

Classe 5

Ein Produkt der
Rancilio Group

Classe 5

The Charm of Simplicity



 RANCILIO

DEUTSCH



R RANCILIO

The Charm of Simplicity

Die Classe 5 bietet die wichtigsten Funktionen und Leistungen zu einem erschwinglichen Preis, wie keine andere Einboiler-Espressomaschine auf dem Markt. Sie konzentriert sich auf das, was am wichtigsten ist: Qualität in der Tasse, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Ihre Merkmale sind in einem modernen Industriedesign vereint.

Rancilio Classe 5

1

Brühtechnologie

Patentierte Technologien zur Wärmeregulierung machen die Classe 5 zu einer der leistungsstärksten Einboiler-Espressomaschinen in ihrer Kategorie.



2

Design

Die Classe 5 USB verwandelt Eleganz und funktionalen Minimalismus in eine unverwechselbare moderne Ästhetik.



3

Reinigung und Wartung

Der tägliche Waschgang erfolgt automatisch und ist in fünf Minuten abgeschlossen. Es dauert nur drei Minuten, um die Gehäuseteile und den Tassenrost zu entfernen, um an die wichtigsten Innenteile zu gelangen.



4

Versionen und Optionen

Die Classe 5 ist in verschiedenen Versionen mit zahlreichen Optionen erhältlich und passt sich an alle Bedürfnisse und Arbeitsbedingungen an.

Brühtechnologie

3 Versionen: USB, S und LEVA

Classe 5 ist in 3 verschiedenen Versionen erhältlich: mit automatischer (USB) oder halbautomatischer Dosierung (S) und in einer manuellen Version mit Hebel (LEVA).

CLASSE 5 USB



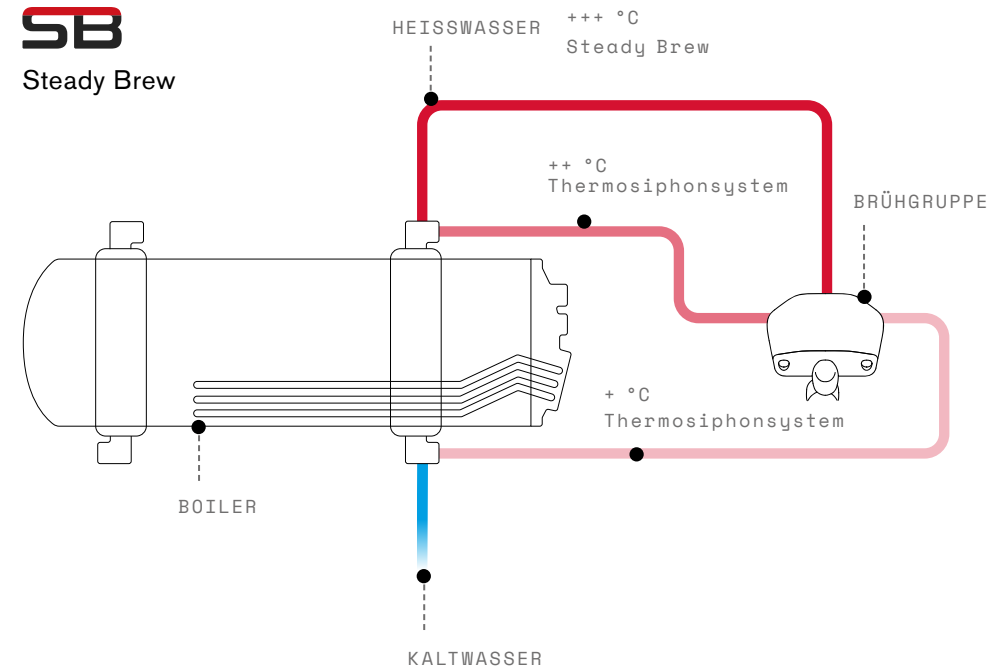
CLASSE 5 S



CLASSE 5 LEVA

MESSINGGRUPPE
MIT VORBRÜHKAMMER

SB
Steady Brew



R Steady Brew (nur USB und S versionen)

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.

- Patentierte Technologie von Rancilio

Dosen und Vorbrüfung (nur USB-Version)

Das Tastenfeld dient zur Einstellung der Kaffeedosierung für jede Gruppe und zur Aktivierung bzw. Deaktivierung der elektronischen Vorbrühfunktion.

Pods&Caps (nur USB und S versionen)

Mit dem Pods&Caps-Kit kann die Rancilio Classe 5 mit Kaffeepads und -kapseln verwendet werden (je nach verfügbaren Systemen).

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.

Rückflussventil

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



R iSteam (USB and S Versions Only)

Die automatische iSteam Dampfzange 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

Heißwasserlanze

Heißwasser, das direkt vom Hauptboiler geliefert wird, kann durch Drehen des Öffnungs-/Schließknopfes abgegeben werden.

Design

Ein komplettes, vielseitiges Angebot

Die Classe 5 USB und Classe 5 S sind auch in einer TALL-Version mit erhöhten Gruppen zur Aufnahme von Gläsern mit einer Höhe von bis zu 14,5 cm und in einer Compact-Version (nur 2GR) für kleinere Arbeitsbereiche erhältlich. Auf Wunsch können die Classe 5 S (nur 2GR und 3GR) und die Classe 5 LEVA mit Gas betrieben werden. Die Classe 5 S kann auch in der Version TANK (nur 1GR) mit einem integrierten 2-Liter-Wassertank bestellt werden.



C5 USB 3GR TALL



C5 USB 2GR COMPACT



C5 USB 1 GR



C5 S 2GR COMPACT TALL



C5 S 1 GR TALL

Farben

- ANTHRAZITSCHWARZ
- STEINGRAU
- EISWEISS

Design

Robustheit und funktionaler Minimalismus

Die verbrühungssichere Gruppe aus schwarzem Kunststoff mit Chromeinsatz und die Seitenwände (in drei Farben erhältlich) sind charakteristische Merkmale der Classe 5 und verleihen dem minimalistischen Design Energie und Stil.



Tastatur (nur USB-Version)

Die berührungsempfindlichen Tasten sind so konzipiert, dass eine schnelle Bedienung gewährleistet ist. Die LED-Leuchten auf den Tasten leiten den Barista durch die verschiedenen Vorgänge (Brühen, Waschen, Fehleranzeige).

LED-Leuchten (Nur USB- und S-Version)

Die auf den Arbeitsbereich ausgerichteten LED-Leuchten sorgen für maximale Sichtbarkeit, sowohl für die Tassen beim Kaffeebrühen als auch für die Dampfpflanzen beim Milchaufschäumen.

Tassenwärmer

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



Ergonomischer Siebträger

Der verchromte Siebträger 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.



Reinigung & Wartung

Easy Clean (nur USB-Version)

Bei der Classe 5 ist der Waschgang in fünf Minuten beendet. Der Benutzer braucht nur die leeren Gummifilter und die Reinigungstabletten in die Filterhalten zu legen und den Knopf zu drücken, um den Wasch- und Spülzyklus zu starten.



Servicefreundliche Gestaltung

Die Wartungsarbeiten werden dadurch erleichtert, dass der Zugang zu den wichtigsten Innenteilen durch Abnehmen der Gehäuseteile und des Tassenrosts in nur wenigen Minuten möglich ist.

Tassenrost aus Edelstahl

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

Classe 5 USB / USB Tall

Hauptmerkmale

STANDARD



- + STEADY BREW (NICHT BEI 1GR / 1GR TALL)
- + ERGONOMISCHER SIEBTRÄGER
- + EASY CLEAN

OPTIONAL






- + C-LEVER
- + iSTEAM
- + TASSENWÄRMER
(MIT EIN-AUS-SCHALTER, NICHT BEI 1GR / 1GR TALL)
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH)
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)
- + CONNECT (INFO AUF ANFRAGE)

Technische Daten

1GR/1GR TALL	2GR/2GR TALL	2GR COMPACT/ 2GR COMPACT TALL	3GR/3GR TALL
B × T × H 410x539x520 mm 16.14x21.22x20.47 in	B × T × H 771x539x520 mm 30.35x21.22x20.47 in	B × T × H 611x539x520 mm 24.05x21.22x20.47 in	B × T × H 1011x539x520 mm 39.80x21.22x20.47 in
GEWICHT 37 kg / 81.57 lb	GEWICHT 74 kg / 163.14 lb	GEWICHT 55 kg / 121.25 lb	GEWICHT 85 kg / 187.39 lb
BOILER 4 l / 0.9 gal UK	BOILER 11 l / 2.4 gal UK	BOILER 5 l / 1.1 gal UK	BOILER 16 l / 3.5 gal UK
STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 2050 W	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 4750 W	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 3550 W	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 6640 W
WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss	WASSERANSCHLUSS 380-415 V (3N), 50-60 Hz 4750 W	WASSERANSCHLUSS 380-415 V (3N), 50- 60 Hz 3550 W	WASSERANSCHLUSS 380-415 V (3N), 50-60 Hz 6640 W
GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	GERÄUSCHPEGEL 208-220 V, 60 Hz 4000-4950 W 240 V, 60 Hz 4000-4950 W	GERÄUSCHPEGEL 208-220 V, 60 Hz 2950-3570 W 240 V, 60 Hz 2950-3570 W	GERÄUSCHPEGEL 208-220 V, 60 Hz 5500 W 240 V, 60 Hz 6720 W
	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss
	GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB

Farbe

-  + ANTHRAZITSCHWARZ
-  + STEINGRAU
-  + EISWEISS

Materialien

- + GEBÜRSTETEM EDELSTAHL
- + ABS UND NYLON

Tall Version



MAX. TASSENHÖHE
14.5 cm / 5.7 in

Classe 5 S / S Tall

Hauptmerkmale

STANDARD



- + STEADY BREW (NICHT BEI 1GR / 1GR TALL)
- + ERGONOMISCHER SIEBTRÄGER

OPTIONAL






- + C-LEVER
- + iSTEAM (NICHT BEI 1GR TANK)
- + TASSENWÄRMER (MIT EIN-AUS-SCHALTER, NICHT BEI 1GR / 1GR TANK / COMPACT / TALL)
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH)
- + GASHEIZUNG (NICHT BEI 1GR / 2GR COMPACT / TALL)
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)

Technische Daten

1GR/1GR TANK /1GR TALL	2GR/2GR TALL	2GR COMPACT/ 2GR COMPACT TALL	3GR/3GR TALL
B × T × H 410x539x520 mm 16.14x21.22x20.47 in	B × T × H 771x539x520 mm 30.35x21.22x20.47 in	B × T × H 611x539x520 mm 24.05x21.22x20.47 in	B × T × H 1011x539x520 mm 39.80x21.22x20.47 in
GEWICHT 37 kg / 81.57 lb	GEWICHT 75 kg / 163.14 lb	GEWICHT 55 kg / 121.25 lb	GEWICHT 85 kg / 187.39 lb
BOILER 4 l / 0.9 gal UK	BOILER 11 l / 2.4 gal UK	BOILER 5 l / 1.1 gal UK	BOILER 16 l / 3.5 gal UK
STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 2050 W (1800 W Tank)	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 4750 W 380-415 V (3N), 50-60 Hz	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 3550 W 380-415 V (3N), 50-60 Hz	STROMVERSORGUNG 220-240 V, 50-60 Hz 6640 W 380-415 V (3N), 50-60 Hz
WASSERANSCHLUSS + Festwasseranschluss + Integrierter 2-Liter-Wassertank (1GR TANK)	WASSERANSCHLUSS 4750 W 208-220 V, 60 Hz 4000-4950 W 240 V, 60 Hz 4000-4950 W	WASSERANSCHLUSS 3550 W 208-220 V, 60 Hz 2950-3570 W 240 V, 60 Hz 2950-3570 W	WASSERANSCHLUSS 6640 W 208-220 V, 60 Hz 5500 W 240 V, 60 Hz 6720 W
GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB	WASSERANSCHLUSS Festwasseranschluss GERÄUSCHPEGEL WÄHREND BETRIEB < 70 dB

Farbe

-  + ANTHRAZITSCHWARZ
-  + STEINGRAU
-  + EISWEISS

Materialien

- + GEBÜRSTETEM EDELSTAHL
- + ABS UND NYLON

Tall Version



MAX. TASSENHÖHE
14.5 cm / 5.7 in

Classe 5 Leva

Hauptmerkmale

STANDARD

- + ERGONOMISCHER SIEBTRÄGER
- + GRID SYSTEM



OPTIONAL

- + C-LEVER
- + TASSENWÄRMER (MIT EIN/ AUS-TASTE)
- + GASHEIZUNG



Technische Daten

2GR

B × T × H
770x540x809 mm
30.31x21.26x31.85 in

GEWICHT
71 kg / 156.53 lb

BOILER
11 l
2.4 gal UK

STROMVERSORGUNG
220-240 V, 50-60 Hz
4650 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
4650 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL
WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

3GR

B × T × H
1010x540x809 mm
39.76x21.26x31.85 in

GEWICHT
88.9 kg / 195.99 lb

BOILER
16 l
3.5 gal UK

STROMVERSORGUNG
220-240 V, 50-60 Hz
6420 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6420 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL
WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

4GR

B × T × H
1250x540x809 mm
49.21x21.26x31.85 in

GEWICHT
107 kg / 235.89 lb




BOILER
22 l
4.8 gal UK

STROMVERSORGUNG
220-240 V, 50-60 Hz
6490 W
380-415 V (3N), 50-60 Hz
6490 W

WASSERANSCHLUSS
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL
WÄHREND BETRIEB
< 70 dB

Farbe

-  + ANTHRAZITSCHWARZ
-  + STEINGRAU
-  + EISWEISS

Materialien

- + GEBÜRSTETEM 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.

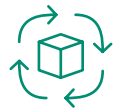
RANCILIOGROUP.COM/CONNECT

VORTEILE



1

BENUTZERFREUNDLICHES DASHBOARD



2

EINFACHE VERWALTUNG DER FLOTTE



3

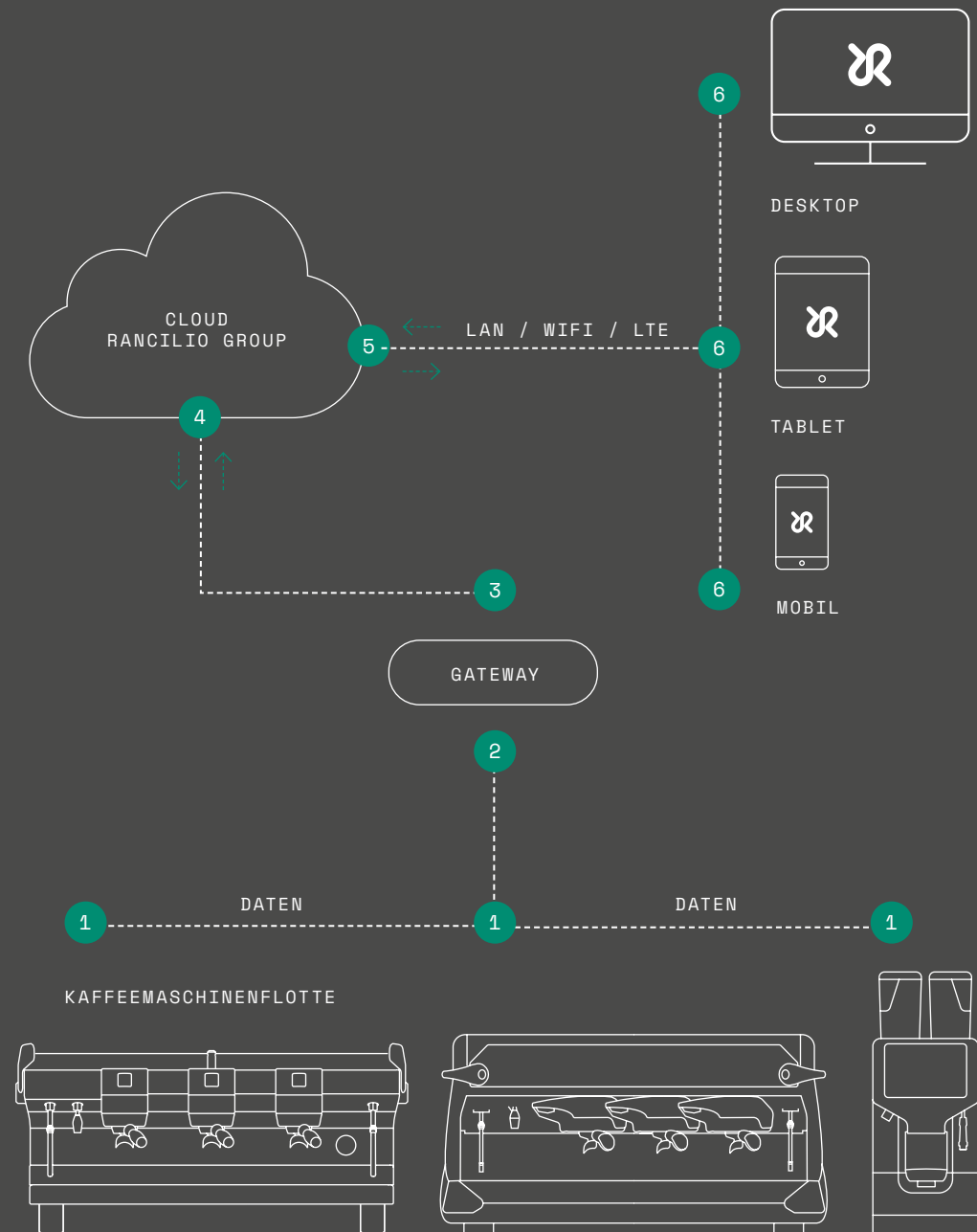
STEIGERUNG DER GESCHÄFTSLEISTUNG



4

EFFIZIENZSTEIGERUNG BEIM SERVICE

Funktionsweise



 **RANCILIO** GROUP

rancioliogroup.com



an Ali Group company



The Spirit of Excellence