



L'OR Suprême

Benutzerhandbuch

Version 1.0 Juni 2021



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Elektrische Sicherheit	3
1.2 Allgemeine Sicherheit	4
1.3 Betriebssicherheit	4
1.4 Umweltschutz	5
2. Beschreibung der Komponenten	6
3. Aufstellen und Betrieb	7
3.1 Erstbenutzung	7
3.2 Getränkezubereitung	9
4. Reinigung	10
4.1 Automatisches Spülen	10
4.2 Reinigungsverfahren nur für Kaffeemaschinen	10
4.3 Reinigungsverfahren für Kaffee- und Milchmaschinen	10
5. Entkalkungsvorgang	12
6. Programmiermodus	14
6.1 Erweiterte Einstellungen	14
7. Störungssuche	17
7.1 Symbole und Displayinformationen	17
7.2 Maßnahmen zur Störungsbehebung	18
8. Spezifikationen	20



1. Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Es vermittelt Ihnen wichtige Informationen zur Sicherheit und sorgt dafür, dass Sie Ihr JDE-Produkt optimal nutzen können. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachschlagen an einem sicheren Ort auf

DIESES GERÄT IM BETRIEB BEAUFSICHTIGT WERDEN. Lassen Sie es während des Betriebs, bei Störungen oder Beschädigungen nicht unbeaufsichtigt.

Wichtig: Die Bedienung, Befüllung und Reinigung des Dosierautomaten darf nur durch autorisiertes und geschultes Personal erfolgen. Sorgen Sie dafür, dass neue Mitarbeiter diese Bedienungsanleitung lesen und die Sicherheits- und Hygieneaspekte verstehen, bevor sie den Dosierautomaten bedienen.

- Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren oder von Personen mit weitreichenden und komplexen Behinderungen verwendet werden.
- Kinder im Alter von 8-14 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Sachkenntnis dürfen dieses Gerät nicht benutzen, es sei denn, sie werden beaufsichtigt und haben eine Einweisung in die sichere Benutzung des Geräts erhalten und verstehen die mit dem Betrieb verbundenen Gefahren.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Pflege durch Benutzer darf nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt. Halten Sie das Gerät und das Anschlusskabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren.
- Dieses Gerät ist für den Einsatz in Arbeitsumgebungen wie Personalküchen, in Geschäften und Büros, auf Bauernhöfen, bei Kunden in Hotels, Motels, Pensionen und anderen Innenräumen vorgesehen.

1.1 Elektrische Sicherheit

WARNUNG: Dieses Gerät MUSS aus Sicherheitsgründen geerdet werden.

-
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker, oder nachdem Dies kann zu Brand-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr führen.
- Berühren Sie das Kabel niemals mit feuchten Händen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es aus Sicherheitsgründen von CINO oder qualifiziertem, von CINO autorisiertem Servicepersonal ausgetauscht werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten, klemmen Sie es nicht ein und lassen Sie es nicht herunterhängen. Es darf nicht mit heißen oder feuchten Oberflächen in Berührung kommen.
- Die Verwendung von nicht vom Hersteller zugelassenen Verlängerungskabeln kann zu Schäden, Unfällen oder Bränden führen.
- Wir empfehlen, das Gerät an eine Steckdose anzuschließen, an der kein anderes Gerät angeschlossen ist. Andernfalls kann es zu einer Überlastung kommen, die einen Schutzschalter auslöst oder eine Sicherung durchbrennen lässt. Die Steckdose sollte vorzugsweise durch einen Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) geschützt sein.
- Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit.



1.2 Allgemeine Sicherheit

- Das Gerät ist nicht für die Installation in einem Bereich geeignet, in dem ein Wasserstrahl verwendet werden könnte.
- Teile der Geräteoberfläche und des Geräteinneren können nach dem Gebrauch durch Restwärme heiß werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht über oder in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen oder offenen Flammen auf.
- Die Kaffeemaschine darf für den Betrieb nicht in einen Schrank gestellt werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht in einem Raum mit einer Temperatur unter 0°C stehen, da eventuell im Gerät verbliebenes Wasser einfrieren und Schäden verursachen könnte.

1.3 Betriebssicherheit

Warnung

- Die Kaffee- und Heißwasserauslässe können nach der Getränkeausgabe heiß sein. Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung und Wartung abkühlen. Ziehen Sie das Netzkabel des Geräts aus der Steckdose und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie es bewegen.
 - Vermeiden Sie den Kontakt mit heißem Wasser und Dampf. Vermeiden Sie jeden Kontakt mit den Kaffee- oder Heißwasserauslässen: Verbrühungsgefahr.
-
- Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Wasser, da dies zu Schäden an der Pumpe führen kann.
 - Überfüllen Sie den Wassertank nicht.
 - Verwenden Sie kein Sprudelwasser (mit Kohlensäure).
 - Befüllen Sie den Tank niemals mit heißem oder kochendem Wasser.
 - Verwenden Sie niemals eine beschädigte oder deformierte Kapsel. Wasser könnte um die Kapsel herum fließen, wenn sie nicht von den Messern perforiert wird, und das Gerät beschädigen.
 - Schließen Sie den Verschlusshebel immer vollständig und betätigen Sie ihn niemals während des Betriebs. Führen Sie keine Finger in das Kapselfach oder den Kapselschaft ein. Verletzungsgefahr!
 - Verwenden Sie das Gerät nur mit korrekt angebrachten Auffangschalen: Ihr Gerät ist mit einem Druckablassventil ausgestattet, das in die Auffangschalen dispensiert.
 - Nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eintauchen.
 - Stellen Sie sicher, dass die Wasserenthärtungseinrichtung entfernt wird, bevor Entkalkungslösung in den Wassertank gegeben wird. Kontaminations- oder Verletzungsgefahr.
 - Verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die in diesem Handbuch aufgeführten Zwecke. Andernfalls kann es zu einer Verletzung durch unsachgemäßen Gebrauch kommen.
 - Wenn im Inneren Wasser austritt, darf die Kapselmaschine nicht in Betrieb genommen werden. Ziehen Sie sofort den Netzstecker, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
 - Schalten Sie das Gerät aus, und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.
 - Um Schäden am Gerät zu vermeiden, verwenden Sie ein von JDE anerkanntes Entkalkungsmittel für das Reinigungs-/Entkalkungsprogramm. Benutzen Sie zum Reinigen der Gehäuseteile ein weiches Tuch und ein mildes Reinigungsmittel.
 - Verwenden Sie keine Scheuerschwämme oder Scheuermittel zur Reinigung des Gehäuses.
 - Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.
 - Stellen Sie das Gerät niemals in eine Spülmaschine. Geben Sie keine Teile in die Spülmaschine, es sei denn, dies ist in diesem Handbuch oder durch ein Spülmaschinensymbol auf dem Teil angegeben.

1.4 Umweltschutz



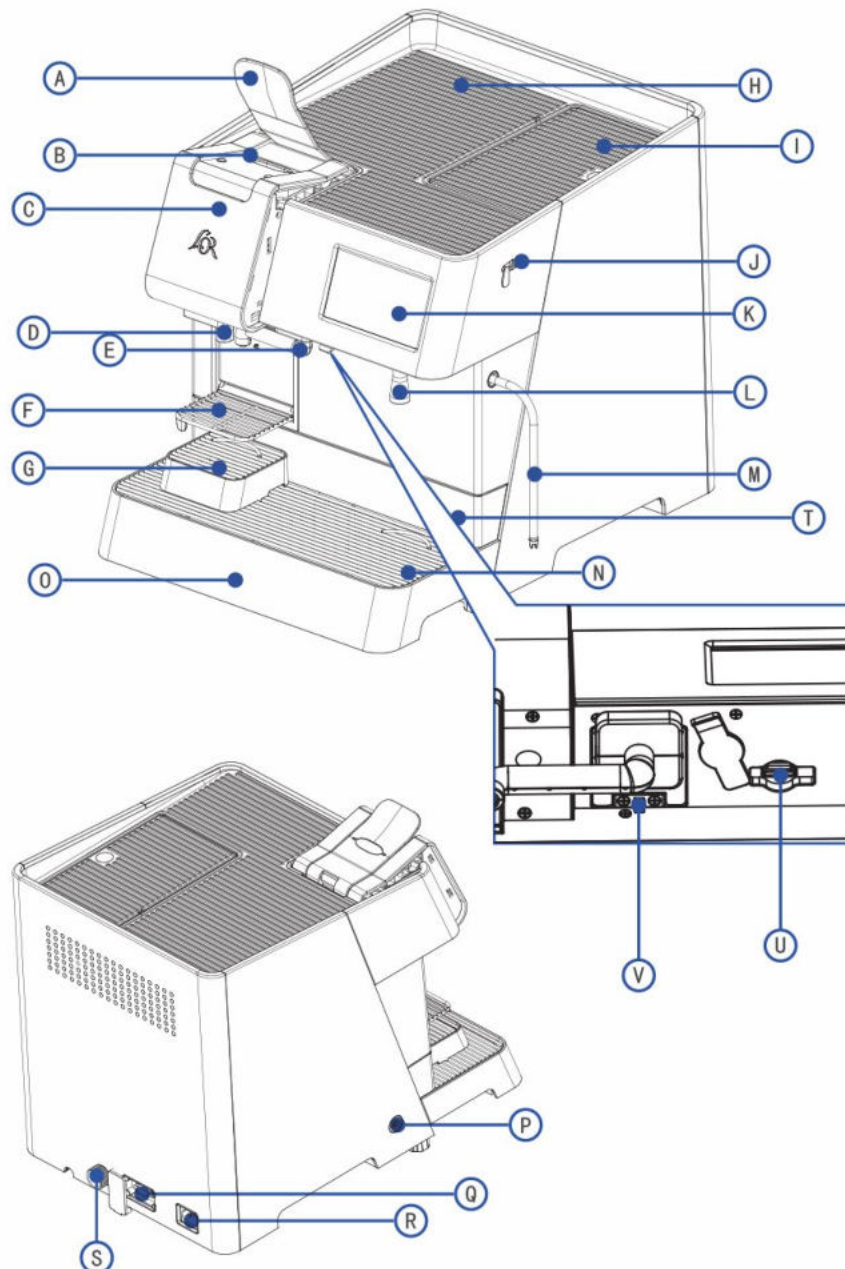
Entsorgen Sie dieses Erzeugnis am Ende seines Lebenszyklus nicht im Hausmüll. Bitte geben Sie es bei einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten ab.

Das Symbol auf dem Gerät, die Gebrauchsanweisung oder die Verpackung informieren Sie über die korrekte Art der Entsorgung. Die Materialien sind gemäß ihrer Kennzeichnung recycelbar.

Durch Recycling, Materialwiederverwertung oder andere Formen der Wiederverwendung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Bitte erkundigen Sie sich bei der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

2. Beschreibung der Komponenten

- | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| A. Verschlusshebel | I. Behälterdeckel | Q. R232-Schnittstelle |
| B. Öffnung zum Einsetzen der Kapseln | J. Luftregulierungsventil | R. Netzanschlussbuchse |
| C. Brüheinheit | K. Touchscreen | S. Wasserzulauf |
| D. Kaffeeauslauf | L. Heißwasserleitung | T. Behälter für verbrauchte Kapseln |
| E. Milchauslauf | M. Milchschauch | U. USB-Schnittstelle |
| F. Tassenhalter (klappbar) | N. Abtropfgitter | V. Freigabetaste für Milchauslauf |
| G. Abnehmbarer Tassenhalter | O. Auffangschale | |
| H. Tassenheizplatte | P. Ein-/Aus-Schalter | |



3. Aufstellen und Betrieb

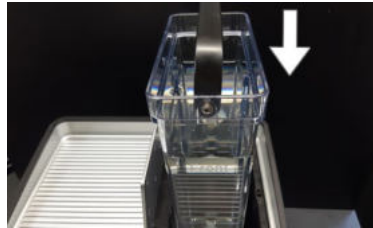
⚠ DAS GERÄT MUSS VOR DER ERSTBENUTZUNG MIT FRISCHEM TRINKWASSER DURCHGESPÜLT WERDEN.

3.1 Erstbenutzung



Öffnen Sie die Abdeckung des Wassertanks, und entfernen sie den Deckel des Wassertanks.

Entfernen Sie den Wassertank aus dem Gerät. Reinigen Sie den Tank vor der ersten Verwendung mit einem lebensmittelverträglichen Reinigungsmittel, und spülen Sie ihn anschließend gut aus.



Füllen Sie frisches Trinkwasser ein. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank korrekt ausgerichtet ist. [Vorderseite] zu Ihnen hin. Setzen Sie den Deckel ein, und schließen Sie die Abdeckung.

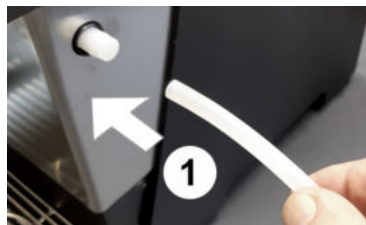


Das Gerät kann an das Wassernetz angeschlossen werden.

Dies kann, abhängig von der örtlichen Wasserqualität, den Einsatz eines Wasserfilters oder Wasserenthärtungsanlage erfordern. Bitte wenden Sie sich für die Installation an Ihren Servicepartner.



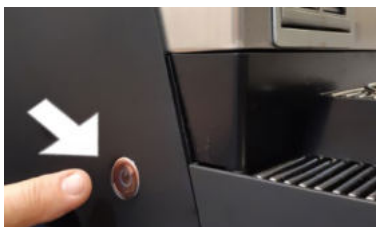
Der Netzstecker und das Zubehör sind im Abfallbehälter untergebracht. Entfernen Sie die Auffangschale, um die Komponenten zu entnehmen.



Den Milchschauch (1) maschinenseitig anschließen und in eine Milchpackung (Milchversion) einführen



Schließen Sie das Netzkabel (1) an das Gerät an und stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.



Schalten Sie das Gerät ein.

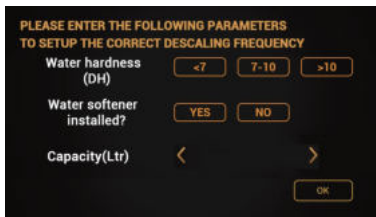


Das Display zeigt die Schritte an, mit denen der Benutzer durch die Ersteinstellungen geführt wird.



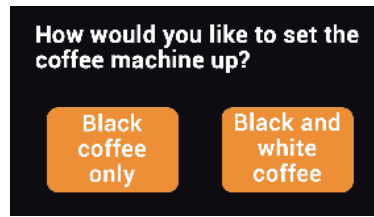
Das Gerät heizt auf, bis die Betriebstemperatur erreicht ist, und startet einen Spülzyklus.

ACHTUNG Aus den Auslässen tritt heißes Wasser aus.

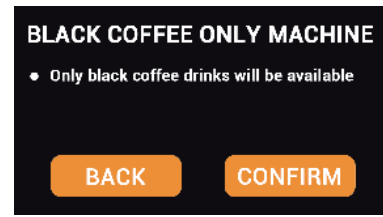


Geben Sie die Wasserhärte und die Enthärterdaten ein. (nur bei erstmaliger Verwendung)

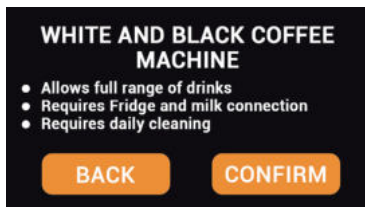
Informieren Sie sich auf der Website Ihres örtlichen Wasserversorgers.



Wählen Sie die Geräteversion aus.



Drücken Sie im nächsten Bildschirm die Bestätigungstaste für die [schwarze Kaffeemaschine].



Drücken Sie im nächsten Bildschirm die Bestätigungstaste für die [schwarze Kaffeemaschine].



Installieren Sie den verchromten Milchauslauf, und drücken Sie [OK].



Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslass.



Drücken Sie die Auswahlstaste für Lungo oder Cappuccino (bei Kaffee-Milch-Maschinen). **(Setzen Sie keine Kaffeekapsel in das Gerät ein)**

ACHTUNG Aus den Auslässen tritt heißes Wasser aus.

Leeren Sie die Tasse, nachdem der Zyklus beendet ist.



Wiederholen Sie dies 5 Mal.

Ihr Gerät ist jetzt einsatzbereit.

3.2 Getränkezubereitung



Klicken Sie auf das Weltkugelsymbol [🌐], um die von Ihnen gewünschte Sprache auszuwählen.



Stellen Sie eine Tasse unter den Kaffeeauslass.



Öffnen Sie den Verschlusshebel.



Legen Sie eine Kaffee kapsel ein. Schließen Sie den Verschlusshebel.



Drücken Sie eine Getränkewahl taste. Ihr Getränk wird jetzt zubereitet.



Drücken Sie die rote Stoptaste auf dem Display, um die Getränkezubereitung abubrechen.



Für die Heißwasserausgabe:
Stellen Sie eine Tasse unter den Heißwasserauslass



Drücken Sie zur Ausgabe die Heißwassertaste.



Drücken Sie die rote Stoptaste auf dem Display, um die Ausgabe abubrechen.

Getränkeinstellungen

Das Gerät verfügt über die folgenden Getränkevoreinstellungen (ml). Sie können die Getränkeinstellungen im Programmiermodus ändern (Volumenbereich: 10-400ml). Für die beste Milchschaumqualität empfehlen wir, gekühlte Milch mit einer Temperatur von 5-8°C zu verwenden.

	Kaffee (ml)	Milch (ml)
Ristretto	25	
Espresso	40	
Lungo	110	
Macchiato*	40	30
Cappuccino*	40	70
Latte	40	120
Latte Macchiato*	40	120

*(Zubereitungsreihenfolge = erst Milch, dann Kaffee)

4. Reinigung

4.1 Automatisches Spülen



Die Maschine führt 30 Minuten nach der letzten Milchgetränkerausgabe einen kurzen Spülzyklus durch, um sicherzustellen, dass die Schläuche und der Auslass sauber sind. (nur Milchversion)

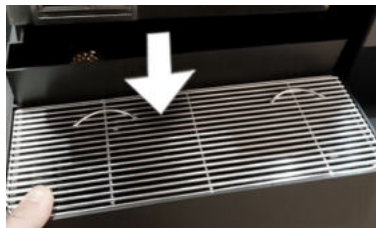


Das Gerät wird außerdem einen Spülzyklus ausführen, um die Schläuche und Auslässe zu reinigen, wenn das Gerät ausgeschaltet wird.

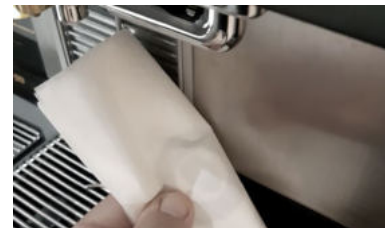
4.2 Reinigungsverfahren nur für Kaffeemaschinen.



Schalten Sie das Gerät aus. Das Gerät wird nun einen Spülzyklus wie oben beschrieben durchführen.



Leeren Sie die Auffangschale und den Abfallbehälter. Mit einem feuchten, sauberen Küchentuch reinigen.

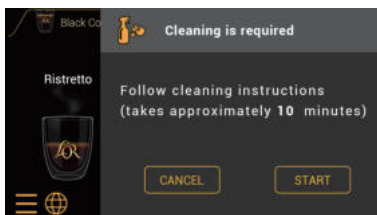


Reinigen Sie die Außenflächen. Verwenden Sie ein lebensmitteltaugliches, nicht scheuerndes, nicht aggressives Reinigungsmittel.

4.3 Reinigungsverfahren für Kaffee- und Milchmaschinen.



Bei Verwendung von Milchgetränken fordert das Gerät alle 24 Stunden zur Reinigung auf. Die Ausgabe von Milchgetränken wird blockiert, bis dieser Reinigungsvorgang abgeschlossen ist. Kaffeegetränke ohne Milch sind weiterhin verfügbar.



Drücken Sie die Starttaste und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Füllen Sie einen Behälter mit 1 Liter warmem Wasser und lösen Sie eine Reinigungstablette auf.



Füllen Sie den Wassertank bis zum maximalen Füllstand und setzen Sie ihn wieder ein.



Leeren und reinigen Sie den Abfallbehälter, und setzen Sie ihn anschließend wieder ein.



Holen Sie die Milchpackung aus dem Kühlabteil. Prüfen Sie das Mindesthaltbarkeitsdatum und ersetzen Sie sie bei Bedarf.



Entfernen Sie den Milchschauch und ersetzen Sie ihn durch einen sauberen Schlauch.



Drücken Sie die Freigabetaste hinter dem verchromten Milchauslass, und entfernen Sie die Auslassbaugruppe. Ersetzen Sie sie durch eine saubere Baugruppe.



Stellen Sie den Behälter mit der Reinigungslösung in den Kühlschrank und legen Sie den Milchschauch in den Behälter.



Stellen Sie einen leeren 3-Liter Behälter unter die Ausläufe



Das Gerät startet das Reinigungsprogramm.
ACHTUNG Aus den Auslässen tritt heißes Wasser aus.



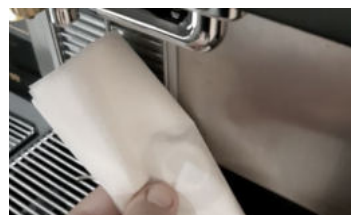
Leeren Sie den Behälter. Spülen, und zurückstellen. Das Gerät setzt das Reinigungsprogramm fort.



Entfernen Sie die Behälter aus dem Kühlabteil sowie die Tassenhalter.



Stellen Sie die Milchpackung wieder in den Kühlschrank und stecken Sie den Milchzufuhrschlauch in die Packung.



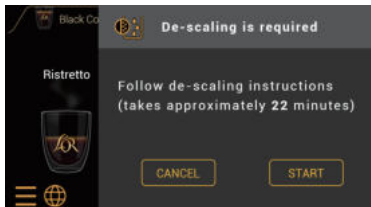
Reinigen Sie die Außenflächen. Verwenden Sie ein lebensmitteltaugliches, nicht scheuerndes, nicht aggressives Reinigungsmittel.

Die Maschine ist nun bereit, Getränke zuzubereiten.

5. Entkalkungsvorgang

HINWEISE

- Der Entkalkungsvorgang (22 Minuten) kann nicht abgebrochen oder unterbrochen werden, nachdem Sie ihn gestartet haben.
- Die bei der Erstinbetriebnahme eingegebene Wasserhärte bestimmt das Entkalkungsintervall. Wenn keine Eingabe durch den Benutzer erfolgt ist, wird das Gerät standardmäßig auf die höchste Wasserhärte eingestellt.



Drücken Sie die Starttaste und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Befüllen Sie den Wassertank bis zum maximalen Füllstand mit heißem Wasser und geben Sie das Entkalkungsmittel hinzu.



Öffnen und schließen Sie den Verschlusshebel, um sicherzustellen, dass sich keine Kapsel im Inneren der Kammer befindet.



Leeren und reinigen Sie den Abfallbehälter, und setzen Sie ihn anschließend wieder ein.



Entfernen Sie die Milchpackung. Platzieren Sie den Milchschauch in einen leeren 1-Liter-Behälter.



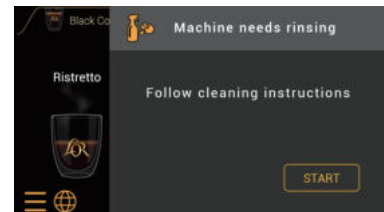
Stellen Sie einen leeren 3-Liter-Behälter unter die Getränkeauslässe.



Das Gerät startet das Entkalkungsprogramm. (20 Min.) **ACHTUNG** Aus den Auslässen tritt sehr heißes Wasser aus.



Das Gerät führt anschließend einen Spülzyklus durch. Reinigen Sie bitte den Wassertank und befüllen Sie ihn anschließend mit frischem Wasser.



Das Display zeigt die Meldung „Gerät muss durchgespült werden“. Drücken Sie die Starttaste und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Warten Sie, bis der Spülvorgang abgeschlossen ist.



Entfernen Sie den 1-Liter-Behälter aus dem Kühlschrank, und platzieren Sie die Milchpackung im Kühlschrank. (Führen Sie den Schlauch in die Milchpackung ein)

Damit ist das Entkalkungsprogramm abgeschlossen.



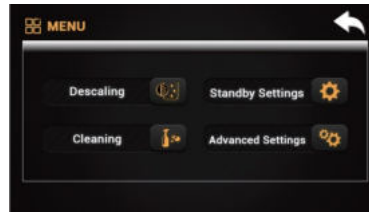
Wenn während des Entkalkungsvorgangs nicht genügend Wasser im Wassertank ist, werden Sie durch eine Meldung auf dem Display aufgefordert, Wasser nachzufüllen. Wenn dies geschehen ist, setzt das Gerät den Entkalkungsvorgang fort.

6. Programmiermodus

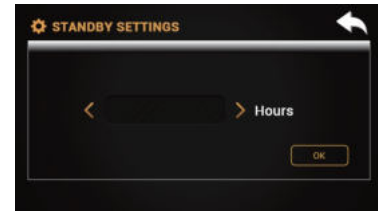
Im Programmiermodus können Sie Stand-by-Zeiten, erweiterte Einstellungen (Getränke- und Geräteeinstellungen) ändern und die Reinigungs- oder Entkalkungsprogramme manuell starten.



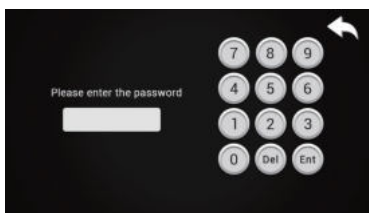
Wählen Sie das Symbol für den Programmiermodus (≡)



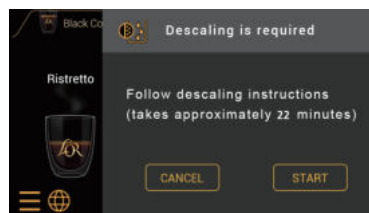
Anschließend sehen Sie im Display alle Menüpunkte. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus.



Die **Stand-by-Zeit** kann zwischen 0 (nie) bis 5 Stunden in Schritten von 0,5 Stunden eingestellt werden.

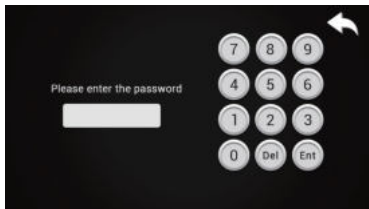


Zum Starten der Reinigung oder Entkalkung: Wählen Sie das gewünschte Programm aus und geben Sie das Passwort ein. (3112)

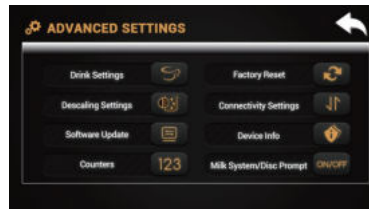


Drücken Sie die Starttaste, um das gewählte Programm zu starten. Die erforderliche Zeit wird im Display angezeigt.

6.1 Erweiterte Einstellungen



Um die erweiterten Einstellungen aufzurufen, muss ein Passwort eingegeben werden. (1402)



Anschließend sehen Sie im Display alle Menüpunkte. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus



Getränkeinstellungen (Kaffegetränke)

Drücken Sie eine Getränkewahltaste, um Kaffeemenge und Temperatur zu ändern.



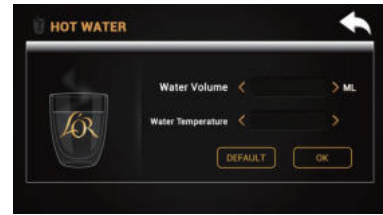
Getränkeeinstellungen (Kaffegetränke)

Geben Sie die gewünschte Einstellung ein. Drücken Sie auf „Bestätigen“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder auf „Standard“, um die Werkseinstellung wieder herzustellen.



Getränkeeinstellungen (Kaffee-Milch-Getränke)

Drücken Sie eine Getränkewahl-taste, um die Kaffeemenge und -temperatur sowie die Milchzeit zu ändern. (längere Zeit = mehr Milch) Drücken Sie auf „Bestätigen“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder auf „Standard“, um die Werkseinstellung wieder herzustellen.



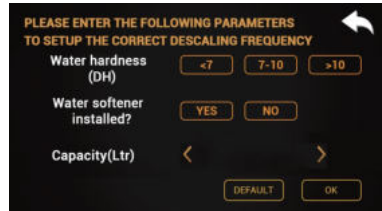
Getränkeeinstellungen (Heißwasser)

Drücken Sie die Heißwassertaste, um Menge und Temperatur zu ändern. Drücken Sie auf „Bestätigen“, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder auf „Standard“, um die Werkseinstellung wieder herzustellen.



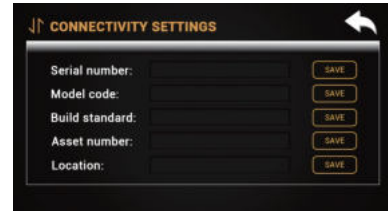
Wiederherstellung der Werkseinstellungen

Drücken Sie OK, um zu bestätigen [Werkseinstellungen wiederherstellen]. Wenn die Werkseinstellungen wieder hergestellt sind, zeigt das Display "Wiederherstellung abgeschlossen" an. Drücken Sie auf OK, um fortzufahren.



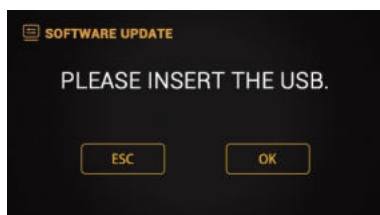
Entkalkungseinstellungen

Die eingegebene Wasserhärte bestimmt die notwendige Entkalkungshäufigkeit für einen optimalen Betrieb. Drücken Sie OK, um die neuen Einstellungen zu speichern, oder drücken Sie Standard, um die Werkseinstellung wiederherzustellen.



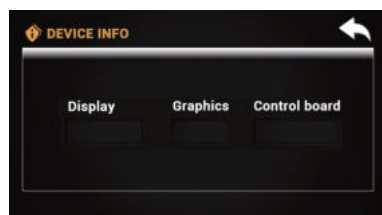
Verbindungseinstellungen.

Geben Sie die Gerätedaten für die Verbindung mit einem Konnektivitätssystem ein. Wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an Ihren Servicepartner.



Software-Aktualisierung

Softwarepakete können mittels eines USB-Sticks aufgespielt werden. Wenden Sie sich an Ihren Servicepartner, um Einzelheiten zu erfahren.



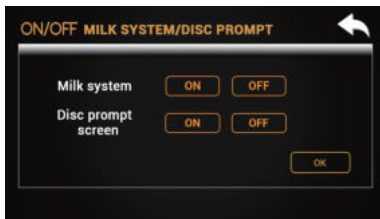
Geräteinformationen

Hier werden die Versionen des Displays, der Grafik und der Steuerplatine angezeigt.



123-Zähler

Dieser Menüpunkt zeigt den Gesamtzähler pro Getränk und einen Zähler pro Getränk an, der auf [0] zurückgesetzt werden kann



Milchsystem EIN/AUS

Sie können zwischen einer Kaffeemaschine [Milchsystem AUS] und einer Kaffee-Milch-Maschine [Milchsystem EIN] wechseln. Letzteres erfordert die Installation des Milchauslasses und des Milchversorgungsschlauchs.

Kapselaufforderung

Bei der Einstellung [EIN] erscheint auf dem Display eine Aufforderung, dass der Benutzer bestätigen muss, dass eine Kapsel eingelegt ist (nach Drücken der Produktwahl taste).

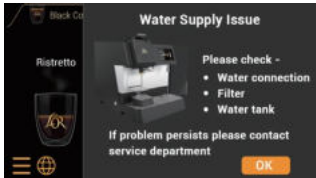
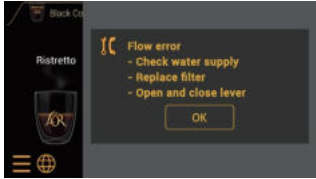
7. Störungssuche

In der rechten unteren Ecke des Displays können verschiedene Symbole eingeblendet werden, die Sie über den Gerätestatus oder Störungen informieren.

7.1 Symbole und Displayinformationen



Das **Servicesymbol** zeigt an, dass eine Störung aufgetreten ist. Wenn Sie darauf drücken, werden zusätzliche Einzelheiten und Maßnahmen angezeigt.



Fehler der Wasserversorgung (einschließlich bei ständigem Wasseranschluss)

Wenn das Gerät eine Störung der Wasserversorgung feststellt, erscheint ein Popup-Fenster mit zusätzlichen Informationen. Prüfen Sie bitte die relevanten Punkte.



Das **Wassertanksymbol** zeigt an, dass der Wassertank nicht (korrekt) eingesetzt ist. Wenn Sie auf dieses Symbol drücken, zeigt das Display, wie der Wassertank korrekt einzusetzen ist.



Das **Verschlusshebelsymbol** zeigt an, dass der Hebel der Kaffeescheibenkammer nicht (vollständig) geschlossen ist. Wenn Sie auf dieses Symbol drücken, zeigt das Display, wie der Verschlusshebel korrekt geschlossen werden muss.



Das Symbol **Abfallbehälter einsetzen** zeigt an, dass der Abfallbehälter nicht vorhanden ist. Wenn Sie es antippen, wird auf dem Display angezeigt, wie Sie den Abfallbehälter einsetzen müssen.



Das Symbol **Abfallbehälter leeren** zeigt an, dass der Abfallbehälter geleert werden muss. Wenn Sie es antippen, wird auf dem Display angezeigt, wie Sie den Abfallbehälter leeren müssen.



Das Symbol **Wassertank auffüllen** zeigt an, dass der Wassertank nicht installiert ist. Wenn Sie es antippen, wird auf dem Display angezeigt, wie Sie den Wassertank installieren.



Das **Reinigungssymbol** zeigt an, dass eine Reinigung erforderlich ist. Befolgen Sie die im Display angezeigten Anweisungen, um das Gerät zu reinigen.



Das **Entkalkungssymbol** zeigt an, dass eine Entkalkung erforderlich ist. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Display, um das Gerät zu entkalken.



Wasserfilterwechsel erforderlich.



Das Gerät wird **aufgeheizt**. Dieses Symbol wird ausgeblendet, sobald die Betriebstemperatur erreicht ist.

7.2 Maßnahmen zur Störungsbehebung

Problem	Problemlösung
Gerät funktioniert überhaupt nicht, keine Displayanzeige.	Prüfen Sie, ob der Netzstecker korrekt in das Gerät eingesteckt ist, drücken Sie einmal die Einschalttaste an der linken Seite des Geräts und warten Sie, bis sich das Gerät einschaltet.
Fehlende Dampfleistung/keine Milch	Das Gerät muss entkalkt werden. Führen Sie das Entkalkungsprogramm über das Menü aus. Geben Sie den angeforderten Pin-Code (3112) ein, um den Entkalkungsvorgang zu starten.
Qualität des Milchschaums	Passen Sie die Luftmenge an, indem Sie die Schraube hinter der Gummiabdeckung auf der rechten Seite des Geräts drehen. Im Uhrzeigersinn: weniger Luft = feinerer Schaum, gegen den Uhrzeigersinn mehr Luft = gröberer Schaum. Drehen Sie die Schraube nur mit kleinen Schritten.
Keine Milch.	Prüfen Sie die Milchpackung und den Milchversorgungsschlauch. Dieser muss angeschlossen und darf nicht geknickt oder blockiert sein. Reduzieren Sie die Luftmenge in dem Sie die Schraube hinter der Gummiabdeckung auf der rechten Seite des gerätes gegen den Uhrzeigersinn drehen. Drehen Sie die Schraube nur mit kleinen Schritten.
Probleme der Wasserversorgung	Bei der Version mit Wassertank : Füllen Sie den Wassertank bis zum maximalen Füllstand.
	Bei fest installiertem Wasseranschluss : Wasserzufuhr prüfen/öffnen und Schlauchanschlüsse prüfen. Setzen Sie das Gerät zurück, indem Sie den Netzstecker für ca. 10 Sekunden entfernen, dann schließen Sie das Netzkabel wieder an.
Kapsel passt nicht in das Gerät/der Verschlusshebel kann nicht geschlossen werden	Stellen Sie sicher, dass Sie die Kanten des Produkts ("Flansche") immer abflachen, bevor Sie sie einführen.
Kapsel passt nicht in das Gerät aufgrund von Ausbeulungen (höhere Lagen)	Stellen Sie sicher, dass Ihre Zutaten bei Höhenlagen < 1.500 Metern verwendet werden. In großen Höhen können sich die Kapseln ausdehnen, bei extremen Höhen > 2.000 Metern passen sie möglicherweise nicht mehr in den Einschubschacht der Brüheinheit.
Kapsel passt nicht in das Gerät aufgrund von Ausbeulungen (höhere Temperaturen)	Stellen Sie sicher, dass Ihre Produkte bei Raumtemperatur gelagert und verwendet werden (5-30°C). Bei hohen Temperaturen können sich die Produkte ausdehnen, bei extremen Temperaturen passen sie möglicherweise nicht mehr in den Zuführschacht der Brüheinheit. Die Kaffee kapsel im Kühlschrank vor der Verwendung abzukühlen, kann das Problem beheben.



Kapsel passt nicht in das Gerät, weil der Verschlusshebel nicht vollständig geöffnet wurde.	Stellen Sie sicher, dass Sie den Verschlusshebel vollständig öffnen, bevor Sie versuchen, eine Kapsel einzulegen. Wenn Sie den Hebel nicht bis zum Anschlag öffnen, kann die vorherige Kapsel in der Brüheinheit verbleiben, wodurch ein ordnungsgemäßes Einlegen einer neuen Kapsel nicht möglich ist. Öffnen Sie den Verschlusshebel vollständig, um die Kapsel auszuwerfen, die sich im Inneren der Brüheinheit befindet.
Der Kaffee schmeckt beim ersten Gebrauch nicht wie erwartet	Benutzen Sie die Auswahlkarte, um die Mischung auszuwählen, die Ihren Geschmacksvorlieben entspricht. Alle Kaffeemischungen haben ihr spezifisches Geschmacksprofil, daher ist die richtige Auswahl wichtig.
Kaffee schmeckt nicht gut	Prüfen Sie, ob die Haltbarkeitsdauer (12 Monate nach Produktion) nicht verstrichen ist. Prüfen Sie, ob die Zutaten unter den richtigen Bedingungen gelagert wurden: (5-30°C, Luftfeuchtigkeit 30-60%).
Das Getränk schmeckt nicht stark genug	Wurde eine neue, unbeschädigte Kapsel zum Brühen des Getränks verwendet? Öffnen Sie den Verschlusshebel und legen Sie bei jedem Brühvorgang eine neue Kapsel ein. Stellen Sie stets sicher, dass die Flansche / Kanten / Ränder der Kapsel flach sind, bevor Sie die Kapsel in den Einführschacht einlegen. Wenn sie beschädigt ist, fließt nicht das gesamte Wasser durch die Kapsel, sondern auch an der Kapsel vorbei.
	Öffnen Sie den Verschlusshebel und sehen Sie in den Einführschacht, um zu prüfen, ob die Kapsel bis zum Anschlag (ca. 75 mm) in die Brüheinheit gerutscht ist. Wenn nicht, schieben Sie die Kapsel vorsichtig tiefer in den Schacht, bis sie hineinrutscht.
	Überprüfen Sie die Kapsel, mit der das letzte Getränk gebrüht wurde: Sie sollte ca. 20 große Löcher auf der einen Seite (Wassereintrittsseite) und ca. 90 kleine Löcher auf der anderen Seite (Kaffeaaustrittsseite) aufweisen. Wenn sich auf einer der beiden Seiten keine Löcher befinden, kann ein Fehler im hydraulischen oder mechanischen System vorliegen. Wenden Sie sich in diesem Fall bitte an ihren Servicepartner.
Kapsel stauen sich im Kapsel-einführschacht	Wenn der Abfallbehälter nicht wie vom Gerät angezeigt geleert wird, kann es zu Problemen beim Einsetzen der Kapsel und dem anschließenden Brühvorgang kommen. (Symbol erscheint nach 30 Kapseln, kann aber ignoriert werden). Bitte leeren Sie den Abfallbehälter, wenn Sie dazu aufgefordert werden (oder früher). Wenn eine Disc eingeführt wurde, sich aber im Einführschacht staut, bevor sie die korrekte Position in der Brüheinheit erreicht hat, drücken Sie sie mit einem stumpfen Objekt vorsichtig nach unten. Bitte wenden Sie sich für die Installation an Ihren Servicepartner.
Tassenheizplatte funktioniert nicht	Die Tassenheizung nutzt die Restwärme des internen Kaffeewassererhitzers. Daher funktioniert sie nur, wenn die Standby-Funktion deaktiviert ist. (siehe Kapitel Programmierung)
Brandgeruch, Rauch, Dampf immer an	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, und rufen Sie Ihren Serviceanbieter an.



8. Spezifikationen

Abmessungen	(B) 350 x (T) 490 x (H) 400 mm
Betriebsdruck	20 bar
Gewicht	15 kg
Geräusentwicklung	< 40dB A (Spitze während des Brühvorgangs <70 dB)
Temperaturbereich	(5-25°C.
Maximale Betriebshöhe	< 2.000m (< 1.500m empfohlen)
Aufbewahrungsbedingungen	5-30°C / Luftfeuchte 30%-60%. (gilt auch für Zutaten)
Spannung	220-240V~ 50Hz
Stromverbrauch	1.300-1.500 W
Fassungsvermögen des Wassertanks	3L
Fassungsvermögen des Abfallbehälters	50 Kapseln
Inhalt der Schachtel	Kaffeemaschine, Milchschauch, Sicherheitsdatenblatt, Venturkomponenten

Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 1935/2004 bereitgestellt.

Hergestellt von:

CINO TECHNOLOGY (SHENZHEN) LTD

3rd, 4th & 5th floor, G Building, Licheng Scientific and Technology Industrial Park, Xinhe Road,
Gonghe community, Shajing, Baoan, Shenzhen 518104, P.R. China

<http://www.cino.cn>