

Classe 7

Ein Produkt der
Rancilio Group

Classe 7

The Essence of Technology



 RANCILIO

DEUTSCH



The Essence of Technology

Die Classe 7 wurde entwickelt, um aus jedem Kaffee stets die beste Extraktion zu erhalten, und verbindet Funktionalität und Ergonomie mit einem modernen und eleganten Look. Ausgestattet mit den fortschrittlichsten Brühtechnologien, die Rancilio für Einboiler-Espressomaschinen entwickelt hat, garantiert sie erstklassige thermische Stabilität, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und eine hohe Energieeffizienz. Die Classe 7 ist eine kosteneffiziente Lösung für Bars, Restaurants und Kaffeehaus-Ketten.

Rancilio Classe 7

1

Brühtechnologie

Die Classe 7 präsentiert eine Reihe innovativer Lösungen für die Temperaturkontrolle, wie das Steady Brew System und den T-Switch.



2

Dampf-Lösungen

Die automatische iSteam-Dampflanze, das C-Lever-Dampfventil und die Cool-Touch-Dampflanze helfen auch den weniger geübten Baristas beim Erhitzen und Aufschäumen von Milch.



3

Design und Ergonomie

Das digitale Display und die Tastatur sind auf die Arbeitsweise von Baristas abgestimmt und erhöhen die Produktivität und die Geschwindigkeit des Service.

4

Reinigung und Wartung

Der tägliche Spülvorgang erfolgt automatisch und ist in nur fünf Minuten abgeschlossen. Der Techniker kann leicht auf die internen Komponenten zugreifen und alle Maschinenparameter schnell auf einen USB-Stick herunterladen.



Brühtechnologie

USB- und S-Version

Die Classe 7 ist in zwei Versionen erhältlich. Die automatische Version (USB) bietet vier programmierbare Dosen pro Gruppe, die halbautomatische Version (S) verfügt über eine Start/Stopp-Taste zur manuellen Steuerung der Dosis.

CLASSE 7 USB



Dosen und Vorbrühzeiten (nur USB-Version)

Über das Tastenfeld können die Kaffeemengen für jede Gruppe eingestellt und die Vorbrühzeiten aktiviert oder deaktiviert werden.

CLASSE 7 S

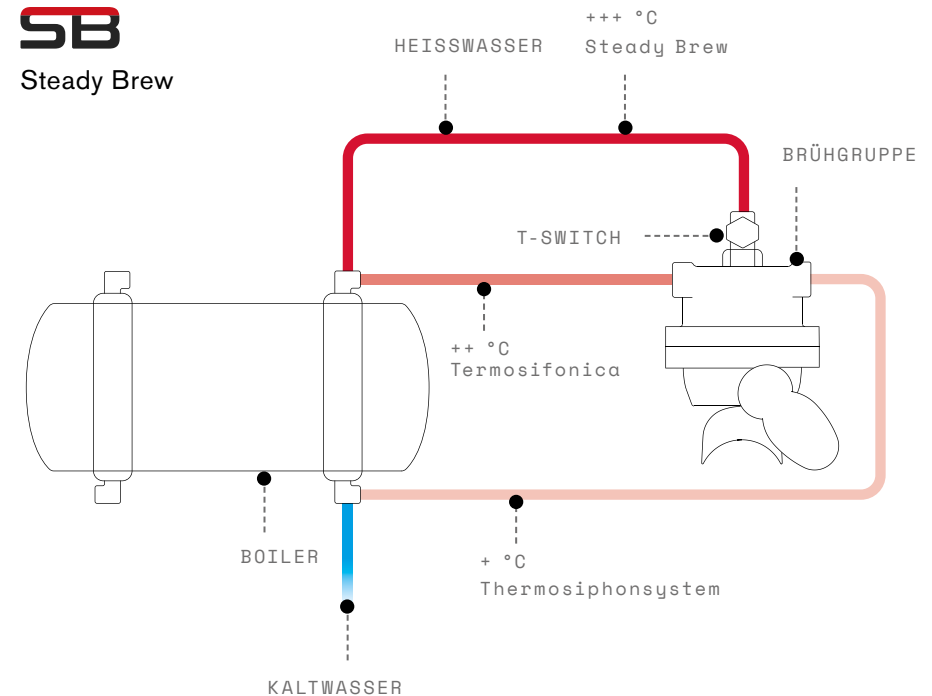
MESSINGGRUPPE
MIT VORBRÜHKAMMER

Pods&Caps

Mit dem Pods&Caps-Kit kann die Classe 7 mit Kaffeepads und -kapseln verwendet werden (je nach verfügbaren Systemen).

SB

Steady Brew



R Steady Brew

Die Rancilio Steady Brew (SB)-Technologie ist die Weiterentwicklung des traditionellen Thermosiphonsystems und führt eine Reihe innovativer Funktionen ein, die die Leistung aller Ein-Kessel-Espressomaschinen verbessern. Da die Wassertemperatur während der Extraktion stabil gehalten wird, garantiert Steady Brew sowohl in Stoßzeiten als auch bei geringer Nutzung eine ausgezeichnete thermische Stabilität, Zuverlässigkeit und maximale Wiederholbarkeit.

R T-Switch

Dank des 4-stufigen T-Switch kann für jede Gruppe eine andere Extraktionstemperatur eingestellt werden, auch bei Einboiler-Kaffeemaschinen. Bei einem auf 1,0 bar eingestellten Boiler kann an jeder Gruppe eine Temperatur von ca. 88 °C, 90 °C, 93 °C oder 97 °C eingestellt werden, so dass für jede Kaffeesorte immer die richtige Extraktionstemperatur zur Verfügung steht. Der T-Switch darf nur von Fachtechnikern während der Installation eingestellt werden.

● Patentierte Technologie von Rancilio

Dampf und wasser

C-Lever

Das C-Lever-Dampfventil wird durch Drehen des Knopfes um nur 25° betätigt. Durch Drehen des Knopfes nach oben bleibt das Ventil geöffnet. Durch Drehen nach unten öffnet sich das Ventil und schließt sich beim Loslassen automatisch.

Cool-Touch-Dampfpflanze

Ergonomische Cool-Touch-Dampfpflanzen für sicheres Arbeiten.

Rückflussventil

Zusätzlich zu dem Rückflussventil am Boiler verhindert ein weiteres Ventil am Gehäuse des Dampfahns, dass Milch in die Dampfpflanze und den Hahn fließt.



R iSteam (USB Version Only)

Die automatische iSteam Dampfpflanze verfügt über zwei Tasten, die beide mit folgenden Funktionen programmiert werden können: "Cappuccino" zum Erhitzen und Aufschäumen von Milch oder "Latte" nur zum Erhitzen.

- Patentierte Technologie von Rancilio

Economizer für warmwasser

Während der Installation kann der Techniker die Mischung von Warmwasser aus dem Kessel und Kaltwasser aus der Leitung mechanisch einstellen.

Wasserlanze

Die Dosierung des Heißwassers kann über die Tastatur eingestellt werden (nur bei der USB-Version) und durch Drücken der Taste „Wasser“ ausgegeben werden. Der Dauermodus kann aktiviert werden, indem dieselbe Taste drei Sekunden lang gedrückt wird.

Design

Digital-Display mit Einstellungsmenü (nur USB Version)

Dank des digitalen Displays kann der Barista alle Einstellungen der Maschine einfach verwalten.

Tastatur

Die Tastatur mit beleuchteten Symbolen erleichtert dem Barista die Arbeit und sorgt für einen schnellen Service.

Tall Version (nur USB Version)

Die Classe 7 USB ist in der Version Tall erhältlich, mit erhöhten Gruppen für Gläser bis zu 14,5 cm Höhe und abnehmbarem Tassenrost, um die Espressotassen im richtigen Abstand zum Auslauf zu positionieren.

Tassenwärmer (mit Ein/Aus-Taste)

Der elektrische Tassenwärmer garantiert eine gleichmäßige Temperaturverteilung auf dem gesamten Rost. Er kann manuell über die Ein/Aus-Taste aktiviert werden.



Farben

- + ANTHRAZITSCHWARZ
- + STEINGRAU
- + EISWEISS



Ergonomischer Siebträger

Der verchromte Filterhalter aus Messing mit einem ergonomischen Kunststoffgriff, der das Gewicht ausgleicht, fasst Kaffeefilter bis zu einem Fassungsvermögen von 21 g, sorgt für Stabilität beim Pressen und erleichtert dem Barista die Bewegungen aus dem Handgelenk. Die Griffe des Siebträgers können personalisiert werden.



Stoßfänger

Die Stoßfänger an der Frontplatte schützen die Platte vor versehentlichen Stößen, wenn der Barista den Siebträger in die Gruppe einsetzt oder herausnimmt.

LED-Leuchten

Die auf den Arbeitsbereich ausgerichteten LED-Leuchten garantieren maximale Sichtbarkeit sowohl auf die Tassen beim Kaffeebrühen als auch auf die Kannen beim Aufschäumen von Milch mit den Dampfpflanzen.

RGB-Leuchten (nur USB Version)

Die auf den Gruppenabdeckungen installierten RGB-Leuchten mit verschiedenen Farben und Impulsen ermöglichen es dem Barista, den Betriebszustand der Maschine auf einen Blick zu erkennen.

- Rot: Heizphase
- Blau: Maschine brühbereit
- Blau blinkend: Brühphase
- Grün: Kaffee ist fertig



Know-how von Rancilio



Geplantes ein-/ausschalten (Nur usb version)

Das automatische Einschalten der Maschine und ihre Betriebszeiten können für jeden Wochentag individuell festgelegt werden.

Isolierter Boiler

Die Classe 7 ist mit einem isolierten Boiler ausgestattet, um den Wärmeverlust zu verringern und Energie zu sparen.

BM (nur USB Version)

BM kontrolliert den Kesseldruck und erlaubt dem Heizelement bei Druckabfall automatisch, zum voreingestellten Druckniveau zurückzukehren. BM kann auch die Ausgabe von Wasser stoppen, bis der Kesseldruck erneut ein geeignetes Niveau erreicht hat.

Reinigung & Wartung

Easy Clean

Die Aktivierung des Spülvorgangs ist einfach. Der Benutzer braucht nur die Blindfilter und die Reinigungstabletten in die Filterhalter zu legen und die Anweisungen auf dem Display zu befolgen. Die Classe 7 beendet den Spülvorgang automatisch nach nur fünf Minuten.



Servicefreundliche Gestaltung

Um Zugang zu den wichtigsten internen Komponenten zu erhalten und die meisten Wartungsarbeiten durchführen zu können, müssen nur die beiden Gehäuseteile und der Tassenrost entfernt werden.

Tassenrost aus Edelstahl

Der Tassenrost aus Edelstahl ist leicht zu reinigen und reflektiert die Helligkeit der Leuchten unter den Gruppen.

USB-Anschluss

Der Techniker kann alle Maschinenparameter schnell auf einen USB-Stick herunterladen und auf eine andere Maschine übertragen, die Historie der durchgeführten Vorgänge, die Fehlerliste und die durchgeführten Waschgänge einsehen.



Classe 7 USB / USB Tall

AUTOMATISCHE / EINZELBOILER

Hauptmerkmale

STANDARD



- + DIGITAL DISPLAY (MIT EINSTELLUNGSMENÜ)
- + STEADY BREW
- + ERGONOMISCHER SIEBTRÄGER
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH)
- + RGB-LEUCHTEN (VORDERSEITE DER GRUPPEN-ABDECKUNGEN)
- + ABM
- + ISOLIRTER BOILER
- + GEPLANTES EIN-/AUSSCHALTEN
- + EASY CLEAN

OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + ECONOMIZER FÜR WARMWASSER
- + COOL TOUCH DAMPFLANZE
- + C-LEVER
- + iSTEAM
- + TASSENWÄRMER (MIT EIN/ AUS-TASTE)
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)
- + CONNECT (INFO AUF ANFRAGE)

Technische Daten

2GR/2GR TALL

B × T × H
770x540x520 mm
30.31x21.26x20.47 in

GEWICHT
74 kg / 163.14 lb

BOILER
11 l
2.4 gal UK

STROMVERSORGUNG
208/220-240V~, 60Hz
2900 W
220 – 240V~ / 380-415V3N~,
50 – 60Hz
4950 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

3GR/3GR TALL

B × T × H
1010x540x520 mm
39.76x21.26x20.47 in

GEWICHT
85 kg / 187.39 lb




BOILER
16 l
3.5 gal UK

STROMVERSORGUNG
220 – 240V~ / 380-415V3N~,
50 – 60Hz
6750 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

Farbe

-  + ANTHRAZITSCHWARZ
-  + STEINGRAU
-  + EISWEISS

Materialien

- + HOCHGLANZPOLIERTER EDELSTAHL
- + ABS UND NYLON

Tall Version



MAX. TASSENHÖHE
14.5 cm / 5.7 in

Classe 7 S

Hauptmerkmale

STANDARD



- + STEADY BREW
- + ERGONOMISCHER SIEBTRÄGER
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH)
- + ISOLIERTER BOILER
- + EASY CLEAN

OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + ECONOMIZER FÜR WARMWASSER
- + COOL TOUCH DAMPFLANZE
- + C-LEVER
- + iSTEAM
- + TASSENWÄRMER (MIT EIN/ AUS-TASTE)
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)
- + CONNECT (INFO AUF ANFRAGE)

Technische Daten

2GR

B × T × H
770x540x520 mm
30.31x21.26x20.47 in

GEWICHT
74 kg / 163.14 lb

BOILER
11 l
2.4 gal UK

STROMVERSORGUNG
208/220-240V~, 60Hz
2900 W
220 – 240V~ / 380-415V3N~,
50 – 60Hz
4950 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

3GR

B × T × H
1010x540x520 mm
39.76x21.26x20.47 in

GEWICHT
85 kg / 187.39 lb




BOILER
16 l
3.5 gal UK

STROMVERSORGUNG
220 – 240V~ / 380-415V3N~,
50 – 60Hz
6750 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

Farbe

-  + ANTHRAZITSCHWARZ
-  + STEINGRAU
-  + EISWEISS

Materialien

- + HOCHGLANZPOLIERTER EDELSTAHL
- + ABS UND NYLON

Connect

Power to Your Coffee Business

Es spielt keine Rolle, wie groß Ihr Unternehmen ist. Das einzig Wichtige ist, dass Sie Ihr Kaffeegeschäft verbessern möchten. Connect hilft Ihnen, die von Ihren Kaffeemaschinen generierten Daten effektiv zu nutzen, und unterstützt Sie dabei, Ihre eigene Einwicklung zu einem Data Driven Business voranzutreiben. Damit können Sie einen Wettbewerbsvorteil erzielen, egal auf welchem Markt Sie tätig sind.

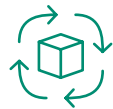
RANCILIOGROUP.COM/CONNECT

VORTEILE



1

BENUTZERFREUNDLICHES DASHBOARD



2

EINFACHE VERWALTUNG DER FLOTTE



3

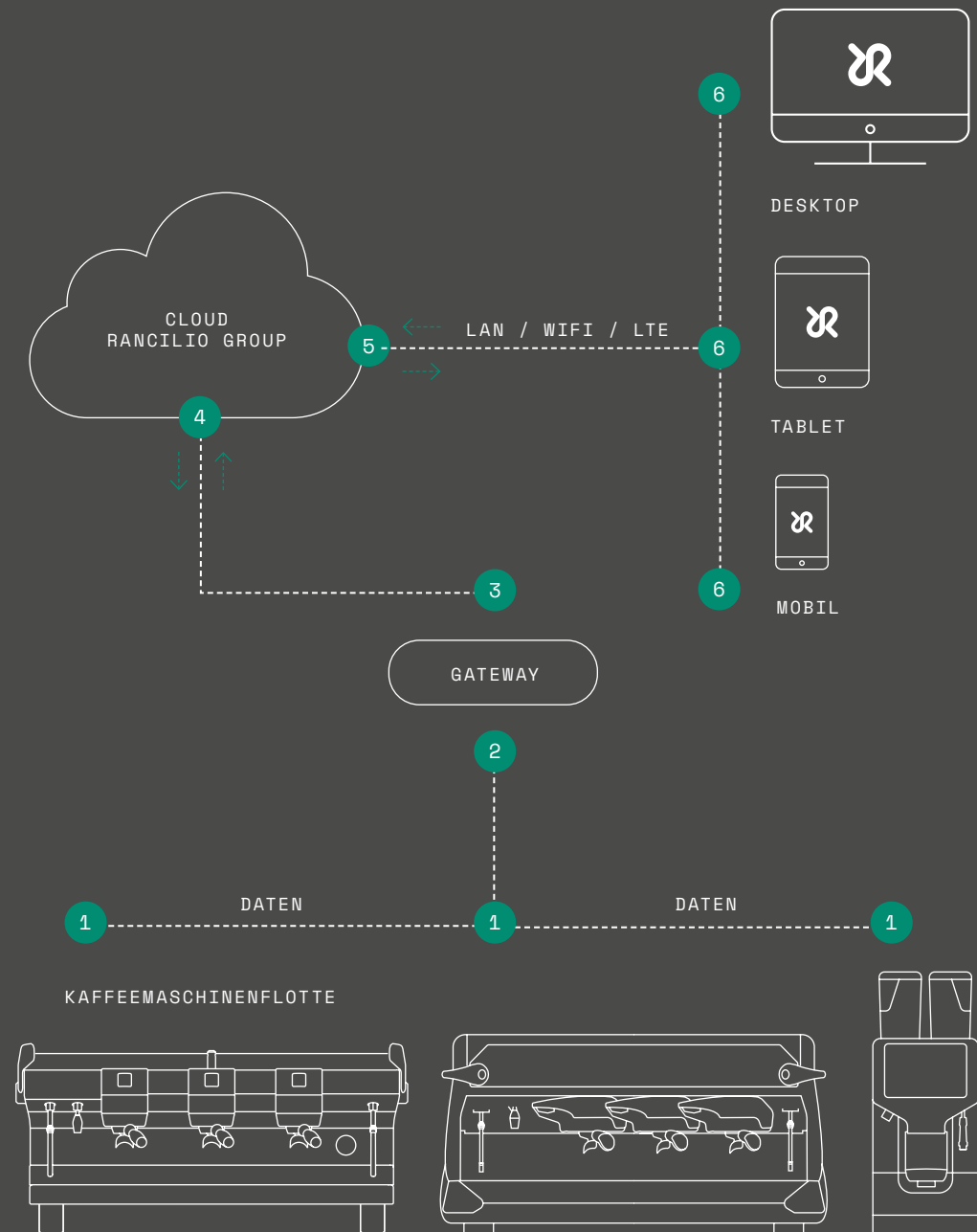
STEIGERUNG DER GESCHÄFTSLEISTUNG



4

EFFIZIENZSTEIGERUNG BEIM SERVICE

Funktionsweise



 **RANCILIO** GROUP

rancioliogroup.com



an Ali Group company



The Spirit of Excellence