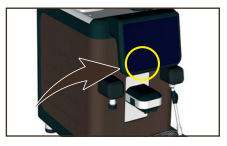


BARISTA Ultima

Reinigungsanleitung

1X täglich komplette Reinigung Einmal täglich ausführen – immer dann, wenn es von der Maschine angezeigt wird.



1 Drücken Sie die Taste "Sleep Mode" auf der Rückseite des Displays.



2 Tippen Sie auf das Symbol 🕗, um das Menü Reinigung auszuwählen.



3 Geben Sie das Passwort "8333" ein und bestätigen Sie durch Tippen auf das Symbol 🔞



4 Tippen Sie auf das Symbol 🧆, um das Menü Reinigung auszuwählen.



5 Tippen Sie auf das Symbol 💁, um die komplette Spülung auszuwählen.



6 Tippen Sie auf das Symbol 욘, um die Spülabfolge zu beginnen.



Der Vorgang für die Spülung des Kaffeekreislaufs wird auf dem Touchscreen beschrieben und endet, sobald die Klappe des Frontpaneels geschlossen wird.



8 Der Vorgang für die Spülung des Milchkreislaufs wird ebenfalls auf dem Touchscreen beschrieben. Drücken Sie nach jeder Phase das Symbol



9 Nur bei Einsatz von Frischmilch: Reinigen Sie den Milchschlauchanschluss sorgfältig.



10 Führen Sie den Milchschlauchanschluss in die Reinigungswanne ein und fahren Sie mit den auf dem Touchscreen angezeigten Schritten fort. Geben Sie 50 ml Reiniger in den Spülbehälter. Verwenden Sie einen Spezialreiniger für Milch- und Sahnegeräte.



11 Entfernen Sie den Milchbehälter und reinigen Sie ihn gründlich mit einem Spezialreiniger für Milch- und Sahnegeräte.



Die Spülphase beginnt und endet, sobald diese durch die Statusleiste unten als abgeschlossen angezeigt wird.

1x täglich oder bei Bedarf Entleerung und Reinigung der Kaffeesatzschublade _____



Offnen Sie die Gerätetür und nehmen Sie die Kaffeesatzschublade heraus, leeren Sie diese und reinigen Sie die Schublade unter fließendem Wasser. Setzen Sie die Kaffeesatzschublade wieder ein.



2 Hinweis: Erscheint dieses Bild auf dem Touchscreen oder das Symbol , so sind nur noch 10 weitere Kaffeeabgaben möglich, bevor die Kaffeesatzschublade geleert werden muss! Entleeren und reinigen Sie die Kaffeesatzschublade wie unter 1) beschrieben und tippen Sie auf das Symbol .

1x täglich Reinigung der Tropfschale



 Gießen Sie am Ende eines Arbeitstages warmes Wasser in die Tropfschale, um etwaige Verkrustungen im Abfluss zu lösen.



2 Nehmen Sie die Tropfschale ab indem Sie sie leicht hochziehen. Leeren Sie die Tropfschale aus und reinigen Sie sie unter fließendem Wasser. Setzen Sie die Tropfschale wieder ein.

Hinweise:

- Die Reinigung muss bei ausgeschalteter Maschine ausgeführt werden.
- Keine Scheuermittel verwenden und nicht in die Spülmaschine stellen.

ıx täglich oder bei Bedarf Reinigung des Touchscreens _____



1 Tippen Sie auf das Symbol , um die Reinigung des Touchscreens auszuwählen.



2 Tippen Sie auf das Symbol, das in der Bildschirmmitte angezeigt wird.



3 Sobald das Rückwärtszählen gestartet wird, haben Sie 15 Sekunden Zeit den Touchscreen zu reinigen.

Hinweis: Zur Reinigung des Touchscreen-Bildschirms darf nur ein trockenes antistatisches Mikrofasertuch benutzt werden. Verwenden Sie keine Reiniger, die Alkohol, Lösungsmittel oder scheuernde Bestandteile enthalten.

Bestellen Sie spezielle Reinigungsmittel und -zubehör unter:

www.kaffee-partner-shop.de

www.kaffee-partner-shop.at

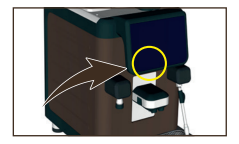
🛟 www.kaffee-partner-shop.ch







1x wöchentlich Reinigung des Mixers und Pulverkreislaufs _____



1 Drücken Sie die Taste "**Sleep Mode**" auf der Rückseite des Displays.



2 Tippen Sie auf das Symbol , um das Menü Reinigung auszuwählen.



Geben Sie das Passwort "**8333**" ein und bestätigen Sie durch Tippen auf das Symbol .



4 Tippen Sie auf das Symbol , um das Menü Reinigung auszuwählen.



5 Tippen Sie aus das Symbol , um die komplette Reinigung auszuwählen.



Die Arbeitsvorgänge für die Reinigung werden auf dem Touchscreen beschrieben.



7 Folgen Sie den einzelnen Schritten zum Ausbau des Mixers.
Tippen Sie bei Beendigung jedes Schrittes auf das Symbol .



8 Spülen Sie die Teile des Mixers unter warmem Wasser ab und trocknen Sie sie äußerlich ab.



9 Entfernen Sie Pulverreste mit einem trockenen Pinsel oder Schwamm.
Spülen Sie die Bauteile ab und trocknen Sie sie gut ab.



10 Setzen Sie die zuvor entfernten Bauteile wieder ein und drücken Sie das Symbol

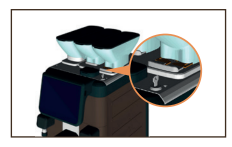


Wenn keine weiteren Schritte angezeigt werden, erscheint auf dem Touchscreen der Startbildschirm für die Spülung des Pulverkreislaufs. Drücken Sie das Symbol , um den Spülzyklus zu beginnen.

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die Bauteile vollkommen trocken sind, bevor sie wieder in die Maschine eingebaut werden.

1x wöchentlich Reinigung der Pulver- und Kaffeebohnenbehälter _____



Ziehen Sie die Schließvorrichtung der Bohnenbehälter zur Maschinenfront hin.



2 Der Pulverbehälter ist nicht durch eine Schließvorrichtung gesichert. Allerdings kann der Auslauf von unten geschlossen werden, um das Herausfallen von Pulver zu verhindern. Öffnen Sie dafür die Gerätetür und drücken Sie die Klappe am Pulverbehälter nach innen.



Heben Sie die Behälter ab und entfernen Sie eventuell vorhandene Bohnen- oder Pulverreste.



4 Reinigen Sie die Behälter innen und außen mit einem lebensmittelgeeigneten Reinigungsmittel. Trocknen Sie diese mit einem weichen, saugfähigen Tuch. Vergewissern Sie sich, dass die Behälter trocken und frei von Fett sind. Setzen Sie die Behälter wieder auf und verriegeln Sie am Bohnenbehälter die Schließvorrichtung.



Unsere Kaffeevollautomaten gebaut für

Beschreibung der Symbole auf dem Display -







- Meldung
- Defekt
- 🗱 Maschine kalt
- Verbindung zum Telemetrie-Portal wurde hergestellt
- Verbindung mit Wifi-Netz
- Keine Verbindung
- Tugriff Techniker-Menü (erweitert)
- USB-Stick vorhanden
- Drop-Down-Durchlauf, unten
- Drop-Down-Durchlauf, oben

- Kaffeesatzschublade voll
- Kein Kaffee, Trichter 1 links
- Kein Kaffee, Trichter 2 rechts
- Keine Milch, Behälter 1
- Keine Milch, Behälter 2
- Koffeinfreier Kaffee vorhanden
- Sperre der Kaffeeabgabe wegen nicht erfolgter Reinigung
- Sperre der Milchabgabe wegen nicht erfolgter Reinigung
- Maschinenausschaltung
- Energiesparmodus
- Zugang mit Passwort
- Zugang mit Passwort
 - Zugang mit Passwort

- Vorwärmzyklus für Kaffeeabgaben
- ✓ Vorgang bestätigen
- Vorgang abbrechen
- Milchtemperatur zu hoch
- Gruppen von Auswahlmöglichkeiten
- Verbindungsstörung mit dem Zahlungssystem
- Zahlungssystem ist verbunden
- Zahlungssystem ist verbunden und funktioniert
- Reine Freigabe durch Zahlungssystem

Notfallhilfe

Haben Sie keine Panik, falls doch einmal etwas schief läuft. Die wichtigsten Fehlermeldungen im Überblick:

Hinweis:

Kontrollieren Sie, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, ob die Störung durch Ausführung einer der nachstehend beschriebenen Maßnahmen behoben werden kann.

Die Maschine zeigt die folgenden 2 Arten von Meldungen an:

- 1 Direkt lesbare Meldungen: Sie erscheinen auf dem Touchscreen mit einem erklärenden Filmclip oder mit einem Symbol in der rechten oberen Ecke des Displays.
- **2** Codierte Meldungen: Sie erscheinen in der linken oberen Ecke des Displays und werden mit einem numerischen Fehlercode der Einheit dargestellt.

Wenn mehrere Fehler vorliegen, erfolgt deren Darstellung auf Zeit, wobei die auf dem Display abwechselnd angezeigt werden. Für eine detaillierte Beschreibung der codierten Meldungen lesen Sie bitte im technischen Handbuch unter dem Kapitel "Anomalien – Störungen" nach.



Direkt lesbare Meldungen _____

| Anzeige | Ursache | Abhilfe |
|----------------------------------|--|--|
| Maschine ist kalt | 1. Diese Nachricht erscheint bei der Betätigung einer Abgabetaste auf dem Display: Die Maschine hat die erforderliche Betriebstemperatur nicht erreicht. Das Symbol stellt den Zustand der kalten Maschine dar. Nach Erreichen des Drucks und der Arbeitstemperatur verschwindet das Symbol automatisch. 2. Wenn der Heizkessel oder der Boiler aufgrund einer Störung nicht den Druck bzw. die Arbeitstemperatur erreichen können, erscheint auf dem | 2. Lesen Sie bitte im technischen Handbuch unter dem Verweis auf den spezifischen Fehlercode nach, um das |
| | Display eine Fehlermeldung, in der das defekte und das Problem verursachende Teil angezeigt wird. | Problem zu lösen. |
| Kaffeesatz- schublade voll | Das Symbol weist den Bediener darauf hin, dass die Kaffeesatzschublade voll ist. Es können noch zehn Kaffeegetränke (z.B. zehn einfache oder fünf doppelte Espresso) ausgegeben werden, bevor die Maschine gesperrt wird. | Entleeren Sie die Schublade, um die Anzeige zu löschen, oder fahren Sie solange fort, bis die Maschine die Meldung "Kaffeesatzschublade entleeren" anzeigt. Lesen Sie im technischen Handbuch nach, wie die Anzahl der Kaffeesätze zu programmieren ist, bei deren Erreichen die Meldung angezeigt wird. |
| Kaffeesatzschublade entleeren | Die Maschine zählt in absteigender Reihenfolge die eingegebene Kaffeesatzanzahl herunter. Die Meldung (mit einem Filmclip) wird am Ende der Zählung auf dem Display angezeigt. Die Maschine wird blockiert und jegliche Abgabe verhindert. | Entfernen Sie die Kaffeesatzschublade und entleeren Sie sie. Setzen Sie die Kaffeesatzschublade wieder richtig ein. Bei diesen Eingriffen erscheint die Meldung "Kaffeesatz- schublade offen". |

Codierte Meldungen _____

| Störung | Ursache | Abhilfe | |
|--|---|--|--|
| Der Vollautomat funktioniert nicht und der Touchscreen ist ausgeschaltet. | Die Netztstromversorgung ist unterbrochen. | Kontrollieren Sie die Netzstromversorgung und die Stellung des Hauptschalters. | |
| Wasser tritt aus der Tropfschale aus. | Der Abfluss ist verstopft. | Reinigen Sie die Tropfschale gemäß Anleitung. | |
| Der Kaffeeabgabezyklus ist zu kurz. | Die Kaffeebohnen sind zu alt. | Verwenden Sie frische Kaffeebohnen oder kontaktieren Sie den Kundendienst. | |
| Kaffee tritt nur tropfenweise aus. | Der Filter ist verstopft. | Führen Sie einen Spülzyklus durch. | |
| Es tritt Wasser unterhalb des Vollautomaten aus. | Der Ablassschacht ist verstopft. Die Tropfschale ist verstopft. | Reinigen Sie den Ablassschacht und das Ablassbecken. | |
| Der Kaffeevollautomat ist warm, gibt aber keinen Kaffee ab. | Die Wasserzuführung oder die Wasserenthärterzuführung ist gesperrt. Es ist kein Trinkwasser in der Leitung. | Öffnen Sie die Wasserzuführung oder die Wasser- enthärterzuführung. Warten Sie die Zufuhr von Leitungswasser ab oder rufen Sie den Kundendienst an. | |
| Der Füllstandsmesser bleibt in Betrieb. | Gleiche Ursachen wie im vorherigen Punkt beschrieben. | Gleiche Abhilfemaßnahmen wie im vorherigen Punkt beschrieben. | |

Übersicht der Reinigungsintervalle _

| | Intervall | Reinigungsmittel |
|--|-----------------------|--|
| Komplette Reinigung – Kaffeekreislauf u. Milchkreislauf (optional) | täglich | Reinigungstablette, Spezialreiniger für Milchgeräte |
| Tropfschale | täglich / nach Bedarf | Automatenreiniger |
| Kaffeesatzbehälter | täglich / nach Bedarf | Automatenreiniger |
| Touchscreen / Gehäuse | täglich / nach Bedarf | Automatenreiniger/ Mikrofasertuch |
| Pulver- und Kaffeebohnenbehälter | wöchentlich | Automatenreiniger / Mikrofasertuch |
| Mixer und Pulverkreislauf | wöchentlich | - |





Service-Hotline +49 (0) 541 75045-400



Mail-Support support@kaffee-partner.de



Produkt-Bestell-Hotline +49 (0) 541 75045-100





Service-Hotline +43 (o) 662 2682-37



Mail-Support support@kaffee-partner.at



Produkt-Bestell-Hotline +43 (o) 662 2682-35





Service-Hotline +41 (o) 41 74100-52



Mail-Support support@kaffee-partner.ch



Produkt-Bestell-Hotline +41 (0) 41 74100-50

Kaffee Partner

Kaffee Partner GmbH Kaffee-Partner-Allee 1 49090 Osnabrück · Deutschland www.kaffee-partner.de

Kaffee Partner 🔼

Kaffee Partner Austria GmbH Himmelreich 1 5020 Salzburg · Österreich www.kaffee-partner.at

Kaffee Partner 🔼

Kaffee Partner Schweiz AG Hinterbergstrasse 24 6312 Steinhausen · Schweiz www.kaffee-partner.ch