienung benutzt werden, wenn der Gebrauch von eingewiesenem Personal beaufsichtigt ist.
- Wartungsmaßnahmen, die über die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Befüll- und Reinigungsmaßnahmen hinausführen, müssen von Fachpersonal durchgeführt werden.



 Die Verwendung der Maschine erfolgt gemäß der vorliegenden Betriebsanleitung. Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

2.1.2. Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern.
 Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Kinder dürfen nicht mit der Maschine spielen. Halten Sie Kinder unter 8 Jahren und Tiere von Maschine und Anschlusskabel fern. Stellen Sie die Maschine für Kinder unerreichbar auf.



2.2. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Betreiben Sie die Kaffeemaschine nie unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie die Kaffeemaschine nur, wenn sie vollständig montiert ist.
 Die Kaffeemaschine darf nicht verwendet werden, ...
 - ... wenn sie nicht einwandfrei arbeitet.
 - ... wenn die Maschine oder das Netzkabel beschädigt ist.

Die eingebauten Sicherheitseinrichtungen dürfen unter keinen Umständen verändert oder überbrückt werden.

2.2.1. Sicherheitseinrichtungen

Die Maschine ist mit Sicherheitseinrichtungen zur Verhinderung von Unfällen ausgestattet, die nicht überbrückt oder verändert werden dürfen. Die Sicherheitseinrichtungen verhindern den weiteren Gebrauch der Maschine, wenn eine Störung des korrekten Betriebs vorliegt.

- Die Deckel der Bohnen- und Pulverbehälter sind durch ein Sicherheitsschloss verriegelt. Sie dürfen während der Getränkeausgabe nicht geöffnet werden. Zum Öffnen des Sicherheitsschlosses liegt ein Schlüssel bei. Die Deckel müssen nach dem Befüllen immer korrekt aufgesetzt und mit dem Schlüssel verriegelt werden.
- Die Bohnen- und Pulverbehälter sind durch Hebel im Inneren der Maschine verriegelt. Sie dürfen während der Getränkeausgabe nicht entnommen werden. Zum Entnehmen müssen Behälter entriegelt werden. Die Behälter müssen nach der Entnahme immer korrekt wieder eingesetzt und verriegelt werden.
- Die linksseitige Tür, die Tropfschale, der Wassertank und der Kaffeesatzbehälter sowie die Brüheinheit werden von Sensoren überwacht, die den Gebrauch der Maschine verhindern, wenn die Tür geöffnet ist bzw. die Bauteile nicht korrekt eingesetzt sind oder geleert werden müssen.



 Im Inneren der Maschine überwachen Sensoren, ob ein Wasserverlust vorliegt.

2.3. Transport, Installation und Erstinbetriebnahme

- Das Aufstellen der Maschine sowie die Erstinbetriebnahme ist von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen. Ist ein Umsetzen der Maschine erforderlich, konsultieren Sie den Kundendienst, inwieweit Sie erforderliche Maβnahmen selbst durchführen können.
- Verwenden Sie zum Transport immer den Original-Transportkarton.
 Sichern Sie bewegliche Teile, z.B. mit Klebeband. Bewahren Sie den Original-Transportkarton für einen späteren Gebrauch auf.
 Vor dem Transport muss immer Restwasser komplett aus der Maschine abgelassen werden.
- Die hier und im Kapitel "Technische Daten" vorgegebenen Einsatz- und Installationsbedingungen müssen eingehalten werden.
 Bei Nichtbeachtung besteht Stromschlag-/Brand- und Unfallgefahr.
- Die bauseitigen Vorarbeiten für den elektrischen Anschluss, den Wasseranschluss und den Abwasseranschluss sind vom Maschinenbetreiber in
 Auftrag zu geben. Sie müssen von konzessionierten Installateuren unter
 Beachtung der allgemeinen, der länderspezifischen sowie der örtlichen
 Vorschriften ausgeführt werden. Der Kundendienst darf nur die Verbindung der Kaffeemaschine zu den vorbereiteten Anschlüssen herstellen.
 Er ist weder befugt, bauseitige Installationsarbeiten durchzuführen, noch
 ist er für deren Durchführung verantwortlich.
- Verwenden Sie die Kaffeemaschine nur in trockenen Innenräumen.
 Vermeiden Sie hohe Luftfeuchtigkeit oder Staubkonzentration.
 Die Maschine ist für den Gebrauch bei einer Umgebungstemperatur von +5 bis +35 °C ausgelegt. Stellen Sie sie nicht in Bereichen auf, die mit einem Wasserstrahl gereinigt werden könnten.
- Die Maschine darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen benutzt werden.



2.4. Lebensgefahr durch Stromschlag

Im Inneren der Kaffeemaschine besteht eine hohe Netzspannung!

- Öffnen Sie niemals das Gehäuse, außer über die in dieser Anleitung beschriebenen Türen/Klappen. Lösen Sie niemals Schrauben und entfernen Sie keine Gehäuseteile.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an Maschine, Netzkabel oder Zubehörteilen vor. Lassen Sie Reparaturen nur durch Fachkräfte bzw. unseren Kundendienst durchführen, da durch unsachgemäße Reparaturen erhebliche Folgeschäden entstehen können.



- Schützen Sie das Netzkabel vor Beschädigungen. Knicken oder quetschen Sie es nicht, halten Sie es fern von heißen Oberflächen, scharfen Kanten und ätzenden oder ölhaltigen Substanzen.
- Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Netzkabel.
 Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Original-Ersatzteil ersetzt werden, das beim Hersteller bzw. beim Kundendienst erhältlich ist.
- Tauchen Sie den Netzstecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein. Gießen Sie auch kein Wasser oder andere Flüssigkeiten darüber. Halten Sie den Netzstecker stets trocken.
- Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Gerätestecker aus der Netzanschlussbuchse ziehen.
- · Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, ...
 - ... wenn eine Störung auftritt,
 - ... wenn Sie die Maschine längere Zeit nicht benutzen,
 - ... bevor Sie die Maschine reinigen.

Vor einer Wartung oder Reparatur muss der Netzstecker gezogen werden, um die Maschine von der Stromversorgung zu trennen. Die Person, welche die Wartung bzw. Reparatur ausführt, muss stets durch freien Sichtkontakt kontrollieren können, dass die Stromversorgung unterbrochen ist.

- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Reinigen Sie die Maschine niemals mit einem Wasserstrahl.
- Stellen Sie keine Getränke oder andere mit Flüssigkeiten gefüllte Behälter oben auf der Maschine ab.



2.5. Verbrennungs-/Verbrühungsgefahr



Während der Ausgabe von Getränken tritt heiße Flüssigkeit aus den Getränkeausläufen und es entstehen heiße Dämpfe. Dabei werden auch die angrenzenden Oberflächen und die Getränkeausläufe selbst heiß.

- Berühren Sie keine heißen Maschinenteile.
- Öffnen Sie bei laufendem Brühvorgang keine Türen oder Deckel, nehmen Sie keine Teile der Maschine wie Tropfschale, Behälter, Wassertank ö.Ä. heraus. Greifen Sie nicht in die Maschine!
- Fassen Sie während sowie unmittelbar nach dem Gebrauch nicht an oder unter die Getränkeausläufe. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem herauslaufenden Getränk oder aufsteigendem Wasserdampf.
- Die Mixereinheit und die Brüheinheit werden während der Getränkezubereitung heiß. Berühren Sie weder Mixereinheit noch Brüheinheit



während oder kurz nach dem Gebrauch.

Auch andere Oberflächen im Inneren der Maschine verfügen während und unmittelbar nach dem Gebrauch noch über Restwärme vom dahinterliegenden Heizelement. Vermeiden Sie den Kontakt.

- Stellen Sie vor der Getränkeausgabe immer ein passendes Gefäβ unter den Auslauf.
- Bei Betrieb ohne Direkt-Wasseranschluss: Wenn während der Zubereitung zu wenig Wasser im Wassertank ist, stoppt die Maschine den Brühvorgang. Nehmen Sie das Aufnahmegefäß nicht von der Maschine: Der Brühvorgang wird automatisch fortgesetzt, sobald der Wassertank aufgefüllt und wieder in die Maschine eingesetzt wurde.
- Während der Reinigung fließen aus den Getränkeausläufen abwechselnd heiße Reinigungsflüssigkeit und heißes Wasser. Greifen Sie niemals während der Reinigung unter die Getränkeausläufe. Halten Sie auch unbeteiligte Personen fern.
- Vorsicht beim Entnehmen der Tropfschale und des Kaffeesatzbehälters.
 Die enthaltene Flüssigkeit bzw. der Kaffeesatz können noch heiß sein.
 Bewegen Sie die Tropfschale vorsichtig.



2.6. Verletzungsgefahr / Quetschgefahr

In der Maschine befinden sich bewegliche Teile, die Finger oder Hände verletzen können. Sicherheitseinrichtungen, die dies verhindern, dürfen nicht überbrückt werden.

- Schalten Sie die Maschine immer aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie die Maschine öffnen, in die Maschine greifen oder Teile entnehmen.
- Das Einstellen des Mahlgrads darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

2.7. Gesundheitsgefahr ...



2.7.1. ... bei mangelnder Hygiene

Die Maschine verarbeitet verderbliche Lebensmittel – insbesondere Milch –, die bei Nichtbefolgung hygienischer Richtlinien zu Gesundheitsschäden führen können. Beachten Sie dazu auch den Reinigungsplan im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken".

- Verarbeiten Sie mit der Maschine nur Produkte, die für den Verzehr und die Verwendung mit der Maschine geeignet sind (siehe "Bestimmungsgemäße Verwendung").
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums dürfen die Produkte nicht mehr verwendet werden.



- Ein Anschluss an die Trinkwasserleitung darf nur erfolgen, wenn das Wasser Trinkwasserqualität hat sowie sauber und frei von Verunreinigungen ist. Der Chloranteil darf 50 mg/l nicht überschreiten. Sonst besteht Gesundheitsgefahr und die Maschine kann Schaden nehmen.
- Bei Betrieb ohne Direkt-Wasseranschluss: Wechseln Sie das Wasser im Wassertank täglich, um Keimbildung vorzubeugen.
- Leeren und reinigen Sie die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter regelmäßig (siehe "Reinigungsplan" im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken") und spülen Sie alle Teile der Maschine nach Anleitung durch.
- Milch ist ein schnell verderbliches Lebensmittel und daher anfällig für Keimbildung. Achten Sie deshalb insbesondere bei der Zubereitung von Kaffeespezialitäten mit Milch auf absolute Sauberkeit. Reinigen Sie alle Teile des Milchsystems nach jedem Gebrauch gründlich.
- Wenn Sie die Maschine länger nicht benutzen, leeren Sie den Wassertank, die Kaffeebohnen-/Pulverbehälter, die Tropfschale und den Kaffeesatzbehälter.
- Spülen Sie alle Teile der Maschine vor und nach längerem Nichtgebrauch nach Anleitung durch.

HACCP-Reinigungskonzept: Sie sind gesetzlich verpflichtet, dafür zu sorgen, dass Ihre Gäste durch den Verzehr der durch Sie ausgegebenen Lebensmittel keinen Gesundheitsgefahren ausgesetzt werden. Es wird ein HACCP-Reinigungskonzept (Hazard Analysis Critical Control Points) zur Gefahrenidentifikation und -bewertung gefordert. Sie sollen in Ihrem Betrieb eine Risikoanalyse durchführen. Das Ziel ist es, Gefahrenpunkte für die Lebensmittelhygiene zu erkennen und abzustellen. Dafür müssen Überwachungs- und gegebenenfalls Prüfverfahren festgelegt und durchgesetzt werden.

Bei ordnungsgemäßer Installation, Wartung, Pflege und Reinigung erfüllen unsere Kaffeemaschinen die Voraussetzungen der oben genannten Anforderungen. Wird die Pflege und Reinigung der Kaffeemaschine nicht ordnungsgemäß durchgeführt, wird die Ausgabe von Milchgetränken hinsichtlich der Lebensmittelhygiene zu einem Gefahrenpunkt.

Bitte beachten Sie zur Einhaltung des HACCP-Reinigungskonzeptes folgende Punkte:

• Entkeimen Sie täglich das Milchsystem:

Halten Sie sich an die Reinigungsvorgaben für das Milchsystem im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken". Dies stellt sicher, dass Ihr System zu Betriebsbeginn keimarm ist. Über das Menü: *Informationen* > *Wartungs-intervalle* können Sie die Protokolle der letzten Reinigungen abrufen.



· Verwenden Sie keine geöffneten Milchpackungen vom Vortag:

Original verpackte H-Milch ist in der Regel frei von schädlichen Keimen. Öffnen Sie bei Betriebsbeginn immer eine neue, vorgekühlte Milchpackung.

Achten Sie beim Öffnen der Milchpackung auf absolute Sauberkeit! Durch unsaubere Hände oder Werkzeuge können beim Öffnen Keime eingetragen werden.

· Halten Sie die Milch kühl!

Halten Sie immer eine vorgekühlte, neue Milchpackung bereit. Wird während des Betriebs nicht gekühlt, muss die Milch sehr schnell verbraucht werden. Ggf. müssen Sie die Milch zwischendurch kühlen. Bei geringerem Milchverbrauch muss die vorgekühlte Milch während des Betriebs weiter gekühlt werden. Verwenden Sie z.B. einen Milch-Kühlschrank (optional).



2.7.2. ... durch Reinigungschemikalien / giftige Substanzen

- Verwenden Sie ausschließlich die in dieser Anleitung angegebenen Reinigungs- bzw. Entkalkungsmittel und die entsprechenden Reinigungsutensilien, um die Maschine zu reinigen. Die Verwendung anderer Reinigungsmittel birgt Gesundheitsrisiken.
- Der Milchsystemreiniger und die Brüher-Reinigungstabletten sind reizend.
 Befolgen Sie beim Umgang mit Milchsystemreinigern, Reinigungstabletten und -mitteln die Herstellerangaben zum sicheren Gebrauch.
- Legen Sie die Reinigungstablette nur nach entsprechender Aufforderung auf dem Display in den dafür vorgesehenen Schacht.
- Lassen Sie die Maschine während Spül-, Reinigungs- und Entkalkungsvorgängen nicht unbeaufsichtigt. Verhindern Sie den Zugang unbeteiligter Personen zur Maschine, während diese gereinigt wird, damit niemand versehentlich Reinigungsmittel zu sich nimmt.



2.8. Rutschgefahr

Flüssigkeiten können bei unsachgemäßer Verwendung oder bei Fehlern aus der Kaffeemaschine austreten. Diese Flüssigkeiten können zu einer Rutschgefahr führen.

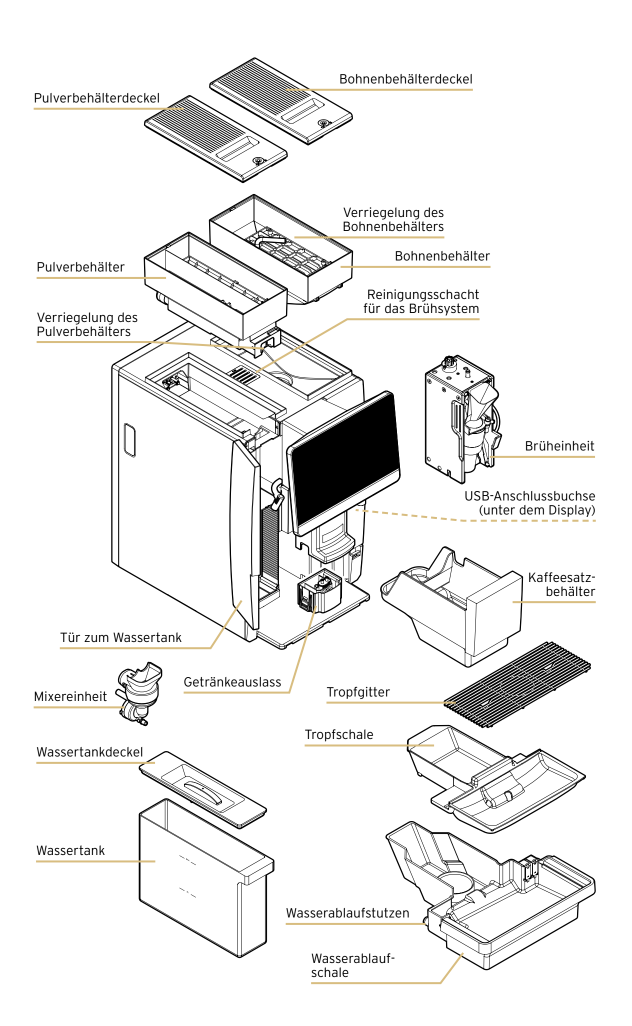
- Prüfen Sie regelmäßig, ob die Maschine dicht ist und kein Wasser ausläuft.
- Wischen Sie verschüttetes Wasser sofort auf.



3. PRODUKTBESCHREIBUNG

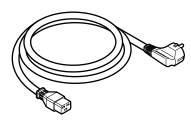
3.1. Maschine Pulverbehälter Bohnenbehälter Display LED-Streifen höhenverstellbarer Getränkeauslass Heiβwasserauslauf Tropfgitter Tropfschale Milchansaug-/ Reinigungsschlauch Ein-/Ausschalter Netz-Anschlussbuchse Wasserzulaufstutzen Wasserablaufstutzen







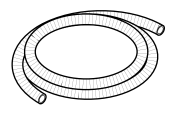
3.2. Zubehör



Netzkabel



Wasserzulaufschlauch G3/4" G3/8" Länge 1,5 m Metallschlauch



Wasserablaufschlauch



Adapter Wasserfilter



Wasserablaufschlauch Adapter und Schelle



Tropfwasserablauf Rückschlagventil und Dichtring

Θ



Mahlwerkeinstellschlüssel



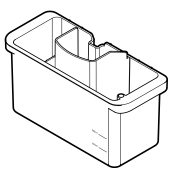
Milchlanze



Reinigungsbürste für die Milchlanze



Milchschäumer (im Getränkeauslass eingebaut)



Reinigungstank

im Lieferumfang (ohne Abbildung):

- Brüher-Reinigungstabletten
- Milchsystemreiniger

optionale Anschlussgeräte:

- · Kaffeesatzbehälter mit Durchfallschacht
- Kühlschrank für Frischmilch
- Bezahlsystem



Wasserfilter



4. TECHNISCHE DATEN

Maschinendaten	Coffee Enjoy Plus
Modellnummer	536231
Маβе	340*545*620 mm
Gewicht	26,5 kg
Stromspannung	220-240V ~ 50/60 Hz
Leistung	2900 W
Schutzklasse	1
Pumpendruck	max. 15 bar
Schalldruckpegel	<70dB(A)

Kapazi	tät	Coffea Enjoy Plus	
Empfohlene Tagesleistung		150 Tassen	
tung	Espresso (M: 50 ml)	100 Tassen	
Stundenleistung	Americano (M: 210 ml)	80 Tassen	
Stun	Cappuccino (M: 200 ml)	80 Tassen	
Stündliche Wasserabgabe		30 Liter	
Wassertank Kapazität		4 Liter	
Bohnenbehälter Kapazität		1500 g	
Pulverbehälter Kapazität		ca. 1000 g Toppingpulver ca. 1000 g Kakaopulver	
Kaffeesatzbehälter Kapazität		ca. 40 Stück (Basis auf 10 g/Schuss)	
Tropfschale Kapazität		1,5 Liter	



Installationsparameter	Coffea Enjoy Plus
Umgebungstemperatur	5 - 35 °C (41 - 95 °F)
max. zulässige Luftfeuchtigkeit	80% rF
Wasseranschluss	G3/8" Schlauchanschluss mit Haupthahn und Schmutzfilter, Maschenweite von 0,08 mm
Anschluss Wasserdruck	min. 0,2 MPa (2 bar) Flieβdruck bei 2 l / max. 0,6 MPa (6 bar)
Zulauftemperatur	max. 35 °C (95 °F)

Daten-Parameter	Coffea Enjoy Plus
USB-Stick Format	FAT oder FAT32
Anschluss	USB 1.0 oder USB 2.0
Speicherkapazität	max. 32 GB
Dateigröße	max. 1 MB
Bildformat	png, bmp

5. AUFSTELLEN UND INSTALLIEREN



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR

• Transport, Aufstellung und Installation dürfen nur von dem vom Hersteller autorisierten Personal durchgeführt werden.

HINWEIS - SACHSCHÄDEN

- Die im Kapitel "Technische Daten" und im folgenden vorgegebenen Einsatz- und Installationsbedingungen müssen eingehalten werden, um Schäden an der Maschine zu vermeiden.
- Die bauseitigen Vorgaben müssen vom Kunden verantwortlich vorbereitet sein.

5.1. Anforderungen an den Aufstellort

- Der Aufstellort muss vor dem endgültigen Aufstellen auf seine Tauglichkeit von dem vom Hersteller autorisierten Personal überprüft werden.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen +5 °C und +35 °C (41 °F und 95 °F) liegen. Wenn die Temperatur unter 0 °C (32 °F) liegt, können Schäden durch Frost entstehen.
- Die maximal zulässige Luftfeuchtigkeit beträgt 80% rF.
- Die Anschlüsse für Strom, Wasserzufuhr und -ablauf müssen den "Technischen Daten" der Maschine entsprechen und in unmittelbarer Nähe zum Aufstellort liegen. Der Abstand zwischen Stromanschluss und Maschine sollte weniger als 1 m betragen.
- Der Aufstellort muss stabil, eben und druckfest sein.
- Der Aufstellort muss trocken und spritzwassergeschützt sein. Bei einer Kaffeemaschine kann immer etwas Kondenswasser, Wasser oder Dampf austreten.
- Die Rückseite des Gerätes sollte mindestens 5 cm von der Wand entfernt sein (Luftzirkulation).
- Stellen Sie die Maschine fern von Wärmequellen (Herd, Ofen) auf.
- Sehen Sie genügend Platz für Wartung und Betrieb vor.
- Der Aufstellort sollte gut zugänglich und gut zu reinigen sein.
- Verwenden Sie ggf. eine wärmebeständige, wasserresistente und gegen Fettspritzer unempfindliche Unterlage, da Spritzer während des Gebrauchs unvermeidlich sind.
- Der Betrieb im Freien ist nicht erlaubt, da die Maschine sonst wetterbedingt beschädigt werden kann (Regen, Schneefall, Frost). Falls Sie die



Maschine an Orten außerhalb geschlossener Räume aufstellen wollen, setzen Sie sich zuvor mit dem Kundendienst in Verbindung.

 Das Gerät darf im Selbstbedienungsbereich eingesetzt werden, wenn es von geschultem Personal beaufsichtigt wird. Das Gerät muss gut einsehbar aufgestellt sein.

5.2. Beim Auspacken beachten

- Das Verpackungsmaterial im Karton enthält Zubehör. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit, bevor Sie Verpackungsmaterial entsorgen.
- Der Wassertank und der Kaffeesatzbehälter enthalten Zubehörteile.
 Entnehmen Sie diese vor der Inbetriebnahme und spülen Sie Wassertank und Kaffeesatzbehälter gründlich aus.
- Prüfen Sie, ob die Kaffeemaschine äußerlich unbeschädigt ist. Im Zweifel nehmen Sie die Kaffeemaschine nicht in Betrieb und kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Bewahren Sie die Originalverpackung für eine eventuelle Rücksendung auf.

5.3. Wasseranschluss herstellen

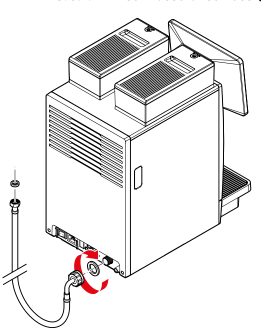


Info: Die gewählte Frischwasserversorgung mit Abwasserablauf muss später bei der Konfiguration der Maschine entsprechend ausgewählt werden (siehe im Menü: *Service-Menü* > *Technische Einstellung* > *Wasserversorgung*).



Wenn Sie die Maschine ohne Wasseranschluss mit dem internen Wassertank betreiben wollen, drehen Sie die Abdichtkappe auf den Wasserzulaufstutzen.

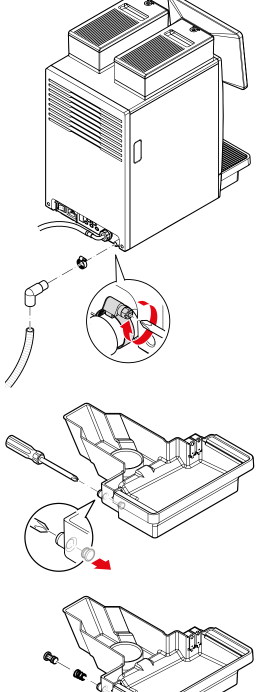
5.3.1. Frischwasseranschluss (optional)



Setzen Sie in die Überwurfmuttern des Wasserzulaufschlauchs jeweils den Dichtungsring ein und verbinden Sie den Schlauch mit dem Wasserzulaufstutzen hinten an der Maschine und der bauseitigen Zulaufleitung.



5.3.2. Abwasseranschluss (optional)



- Stecken Sie den Wasserablaufschlauch auf den Wasserablaufstutzen hinten an der Maschine und befestigen Sie ihn mit der Schlauchschelle.
- Verbinden Sie den Wasserablaufschlauch mit der bauseitigen Abwasserleitung.

Um zu verhindern, dass Abwasser in die Maschine zurückfließt, müssen Sie in die Wasserablaufschale das beiliegende Rückschlagventil einbauen.

- Nehmen Sie die Tropfschale aus der Maschine und nehmen Sie sie von der Wasserablaufschale ab.
- Drücken Sie mit einem Werkzeug den Stopfen an der Wasserablaufschale heraus.
 Verwahren Sie ihn für späteren Gebrauch.
- 5. Setzen Sie zuerst die Feder, dann das Rückschlagventil von auβen ein.
- 6. Schieben Sie innen den Dichtring auf das Ventil.
- 7. Setzen Sie die Tropfschale wieder auf die Wasserablaufschale und schieben Sie beides zurück in die Maschine.



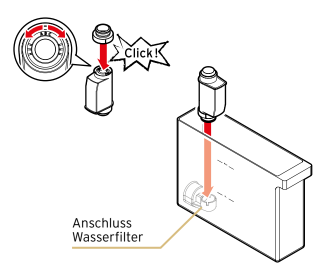
5.4. Wasserfilter einsetzen (optional)

Sie können den mitgelieferten Wasserfilter in den Wassertank einbauen. Beachten Sie für den Einbau die Anleitung des Wasserfilters. Den entsprechenden Adapter finden Sie im Zubehör.

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Wartung > Filter



- 1. Tippen Sie auf "Filter".
- 2. Beim erstmaligen Einsetzen des Wasserfilters tippen Sie auf "Filter einsetzen".
- 3. Folgen Sie den Anweisungen in der Wasserfilter-Anleitung und auf dem Display:



Stellen Sie am Filter die Wasserhärte ein.

Drücken Sie den Wasserfilter-Adapter wie abgebildet auf den Filter.

Setzen Sie den Wasserfilter auf den Anschluss im Wassertank.

4. Setzen Sie den gefüllten Wassertank wieder ein und bestätigen Sie am Display mit "*OK*".

Die Maschine führt jetzt mehrere Spülvorgänge durch, dies dauert ca. 1-2 Minuten. Dann ist die Maschine wieder einsatzbereit.



Auf dem Display ist am oberen Rand nun die Filter-Zustandsanzeige zu sehen.

Der Filter muss spätestens nach 6 Monaten oder früher nach Anzahl der ausgegebenen Wassermenge (siehe Tabelle in der Original-Anleitung des Filters) getauscht werden. Die Maschine gibt Ihnen rechtzeitig eine entsprechende Meldung.

- ▶ Für den Filtertausch tippen Sie im Menü "Filter" auf "Filter tauschen" und folgen den Anweisungen auf dem Display.
- ▶ Wenn Sie keinen neuen Filter einsetzen wollen, tippen Sie im Menü "Filter" auf "Filter ausschalten".

Einen Wasserfilter für die Frischwasserleitung können Sie über den Kundendienst bestellen. Wenn Sie den Filter in die Frischwasserleitung einsetzen wollen, lassen Sie dies durch Fachpersonal ausführen. Dieser Filter kann nicht von der Maschine überwacht werden.



5.5. Kaffeesatzdurchwurf (optional)

Sie können einen Kaffeesatzdurchwurf installieren. Dabei wird der Kaffeesatzbehälter gegen einen Kaffeesatztrichter ausgetauscht und die Tropfschale sowie der Gehäuseboden durchbrochen.

Voraussetzung: Die Standfläche der Maschine muss bauseitig ebenfalls einen Durchbruch aufweisen, unter dem ein ausreichend großer Auffangbehälter aufgestellt wird.



WARNUNG - GESUNDHEITSGEFAHR

 Achten Sie beim Einsatz eines Kaffeesatzdurchwurfs darauf, dass dieser täglich gereinigt werden muss. Der Auffangbehälter muss ebenfalls täglich geleert und gereinigt werden.

Info: Um den Kaffeesatzdurchwurf zu nutzen, muss der Kaffeesatzzähler ausgeschaltet sein (siehe Kapitel "Technische Einstellungen – Funktionsschalter – Meldung Kaffeesatzbehälter voll").

5.6. Milchsystem anschließen (optional)

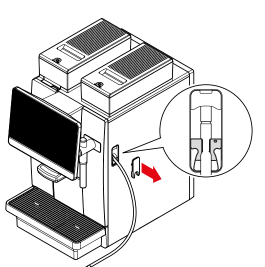
Um mit der Maschine Frischmilch verarbeiten zu können, müssen Sie das Milchsystem anschließen und aktivieren.

Dafür benötigen Sie den mitgelieferten Milchansaug-/Reinigungsschlauch und die Milchlanze. Optional können Sie einen Kühlschrank anschließen (empfohlen), um die Milch frisch und kühl zu halten und sie vor Verunreinigungen zu schützen.



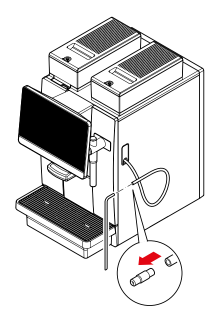
WARNUNG - GESUNDHEITSGEFAHR

- Achten Sie beim Einsatz von Frischmilch unbedingt auf die Hygiene. Das Milchsystem muss alle 2 Stunden gespült und täglich gereinigt werden.
- Der Schlauch muss ordnungsgemäß im Quetschventil sitzen, damit keine Flüssigkeit aus der Maschine in die Milchpackung fließen kann.



- Nehmen Sie die kleine Abdeckplatte auf der rechten Seite der Maschine ab und führen Sie den Schlauch zwischen die beiden Backen des Quetschventils.
- 2. Setzen Sie die Abdeckplatte wieder auf.





- 3. Um die Milchlanze zu installieren, ziehen Sie zuvor die Metalldüse aus dem Schlauchende.
- 4. Stecken Sie dann die Milchlanze auf.
- 5. Stecken Sie die Milchlanze in die Milchpackung.

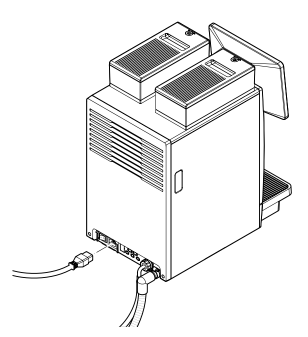
Tipp: Wenn Sie einen Kühlschrank verwenden, stecken Sie zunächst nur den Schlauch durch die Zugangsöffnung und stecken im Inneren des Kühlschranks die Milchlanze auf.

Info: Um das Milchsystem zu nutzen, muss der Dampfboiler eingeschaltet sein (siehe Kapitel "Technische Einstellungen - Funktionsschalter").

5.7. Elektrischen Anschluss herstellen

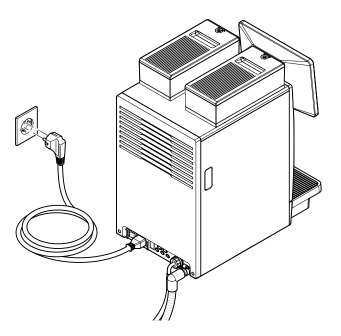
Die Versorgungsspannung muss mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. Beim Anschluss über einen Netzstecker muss die Steckdose im Betrieb gut zugänglich sein, damit im Fehlerfall der Stecker gezogen werden kann.

Aufgrund der hohen Belastung ist für die Maschine sowie für jedes Zusatzgerät jeweils eine gesonderte Steckdose erforderlich.



 Stecken Sie zuerst den Gerätestecker des mitgelieferten Netzkabels in die Netz-Anschlussbuchse hinten an der Maschine.

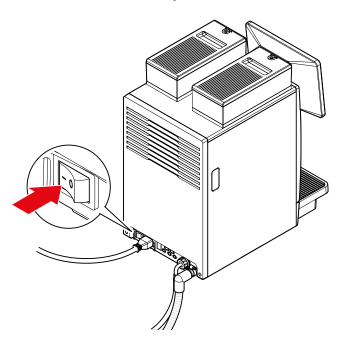




 Stecken Sie anschlieβend den Netzstecker in eine geeignete Netzsteckdose.

5.8. Ein-/Ausschalten der Maschine

Info: Bevor Sie die Maschine einschalten, füllen Sie die Behälter und ggf. den Wassertank auf bzw. drehen Sie die Wasserzufuhr auf. Stellen Sie einen Auffangbehälter (>500 ml) unter den Getränkeauslauf.



- ▶ Um die Maschine einzuschalten, drücken Sie den Kippschalter auf I.
- Um die Maschine auszuschalten, drücken Sie den Kippschalter auf O.
- Info: Bevor Sie die Maschine ausschalten, fahren Sie sie immer zuvor im Menü in Standby (siehe Kapitel "Maschine einschalten Ausschalten der Maschine").
- Um die Maschine aus dem Standby wieder zu aktivieren, halten Sie für ca. 5 Sekunden einen Finger auf das dunkle Display gedrückt.

6. BEFÜLLEN DER MASCHINE



HINWEIS - SACHSCHÄDEN

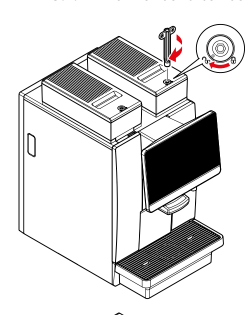
• Die Ersteinrichtung, Befüllung und Konfiguration muss von dem vom Hersteller autorisierten Personal durchgeführt werden.



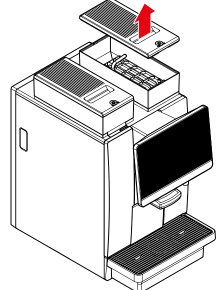
WARNUNG - GESUNDHEITSGEFAHR

• Spülen Sie vor dem Befüllen alle Teile der Maschine, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, gründlich ab. Folgen Sie dafür den Anleitungen im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken".

6.1. Bohnenbehälter befüllen



 Entsperren Sie mit dem Mahlwerkeinstellschlüssel den Bohnenbehälterdeckel.

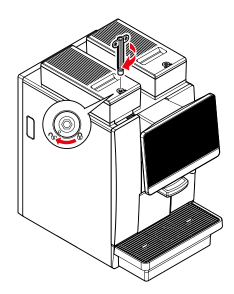


- 2. Nehmen Sie den Bohnenbehälterdeckel ab.
- 3. Befüllen Sie den Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen.

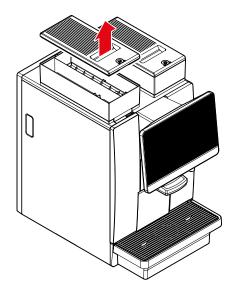
Hinweis: Fremdkörper können das Mahlwerk beschädigen. Achten Sie darauf, dass keine Fremdkörper in den Bohnenbehälter gelangen.

4. Setzen Sie den Deckel wieder auf und verriegeln Sie ihn.

6.2. Pulverbehälter befüllen



 Entsperren Sie mit dem Mahlwerkeinstellschlüssel den Pulverbehälterdeckel.



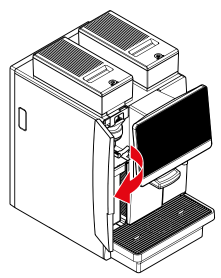
- 2. Nehmen Sie den Pulverbehälterdeckel ab.
- Befüllen Sie den Pulverbehälter links mit Kakaopulver, rechts mit Milchpulver.

Hinweis: Überfüllen Sie den Pulverbehälter nicht. Drücken Sie das Pulver nicht an, verdichten Sie es nicht.

4. Setzen Sie den Deckel wieder auf und verriegeln Sie ihn.

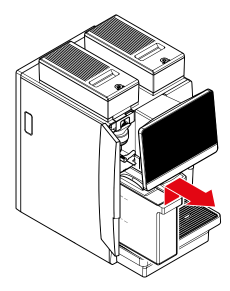
6.3. Wassertank befüllen (optional)

Info: Wenn Sie einen Frischwasseranschluss hergestellt haben, ist dieser Teil nicht erforderlich.

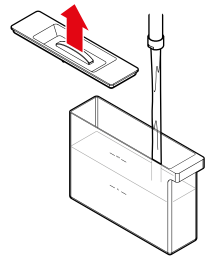


1. Öffnen Sie die Tür auf der Vorderseite der Maschine.

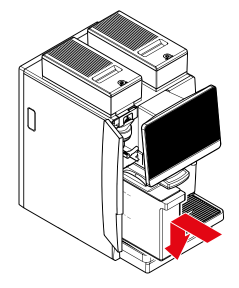




2. Drücken Sie den Wassertank am Griff nach oben und ziehen Sie ihn heraus.



- Nehmen Sie den Deckel ab und befüllen Sie den Wassertank bis zur MAX-Markierung mit frischem kalten Trinkwasser.
- 4. Setzen Sie den Deckel wieder auf.



- Schieben Sie den Wassertank wieder in die Maschine.
 Drücken Sie unten fest gegen den Wassertank, damit er spürbar vollständig in Position einrastet.
- 6. Schlieβen Sie die Tür.

Info: Wie Sie den optionalen Kühlschrank in Betrieb nehmen, erfahren Sie in der Anleitung des Kühlschranks.



6.4. Fehlermeldungen zum Befüllen und Leeren



Hinweis: Diese Meldungen informieren Sie über übliche Störungen im Betrieb. Folgen Sie den Anweisungen im Display. Falls dies die Störung nicht behebt, sehen Sie in der folgenden Tabelle nach möglichen Lösungen. Helfen auch diese Maβnahmen nicht, informieren Sie den Kundendienst. Möglicherweise ist ein Teil der Maschine defekt und muss repariert oder ausgetauscht werden.



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR UND SACHSCHÄDEN

• Reparaturen dürfen nur von dem vom Hersteller autorisierten Service-Techniker durchgeführt werden.

Je nach Konfiguration und durch Software-Updates kann der Wortlaut in der Anzeige leicht abweichen oder es sind weitere Meldungen hinzugekommen. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Display. Im Zweifel wenden Sie sich an den Kundendienst.

Beachten Sie auch die Fehlermeldungen im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken" sowie im Kapitel "Fehlermeldungen/Warnanzeigen".

ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Wassertank ist leer! Hinweis: Der Wassertank ist leer, füllen Sie Wasser nach.	Beispiel: Der Wassertank ist leer. Diese Anzeige informiert Sie über fehlende Betriebsmittel (Wasser, Kaffee, Pulver, Milch) notwendige Leerungen (Kaffeesatzbehälter, Tropfschale) nicht korrekt eingesetzte oder geschlossene Maschinenteile (Tür, Wassertank, Behälter etc.) Wenn die angezeigten Lösungen nicht helfen, ist möglicherweise ein Bauteil defekt.	 Füllen Sie das angeforderte Betriebsmittel nach. Ggf. liegt eine Verstopfung vor, die besei- tigt werden muss. Leeren Sie den angezeigten Behälter. Prüfen Sie, ob die angezeig- ten Teile korrekt eingesetzt oder geschlossen sind. Informieren Sie den Kundendienst.
Wassertank ist leer	 Das Wasser im Wassertank liegt bereits unter dem Erfas- sungsniveau. Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt. Der Wassertand-Sensor ist defekt. 	 Füllen Sie den Wassertank bis zur MAX-Markierung mit Wasser. Setzen Sie den Wassertank richtig ein und drücken Sie ihn in Position. Wenden Sie sich an den Kundendienst.



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Kaffeebohnenbehälter ist leer	• Die Kaffeebohnen im Behälter sind aufgebraucht.	• Füllen Sie Kaffeebohnen nach.
	• Die Kaffeebohnen haben sich verklemmt.	 Nehmen Sie den Kaffeebohnen- behälter ab und lockern Sie die verbliebenen Kaffeebohnen im Trichter (siehe Kapitel "Maschi- ne reinigen und entkalken").
	• Nicht geeignete Bohnen oder Pulver eingefüllt.	 Leeren und reinigen Sie den Kaffeebohnenbehälter und füllen Sie ihn mit geeigneten Kaffeebohnen.
	• Der Sensor ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Linker/Rechter Pulverbehälter	 Das Pulver im Behälter ist aufgebraucht. 	• Füllen Sie Pulver nach.
ist leer	• Das Pulver ist verklumpt.	• Lockern Sie das Pulver auf.
		 Leeren und reinigen Sie den Pulverbehälter und die Mixer- einheit. Füllen Sie frisches Pulver ein (siehe Kapitel "Ma- schine reinigen und entkalken").
	• Nicht geeignetes Pulver oder Bohnen eingefüllt.	 Leeren und reinigen Sie den Pulverbehälter und die Mixer- einheit. Füllen Sie geeignetes Pulver ein (siehe Kapitel "Ma- schine reinigen und entkalken").
	• Der Sensor ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Kaffeesatzbehälter ist voll	• Seit der letzten Leerung sind 50 Tassen Kaffee gezählt worden und der Kaffeesatzbe- hälter ist voll. Diese Meldung erscheint auch, wenn Sie zwischendurch den Behälter bereits geleert hatten, dies aber nicht bestätigt haben.	• Entnehmen Sie die Tropfschale und leeren Sie den Kaffeesatz- behälter. Bestätigen Sie nach dem Wiedereinsetzen die Abfra- ge auf dem Display: "Leer?"
Tropfschale ist voll	• Die Tropfschale ist gefüllt mit Wasser. Überlaufen droht.	• Leeren Sie die Tropfschale.
Tropfschale nicht korrekt eingesetzt	• Die Tropfschale ist nicht korrekt eingesetzt.	• Setzen Sie die Tropfschale korrekt ein.
	 Die Brüheinheit ist nicht korrekt eingesetzt und blockiert die Tropfschale. 	 Setzen Sie die Brüheinheit korrekt ein (siehe Kapitel "Ma- schine reinigen und entkal- ken").



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Kaffeebohnenbehälter ist nicht richtig eingesetzt	• Der Kaffeebohnenbehälter ist nicht richtig eingesetzt.	 Setzen Sie den Kaffeebohnen- behälter korrekt ein. Öffnen Sie die Verriegelung zum Mahlwerk.
	• Der Sensor ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Pulverbehälter ist nicht richtig eingesetzt	• Der Pulverbehälter ist nicht korrekt eingesetzt.	• Entnehmen Sie den Pulverbe- hälter, wischen Sie die Einsatz- stelle aus und setzen Sie den Pulverbehälter korrekt ein.
	• Der Sensor ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Die Tür ist nicht geschlossen.	• Die Tür zum Wassertank ist nicht korrekt geschlossen.	•Schließen Sie die Tür.
,	• Der Sensor ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	• Der Magnet fehlt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.



7. MASCHINE EINSCHALTEN

7.1. Erstinbetriebnahme

Die Erstinbetriebnahme wird vom autorisierten Servicetechniker ausgeführt.

Nach dem Einschalten werden zunächst folgende Eingaben abgerufen:

- Spracheinstellung
- Zeitzone
- Datum / Uhrzeit
- Wasserversorgung: extern (Frischwasserleitung) oder intern (Wassertank)

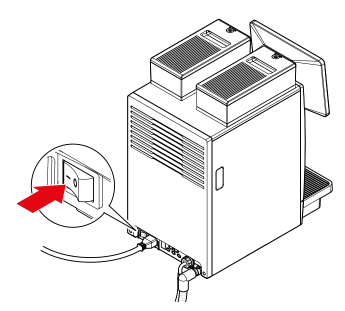
7.2. Weitere vom Servicetechniker auszuführende Einstellungen

- Milchsystem ja/nein
- Pulversorten
- · Zusatzdurchwurf für Untertisch-Kaffeesatzbehälter
- Bezahlsystem ja/nein



7.3. Einschalten der Maschine

Nach dem Einschalten führt die Maschine automatische Spülvorgänge durch. Stellen Sie ggf. einen Auffangbehälter unter den Getränkeauslass (ca. 500 ml), um das Spülwasser aufzufangen.



▶ Um die Maschine einzuschalten, drücken Sie den Kippschalter auf I.

Info: Bevor Sie die Maschine wieder ausschalten, fahren Sie sie immer zuvor im Menü in Standby (siehe nächstes Kapitel "Ausschalten der Maschine").

Um die Maschine ggf. aus dem Standby wieder zu aktivieren, halten Sie für ca. 5 Sekunden einen Finger auf das dunkle Display gedrückt.

Während das Gerät hochfährt, werden die einzelnen Vorgänge angezeigt.



Anschließend erscheint der Start-Screen mit der Benutzeroberfläche für den Endkunden.





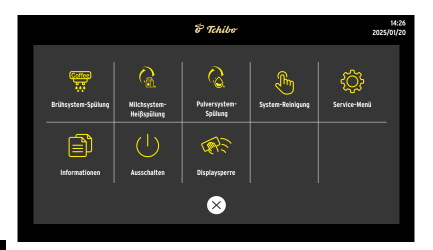
7.4. Ausschalten der Maschine

Vor dem Ausschalten führt die Maschine automatische Spülvorgänge durch. Stellen Sie ggf. einen Auffangbehälter unter den Getränkeauslass (ca. 500 ml), um das Spülwasser aufzufangen.



- 1. Tippen Sie auf die Menübalken links oben im Start-Screen.
- 2. Geben Sie im folgenden Screen Ihr Passwort ein.

Das Schnellzugriff-Menü öffnet sich.



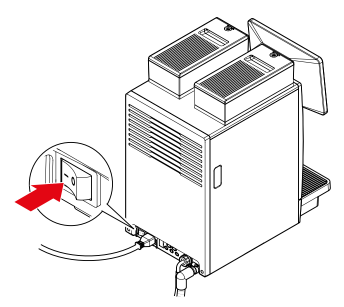


Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Ausschalten

3. Tippen Sie im Schnellzugriff-Menü auf die Schaltfläche "Ausschalten".

Ein weiterer Screen öffnet sich, in dem 10 Sekunden bis zur Abschaltung heruntergezählt werden.

- 4. Drücken Sie ...
 - ... "OK", um die Abschaltung sofort zu starten. Die Maschine geht in Standby.
 - ... "*Abbrechen*", um das Ausschalten abzubrechen und zum Service-Menü zurückzukehren.



5. Um die Maschine komplett auszuschalten, drücken Sie den Kippschalter auf **O**.

Info: Um die Maschine aus dem Standby wieder zu aktivieren, halten Sie für ca. 5 Sekunden einen Finger auf das dunkle Display gedrückt.



8. GETRÄNKEAUSGABE

8.1. Sprache einstellen



- 1. Tippen Sie auf das Sprachenkürzel links oben im Start-Screen.
- 2. Tippen Sie im folgenden Screen auf die gewünschte Sprache.
- 3. Wenn Sie zusätzlich auch die englische Version des Getränkenamens anzeigen wollen, tippen Sie rechts auf die Schaltfläche zum Text "Mit englischen Namen von Getränken anzeigen".

Die Schaltfläche wird grün .

Die Schaltfläche wird grau O...

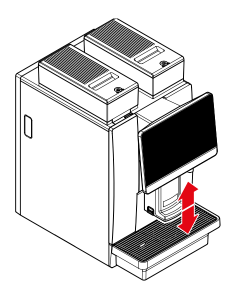
4. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum Start-Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Zurück*".

8.2. Getränk auswählen



Hinweis: Die im folgenden beschriebenen Funktionen können vom Endnutzer ohne Schulung ausgeführt werden.

Die Eingabe eines Passwortes ist nicht erforderlich.



- Stellen Sie die Höhe des Getränkeauslasses entsprechend der Höhe Ihrer Tasse ein, indem Sie den Getränkeauslass nach oben oder nach unten schieben.
- 2. Stellen Sie die Tasse unter den Getränkeauslass.

Achtung! Wenn Sie auf "Heißwasser" oder tippen, kommt das Getränk aus dem Heißwasserauslauf neben dem Getränkeauslass.

Auf dem Display werden die verschiedenen angebotenen Getränke angezeigt. Sofern Sie ein Bezahlsystem angeschlossen haben, werden unter den Getränkenamen die Preise angezeigt.

- ▷ Tippen Sie jeweils auf die gewünschte Schaltfläche, um ein Untermenü zu öffnen, Parameter einzustellen, die Einstellungen zu speichern, abzubrechen, ins vorherige Menü oder auf den Start-Screen zurückzukehren.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.





3. Tippen Sie auf das Getränk Ihrer Wahl.

Je nach den Getränkeeinstellungen wird Ihnen eine Auswahl nach Tassengröße angezeigt – z.B. kleine Tasse / mittlere Tasse / große Tasse.

4. Tippen Sie auf das Tassensymbol über der von Ihnen gewünschten Tassengröβe.

Das Getränk wird zubereitet und ausgegeben.

▶ Wenn Sie die Getränkeausgabe vorzeitig stoppen wollen, tippen Sie auf "Abbrechen" unter dem Fortschrittzeichen.

8.3. Optionale Anzeigen

Heißwasser-Schalter

In "Service-Menü > Technische Einstellung > Funktionsschalter" können Sie den Heiβwasser-Schalter aktivieren, er erscheint auf dem Start-Screen rechts unten.

▶ Tippen Sie auf , um heißes Wasser direkt aus dem Heißwasserauslauf neben dem Getränkeauslass zu erhalten..

Vorwärm-Knopf

In "Service-Menü > Maschinen-Einstellungen > Wartungseinstellungen" können Sie den Vorwärm-Knopf aktivieren, er erscheint auf dem Start-Screen rechts unten.

▶ Tippen Sie auf ∰, um vor der Getränke-Wahl die Maschine vorzuwärmen.

Getränkekategorieleiste am unteren Rand des Displays

In der Kategorieleiste werden Getränke unter einem Oberbegriff zusammengefasst, z.B. "Alle Getränke", "Heißgetränke", "Kaltgetränke", "Spezialgetränke".

▶ Tippen Sie auf eine der Kategorien, um sich nur die hier zusammengefassten Getränke anzeigen zu lassen.





Hot-Sale-Logos

Sie können die Hot-Sale-Logos für besondere Aktionen nutzen, um einzelne Getränke hervorzuheben.

Getränkeparameter einmalig anpassen



Der Kunde kann hier selbst die Parameter für sein Getränk anpassen. Unter dem Parameter steht jeweils der mögliche einstellbare Bereich.

- ▶ Tippen Sie auf +, um einen Wert zu erhöhen, auf -, um ihn zu verringern.
- ▶ Wenn Sie die Parameter nach Wunsch eingestellt haben, tippen Sie auf "Starten", um die Zubereitung des Getränks zu starten.

Die geänderten Parameter werden nur einmalig für dieses Getränk übernommen. Danach wird das Getränk wieder mit den voreingestellten Parametern ausgegeben.

▶ Um die ggf. geänderten Parameter zu verwerfen und zum Start-Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Abbrechen".



Hinweis: Für alle weiteren Einstellungen brauchen Sie ein Passwort.



9. MASCHINE KONFIGURIEREN



HINWEIS - SACHSCHÄDEN

• Die Ersteinrichtung, Befüllung und Konfiguration muss von dem vom Hersteller autorisierten Personal durchgeführt werden.

9.1. Passwort-Management

Die Software der Maschine erlaubt den Zugriff auf vier unterschiedlichen Berechtigungsebenen.

Ebene	Personenkreis	Berechtigung
Kunde	Endkunden - keine Kenntnisse	Getränkewahl Sprachenwahl
Tertiär	Bedienpersonal - vom Betreiber geschult	Getränke-Einstellungen Reinigungsprogramme
Sekundär	Betreiber - vom Hersteller unterwiesen	Wartungsprogramme Maschineneinstellungen
Primär	Techniker - vom Hersteller autorisiert	Technische Einstellung

- Geben Sie das Passwort nur an Personen, die berechtigt und ausreichend geschult sind, um die jeweils zugänglichen Funktionen auszuführen.
- Bei Inbetriebnahme der Maschine werden die "*Technischen Einstellungen"* vom autorisierten Techniker ausgeführt.

9.2. Das Menü



Hinweis: Die im folgenden beschriebenen Funktionen können vom geschulten Personal ab der tertiären Berechtigungsebene ausgeführt werden.

Die Eingabe des Passwortes ist erforderlich.

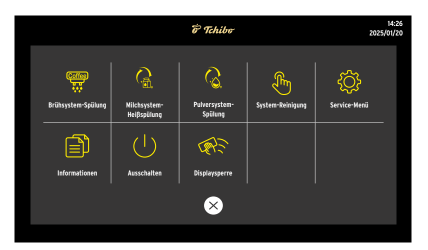
9.2.1. Service-Menü aufrufen





- 1. Tippen Sie auf die Menübalken links oben im Start-Screen.
- 2. Geben Sie im folgenden Screen Ihr Passwort ein.

Das Schnellzugriff-Menü öffnet sich.



Hier finden Sie ...

- ... verschiedene Reinigungsprogramme. (Nicht ausführbare Programme erscheinen ausgegraut.)
- ... das Service-Menü.
- ... Informationen zur Maschine.
- ... die Schaltfläche "*Ausschalten*", um die Maschine vor dem endgültigen Ausschalten herunterzufahren in Standby.



3. Tippen Sie auf Service-Menü.

Das Service-Menü öffnet sich.

Tertiäre Ebene





9.3. Getränke einstellen

Im Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Getränke einstellen** Zugänglich mit Passwort der **tertiären** Ebene.

Hier finden Sie die voreingestellten Getränke mit der Möglichkeit, ...

- ... diese zu bearbeiten oder zu löschen,
- ... die Position auf dem Display zu tauschen,
- ... weitere Getränke zu kreieren und hinzuzufügen,
- ... ein Pulver im Pulversystem auszutauschen.
- ▷ Tippen Sie jeweils auf die gewünschte Schaltfläche, um ein Untermenü zu öffnen, Parameter einzustellen, die Einstellungen zu speichern, abzubrechen, ins vorherige Menü oder auf den Start-Screen zurück-zukehren.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.

9.3.1. Pulversystem einstellen

- ▶ Wenn Sie in einem der Pulverfächer im Pulverbehälter ein anderes Pulver als bisher verwenden wollen - z.B. Kokosmilch- oder Sojamilch-Pulver -, können Sie hier das Pulversystem entsprechend ändern.
- 1. Tippen Sie auf die Schaltfläche Pulver.
- 2. Tippen Sie auf die Schaltfläche unter "Linker Pulverbehälter" oder unter "Rechter Pulverbehälter".
- 3. Wählen Sie das neue Pulver aus.

Danach muss das Pulversystem neu kalibriert werden.

- 4. Tippen Sie auf "Kalibrierung" unter dem geänderten Eintrag.
- 5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display (siehe auch Kapitel "Technische Einstellung Pulver-Kalibrierung").

9.3.2. Neue Getränke erstellen und voreingestellte Getränke bearbeiten



Wenn Sie ein neues Getränk erstellen wollen, tippen Sie auf das Feld

hinzufügen oben rechts im Screen oder auf die Schaltfläche "Getränke hinzufügen" ganz rechts neben den vorhanden Getränke-Schaltflächen.

Beachten Sie: Die Grundeinstellungen der Getränke sollten von Fachpersonal vorgenommen werden, da hier viel Erfahrung nötig ist.

Sie können auch Parameter von einem USB-Stick einspielen. Wie Sie hierbei vorgehen, finden Sie im Kapitel "Daten vom USB-Stick importieren/exportieren".



Die Parameter-Einstellungen werden angezeigt:



Info: Sie können die Parameter-Einstellungen jederzeit ohne zu speichern verlassen, indem Sie auf "*Zurück*" tippen.

"Getränkename/English"

Hier steht der aktuelle Getränkename.

"Wechseln zu"

Um den aktuellen Getränkenamen zu ändern, tippen Sie zunächst in das Feld neben "Wechseln zu" und geben dann mit der erscheinenden Tastatur den neuen Getränkenamen in das Feld ein.

Bestätigen Sie mit "OK".

Bild ändern

- Um ein anderes Foto auszuwählen, tippen Sie auf das Foto des Getränks.
 Alle derzeit verfügbaren Fotos werden zur Auswahl angezeigt.
 Sie können aber auch über einen USB-Stick weitere Bilder hochladen.
 (Mehr zum Umgang mit einem USB-Stick finden Sie im Kapitel "Daten vom USB-Stick importieren/exportieren".)
- 2. Tippen Sie auf das gewünschte neue Bild und bestätigen Sie mit "OK".



"Werbe-Zeichen"/Hot-Sale-Logos

Voraussetzung: Im Schnellzugriff-Menü "Maschineneinstellungen > Personalisierte Einstellungen" aktiviert.

- 1. Wenn Sie ein Getränk besonders hervorheben wollen, tippen Sie auf , um die Funktion zu aktivieren. Die Schaltfläche wird grün
- 2. Setzen Sie den Haken bei dem gewünschten Symbol.

Sie können jetzt in "*Getränke einstellen*" ausgewählten Getränken ein Logo zuordnen.



"Getränk verbergen"

Gesperrte Getränke werden auf dem *Getränke-einstellen*-Screen ganz nach hinten geschoben und mit einem Schloss-Symbol versehen.

Ein gesperrtes Getränk wird nicht auf dem Start-Screen angezeigt.

▶ Wenn Sie ein Getränk sperren wollen, tippen Sie auf ♠, um die Funktion zu aktivieren. Die Schaltfläche wird grün ♠.

Sie können jetzt in "Getränke einstellen" ausgewählte Getränke sperren.

Auswahl der Tassengröße

Sie können eine oder mehrere Tassengrößen anbieten: "Kleine Tasse" / "Mittlere Tasse" / "Große Tasse"

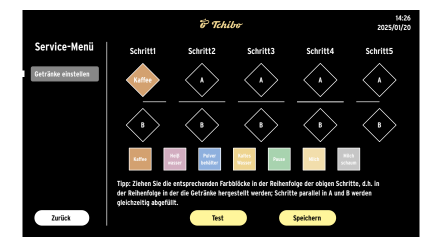
Für jede Tassengröße, die Sie anbieten wollen, tippen Sie auf
 um die Funktion zu aktivieren. Die Schaltfläche wird grün

Hinweis: Wenn Sie ein Bezahlsystem angeschlossen haben, können Sie hier auch den Preis pro Tasse eintragen.

"Getränkeparameter"

Im Folgenden stellen Sie die Parameter für jeden der Tassentypen ein:

In dieser Grafik stellen Sie für jede Tassengröße jeweils die Getränkekomponenten sowie die Reihenfolge der Herstellung und der Ausgabe in die Tasse ein. Dafür müssen alle gewünschten Tassengrößen aktiviert sein.



In den unten angeordneten Kästchen finden Sie die verschiedenen Komponenten für ein Getränk. Darüber ist der Verlauf der Ausgabe angezeigt.

Komponenten, die horizontal von "*Schritt 1*" bis "*Schritt 5*" eingeordnet werden, werden nacheinander in die Tasse ausgegeben.

Komponenten, die unter einem Schritt in \boldsymbol{A} und in \boldsymbol{B} eingeordnet werden, werden gleichzeitig ausgegeben.



Wenn eine Anordnung so nicht möglich ist, wie Sie es gerade versuchen, dann lässt sich das Kästchen nicht platzieren und Sie erhalten eine Fehlermeldung.

- ➤ Ziehen Sie mit dem Finger die Komponente, die zuerst in die Tasse ausgegeben werden soll, auf den Platz Schritt 1 A.
 Alle weiteren Komponenten fügen Sie entsprechend in die weiteren Schritte bzw. in die Parallelspur B.
- Um eine Komponente wieder aus der Grafik zu löschen, ziehen Sie das Kästchen mit dem Finger zur Seite ins Leere.

"Auswahl der Tassengröße"

Im Folgenden stellen Sie für jede Tassengröße separat ...

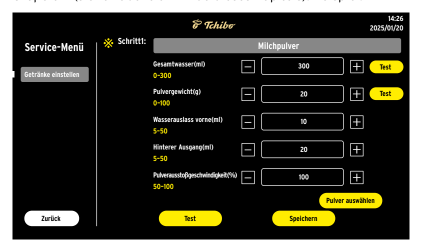
- ... den "Tassentyp" (80-120% der Standardtasse)
- ... den "**Zyklus-Index**" (1-5)
- ... die Mengen und weitere Parameter ein.

Die angezeigten Schritte beziehen sich auf die Komponenten, die Sie zuvor in Schritte eingeordnet haben. Je nach Komponente (Kaffee, Pulvergetränk, Wasser, Milch ...) lassen sich unterschiedliche Parameter einstellen.

Der Zyklus-Index gibt an, wie oft bei der Herstellung des Getränks die Schritte 1 bis 5 wiederholt werden.

Beispiel: Wenn Sie eine Kanne mit Kaffee für z.B. 4 Tassen füllen wollen, können Sie hier den Zyklus "4" einstellen und die Maschine brüht die 4 Kaffee direkt in Folge, ohne dass Sie die Mengenangaben pro Kaffee verändern oder nach jeder einzelnen Tasse den Brühvorgang erneut auslösen müssen.

- 1. Tippen Sie auf die Tassengröße, die Sie einstellen wollen.
- 2. Wählen Sie den Tassentyp, indem Sie auf das Eingabefeld tippen und auf der sich öffnenden Tastatur die Prozentzahl eingeben.
- 3. Wählen Sie den Zyklus-Index, indem Sie das Ausklappmenü öffnen und die Anzahl der Zyklen antippen (Standard: "1").
- 4. Stellen Sie die angezeigten Parameter für 1 Tasse der ausgewählten Gröβe ein (siehe Tabelle am Ende dieses Kapitels). Beispiel:





- 5. Um Ihre Eingaben zu prüfen, können Sie auf "*Test*" tippen und anhand des Ergebnisses die Einstellungen ggf. verändern.
 - Die "*Test*"-Schaltfläche direkt neben den Einzelkomponenten gibt nur diese aus; Sie können dann z.B. die gemahlene Kaffeemenge wiegen. Die große "*Test*"-Schaltfläche unten im Screen gibt das ganze Getränk als Test aus. Stellen Sie zuvor ein Gefäß unter den Getränkeauslauf.
- 6. Wenn Sie alle Einstellungen nach Ihren Vorstellungen vorgenommen haben, tippen Sie auf "Speichern".
 Das Getränk erscheint nun auf dem Start-Screen.

Weitere Einstellung zur Darstellung der Getränke auf dem Start-Screen und Wahlmöglichkeiten des Kunden finden Sie im *Service-Menü > Maschinenein-stellungen > Personalisierte Einstellungen*



▶ Um ein Getränk zu bearbeiten, tippen Sie zunächst auf das Bild des Getränks.

Neben der Tasse erscheinen 3 Symbole:

- für Position tauschen,
- für löschen,
- für Parameter bearbeiten.
- für Position tauschen:
- 1. Tippen Sie auf 😑.
- 2. Tippen Sie auf das Getränk, mit dem das aktive Getränk die Position tauschen soll.
- für löschen:
- 1. Tippen Sie auf .
- 2. Tippen Sie bei der Bestätigungsabfrage auf ...
 - ... "löschen", um das Getränk zu entfernen.
 - ... "abbrechen", um den Vorgang abzubrechen.
- Für Parameter bearbeiten:
- ▶ Tippen Sie auf ^(②).

Es öffnet sich der gleiche Screen, wie beim Erstellen eines neuen Getränks.



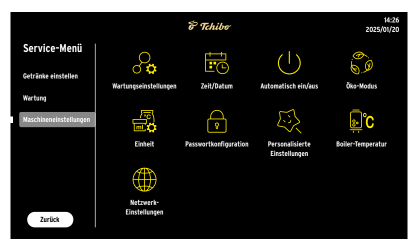
Getränkeparameter	Einstellbereich	Beschreibung		
Kaffee				
Kaffeemehlmenge	6-21 g	Menge des gemahlenen Kaffeemehls		
Vorbrühung (s)	0-10 s	zum Voreinweichen des Kaffeemehls		
Kaffee (ml)	10-240 ml	Menge der ausgegebenen Flüssigkeit		
Brühdruckmodus	Mit Brühdruck Ohne Brühdruck	Brühdruck erzeugt die typische Crema		
Extraktionskontrolle	Standard Stark Extra stark	Verlängerung der Extraktionszeit für aromatischeren Kaffee		
	Heißwasser			
Heiβwasser (ml)	0-480 ml	Menge der ausgegebenen Flüssigkeit		
	Pulver (Milchpulver/	Milchschokolade)		
Gesamtwasser (ml)	0-300 ml	Menge der ausgegebenen Flüssigkeit		
Pulvergewicht (g)	0-100 g	Pulvermenge		
Wasserauslass vorne (ml)	5-50 ml	Menge der in die Mixereinheit ausgege- benen Flüssigkeit bevor Pulver hinzuge- fügt wird		
Hinterer Ausgang (ml)	5-50 ml	Menge der in die Mixereinheit ausgege- benen Flüssigkeit nachdem Pulver hin- zugefügt wurde		
Pulverausstoβ- geschwindigkeit (%)	50-100%	Verringerung der Ausstoßgeschwindigkeit bei größeren Pulvermengen		
Kaltes Wasser				
Kaltes Wasser (ml)	0-300 ml	Menge der ausgegebenen Flüssigkeit		
Milch				
Milch (s)	1-90 s	Menge der ausgegebenen heiβen Milch		
Milchschaum				
Milchschaum (s)	1-90 s	Menge des produzierten Milchschaums		
Pause				
Verzögerung in Sekunden	1-10 s	Pause zwischen 2 Komponenten bei der Zubereitung		



9.4. Maschineneinstellungen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen

Sekundäre Ebene



Hier finden Sie Einstellmöglichkeiten ...

- ... zu Zeitintervallen der verschiedenen Reinigungsprogramme ("Wartungseinstellungen"),
- ... zu Zeit- und Datumseinstellungen ("Zeit/Datum"),
- ... zum automatischen Ein-/Ausschalten der Maschine ("Automatisch ein/aus"),
- ... zum energiesparenden Verbrauch ("Öko-Modus"),
- ... zur Wahl der Einheit für Menge und Temperatur ("Einheit"),
- ... zur Änderung des Passwortes ("Passwortkonfiguration"),
- ... zu optionalen Einstellungen für den Start-Screen und zur Beleuchtung ("Personalisierte Einstellungen"),
- ... zur "Boiler-Temperatur",
- ... zu den "Netzwerk-Einstellungen".
- ▷ Tippen Sie jeweils auf die gewünschte Schaltfläche, um ein Untermenü zu öffnen, Parameter einzustellen, die Einstellungen zu speichern, abzubrechen, ins vorherige Menü oder auf den Start-Screen zurückzu-kehren.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.

9.4.1. Wartungseinstellungen bearbeiten

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Wartungseinstellungen



Beachten Sie: Die Grundeinstellungen der Wartung sollten von Fachpersonal vorgenommen werden, da hier viel Erfahrung nötig ist.



1. Um die Wartungseinstellungen zu bearbeiten, tippen Sie auf "*Wartungseinstellungen*".

Das Menü öffnet sich.





▶ Um eine Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf ○ .
Die Schaltfläche wird grün ○ .

▶ Um eine Funktion zu deaktivieren, tippen Sie auf .
Die Schaltfläche wird grau .

Vorwärm-Einstellungen

Nach längeren Brühpausen sollten die Kaffeeleitungen mit einer kleinen Menge heißen Wassers vorgespült werden, um sie auf Temperatur zu bringen. Dies ist besonders bei der Zubereitung von Espresso zu empfehlen, da dieser sonst zu kalt sein könnte.

Sie können wählen, ob ein Vorwärm-Knopf angezeigt wird und/oder ob Sie das Vorwärmen nach einer gewissen Zeit ohne Brühvorgang erzwingen wollen (einstellbar: 0-240 Minuten).

"Vorwärm-Knopf" ein: Wenn Sie den Vorwärm-Knopf aktivieren, erscheint auf dem Start-Screen rechts unten eine Schaltfläche , mit der Sie das Vorwärmen starten können.

"*Vorwärmen erzwingen"* ein: Die Leitungen werden regelmäßig nach dem eingestellten Zeitintervall nach der letzten Brühung vorgespült.

Schnellspülung der Systeme

Für einen hygienischen Betrieb müssen die verschiedenen Zubereitungssysteme – Brühsystem, Milchsystem, Pulversystem – regelmäßig mit heißem Wasser gespült werden, damit sich keine Getränkereste festsetzen. Zusätzlich erfolgt damit ein regelmäßiges Vorwärmen der Systeme.

Die Schnellspülungen können automatisch erfolgen und/oder von Hand gestartet werden.

Einstellbereich des Zeitintervalls bei eingestellter automatischer Spülung:

- Brühsystemschnellspülung: 0-240 min.
- Milchsystemschnellspülung: 0-240 min.
- Pulversystemspülung: 0-120 min.



Die eingestellte Zeit misst sich ab der letzten erfolgten Getränkeausgabe bzw. per Hand gestarteten Spülung. Es erfolgt eine Abfrage, mit der Sie die automatische Spülung zu diesem Zeitpunkt abbrechen können.

Brühsystem-Intensivreinigung

Die Intensivreinigung für das Brühsystem erfolgen in Abhängigkeit von der Anzahl der zubereiteten Getränke. Die Maschine fordert Sie dann automatisch auf, die Brühsystem-Intensivreinigung durchzuführen und leitet Sie durch die einzelnen Schritte.

Die Brühsystem-Reinigungen können nach Aufforderung ausgeführt oder auch bei Bedarf von Hand gestartet werden.

Entkalken des Brühsystems

Um eine Beschädigung der Maschine zu vermeiden und die Aroma-Qualität der Getränke zu erhalten, muss die Maschine regelmäßig entkalkt werden.

Die Entkalkungsintervalle ergeben sich aus der Anzahl der zubereiteten Getränke bzw. der Menge an erzeugtem Dampf in Abhängigkeit von der örtlichen Wasserhärte. Je härter das Wasser, desto häufiger ist das Entkalken erforderlich. Die Maschine fordert Sie dann automatisch auf, die Entkalkung durchzuführen und leitet Sie durch die einzelnen Schritte. Das Entkalken kann bei Bedarf auch von Hand gestartet werden.

Wasserhärte ermitteln: Wenn kein Wasserfilter eingesetzt ist, ermitteln Sie den Entkalkungsbedarf (z.B. nach 3000 Tassen bei 10 dH°) über das Diagramm am Ende dieses Kapitels. Tragen Sie das Ergebnis dann bei "Entkalkungseinstellung (Tassen)" ein.

Milchschaum-Einstellung (Stunde)

Nur relevant, wenn Frischmilch/Dampf verwendet wird.

Die Maschine wird ebenfalls zur Entkalkung auffordern, nachdem über einen bestimmten Zeitraum Dampf erzeugt wurde. Einheit: Stunde. Den genauen Wert können Sie hier einstellen.

Wenn Sie einen Wasserfilter mit der Maschine verwenden, erscheint ein weiterer Menüpunkt: "*Filterwasserhärte Einstellungen*". Hier stellen Sie nach Anleitung des Wasserfilters den gleichen Wert ein, den Sie auch beim Einsetzen des Wasserfilters eingestellt haben:

A = Reichweite 220 L, B = Reichweite 150 L, C = Reichweite 80 L.

- Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



Zwangsreinigung

Für die System-Reinigung und für die Milchsystem-Heißspülung können Sie hier Wochentag und Uhrzeit bestimmen, zu denen eine Warnmeldung mit der Aufforderung, die Reinigung auszuführen, auf dem Display erscheint. Wir empfehlen eine wöchentliche System-Reinigung und eine tägliche Milchsystem-Heißspülung.

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Wartungseinstellungen

1. Scrollen Sie ganz nach unten und aktivieren Sie die Zwangsreinigung, indem Sie auf tippen.

Die Schaltfläche wird grün

Es erscheint eine weitere Zeile "**Zwangsreinigung**" und ein Feld mit Uhrzeit daneben.



2. Tippen Sie in das Uhrzeit-Feld. Ein neues Fenster öffnet sich.



- 3. In dem Ausklappmenü "*Modusauswahl*" können Sie wählen zwischen "*System-Reinigung*" und "*Milchsystem-Heißspülung*".
- 4. Markieren Sie dann links alle Wochentage, an denen die Zwangsreinigung erfolgen soll.



- 5. Stellen Sie unter "Auswahl der Zeit" für jeden gewählten Wochentag die Uhrzeit ein.
- 6. Um Ihre Einstellung zu speichern und das Fenster zu schließen, tippen Sie auf "Speichern".

Am gewählten Wochentag wird nun zu der eingestellten Uhrzeit eine Warnmeldung eingeblendet.

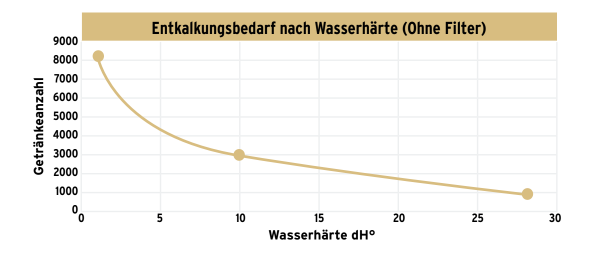
Die Kaffeemaschine benötigt eine System-Reinigung Gehen Sie in das Menü und tippen Sie auf "System-Reinigung"

Das Milchsystem
benötigt eine Heißspülung

Gehen Sie in das Menü und tippen Sie
auf "Milchsystem-Heißspülung"

➤ Folgen Sie dann denn Anweisungen auf dem Display und führen Sie die geforderte Reinigung durch.

Wartungsparameter	Einstellbereich	Beschreibung		
Systemreinigung				
Brüherschnellspülung (Minuten)	0-240 min	Automatik wählbar; Intervall bis zur nächsten automatischen Schnellspülung		
Milchsystemschnell- spülung (Minuten)	0-240 min	Automatik wählbar; Intervall bis zur nächsten automatischen Schnellspülung		
Einstellung Pulversystem- spülung (Minuten) 0-120 min		Intervall bis zur nächsten automatischen Spülung nach der letzten Entnahme		
Einstellung der Intensiv- reinigung des Brüh- systems (Tassen)	1000-5000 Tassen	Intervall bis zur nächsten angezeigten Intensivreinigung		
Entkalken				
Wasserhärte Einstellun- gen nach Tassen ohne Wasserfilter	Tassen 1000-80000	Intervall bis zum nächsten Entkalken in Abhängigkeit von der Wasserhärte (siehe Diagramm unten)		
Wasserhärte Einstellun- gen nach Dampfzeit	Stunden 1-100000	Intervall bis zum nächsten Entkalken in Abhängigkeit von der Wasserhärte		
mit Wasserfilter (wenn installiert)	A: 220L B: 150L C: 80L	Wasserfilterkapazität in Abhängigkeit von der Wasserhärte (Einstellung nach Wasserfilter-Anleitung)		
Milchschaum				
Zeit Milchschaum (Stunden)	24 h	Festwert (max.) für das Intervall bis zur nächsten Reinigung		
Zwangsreinigung (time)	xx:xx	Einstellung 7-Tage-Reinigungsplan; wählen von Wochentag/Uhrzeit, in der die System-Reinigung und/oder die Milchsystem-Heißspülung erzwungen wird		







9.4.2. Zeit und Datum einstellen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Zeit/Datum

1. Um Zeit und Datum zu bearbeiten, tippen Sie auf "Zeit/Datum".

Das Menü öffnet sich.

Stellen Sie nacheinander in den Ausklappmenüs ein ...

- ... "Zeitzone", abhängig vom Aufstellort
- ... "12/24H", Zeitanzeige im 12- oder 24-Stundenmodus,
- ... "Datum", Format JJJJ/MM/TT
- ... "Zeit", Format HH/MM
- 2. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



9.4.3. Automatisches Ein-/Ausschalten (Standby) festlegen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Automatisch ein/aus

Wenn Sie möchten, dass sich die Maschine an bestimmten Tagen zu einer vorgewählten Uhrzeit automatisch einschaltet und/oder ausschaltet (in Standby), können Sie die Zeiten hier festlegen und aktivieren bzw. deaktivieren.

Info: Die Maschine kann sich nur automatisch ein-/ausschalten, wenn Sie im Standby bleibt. Wenn Sie die Maschine für längere Zeit nicht benutzen wollen, schalten Sie sie am Ein-/Ausschalter auf der Rückseite vollständig aus, damit die Automatik nicht versehentlich aktiv bleibt.

1. Tippen Sie auf "Automatisch ein/aus".

Das Menü öffnet sich.

- 2. Tippen Sie auf +, um Ein- und Ausschaltzeiten hinzuzufügen.
- 3. Wählen Sie, ob Sie eine Ein- oder eine Ausschaltzeit eingeben möchten.
- 4. Wählen Sie den Wochentag und die Uhrzeit und bestätigen Sie mit "OK".
- 5. Fügen Sie nach Belieben weitere Zeiten hinzu.
- 6. Um eine der Zeiten zu aktivieren, tippen Sie auf .

 Die Schaltfläche wird grün .

 Um eine der Zeiten zu deaktivieren, tippen Sie auf .

 Die Schaltfläche wird grau .
- 7. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Speichern*".



Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



9.4.4. Öko-Modus festlegen

Im Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Maschineneinstellungen > Öko- Modus**

Wenn die Maschine im Laufe des Tages öfter für längere Zeit unbenutzt bleibt, lohnt es sich, einen Öko-Modus zu wählen, um Energie zu sparen.

1. Tippen Sie auf "Öko-Modus".

Das Menü öffnet sich.

Info: Sie können nur einen der beiden Modi gleichzeitig aktivieren.

- "Öko-Modus 1": Nach einer Stunde senkt der Dampfboiler die Temperatur auf Heiβwasser-Niveau.
- "Öko-Modus 2": Nach einer Stunde senken beide Boiler die Temperatur auf 60 °C.
- 2. Um einen Öko-Modus zu aktivieren, tippen Sie auf .

 Die Schaltfläche wird grün . Der andere Modus wird gleichzeitig automatisch deaktiviert.
- ▶ Um beide Öko-Modi zu deaktivieren, tippen Sie bei beiden auf _____.
 Die Schaltflächen werden grau _____.
- 3. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



9.4.5. Angezeigte Einheiten festlegen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Einheit

1. Tippen Sie auf "Einheit".

Das Menü öffnet sich.

- 2. Sie können in den Ausklappmenüs folgende Einheiten für Ihre Maschine festlegen:
 - "Kapazität-Einheit": "Milliliter (ml)" oder "Unze (oz)"
 - "Temperatur-Einheit": "Celsius (°C)" oder "Fahrenheit (°F)"
- 3. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



₽ Passwort

9.4.6. Passwort ändern

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Passwortkonfiguration

Die Software der Maschine erlaubt den Zugriff auf vier unterschiedlichen Berechtigungsebenen.

Ebene	Personenkreis	Berechtigung	Passwort
Kunde	Endkunden - keine Kenntnisse	Getränkewahl Sprachenwahl	ohne
Tertiär	Bedienpersonal - vom Betreiber geschult	Getränke-Einstellungen Reinigungsprogramme	1609
Sekundär	Betreiber – vom Hersteller unterwiesen	Wartungsprogramme Maschineneinstellungen	1709
Primär	Techniker – vom Hersteller autorisiert	Technische Einstellung	1809

- Sie können nur die Passwörter ändern, die Ihrer Berechtigungsstufe oder niedriger zugewiesen sind.
- Geben Sie ein Passwort nur an Personen, die berechtigt und ausreichend geschult sind, um die jeweils zugänglichen Funktionen auszuführen.
- Änderungen des Passworts sind nur durch Angabe des alten Passworts und anschließend eines neuen Passworts möglich.

Anwendungs-Beispiel: Wenn nur ausgewählte Personen Zugriff auf die Maschineneinstellungen haben sollen, aber weiterhin alle Reinigungsarbeiten übernehmen sollen, können Sie z.B. das sekundäre Passwort ändern. Die Intensivreinigungen von Brüh-, Milch- und Pulversystem erreichen Sie auch mit dem tertiären Passwort, indem Sie dort die jeweilige Schnellspültaste für ca. 5 Sekunden gedrückt halten bzw. über die System-Reinigung.

1. Tippen Sie auf "Passwortkonfiguration".

Das Menü öffnet sich.

2. Tippen Sie in das Feld "*Altes Passwort*" für die Berechtigungsstufe, die Sie ändern wollen.

Eine Tastatur erscheint.

- 3. Geben Sie das aktuelle Passwort ein und bestätigen Sie mit "OK".
- ▶ Um die Eingabe abzubrechen, tippen Sie auf der Tastatur auf ♠.
- 4. Tippen Sie in das Feld "*Neues Passwort*" der gleichen Berechtigungsstufe.

 Eine Tastatur erscheint.
- 5. Geben Sie das neue Passwort ein und bestätigen Sie mit "OK".



▶ Um die Eingabe abzubrechen, tippen Sie auf der Tastatur auf 🕥.



- 6. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- ▶ Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



9.4.7. Optionale Einstellungen für den Start-Screen und die Beleuchtung festlegen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Maschineneinstellungen > Personalisierte Einstellungen

Hier können Sie das Erscheinungsbild des Start-Screens anpassen, Getränkekategorien zur Auswahl anlegen, einzelne Getränke durch die Verwendung von Icons hervorheben.

Zudem können Sie dem Kaffee-Konsumenten ohne Passwort-Berechtigung weitreichende Möglichkeiten einräumen, sein Getränk selbst zu komponieren. (Auswahl "Füllmenge nicht anpassbar" / "Füllmenge anpassbar").

"Schalter für die Getränkekategorieleiste"

Die Getränke können anhand ihrer Zusammensetzung automatisch in drei Kategorien eingeteilt werden: Heißgetränke, Kaltgetränke und Spezialgetränke.

Die Kategorieleiste wird am unteren Rand des Displays eingeblendet.

1. Um die Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf •

Es werden weitere Einstellmöglichkeiten für den Start-Screen angezeigt.

- 2. Stellen Sie nacheinander ein ...
 - ... "Automatischer Sortierschalter", das am häufigsten ausgewählte Getränk mit Hot-Sales-Logo wird auf dem Start-Screen nach vorne gesetzt.
 - ... "Schnittstellensperrschalter",

eingeschaltet bewirkt der Schalter, dass die Getränkeübersicht - sofern sie aus mehr als einer Seite besteht - ca. 10 Sekunden nach dem Blättern automatisch wieder auf die Startseite zurückspringt. Ist die Funktion ausgeschaltet, würde das Display immer den zuletzt benutzten Getränkeübersicht-Screen anzeigen.



... ,,Hot-Sale-Logo-Stil",

Sie können die Hot-Sale-Logos als Werbemaßnahme einzelnen Getränken zuordnen, sodass sie im Start-Screen bei den Getränken angezeigt werden (sinnvoll bei Verwendung eines Bezahlsystems).

- ... "Anzahl der Hot-Sale-Logos (Stck.)",
 - Anzahl der Getränke mit Werbe-Logo; Auswahl von 0-10
- ... "Berechnungszyklus für Hot-Sales (Wochen)", Anzahl der Wochen, in denen das Werbelogo angezeigt werden soll; Auswahl von 1-12



... "Heissgetränke",

erscheint als Kategorie auf dem Start-Screen, ändern Sie ggf. den Namen,

... "Kalte Getränke",

erscheint als Kategorie auf dem Start-Screen, ändern Sie ggf. den Namen,

... "Spezialgetränke",

erscheint als Kategorie auf dem Start-Screen, ändern Sie ggf. den Namen

▶ Um die Funktion zu deaktivieren, tippen Sie auf .
Die Schaltfläche wird grau .

Die Einstellmöglichkeiten für die Kategorieleiste werden ausgeblendet.

"Getränkemodus"

Legt die Anzahl der sichtbaren Getränke-Schaltflächen auf dem Start-Screen fest (z.B. bei "2*4" werden 2 Reihen mit je 4 Getränken angezeigt. Sind noch weitere Getränke im Angebot, muss der Screen nach links gewischt werden).

Sie haben die Auswahl zwischen "1*4" / "2*4" / "3*6" / "3*7".

"Herstellungsmodus" (Getränkeparameter vom Kunden anpassbar schalten)

Hier können Sie dem Kaffee-Konsumenten ohne Passwort-Berechtigung weitreichende Möglichkeiten einräumen, sein Getränk selbst zu komponieren. Wenn im Ausklappmenü "*Füllmenge anpassbar*" ausgewählt ist, wird dem Kunden nach Wahl des Getränks eine Möglichkeit angezeigt, die Parameter zur Herstellung des Getränks für diese eine Tasse zu ändern.

Sie haben die Auswahl zwischen "Füllmenge nicht anpassbar" und "Füllmenge anpassbar".

Bei der Auswahl "Bestätigen Sie erneut" muss der Kunde, nachdem er ein Getränk gewählt hat, noch auf "Starten" oder "Abbrechen" tippen.

"Stornierung der Bestellung verfügbar"

"ja": Der Kunde kann nach Wahl des Getränks die Ausgabe jederzeit abbrechen.

"nein": Ein einmal gewähltes Getränk wird komplett ausgegeben.

"Auswahl Anzeigemodus"

Zurzeit nur die Auswahl "Bild" möglich.

"Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung"

Um die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung einzustellen, ziehen Sie den Regler auf dem Display.

"LED-Streifen"

Sie können den LED-Streifen unter dem Display ein- oder ausschalten.

1. Um die Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf O.

Die Schaltfläche wird grün O.



Ein Ausklappmenü erscheint, indem Sie die Farbe des LED-Streifens festlegen können bzw. einen Wechsel durch alle Farben.

- ▶ Um die Funktion zu deaktivieren, tippen Sie auf _____.
 Die Schaltfläche wird grau _____.
- 2. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Speichern".
- ▶ Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



9.4.8. Boiler-Temperatur festlegen

Im Schnellzugriff-Menü: *Service-Menü > Maschineneinstellungen > Boiler- Temperatur*

Legen Sie die Heißwasserboiler-Temperatur auf einen Wert von 85-97 °C fest.

- Tippen Sie in die Fläche neben "Heißwasserboiler(°C)".
 Eine Tastatur erscheint.
- 2. Geben Sie die gewünschte Temperatur ein und bestätigen Sie mit "OK".
- ▶ Um die Eingabe abzubrechen, tippen Sie auf der Tastatur auf ♠.
- 3. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Speichern*".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Zurück*".



9.4.9. Netzwerk-Verbindung herstellen

Im Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Maschineneinstellungen > Netzwerk-Einstellungen**

In "area" (Bereich), "address" (Adresse) und "port" stehen die Netzwerk-Einstellungen der Maschine.

- Sie können "Mobile Daten" und/oder "WLAN" aktivieren.
 Wenn Sie "WLAN" aktivieren, folgen Eingaben zum Netzwerk und die Passwort-Eingabe.
 Zum Aktivieren, tippen Sie auf . Die Schaltfläche wird grün .
 Zum Deaktivieren, tippen Sie auf . Die Schaltfläche wird grau .
- 3. Um Ihre Einstellung zu speichern und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Speichern*".
- Um ohne zu speichern zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Zurück".



10. DATEN VOM USB-STICK IMPORTIEREN/EXPORTIEREN

10.1. Voraussetzungen zur Verwendung des USB-Sticks:

• Bildgröße: siehe Angaben im Menü

• Bildformat: png, bmp

• Dateigröße: weniger als 1 MB

· Speicherkapazität: Nicht mehr als 32 GB

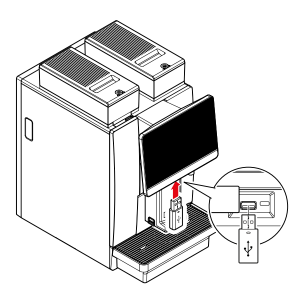
 Anschluss: USB 1.0 oder USB 2.0 (USB 3.0 ist vorübergehend nicht verfügbar)

· Format: FAT oder FAT32.

Hinweise zur Verwendung des USB-Sticks:

Bilder sollten sich im Stammverzeichnis des USB-Sticks befinden.
 Für Bilder gilt: Verwenden Sie für die Dateinamen nur englische Wörter oder Zahlen.

10.2. USB-Stick anschließen



Die USB-Anschlussbuchse befindet sich mittig unter dem Display.

- 1. Ziehen Sie die Abdeckkappe ab.
- 2. Schließen Sie den USB-Stick an.
- 3. Gehen Sie zu dem Menüpunkt, in dem Sie Daten importieren oder exportieren möchten.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 5. Ziehen Sie den USB-Stick ab.
- Schlieβen Sie die USB-Anschlussbuchse wieder sorgfältig mit der Abdeckkappe.



HINWEIS - SACHSCHADEN DURCH KURZSCHLUSS

Eindringender Wasserdampf oder Flüssigkeitsspritzer können einen Kurzschluss in der Maschine auslösen. Um den USB-Anschluss dampf- und wasserdicht abzudichten, muss er im Gebrauch der Maschine immer korrekt mit der Abdeckkappe verschlossen sein.



11. MASCHINE REINIGEN UND ENTKALKEN

11.1. Reinigungsplan

Reinigungsplan Coffea Enjoy Plus							
	Täglich	Wöchentlich	Display-Aufforderung	Beim Ausschalten (automatisch)	Bei Bedarf		Passwort erforderlich
n Dis- gungs-		~	~		~	Vollständige Systemreinigung (Kaffee, Milch, Pulver)	3.
Reinigungs programme (Geführt durch Anweisungen auf dem Dis- play und unter Verwendung von Reinigungs- chemikalien, falls erforderlich)	~		~		~	Milchsystem-Heißspülung	3.
Reinigungsprogramme nrt durch Anweisungen auf der d unter Verwendung von Reini chemikalien, falls erforderlich)					~	Milchsystem-Intensivreinigung	2./3.
igungs ch Anwe r Verwer alien, fa					~	Brühsystem-Intensivreinigung	2./3.
Reini ihrt durand und und unter	~		~		~	Pulversystem-Intensivreinigung	2./3.
(Gefü play u			~			Entkalkung	2.
sche				~	~	Brühsystem-Spülung (alle 2 Stunden)	3.
Automatische Spülung				~		Milchsystem-Spülung (15 min. nach letzter Ausgabe)	
Aut				~	~	Pulversystem-Spülung (alle 2 Stunden)	3.
	~				~	Tropfschale leeren und reinigen	-
	~				~	Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen	-
ס	~				~	Getränkeauslass reinigen	-
Manuelle Reinigung		~			~	Wassertank reinigen	-
ille Re					~	Bohnenbehälter reinigen	-
Manue					~	Pulverbehälter reinigen	-
					~	Brüheinheit reinigen	-
	~				~	Display reinigen	3.
	~				~	Außenflächen der Maschine reinigen	-



Auslegung		
Täglich	Mindestens einmal täglich reinigen, bei Bedarf auch öfter	
Wöchentlich	Mindestens einmal wöchentlich reinigen, bei Bedarf auch öfter	
Display- Aufforderung	Eine Reinigungsmeldung erscheint auf dem Bildschirm, um den Bediener zu benachrichtigen. Die Reinigungszeit kann vom Betreiber programmiert werden.	
Beim Ausschalten	Automatische Spülung beim Ausschalten der Kaffeemaschine	
Bei Bedarf	Wenn offensichtlich eine Reinigung erforderlich ist	



WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

• Achten Sie darauf, nicht mit heißen Geräteteilen oder heißen Flüssigkeiten in Berührung zu kommen. Folgen Sie dafür den Anleitungen in diesem Kapitel.



HINWEIS - SACHSCHÄDEN

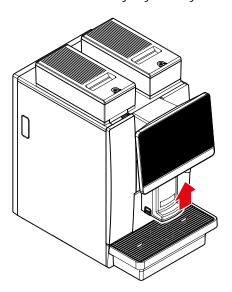
• Die folgenden Reinigungsvorgänge müssen von dem vom Betreiber geschulten und autorisierten Personal durchgeführt werden.

11.2. Manuelle Reinigungen

11.2.1. Auffangbehälter leeren und reinigen

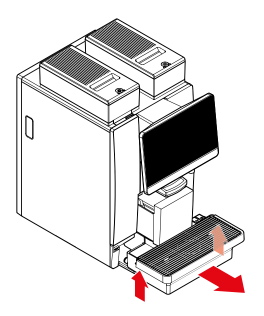
Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen – Tropfschale leeren und reinigen – Getränkeauslass reinigen

Diese drei Reinigungsaufgaben sollten sinnvollerweise in einem Durchgang durchgeführt werden.



1. Schieben Sie den Getränkeauslass ganz nach oben.

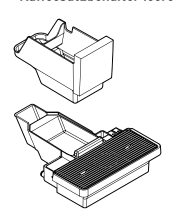




- Greifen Sie die Tropfschale mit beiden Händen, drücken Sie die Entsperrtasten beidseitig auf der Unterseite der Tropfschale (siehe Pfeile) und halten Sie sie gedrückt.
- 3. Ziehen Sie die Tropfschale gerade nach vorne aus der Maschine heraus.

Vorsicht, dass keine Flüssigkeit herausschwappt. Diese kann noch heiß sein!

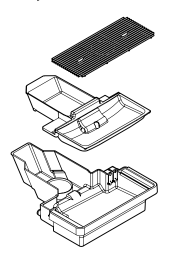
Kaffeesatzbehälter leeren und reinigen



- 4. Nehmen Sie den Kaffeesatzbehälter ab und leeren Sie ihn.
- 5. Reinigen Sie den Kaffeesatzbehälter mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel.
- 6. Wischen Sie ihn mit einem weichen fusselfreien Tuch trocken.

Fahren Sie fort mit "Tropfschale leeren und reinigen".

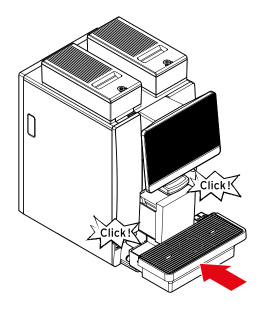
Tropfschale leeren und reinigen



- Nehmen Sie das Tropfgitter und die Tropfschale von der Wasserablaufschale und leeren Sie die Wasserablaufschale.
- Reinigen Sie alle Teile mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel.
- Wischen Sie alle Teile mit einem weichen fusselfreien Tuch trocken.
- Setzen Sie Wasserablaufschale, Tropfschale, Tropfgitter und Kaffeesatzbehälter wieder zusammen.
- 11. Wischen Sie das Innere der Maschine aus.

Gehen Sie jetzt weiter zum nächsten Abschnitt "Getränkeauslass reinigen" oder beenden Sie die Reinigung mit Schritt 12.–13.



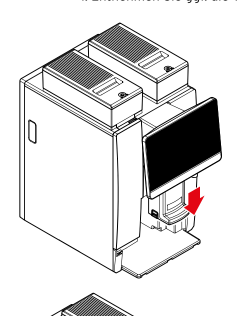


- 12 . Schieben Sie die zusammengesetzte Tropfschale wieder gerade in die Maschine, bis sie hör- und spürbar einrastet.
- 13. Auf dem Display erscheint die Abfrage: "Bitte bestätigen Sie, dass der Kaffeesatzbehälter leer ist". Tippen Sie dann auf "leer".

Die Maschine ist wieder bereit.

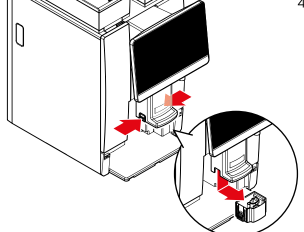
Getränkeauslass reinigen

1. Entnehmen Sie ggf. die Tropfschale wie im Abschnitt zuvor beschrieben.

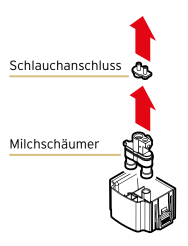


2. Ziehen Sie den Getränkeauslass bis zum Anschlag nach unten.

- Drücken Sie die Entsperrtasten beidseitig an dem Getränkeauslass und halten Sie sie gedrückt.
- 4. Ziehen Sie den Einsatz gerade nach unten ab.

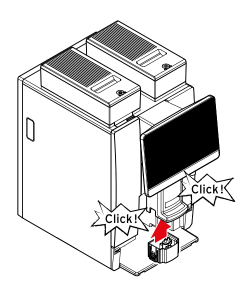












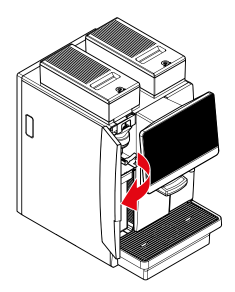
- 5. Ziehen Sie den Milchschäumer heraus. Drücken Sie ihn ggf. von unten heraus.
- 6. Ziehen Sie den Schlauchanschluss nach oben ab.

Achtung! Drehen Sie nicht an dem kleinen Rädchen am Milchschäumer, da dies das Mischungsverhältnis von Dampf und Milch in 4 Stufen verändert und der Milchschaum ggf. nicht mehr gelingt (im Uhrzeigersinn = höhere Temperatur, gegen den Uhrzeigersinn = niedrigere Temperatur).

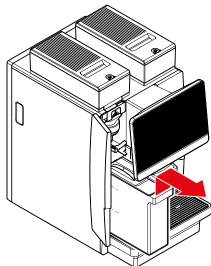
- Ziehen Sie den Milchschaumauslauf nach unten ab und klappen Sie den kleinen Stöpsel vorne auf.
- 8. Reinigen Sie alle Teile gründlich mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel.
- Setzen Sie den Milchaufschäumer wieder zusammen. Achten Sie auch auf den kleinen Stöpsel vorne, dass er sicher die Öffnung verschließt.
- Setzen Sie den Schlauchanschluss wieder auf und drücken Sie ihn sorgfältig fest.
- 11. Drücken Sie den Milchschäumer wieder komplett in den Einsatz.
- 12. Schieben Sie den Einsatz wieder gerade von unten in den Getränkeauslass, bis er hör- und spürbar einrastet.
- 13. Schieben Sie den Getränkeauslass wieder nach oben.

11.2.2. Wassertank reinigen

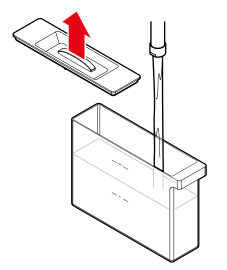
Info: Wenn Sie einen Frischwasseranschluss hergestellt haben, ist dieser Teil nicht erforderlich.



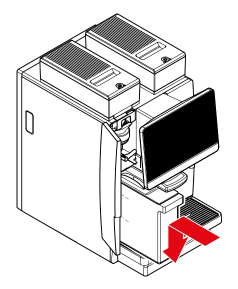
1. Öffnen Sie die Tür auf der Vorderseite der Maschine.



2. Drücken Sie den Wassertank am Griff nach oben und ziehen Sie ihn heraus.



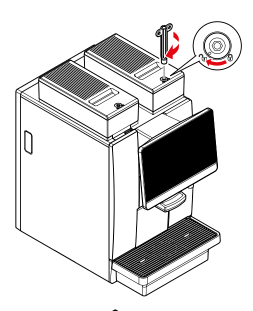
- Nehmen Sie den Deckel ab und spülen Sie Tank und Deckel gründlich mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel.
- Befüllen Sie den Wassertank bis zur MAX-Markierung mit frischem kalten Trinkwasser.
- 5. Setzen Sie den Deckel wieder auf.



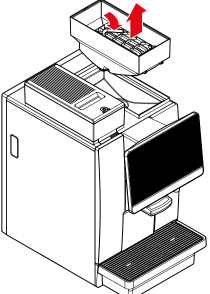
- 6. Schieben Sie den Wassertank in die Maschine.
 - Drücken Sie unten fest gegen den Wassertank, damit er spürbar vollständig in Position einrastet.
- 7. Schlieβen Sie die Tür.

11.2.3. Bohnenbehälter reinigen

Sie können den Bohnenbehälter ausbauen, auch wenn er noch Restbohnen enthält.



1. Entsperren Sie mit dem Mahlwerkeinstellschlüssel den Bohnenbehälterdeckel und nehmen Sie ihn ab.



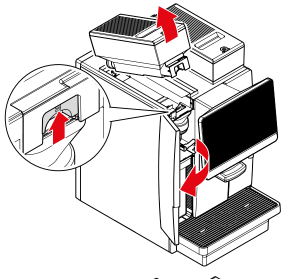
- Drehen Sie den Verriegelungshebel um eine 1/4-Drehung bis zum Anschlag nach vorne.
 - Die untere Öffnung des Bohnenbehälters wird verschlossen, so dass keine Bohnen herausfallen können.
- 3. Nehmen Sie den Bohnenbehälter ab.
- 4. Schütten Sie ggf. Restbohnen um. Reinigen Sie den Behälter mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Reinigungsmittel.



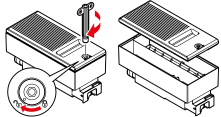
- 5. Wischen Sie den Bohnenschacht zum Mahlwerk mit einem fusselfreien Tuch feucht aus.
- 6. Setzen Sie den Bohnenbehälter wieder ein.
- 7. Drehen Sie den Verriegelungshebel um eine 1/4-Drehung bis zum Anschlag nach hinten, um die untere Öffnung wieder zu öffnen.
- 8. Befüllen Sie den Bohnenbehälter mit Kaffeebohnen.
- 9. Setzen Sie den Deckel wieder auf und verriegeln Sie ihn.

11.2.4. Pulverbehälter reinigen

Sie können den Pulverbehälter ausbauen, auch wenn er noch Restpulver enthält.



- 1. Öffnen Sie die Tür unter dem Pulverbehälter.
- Drücken Sie die rote Verriegelung nach oben - die untere Öffnung des Pulverbehälters wird verschlossen und ziehen Sie den Pulverbehälter nach vorne/oben ab.



- Entsperren Sie mit dem Mahlwerkeinstellschlüssel den Pulverbehälterdeckel und nehmen Sie ihn ab.
- Schütten Sie ggf. Restpulver um. Reinigen Sie den Behälter mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Reinigungsmittel.
- Wischen Sie den Pulverschacht zur Mixereinheit mit einem fusselfreien Tuch feucht aus.
 Wischen Sie den Pulverschacht sorgfältig trocken nach damit das Pulve
 - Wischen Sie den Pulverschacht sorgfältig trocken nach, damit das Pulver nicht verklebt.
- 6. Setzen Sie den Pulverbehälter wieder ein. Die Verriegelung muss hör- und spürbar einrasten.
- 7. Befüllen Sie den Pulverbehälter wieder links mit Kakaopulver, rechts mit Milchpulver.
- 8. Setzen Sie den Deckel wieder auf und verriegeln Sie ihn.





11.2.5. Display reinigen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Displaysperre

Damit Sie das Display problemlos abwischen können, kann es für 10 Sekunden berührungsunempfindlich gesetzt werden.

- 1. Tippen Sie im Start-Screen auf das Menü-Symbol ≡.
- 2. Tippen Sie im Schnellzugriff-Menü auf "Displaysperre".

Auf dem Display werden 10 Sekunden heruntergezählt mit der Aufforderung, in dieser Zeit das Display zu reinigen.

3. Wischen Sie das Display mit einem speziellen Display-Reiniger sauber.

Nach den 10 Sekunden springt die Anzeige wieder ins Schnellzugriff-Menü und das Display ist wieder berührungssensitiv.

11.3. Schnellspülprogramme

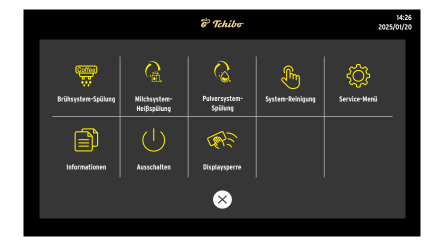


WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

• Während der automatischen Spülung tritt heiße Flüssigkeit aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Fassen Sie auch nicht unmittelbar nach der Spülung an den Getränkeauslass.

Die Schnellspülungen für die Brüheinheit, das Pulver- und das Milchsystem werden automatisch nach einem voreingestellten Zeitintervall von der Maschine ausgeführt bzw., wenn die Maschine in Standby geschaltet wird.

- ▶ Bei Bedarf können Sie diese auch im Schnellzugriff-Menü per Hand starten. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 1. Tippen Sie im Start-Screen auf das Menü-Symbol ≡.
- Geben Sie in der ggf. folgenden Passwort-Abfrage Ihr Passwort ein.
 Das Schnellzugriff-Menü öffnet sich.





Coffee Brühsystem-Spülung

11.3.1. Brühsystem spülen

Im Schnellzugriff-Menü: *Service-Menü > Brühsystem-Spülung* Dauer: ca. 20 Sekunden

- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Getränkeauslass.
- 2. Tippen Sie auf "Brühsystem-Spülung".
- 3. Um die Spülung direkt zu starten, tippen Sie auf "OK". Um den Vorgang abzubrechen und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Abbrechen".

Wenn Sie auf keine Schaltfläche tippen, startet die Spülung automatisch nach 10 Sekunden.

Danach kehrt das Display zurück zum Schnellzugriff-Menü.

Info: Wenn Sie ca. 5 Sekunden auf die Schaltfläche drücken, springt das Menü zur "Brühsystem-Intensivreinigung" (siehe dort).



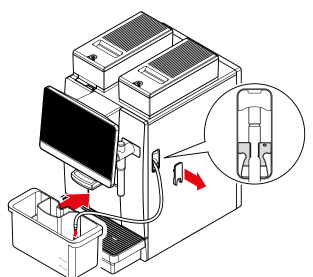
11.3.2. Milchsystem spülen

Die automatische Schnellspülung erfolgt in regelmäßigen Intervallen nach der letzten Milchentnahme und dauert ca. 20 Sekunden.

Über das Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Milchsystem-Heißspülung** erfolgt eine umfangreichere Spülung, die **mindestens 1x täglich** ausgeführt werden soll. Dauer: ca. 5 Minuten



Info: Wenn Sie kein Frischmilch-System angeschlossen haben, ist diese Funktion nicht aktiv. Prüfen Sie ggf., ob der Dampfboiler eingeschaltet ist (siehe Kapitel "Technische Einstellung – Funktionsschalter").



- Vergewissern Sie sich, dass der Milchansaug-/Reinigungsschlauch zwischen den beiden Backen des Quetschventils sitzt.
- Tippen Sie auf "Milchsystem-Heißspülung".
- 3. Starten Sie das Programm, indem Sie auf "OK" tippen.

(Um den Vorgang abzubrechen und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "*Abbrechen*".)

4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display: Stellen Sie den leeren Reinigungsbehälter unter den Getränkeauslass . Führen Sie den Milchansaug-/Reinigungsschlauch – wenn vorhanden mit der Milchlanze – in den Reinigungsbehälter.

Die Maschine führt mehrere Spülvorgänge aus.



Info: Wenn Sie ca. 5 Sekunden auf die Schaltfläche drücken, springt das Menü zur "Milchsystem-Intensivreinigung" (siehe dort).



11.3.3. Pulversystem spülen

Im Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Pulversystem-Spülung**Dauer: ca. 10 Sekunden

- 1. Stellen Sie ein Gefäβ unter den Getränkeauslass.
- 2. Tippen Sie auf "Pulversystem-Spülung".
- 3. Um die Spülung direkt zu starten, tippen Sie auf "OK".
 Um den Vorgang abzubrechen und zum vorigen Screen zurückzukehren, tippen Sie auf "Abbrechen".

Wenn Sie auf keine Schaltfläche tippen, startet die Spülung automatisch nach 10 Sekunden.

Danach kehrt das Display zurück zum Schnellzugriff-Menü.

Info: Wenn Sie ca. 5 Sekunden auf die Schaltfläche drücken, springt das Menü zur "Pulversystem-Intensivreinigung" (siehe dort).

11.4. Intensivreinigungen



WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

- Während der automatischen Reinigung tritt heiße Flüssigkeit und Dampf aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- Während der automatischen Reinigung des Milchsystems werden auch der Milchansaug-/Reinigungsschlauch und die Milchlanze heiß. Fassen Sie sie nicht an.
- 1. Tippen Sie im Start-Screen auf das Menü-Symbol ≡.
- 2. Geben Sie in der ggf. folgenden Passwort-Abfrage Ihr Passwort ein.
- 3. Das Schnellzugriff-Menü öffnet sich.
- 4. Tippen Sie auf "Service-Menü" und im Service-Menü auf "Wartung"





11.4.1. Milchsystem-Intensivreinigung



Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Wartung > Intensivreinigung des Milchsystems oder

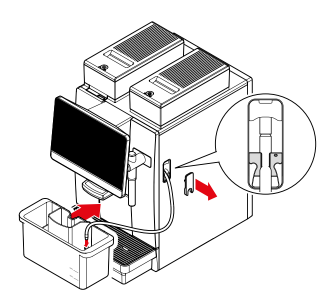
im Schnellzugriff-Menü: ca. 5 Sekunden auf *Milchsystem-Heißspülung* drücken.

Täglich, nach Display-Aufforderung oder nach Bedarf.

Das Programm dauert ca. 5 Minuten und kann nach dem Start nicht unterbrochen werden. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Info: Wenn Sie kein Frischmilch-System angeschlossen haben, ist diese Funktion nicht aktiv. Prüfen Sie ggf., ob der Dampfboiler eingeschaltet ist (siehe Kapitel "Technische Einstellung – Funktionsschalter").



- Vergewissern Sie sich, dass der Milchansaug-/Reinigungsschlauch zwischen den beiden Backen des Quetschventils sitzt.
- 2. Tippen Sie auf "Intensivreinigung des Milchsystems".
- Starten Sie das Programm, indem Sie auf "OK" tippen.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display:
 Füllen Sie den Reinigungsbehälter mit ca. 500 ml 40 °C warmem Wasser
 und geben Sie nach Angabe des Herstellers Milchsystemreiniger hinzu.
 Führen Sie den Milchansaug-/Reinigungsschlauch wenn vorhanden mit
 der Milchlanze in den Reinigungsbehälter.
 - Die Maschine führt mehrere Spülvorgänge aus. Dauer ca. 3 Minuten.
- 5. Wenn Sie erneut aufgefordert werden, den Reinigungsbehälter zu füllen, füllen Sie ihn mit Frischwasser ohne Reinigungsmittel.
 - Die Maschine führt mehrere Spülvorgänge aus. Dauer ca. 2 Minuten.
- 6. Tippen Sie zum Abschluss auf "OK".



11.4.2. Intensivreinigung des Pulversystems

Im Schnellzugriff-Menü: *Service-Menü > Wartung > Intensivreinigung des Pulversystems*

oder im Schnellzugriff-Menü: ca. 5 Sekunden auf *Pulversystem-Spülung* drücken.

Täglich, nach Display-Aufforderung oder nach Bedarf.



Das Programm besteht aus manueller Reinigung nach Aufforderung auf dem Display und anschließender automatischer Spülung des Pulversystems. Das Programm dauert ca. 5 Minuten und kann nach dem Start nicht unterbrochen werden.

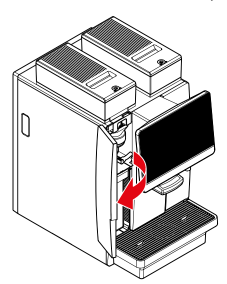


WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

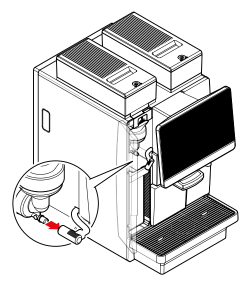
- Während der automatischen Spülung tritt heiße Flüssigkeit aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Fassen Sie auch nicht unmittelbar nach der Spülung an den Getränkeauslass.
- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Getränkeauslass.
- 2. Tippen Sie auf "Intensivreinigung des Pulversystems".
- 3. Tippen Sie zum Starten auf "OK".

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display (siehe auch nachfolgender Abschnitt "Mixereinheit manuell reinigen" und Kapitel "Pulverbehälter reinigen").

Mixereinheit manuell reinigen

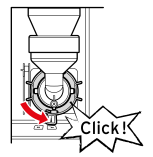


1. Öffnen Sie die Tür unter dem Pulverbehälter.

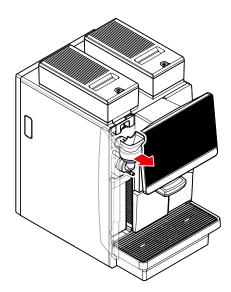


2. Ziehen Sie den weißen Schlauch von der Mixereinheit ab.





3. Drehen Sie die rote Verriegelung unter der Mixereinheit ein wenig gegen den Uhrzeigersinn auf 🖜, bis sie hör- und spürbar einrastet.

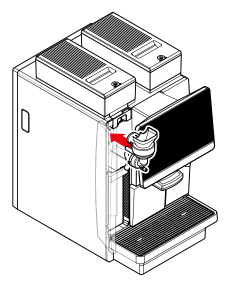


4. Ziehen Sie die Mixereinheit nach vorne aus der Maschine.



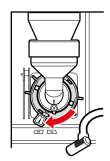
- Ziehen Sie die einzelnen Teile der Mixereinheit voneinander ab, nehmen Sie auch den Schaumstoffstopfen heraus.
- 6. Reinigen Sie die Teile mit warmem Wasser und einem handelsüblichen Reinigungsmittel. Waschen Sie den Schaumstoffstopfen unter flieβendem warmem Wasser aus.
- 7. Lassen Sie alle Teile **gründlich trocknen**, bevor Sie sie wieder zusammensetzen. Sonst kann das Pulver beim nächsten Gebrauch verkleben.



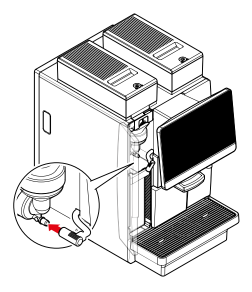


Setzen Sie die Mixereinheit wieder ein.
 Positionieren Sie zuerst den Trichter direkt unter der Pulverausgabe und drücken Sie dann den unteren Teil fest.

Die Verriegelung lässt sich nur drehen, wenn die Mixereinheit korrekt sitzt.



 Drehen Sie die rote Verriegelung unter der Mixereinheit ein wenig im Uhrzeigersinn auf 6.



- Stecken Sie den Schlauch wieder fest auf den Stutzen an der Mixereinheit.
- 11. Schlieβen Sie die Tür.



11.4.3. Intensivreinigung des Brühsystems

Im Schnellzugriff-Menü: *Service-Menü > Wartung > Intensivreinigung des Brühsystems*

oder im Schnellzugriff-Menü: ca. 5 Sekunden auf *Brühsystem-Spülung* drücken.

Das Programm dauert ca. 6 Minuten und kann nach dem Start nicht unterbrochen werden. **Sie benötigen eine Reinigungstablette** (im Lieferumfang, erhältlich über den Kundendienst).



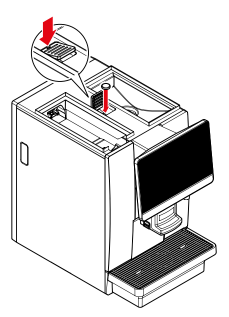


WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

• Während der automatischen Spülung tritt heiße Flüssigkeit aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Fassen Sie auch nicht unmittelbar nach der Spülung an den Getränkeauslass.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

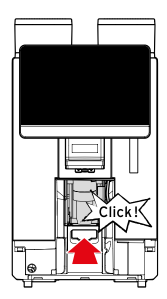
- 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Getränkeauslass.
- 2. Tippen Sie auf "Intensivreinigung des Brühsystems".
- 3. Tippen Sie auf "OK".



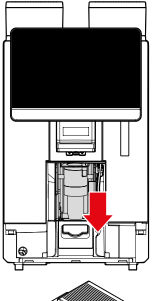
- 4. Legen Sie nach Aufforderung eine Reinigungstablette in den Reinigungsschacht oben auf der Maschine: Um den kleinen Deckel zu öffnen, drücken Sie hinten auf **PUSH**.
- Wenn die Meldung kommt "Brüherreinigung abgeschlossen", tippen Sie auf "OK".

Brüheinheit manuell reinigen

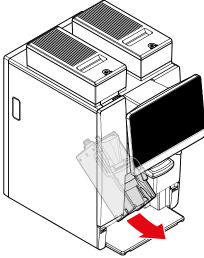
1. Schieben Sie den Getränkeauslass ganz nach oben und entnehmen Sie die Tropfschale.



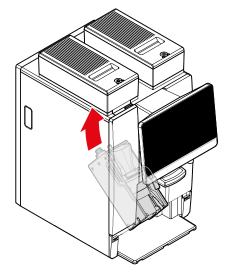
- Greifen Sie mit der Handfläche nach oben, damit Sie die Brüheinheit ggf. auffangen können - tief in die Maschine.
 - Drücken Sie dort die Entriegelung nach oben, bis sich die Brüheinheit hörbar löst.



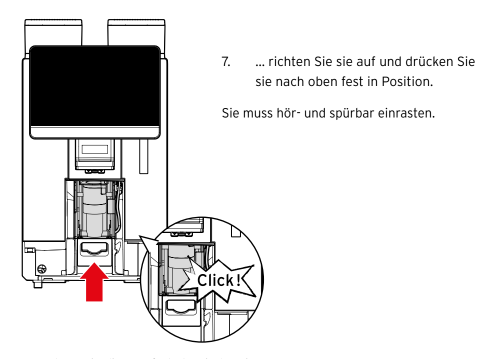
3. Ziehen Sie die Brüheinheit nach unten, ...



- 4. ... kippen Sie sie wie abgebildet und ziehen sie nach vorne heraus.
- Spülen Sie die Brüheinheit unter flieβend warmem Wasser gründlich aus, um alle Kaffeereste zu entfernen. Wischen Sie sie mit einem weichen fusselfreien Tuch auβen trocken.



6. Schieben Sie die Brüheinheit wie abgebildet mit der Oberseite voran bis ganz nach hinten in die Maschine, ...



8. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.

Auf dem Display steht die Meldung: "Brüheinheit-Überprüfung". Dies dauert nur wenige Sekunden.

9. Tippen Sie auf "Bitte testen", um die Überprüfung zu starten.





Im Schnellzugriff-Menü: System-Reinigung

Das Programm fasst die Brühsystem-, Milchsystem- und Pulversystem-Intensivreinigungen zusammen und kann nach dem Start nicht unterbrochen werden.



Info: Wenn Sie kein Frischmilch-System angeschlossen haben, ist diese Funktion nicht aktiv. Prüfen Sie ggf., ob der Dampfboiler eingeschaltet ist (siehe Kapitel "Technische Einstellung – Funktionsschalter").

Das Programm durchläuft 6 Schritte und dauert ca. 6 Minuten (nur Programmablauf):

Schritt 1: Leeren des Kaffeesatzbehälters und der Tropfschale.

- Schritt 2: Brüher-Reinigungstablette einwerfen. Milchsystem-Reiniger anmischen und Milchansaug-/Reinigungsschlauch in den Reinigungsbehälter leiten.
- Schritt 3: Einsaugen der Reinigungsmischungen, Einwirken, Spülen. Dauer ca. 5 Minuten.
- Schritt 4: Reinigen und Befüllen des Reinigungsbehälters mit Frischwasser.
- Schritt 5: Spülen aller Wassersysteme. Dauer ca. 1 Minute.
- Schritt 6: Kaffeesatzbehälter leeren. Ende



WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR



- Während der automatischen Reinigung tritt heiße Flüssigkeit und Dampf aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- Während der automatischen Reinigung des Milchsystems werden auch der Milchansaug-/Reinigungsschlauch und die Milchlanze heiß. Fassen Sie sie nicht an.
- 1. Halten Sie ein Gefäß, eine Brüher-Reinigungstablette und den Milchsystem-Reiniger bereit.
- 2. Führen Sie den Milchansaug-/Reinigungsschlauch in den Reinigungsbehälter.
- 3. Tippen Sie auf "System-Reinigung".
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

11.5. Entkalken



Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Wartung > Entkalken

Das Programm besteht hauptsächlich aus automatischen Spülvorgängen des gesamten Wassersystems und kann nach dem Start nicht abgebrochen werden. Sofern Sie keine Abwasserleitung angeschlossen haben, müssen Sie aber zwischendurch mehrfach die Tropfschale leeren. Der Wassertank muss auch bei angeschlossener Frischwasserleitung befüllt und zwischendurch gereinigt und nachgefüllt werden.

Das Programm durchläuft 5 Schritte und dauert insgesamt ca. 60 Minuten: Schritt 1: Befüllen des Wassertanks mit 2 L Wasser und Reinigungsmittel nach Vorgabe von dessen Hersteller.

- Schritt 2: Einsaugen der Reinigungsmischung, Einwirken, Spülen. Dauer ca. 15 Minuten.
- Schritt 3: Reinigen und Befüllen des Wassertanks mit Frischwasser (4 L).
- Schritt 4: Spülen aller Wassersysteme. Dauer ca. 45 Minuten.
- Schritt 5: Ende

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

- •Während der automatischen Spülung tritt heiße Flüssigkeit aus dem Getränkeauslass und dem Heißwasserauslauf aus. Greifen Sie nicht darunter. Fassen Sie auch nicht unmittelbar nach der Spülung an den Getränkeauslass oder den Heißwasserauslauf.
 - 1. Stellen Sie ein Gefäß unter den Getränkeauslass und den Heißwasserauslauf.



- 2. Tippen Sie auf " Entkalken".
- 3. Tippen Sie zum Starten auf "OK".
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



11.6. Fehlermeldungen/Aufforderungen zur Reinigung



Hinweis: Diese Meldungen informieren Sie über Störungen im Betrieb. Folgen Sie den Anweisungen im Display. Falls dies die Störung nicht behebt, sehen Sie in der folgenden Tabelle nach möglichen Lösungen. Helfen auch diese Maβnahmen nicht, informieren Sie den Kundendienst. Möglicherweise ist ein Teil der Maschine defekt und muss repariert oder ausgetauscht werden.



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR UND SACHSCHÄDEN

• Reparaturen dürfen nur von dem vom Hersteller autorisierten Service-Techniker durchgeführt werden.

Je nach Konfiguration und durch Software-Updates kann der Wortlaut in der Anzeige leicht abweichen oder es sind weitere Meldungen hinzugekommen. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Display. Im Zweifel wenden Sie sich an den Kundendienst.

Beachten Sie auch die Fehlermeldungen im Kapitel "Befüllen der Maschine" sowie im Kapitel "Fehlermeldungen/Warnanzeigen".

ANZEIGE

URSACHE

LÖSUNG

Stufe 1 (Abbildung der Kaffeemaschine): Meldungen der Stufe 1 behandeln Probleme im normalen Gebrauch wie notwendiges Auffüllen und Entleeren der Behälter, nicht richtig eingesetzte Bauteile o.Ä. Sie stellen keine Gefahr dar und sind i.d.R. ohne besondere Vorkenntnisse vom eingewiesenen Personal zu beheben.

Diese Anzeigen finden Sie im Kapitel "Befüllen der Maschine".



Beispiel: Wassertank ist leer

Wenn die angezeigten Lösungen nicht helfen, ist möglicherweise ein Sensor defekt.

- 1. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen im benannten Kapitel.
- 2. Informieren Sie den Kundendienst.

Stufe 2 (gelbe Warnmeldung): Meldungen der Stufe 2 beinhalten notwendige Maßnahmen, deren Ausführung i.d.R. größere Vorkenntnisse und Berechtigungen erfordern und nur von geschultem Personal zu beheben sind.

Hier werden die Meldungen im Zusammenhang mit Reinigung und Entkalkung exemplarisch aufgeführt. Der genaue Wortlaut kann abweichen.

Weitere Meldungen und Warnungen finden Sie im Kapitel "Fehlermeldungen/Warnanzeigen" weiter hinten in dieser Anleitung.

Kein Wasser!

Bitte überprüfen Sie die Wasserquelle, um sicherzustellen, dass die Wasserversorgung normal ist, und tippen Sie dann auf "Wasser nachfüllen". **Beispiel 1:** Wassertank ist leer oder die Frischwasserzufuhr ist unterbrochen.

Wenn die angezeigten Lösungen nicht helfen, ist möglicherweise ein Bauteil defekt.

- 1. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen im benannten Kapitel.
- 2. Informieren Sie den Kundendienst.



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Kein Wasser	 Falsche Einstellung für die Wasserzufuhr (Tank, Wasser- anschluss). 	 Prüfen und korrigieren Sie die Einstellung im Menü: Service- Menü > Technische Einstellung > Wasserversorgung.
	• Der Einlass vom Tank oder Schlauch ist verstopft.	 Reinigen Sie Filter und Dichtungen an Tank oder Schlauch.
	• Die Pumpe ist defekt.	• Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Der Durchflussmesser ist defekt.	 Wenden Sie sich an den Kundendienst. Schalten Sie die Maschine aus und wieder ein.
Das Milchsystem muss gespült werden	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Schnellspülprogramme"
Brüheinheit muss gespült werden	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Schnellspülprogramme".
Reinigung der Mixer- einheit ist erforder- lich	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Inten- sivreinigungen".
Intensivreinigung des Brühersystems erforderlich	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Inten- sivreinigungen".
Reinigung des Milchsystems erforderlich	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Inten- sivreinigungen".
Reinigung des Pulversystems erforderlich	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Inten- sivreinigungen".
Die Kaffeemaschine benötigt eine Systemreinigung	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt "Inten- sivreinigungen".
Entkalkung erforderlich	notwendige Reinigung: Nach einer bestimmten Anzahl Tassen bzw. einer Menge Dampf erfolgt ein Alarm und eine Meldung.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen in diesem Kapitel, Abschnitt Entkal- ken".

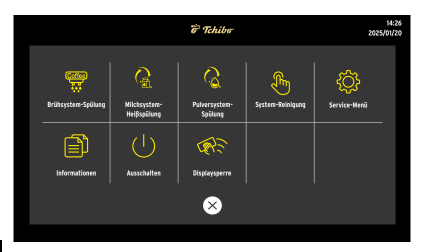


12. INFORMATIONEN ZU MASCHINE UND VERBRAUCH ABRUFEN



- 1. Tippen Sie auf die Menübalken links oben im Start-Screen.
- 2. Geben Sie im folgenden Screen Ihr Passwort ein.

Das Schnellzugriff-Menü öffnet sich.





3. Tippen Sie auf "Informationen".

Das Informations-Menü öffnet sich. Hier finden Sie Informationen über...

- ... die Anzahl der ausgegebenen Getränke.
- ... die durchgeführten Wartungs-Reinigungsprogramme.
- ... die aktuellen Software-Versionen.
- ... die Maschine.

12.1. Anzahl der ausgegebenen Tassen

Im Schnellzugriff-Menü: Informationen > Tassenanzahl insgesamt

Hier können Sie sich für einen ausgewählten Zeitraum die Anzahl der ausgegebenen Getränke, unterschieden nach Getränkesorte und Tassengröße, anzeigen lassen.

- ▶ Um den Zeitraum einzustellen, öffnen Sie jeweils neben "Auswahl des Datums" und "Auswahl der Uhrzeit" das Ausklappmenü für Beginn und Ende und stellen dort mit den +/-Tasten die entsprechenden Ziffern ein.
- ▶ Im Ausklappmenü "Datenquelle" können Sie unterscheiden, ob Sie sich "Produkttasse" oder "Testtasse" anzeigen lassen wollen.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger ggf. waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.



12.2. Wartungsintervalle

Im Schnellzugriff-Menü: Information > Wartungsintervalle

Hier können Sie sich für einen ausgewählten Zeitraum den genauen Zeitpunkt von durchgeführten Wartungsvorgängen anzeigen lassen, für ...

- ... die Intensivreinigung der Brüheinheit
- ... das Entkalken
- ... Brühsystem-Spülung
- ... System-Vorwärmung
- ... die Intensivreinigung des Milchsystems
- ... Milchsystem-Heißspülung
- ... die System-Reinigung
- ... die Intensivreinigung des Pulversystems
- ... Pulversystem-Spülung.
- ▶ Im Ausklappmenü wählen Sie aus, welchen der oben aufgeführten Wartungsvorgänge Sie anzeigen lassen wollen.
- ▶ Um den Zeitraum einzustellen, öffnen Sie jeweils neben "Auswahl des Datums" und "Auswahl der Uhrzeit" das Ausklappmenü für Beginn und Ende und stellen dort mit den +/-Tasten die entsprechenden Ziffern ein.
- ▶ Im Ausklappmenü "Datenquelle" können Sie auswählen, welchen der oben aufgeführten Wartungsvorgänge Sie anzeigen lassen wollen.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger ggf. waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.

12.3. Software- und Maschinen-Info

Im Schnellzugriff-Menü: Informationen > Software Version

Hier erhalten Sie Informationen zur aktuell geladenen Software-Version – auch abrufbar per QR-Code.

Im Schnellzugriff-Menü: Informationen > Maschinen-Info

Hier erhalten Sie Informationen zum Maschinen-Typ – auch abrufbar per QR-Code.



13. TRANSPORTIEREN UND ENTSORGEN

Vor dem Transport oder dem Entsorgen muss das noch vorhandene Wasser aus den internen Rohrleitungen der Kaffeemaschine komplett entfernt werden, um zu verhindern, dass es während des Transports ausläuft oder bei Lagerung in einer Umgebung mit niedriger Temperatur gefriert und Schäden verursacht.



Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Wartung > Wasserablauf

Das Programm dauert ca. 6 Minuten und kann nach dem Start nicht unterbrochen werden. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



WARNUNG - VERBRÜHUNGS-/VERBRENNUNGSGEFAHR

- Während der automatischen Spülung tritt heiße Flüssigkeit aus dem Getränkeauslass aus. Greifen Sie nicht unter den Getränkeauslass. Fassen Sie auch nicht unmittelbar nach der Spülung an den Getränkeauslass.
- 1. Stellen Sie ggf. ein Gefäβ unter den Getränkeauslass.
- 2. Tippen Sie auf "Wasserablauf".
- 3. Tippen Sie zum Starten auf "OK".
- 4. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
- 5. Wenn sich das Gerät in Standby schaltet, leeren Sie die Tropfschale und schalten Sie das Gerät aus.

13.1. Transportieren

▶ Transportieren Sie die Maschine aufrecht in der Original-Verpackung.

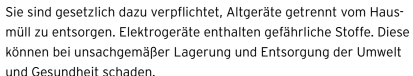
13.2. Entsorgen

Der Artikel und seine Verpackung wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!



Zum Entsorgen der Maschine wenden Sie sich an unseren Kundendienst.



14. TECHNISCHE EINSTELLUNG



HINWEIS - SACHSCHÄDEN

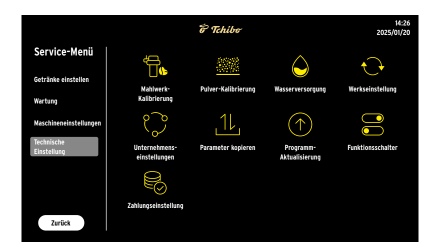
• Um Schäden an der Maschine zu vermeiden, dürfen die technischen Einstellungen nur von dem vom Hersteller autorisierten Personal durchgeführt werden, da hier viel Erfahrung nötig ist.



Hinweis: Diese Ebene ist nur zugänglich mit dem primären Passwort.

Beachten Sie: Die Technischen Einstellungen sollten vom autorisierten Servicetechniker vorgenommen werden, da hier viel Erfahrung nötig ist.

In diesem Kapitel finden Sie grundlegende technische Einstellungen der Maschine, die von Fachpersonal ausgeführt werden muss und die nicht verändert werden dürfen:



Ausnahmen sind nur nach Anweisung des Kundendiensts gestattet.

- ▷ Tippen Sie jeweils auf die gewünschte Schaltfläche, um ein Untermenü zu öffnen, Parameter einzustellen, die Einstellungen zu speichern, abzubrechen, ins vorherige Menü oder auf den Start-Screen zurückzu-kehren.
- ▶ Wischen Sie mit dem Finger waagerecht oder senkrecht über das Display, um weitere Einträge zu sehen.



14.1. Mahlwerk-Kalibrierung

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Mahlwerk-Kalibrierung

Die Mahlwerk-Kalibrierung ist die Kalibrierung der Mahlmenge anhand des gewogenen Kaffeesatzes. Sie wird beim Einrichten der Maschine vom Servicetechniker ausgeführt.



Sie benötigen eine Feinwaage.

Die Kalibrierung erfolgt ohne Zugabe von Wasser.

▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



14.2. Pulver-Kalibrierung

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Pulver-Kalibrierung

Die Pulver-Kalibrierung ist die Kalibrierung anhand der gewogenen Pulvermenge. Sie wird beim Einrichten der Maschine vom Servicetechniker ausgeführt.

Über Pulverkalibrierungen: Alle Maschinen sind werkseitig kalibriert, basierend auf verschiedenen Pulvern. Wenn Sie jedoch Ihr eigenes Pulver verwenden, kann die Pulvermenge vom werkseitigen Kalibrierstandard abweichen. Daher wird empfohlen, Pulverkalibrierungen mit Ihrem eigenen Pulver durchzuführen, bevor Sie die Kaffeemaschine benutzen. Führen Sie eine Pulverkalibrierung jedes Mal durch, wenn sich die Art des Pulvers ändert.

Sie benötigen eine Feinwaage.

Die Kalibrierung erfolgt ohne Zugabe von Wasser.

▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



14.3. Wasserversorgung

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Wasserversorgung

Hier stellen Sie ein, welche Wasserversorgung Ihre Maschine hat:

"Interner Wassertank" - die Maschine ist nicht an eine Frischwasserleitung angeschlossen.

"Externes Wasser" - die Maschine ist an eine Frischwasserleitung angeschlossen.

"Kalibrierung des Wasservolumens":

Die Kalibrierung des Wasservolumens wird anhand des gewogenen Wassers durchgeführt. Sie wird beim Einrichten der Maschine vom Servicetechniker ausgeführt.

Sie benötigen eine Waage.

▶ Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.





14.4. Einstellungen zurücksetzen

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Werkseinstellung

Sie können die Werkseinstellung in drei Bereichen wiederherstellen:

- "Getränke zurücksetzen": Alle Getränkeveränderungen oder Neuerstellungen werden gelöscht und die ursprünglichen Getränke wieder hergestellt.
- "Techniker Einstellung zurücksetzen": Alle Veränderungen in den "Technischen Einstellungen" werden gelöscht und die ursprünglichen Einstellungen wieder hergestellt.
- "Werkseinstellung": Alle Veränderungen werden gelöscht und die ursprünglichen Einstellungen wieder hergestellt.
 - Tippen Sie neben der gewünschten Funktion auf "Zurücksetzen".
 Es erfolgt eine Bestätigungsabfrage.
- 2. Bestätigen Sie oder kehren Sie mit "Abbrechen" ins Menü zurück.



14.5. Unternehmenseinstellungen

Im Schnellzugriff-Menü: *Service-Menü > Technische Einstellung > Unternehmenseinstellungen*

Hier können Sie ...

- ... den Bildschirmschoner konfigurieren.
- ... eigene Logos und Bilder für den Bildschirmschoner auswählen. Neue Bilder können Sie über einen USB-Stick importieren.

"Displayeinstellung"

- Tippen Sie auf das Bild, das Sie ersetzen möchten.
 Alle bereits auf der Maschine befindlichen Bilder werden angezeigt.
- 2. Tippen Sie auf das Bild, das Sie verwenden möchten.
- 3. Tippen Sie auf "Speichern", um die Änderung zu aktivieren.

Hinweise zur Verwendung des USB-Sticks (siehe auch Kapitel "Daten vom USB-Stick importieren/exportieren"):

Die gewünschten Bilder kopieren und in das Stammverzeichnis des USB-Sticks einfügen. Dateiname des Bildes: Nur englische Wörter oder Zahlen.

- 1. Schließen Sie den USB-Stick mit Ihren Bildern an.
 - Die kompatiblen Bilder werden auf dem Display angezeigt.
- ▶ Tippen Sie auf das Bild, das Sie verwenden möchten und laden Sie es auf die Maschine.





14.6. Parameter kopieren

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Parameter kopieren

Sie können in drei Bereichen Parameter von einem USB-Stick importieren oder auf den USB-Stick exportieren (siehe auch Kapitel "Daten vom USB-Stick importieren/exportieren"):

- "Getränke Parameter"
- "Maschinenparameter"
- "Alle Parameter"
- 1. Schließen Sie den USB-Stick an.
- 2. Wählen Sie neben den gewünschten Parametern "Import" oder "Export".
- 3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



14.7. Programm-Aktualisierung

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Programm-Aktualisierung

14.7.1. Aktuelle Version / Neueste Remote-Version

Die Versionsinformationen der aktuellen Software werden angezeigt. Wenn Sie einen USB-Stick mit einem Update angeschlossen haben, können Sie es hier einlesen (siehe auch folgenden Abschnitt "USB-Stick-Aktualisierung").

14.7.2. Online-Aktualisierung

Optional, wenn die Maschine eine Netzwerkverbindung hat: Sie können das Programm automatisch über das Netzwerk aktualisieren.

▶ Tippen Sie auf Online-Update und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

14.7.3. USB-Stick-Aktualisierung

Zusätzliche Hinweise zur Verwendung des USB-Sticks:

Das Format des Update-Programms ist ".ipk". Das Programm muss in einen Ordner mit dem Namen "update_ipk" liegen, da nur dieser Name von der Maschine gelesen werden kann.

- 1. Öffnen Sie das Hauptverzeichnis des USB-Sticks auf Ihrem Computer und erstellen einen Ordner mit dem Namen "update_ipk".
- 2. Kopieren Sie die Software-Datei (.ipk-Programm) in den soeben erstellten Ordner.
- 3. Verbinden Sie den USB-Stick mit der Maschine und tippen Sie auf "USB-Drive-Update". Das Update wird automatisch durchgeführt.



Nach erfolgreicher Aktualisierung erscheint "*Update erfolgreich*" auf dem Display.

4. Entfernen Sie den USB-Stick und starten Sie die Maschine neu.

Es erscheint die Anzeige "*USB-Stick getrennt*", die Stromversorgung wird kurzzeitig getrennt und die Maschine neu gestartet.

Die Aktualisierung ist abgeschlossen.



14.8. Funktionsschalter

Im Schnellzugriff-Menü: Service-Menü > Technische Einstellung > Funktionsschalter

Hier können Sie die folgenden Funktionen im Menü ein- oder ausschalten:

- "Kaffeesatzbehälter voll"
- "Warnung der Meldung "Bohnenbehälter leer" ausschalten"
- "Dampfboilerschalter" muss bei Verwendung von Frischmilch eingeschaltet sein
- "Extraktionszeit"
- "Kalibrierung des Mahlwerks"
- "Heißwasserschalter"
- "Heißwassermenge(ml)"
- ▶ Um eine Funktion zu aktivieren, tippen Sie auf O.
 Die Schaltfläche wird grün O.
- ▶ Um eine Funktion zu deaktivieren, tippen Sie auf .
 Die Schaltfläche wird grau .

14.8.1. Meldung "Kaffeesatzbehälter voll"

Ein - bei Verwendung mit einem geschlossenen Kaffeesatzbehälter



WARNUNG - GESUNDHEITSGEFAHR

• Der Kaffeesatzbehälter muss täglich geleert werden, um der Gefahr der Schimmelbildung vorzubeugen.

Die Maschine gibt nach ca. 70 zubereiteten Tassen einen Alarm und die Meldung aus, dass der Kaffeesatzbehälter geleert werden muss.

▶ Leeren Sie dann den Kaffeesatzbehälter und tippen Sie nach dem Wiedereinsetzen der Tropfschale inkl. Kaffeesatzbehälter auf "leer".

Aus - bei Verwendung mit einem Kaffeesatzdurchwurf (optional)

Die Maschine gibt keinen Alarm, um darauf hinzuweisen, dass der Kaffeesatzbehälter geleert werden muss.

▷ Überprüfen Sie dann regelmäßig den Auffangbehälter unter der Maschine und leeren Sie ihn mindestens täglich oder bei Bedarf.



14.8.2. Meldung "Bohnenbehälter leer"

Standard: **Ein** (empfohlen)

Die Maschine gibt die Meldung aus, dass der Bohnenbehälter leer ist.

▶ Füllen Sie dann den Bohnenbehälter auf.

14.8.3. Dampfboilerschalter

Der Dampfboiler muss eingeschaltet sein, wenn ein Milchsystem angeschlossen ist. Im Dampfboiler werden Temperaturen über 100 °C vorgehalten, damit der nötige Dampf zum Aufschäumen der Milch erzeugt werden kann. Nur bei eingeschaltetem Dampfboiler ist auch eine Reinigung des Milchsystems möglich.

Wenn Sie keine Frischmilch verwenden, ist empfohlen, den Dampfboiler auszuschalten, um Energie zu sparen und Verzögerungen durch Aufheizen des Dampfboilers zu vermeiden.

14.8.4. Extraktionszeit

Ein: Zusätzlich zur prozentualen Anzeige wird der Fortschritt bei der Zubereitung des Getränks auch in Sekunden angezeigt.

14.8.5. Kalibrierung des Mahlwerks

Ein: Nach 2.000 zubereiteten Tassen gibt die Maschine einen Alarm und die Meldung aus, dass eine Mahlwerk-Kalibrierung notwendig ist. Dieser Vorgang wiederholt sich nach 5.000 weiteren Tassen und danach im Zyklus von 10.000 Tassen.

Aus: Die Maschine gibt keinen Alarm zur Kalibrierung aus. Die Kalibrierung muss jedoch weiterhin regelmäβig durchgeführt werden.

14.8.6. Heißwasserschalter

Ein: Auf dem Start-Screen erscheint eine Schaltfläche für Heißwasser rechts unten. Wenn Sie auf die Schaltfläche tippen, kommt heißes Wasser aus dem Heißwasserauslauf.

Heißwassermenge(ml)

Stellen Sie die gewünschte Menge zwischen 0 und 480 ml ein. Standard: 140 ml.



14.9. Zahlungseinstellung

Im Schnellzugriff-Menü: **Service-Menü > Technische Einstellung > Zahlungseinstellung**

Mit einem angeschlossenen Bezahlsystem können Sie weitere Einstellungen vornehmen, abhängig vom Bezahlsystem.



15. FEHLERMELDUNGEN/WARNANZEIGEN



Hinweis: Diese Meldungen informieren Sie über Störungen im Betrieb. Folgen Sie den Anweisungen im Display. Falls dies die Störung nicht behebt, sehen Sie in der folgenden Tabelle nach möglichen Lösungen. Helfen auch diese Maβnahmen nicht, informieren Sie den Kundendienst. Möglicherweise ist ein Teil der Maschine defekt und muss repariert oder ausgetauscht werden.



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR UND SACHSCHÄDEN

• Reparaturen dürfen nur von dem vom Hersteller autorisierten Service-Technikern durchgeführt werden.

Je nach Konfiguration und durch Software-Updates kann der Wortlaut in der Anzeige leicht abweichen oder es sind weitere Meldungen hinzugekommen. Folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Display. Im Zweifel wenden Sie sich an den Kundendienst.

Beachten Sie auch die Fehlermeldungen im Kapitel "Befüllen der Maschine" sowie im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken".

ANZEIGE URSACHE

Stufe 1 (Abbildung der Kaffeemaschine): Meldungen der Stufe 1 behandeln Probleme im normalen Gebrauch wie notwendiges Auffüllen und Entleeren der Behälter, nicht richtig eingesetzte Bauteile o.Ä. Sie stellen keine Gefahr dar und sind i.d.R. ohne besondere Vorkenntnisse vom eingewiesenen Personal zu beheben.

Diese Anzeigen finden Sie im Kapitel "Befüllen der Maschine".



Beispiel: Wassertank ist leer

Wenn die angezeigten Lösungen nicht helfen, ist möglicherweise ein Sensor oder ein anderes Bauteil defekt.

1. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorgehen im benannten Kapitel.

LÖSUNG

2. Informieren Sie den Kundendienst.

- Brüheinheit nicht installiert.
- Die Brüheinheit ist nicht
- korrekt eingesetzt.
- · Der Sensor ist defekt.
- Der Magnet fehlt.
- Setzen Sie die Brüheinheit korrekt ein (siehe Kapitel "Maschine reinigen und entkalken").
- · Wenden Sie sich an den Kundendienst.
- · Wenden Sie sich an den Kundendienst



ANZEIGE URSACHE LÖSUNG

Stufe 2 (gelbe Warnmeldung): Meldungen der Stufe 2 behandeln Störungen, deren Behebung größere Vorkenntnisse und Berechtigungen erfordern und i.d.R. nur von geschultem Personal zu beheben sind.

Hier werden die Meldungen, die auf eine Störung hindeuten, exemplarisch aufgeführt. Der genaue Wortlaut kann abweichen.

Weitere Meldungen und Warnungen finden Sie im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken" weiter vorne in dieser Anleitung.

Temperatur zu hoch! Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es ca. 30 Minuten abkühlen!	Beispiel 1: Die Temperatur der Maschine ist zu hoch. Wenn die angezeigten Lösungen nicht helfen, ist möglicherweise ein Bauteil defekt.	 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. dem Vorge- hen im benannten Kapitel. Informieren Sie den Kundendienst.
Umgebungstempe- ratur ist zu niedrig!	Standort nicht geheizt? Auch nachts dürfen keine Temperatu- ren unter 5°C auftreten.	• Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und den Vorgaben im Kapitel "Aufstellen und Installieren". Schalten Sie die Maschine aus. Wählen Sie ggf. einen anderen Standort. Die Umgebungstemperatur muss zwischen +5 und +35 °C liegen. Warten Sie min. 30 Minuten, bevor Sie die Maschine wieder einschalten.
Temperatur im Heißwasserboiler zu hoch! Heißwasserboiler überhitzt!	• Die Temperatur im Boiler liegt über 150°C.	•Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display (Der Heißwasserboi- ler kühlt ab, bitte warten). Warten Sie, bis der Boiler ausrei- chend abgekühlt hat, bevor Sie die Maschine weiter benutzen. Während des Abkühlens kann kein Getränk zubereitet werden.
Heißwasserboiler Temperatur zu niedrig!	• Die Temperatur im Boiler ist niedriger als im System einge- stellt.	• Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display (Der Heißwasserboi- ler heizt auf, bitte warten). Warten Sie, bis der Boiler ausrei- chend aufgeheizt hat, bevor Sie die Maschine weiter benutzen.
Temperatur im Dampfboiler zu hoch!	• Die Temperatur im Boiler liegt über 150°C.	• Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display. (Der Dampfboiler kühlt ab, bitte warten) Warten Sie, bis der Boiler ausrei- chend abgekühlt hat, bevor Sie die Maschine weiter benutzen. Während des Abkühlens kann kein Getränk zubereitet werden.
Dampfboiler Temperatur zu niedrig!	• Die Temperatur im Boiler ist niedriger als im System einge- stellt.	 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display (Der Dampfboiler heizt auf, bitte warten). Warten Sie, bis der Boiler ausrei- chend aufgeheizt hat, bevor Sie die Maschine weiter benutzen.



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Systemdruck zu hoch!	• Das Rohr oder Sieb der Brüh- einheit sind blockiert.	• Tippen Sie auf " <i>Spülen</i> ", um den Brüher zu spülen.
noon.		• Reinigen Sie die Brüheinheit.
	• Der Kaffee wird zu fein gemahlen.	• Stellen Sie den Mahlgrad der Kaffeemaschine gröber ein: im Uhrzeigersinn drehen. Die größe- re Zahl steht für gröber. (siehe Ende dieses Kapitels)
	 Die Menge an gemahlenem Kaffee vom Mahlwerk liegt über der maximalen Kapazität des Brühers. 	 Das Mahlwerk muss kalibriert werden. Folgen Sie den Anwei- sungen auf dem Display.
	 Luft gelangt während der Kaffeezubereitung in die Pumpe. 	 Wasserversorgung Tank: Reinigen Sie die Verbindungen und Dichtungen am Tank.
		 Wasserversorgung Wasserleitung: Überprüfen Sie, ob Wasser verfügbar ist. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung dicht ist und fest sitzt.
Die Milchtemperatur ist zu hoch!	Kühlschrank nicht korrekt eingestellt?Kühlschrank defekt?	 Prüfen Sie die Kühlschrank-Ein- stellungen. Folgen Sie den Anwei- sungen auf dem Display bzw. in der Anleitung des Kühlschranks.
Die Milchtemperatur ist zu niedrig!	Kühlschrank nicht korrekt eingestellt?Kühlschrank defekt?	 Prüfen Sie die Kühlschrank-Ein- stellungen. Folgen Sie den Anwei- sungen auf dem Display bzw. in der Anleitung des Kühlschranks.
Mahlwerk- Kalibrierung	 Nach einer definierten Anzahl von gebrühten Tassen erfolgt ein Alarm und eine Meldung. 	 Das Mahlwerk muss kalibriert werden. Folgen Sie den Anwei- sungen auf dem Display.
Der Filter muss gewechselt werden	• Reinigungskapazität des Filters verbraucht.	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display bzw. in der Anleitung des Wasserfilters.
Brüheinheit- Überprüfung!	 Die Maschine führt eine auto- matische Prüfung durch. Dies dauert nur wenige Sekunden. 	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
Rückschlagventil Selbsttest	 Die Maschine führt eine auto- matische Prüfung durch. Dies dauert nur wenige Sekunden. 	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.
Entkalkung erforderlich	 Die Maschine hat die maximale Anzahl an Tassen gebrüht bzw. Dampfmenge erzeugt. Um Kalk- schäden zu vermeiden, muss die Maschine entkalkt werden. 	Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display und den Vorgehen im Kapitel "Maschine reinigen und entkalken – Entkalken".



ANZEIGE URSACHE LÖSUNG Stufe 3 (rote Warnmeldung): Meldungen der Stufe 3 behandeln Störungen, deren Behebung Fachwissen erfordern und nur von vom Kundendienst autorisierten Technikern zu beheben sind. Hier werden die Meldungen, die auf eine Störung hindeuten, exemplarisch aufgeführt. Der genaue Wortlaut kann abweichen. Beispiel 1: Die Temperatur der Dampfbolierheizung 1. Folgen Sie den Anweisungen Maschine ist zu hoch. auf dem Display bzw. dem Vorge-Heizzeitüberschreitung hen im benannten Kapitel. Wenn die angezeigten Lösungen 2. Informieren Sie den Systemfehler, bitte rufen Sie den nicht helfen, ist möglicherweise Kundendienst. Kundendienst an! ein Bauteil defekt. Kein Wasser Leitungswasser fehlt. 1. Überprüfen Sie die Art der Wasserversorgung - sowohl die Einstellung in der Maschine als auch die Anschlüsse. 2. Tippen Sie auf "Wasser füllen". Dies tritt auf, wenn nach drei • Prüfen Sie, ob die Wasserversor-Fehler in der Befüllungsversuchen die gung in Ordnung ist. Schalten Sie Wasserversorgung Meldung "Wassermangel" das Gerät aus und starten Sie es Heißwasserboiler/ erscheint: Dampfboiler • Der Tank ist nicht korrekt ein-• Setzen Sie den Tank korrekt ein. Schieben Sie ihn bis zum Ende in gesetzt. die Position. • Überprüfen Sie, ob der Anschluss • Das Ventil der Zuführung ist des Wassereinlassrohrs oder des gelöst. Der O-Ring funktioniert nicht O-Rings korrekt installiert ist. oder fehlt. Reinigen Sie den Einlass von Der Einlass von Tank- oder Tank- oder Leitungswasser. Leitungswasser ist verstopft. • Das Sieb der Brüheinheit ist Reinigen Sie das Sieb per Brühblockiert. system-Intensivreinigung mit Tabletten. Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an den Kundendienst: Das Sieb muss zerlegt und gereinigt werden. · Die Pumpe ist beschädigt. · Die Pumpe muss ersetzt werden. Der Durchflussmesser ist Der Durchflussmesser muss beschädigt. ersetzt werden. Heißwasserboiler/ • Schalten Sie die Maschine aus • Temperatur liegt über 150 °C, der Überhitzungssensor hat und starten Sie sie neu. Dampfboiler ausgelöst. Heizzeitüberschrei-Bleibt das Problem bestehen. wenden Sie sich an den Kundentung dienst: • Der Überhitzungssensor muss zurückgesetzt werden. • Der Überhitzungssensor muss · Defekte Teile. ersetzt werden. Der Heißwasserboiler muss ersetzt werden.



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Heißwasserboiler/ Dampfboiler NTC-Fehler	• Die Temperatur liegt über dem Temperatur-Alarm-Limit.	• Schalten Sie die Maschine aus und lassen Sie sie vorm Neustar- ten ca. 30 Minuten abkühlen.
NICTEME		Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an den Kunden- dienst:
	• Defekte Teile.	 Die Verbindung zwischen Sensor und Mainboard muss geprüft und ggf. repariert werden. Das NTC muss ersetzt werden. Der Heißwasser-/Dampfboiler
НМІ-	Probleme mit elektronischer	muss ersetzt werden. Wenden Sie sich an den Kunden-
Kommunikations- fehler	Hardware oder Software.	dienst: • Überprüfen Sie die Stecker auf der HMI- und PCB-Leiterplatte und schlieβen Sie sie wieder an.
		 Aktualisieren Sie die Steue- rungssoftware und die HMI-Soft- ware.
		Ersetzen Sie die HMI-Leiterplatte.Ersetzen Sie die Hauptplatine.
Brühsystem Fehler	Brüher ist blockiert oder steckt fest.	 Bauen Sie die Brüheinheit aus und reinigen Sie sie gründlich (Kapitel "Maschine reinigen und entkalken").
		Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an den Kunden- dienst:
	• Defekte Teile.	Der Motor muss ersetzt werden.Die Brüheinheit muss ersetzt
		werden.Die Kontrollplatine muss ersetzt werden.
Fehler des Mahlwerks	• Das Mahlwerk ist blockiert oder überlastet.	 Kontrollieren Sie das Mahlwerk auf kleine Steinchen, Holzstücke oder andere harte Objekt und entfernen Sie diese.
		Bleibt das Problem bestehen, wenden Sie sich an den Kunden- dienst:
	• Defekte Teile.	• Das Mahlwerk muss ersetzt werden.
		• Die Kontrollplatine muss ersetzt werden.
		• Der Sensor muss ersetzt werden.



ANZEIGE	URSACHE	LÖSUNG
Fehler ohne Display-Meldungen		
Maschine kann nicht eingeschaltet	• Kein Stromanschluss.	•Überprüfen Sie, ob das Gerät mit dem Netz verbunden ist.
werden	• Die Spannung ist nicht hoch genug.	 Schließen Sie das Gerät mit akzeptabler Leistung an.
	• Nicht eingeschaltet.	• Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist.
	 Schäden an der Energieversorgungsplatine. 	• Ersetzen Sie die Energieversorgungsplatine .
	• Die Sicherung der Hauptener- gie ist durchgebrannt.	• Ersetzen Sie die Sicherung der Hauptstromversorgung.
Keine Milch	• Der Milchbehälter ist leer.	 Füllen Sie Milch in den Milch- behälter ein.
Kein Milchschaum, nur warme Milch	• Die Luftzufuhr zum Milch- schäumer ist blockiert.	 Zerlegen und reinigen Sie den Milchschäumer.
		• Ersetzen Sie den Milchschäumer.
Milchschaum ist kalt	• Einstellrad am Milchschäumer verstellt.	 Drehen Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn, um die Tempera- tur zu erhöhen.
	 Milchschäumer blockiert oder defekt. 	 Reinigen Sie den Milchschäumer oder ersetzen Sie ihn.
Milchschaum ist zu heiß / fließt nicht gleichmäßig aus	 Einstellrad am Milchschäumer verstellt. 	 Drehen Sie das Einstellrad gegen den Uhrzeigersinn, um die Tem- peratur zu verringern.
dem Getrankeaus- lass.	 Milchschäumer blockiert oder defekt. 	 Reinigen Sie den Milchschäumer oder ersetzen Sie ihn.
Softwaresystem abgestürzt	 Das Gerät funktioniert nicht mehr und reagiert unerwartet nicht. 	 Schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es nach 5 Minuten neu.
		• Aktualisieren Sie die Software.

15.1. Mahlgrad anpassen

Der Mahlgrad wirkt sich auf das Aroma des Kaffes aus.

Bei einem feineren Mahlgrad fließt das Wasser langsamer durch das Kaffeemehl mit mehr Kontaktzeit und mehr Oberflächenkontakt und erzeugt so einen aromatischeren, stärkeren Kaffee. Stellen Sie einen feineren Mahlgrad ein, wenn Ihnen Ihr Kaffee zu schwach schmeckt.



Bei einem gröberen Mahlgrad fließt das Wasser schneller durch das Kaffeemehl mit weniger Kontaktzeit und und weniger Oberflächenkontakt erzeugt so einen milderen Kaffee. Stellen Sie einen gröberen Mahlgrad ein, wenn Ihnen Ihr Kaffee zu stark und bitter schmeckt.



VORSICHT - QUETSCHGEFAHR

 In der Kaffeemühle sind bewegliche Teile, die Finger verletzen könnten.
 Bei laufender Kaffeemaschine und mit abgenommenem Bohnenbehälter niemals in das Mahlwerk greifen.

Feineren Mahlgrad einstellen:

Hinweis: Bei starker Änderung zum feineren Mahlgrad hin kann das Mahlwerk blockieren.

Stellen Sie den Mahlgrad jeweils nur eine Umdrehung mit dem Mahlwerkschlüssel feiner. Geben Sie danach ein Kaffeegetränk aus.

Wiederholen Sie die beiden Schritte so oft, bis der gewünschte Mahlgrad eingestellt ist.

Gröberen Mahlgrad einstellen: Die gewünschte Änderung in Richtung gröberer Mahlgrad darf auf einmal eingestellt werden.

- 1. Nehmen Sie den Bohnenbehälter ab.
- 2. Starten Sie eine Kaffeezubereitung.

Drehen Sie bei laufendem Mahlwerk die Mahlgradeinstellung ...

- ... für feinere Mahlung in Einzelschritten in Richtung 1 ...
- ... für gröbere Mahlung in Richtung 6 ...
 - ... auf den gewünschten Wert.
- 4. Setzen Sie den Bohnenbehälter wieder auf.



16. VERANTWORTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG

16.1. Pflichten des Betreibers

Der Betreiber solcher Anlagen muss für die regelmäßige Wartung durch autorisierte Personen und für die Überprüfung der Sicherheitseinrichtungen sorgen. Der Zugang zum Servicebereich ist nur Personen gestattet, die das Wissen und die praktische Erfahrung mit dem Gerät haben, insbesondere was Sicherheit und Hygiene betrifft. Die Kaffeemaschine ist vom Betreiber so aufzustellen, dass die Pflege und Wartung ungehindert möglich ist. In der Büro-/Etagenversorgung oder ähnlichen Selbstbedienungsanwendungen sollte Personal, das in die Bedienung der Kaffeemaschine eingewiesen ist, die Kaffeemaschine beaufsichtigen. Das geschulte Personal soll die Einhaltung der Pflegemaßnahmen sicherstellen und für Anwendungsfragen zur Verfügung stehen.

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel in einem ordnungsgemäßen Zustand sind (z. B. nach DGUV Vorschrift 3). Zur Sicherstellung der Betriebssicherheit Ihrer Kaffeemaschine ist u. a. die regelmäßige Überprüfung der Sicherheitsventile und der Druckbehälter erforderlich. Diese Maßnahmen werden im Rahmen der Wartung durch autorisiertes Servicepersonal durchgeführt.

Die Maschinenreinigung darf nur mit den von TCS vorgesehenen Reinigungsmitteln für die Kaffeemaschine und für das Milchsystem durchgeführt werden. Die Maschinenentkalkung darf nur mit dem vom TCS vorgesehenen Entkalkungsmittel durchgeführt werden. Die Herstellervorgaben zur Wartung sind zu beachten.

16.2. Gewährleistungsansprüche



DIE ANLEITUNG BEACHTEN

- Bei Nichtbeachten wird im Falle eines Schadens keine Gewährleistung übernommen.
- Einsatz- und Installationsbedingungen beachten.

Ob dem Käufer Gewährleistungsansprüche zustehen und die Ausgestaltung der dem Käufer ggf. zustehenden Gewährleistungsansprüche ergibt sich aus der zwischen dem Käufer und dem Verkäufer getroffenen Vereinbarung. Bei Nichtbeachtung der Vorgaben dieser Betriebsanleitung können Gewährleistungsansprüche entfallen.

Keine Gewähr wird geleistet ...

- ... für sämtliche Teile, die einem natürlichen Verschleiß unterliegen. Hierzu gehören unter anderem Dichtungen, Mixer- und Brüheinheit.
- ... für Mängel, die auf Witterungseinflüsse, Boilersteinansatz, chemischen, physikalischen, elektrochemischen oder elektrischen Einflüssen beruhen.
- ... wenn auf einen Wasserfilter verzichtet wird, obwohl die Wasserhärte



vor Ort den Einsatz eines Wasserfilters erfordert und dadurch Mängel auftreten.

- ... für Mängel, die durch Nichtbeachten der Vorschriften über die Behandlung, Wartung und Pflege des Geräts (z.B. Betriebsanleitung und Wartungsanweisungen) entstehen.
- ... für Mängel, die durch das Nichtverwenden von Originalersatzteilen oder fehlerhafte Montage durch den Käufer oder Dritte oder durch fehlerhafte oder nachlässige Behandlung entstehen.
- ... für Folgen unsachgemäßer und ohne unsere Einwilligung vorgenommener Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten des Käufers oder Dritter.
- ... für Mängel, die durch ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung entstehen.

16.3. Wichtige Hinweise

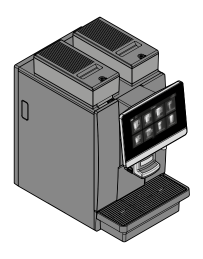
- Vorsicht vor Verbrennungen. Berühren Sie den Auslass nicht, wenn das Getränk in Zubereitung ist.
- Öffnen Sie nicht die Tür, nehmen Sie den Bohnenbehälter, die Tropfschale, den Wassertank und andere Ersatzteile nicht heraus, wenn die Maschine arbeitet.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn das Leitungswasser gestoppt ist. (Im Falle, dass eine Versorgung über Leitungswasser erfolgt.)
- Wasser und Pulver müssen beim Einfüllen unter dem Stand der MAX-Linie bleiben.
- Kein Wasser in den Bohnenbehälter und Pulverbehälter füllen.
- Wassertank nur für Kalt- und Reinwasser. Warmwasser und Eiswasser nicht erlaubt.
- Halb geröstete Bohnen sowie Bohnen mit weniger Öl werden empfohlen. Ölige oder verbrannte Bohnen sind nicht empfohlen.
- · Stellen Sie die Auslaufhöhe mit den Tassen ein.
- Um die gute Qualität sicherzustellen, empfehlen wir, den Wassertank täglich zu reinigen und das Wasser täglich zu wechseln.
- Bürstenreiniger sind nicht zulässig. Um Maschinenschäden zu vermeiden, reinigen Sie die Maschine mit einem weichen Tuch.
- Reinigen Sie Kaffeesatzbehälter und Tropfschale regelmäßig.
- Schalten Sie die Maschine nicht aus, wenn die Maschine Getränke zubereitet, sich selbst testet oder automatisch reinigt.
- Ausschalten in korrekter Reihenfolge: Tippen Sie auf "Ausschalten", die Maschine spült automatisch. Der Spülvorgang ist abgeschlossen und die Displaybeleuchtung ist aus. Schalten Sie den Netzschalter auf aus. Trennen Sie das Netzkabel vom Stromnetz.



17. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklären wir, dass der nachfolgend bezeichnete Artikel den einschlägigen EG-Richtlinien / -Verordnungen (insbesondere den unten benannten) entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

We herewith confirm, that the article as detailed below complies with the governing EU-Directives / -Regulations (in particular with those mentioned below) and mass-production will be manufactured accordingly.



Artikelbezeichnung article description	Commercial Coffee Machine
Artikelnummer article number	536231
Typ type	Coffea Enjoy Plus
Relevante technische Daten relevant technical data	220-240V / 50-60Hz, 2900W

Einschlägige EU-Richtlinien / -Verordnungen

Governing EU-Directives / Regulations

- X Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Directive relating to Electromagnetic Compatibility (EMC.) 2014/30/EU
- X Richtlinie für elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen. Directive for electrical equipment for use within certain voltage limits. (LVD)2014/35/EU
- X Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS.) 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863
- X Maschinenrichtlinie Machinery Directive 2006/42/EG
- X Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Regulation on materials and articles intended to come into contact with food (LFGB). 1935/2004/EC
- X Richtlinie über Elektro- und Elektronikaltgeräte.

 Directive on waste electrical and electronic.
 equipment (WEEE)2012/19/EU



Harmonisierte Normen / Harmonised Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens, erforderlichen Normen:

The article complies with the standards, as mentioned below, which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 60335-2-75:2023 + A11:2023 + A1:2023 + A2:2023

in Verbindung mit/ in conjunction with

EN 60335-1:2012

AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

EN 62233:2008

AC:2008

EN 55014-1:2021

EN 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A2:2021

EN IEC 63000:2018, EN 62321-1:2013



Diese Konformitätserklärung wurde, nach Prüfung des Artikels durch eine akkreditierte Stelle, ausgestellt.

This declaration of conformity was issued after testing the product at an accredited institute.

Hersteller manufacturer	Tchibo Coffee Service GmbH, Überseering 18 22297 Hamburg- Germany
Ausstellungsdatum Date of issuer	04.08.2025
Jahr des CE-Konformitätsbewertungsverfahren Year in which the CE-Mark was affixed	2025





Tchibo Coffee Service GmbH • Überseering 18 | D-22297 Hamburg Service-Nummer: +49 800 1302268 • Fax: +49 800 1358230 info@tchibo-coffeeservice.de • tchibo-coffeeservice.de

Tchibo Coffee Service (Austria) GmbH • Gadnergasse 71 | A-1110 Wien Service-Nummer: +43 800 408407 info@tchibo-coffeeservice.at • www.tchibo-coffeeservice.at

Matthew Algie and Company Ltd. • 16 Lawmoor Road, | Glasgow, G5 OUL | UK Customer service: 01372 736 200 • Technical Support: 0800 824 426 www.tchibo-coffee.co.uk • www.matthewalgie.com

Tchibo Coffee Service Czech Republic spol. s r.o. •
Toužimská 856 | Letňany, 199 00 Praha 9 | Česká republika
Customer service: (+420) 800 124 421 • Technical service: (+420) 720 061 080
www.tchibo-coffeeservice.cz

Tchibo Coffee Service Polska Sp. z o.o. • Al. Jerozolimskie | 172 02-486 Warszawa Tel.: +48 22 307 23 23

 $tcsserwis@tchibo\text{-}coffeeservice\text{-}team.de \bullet www.tchibo\text{-}coffeeservice.pl}$

Tchibo Coffee Service S.R.L. • Strada Piersicilor nr. 91 | Jilava, jud Ilfov | Romania M: +4 0756077398 • callcenter@tchibo2go.ro

© 2025 Tchibo Coffee Service GmbH Original-Betriebsanleitung. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 12.08.2025