

Classe 11

Ein Produkt der  
Rancilio Group

# Classe 11

# Just Forward

 RANCILIO

DEUTSCH





# Just Forward

Die Espressomaschine Rancilio Classe 11 ist eine Neudefinition der Mensch-Maschine-Interaktion. Die von der Sprache der Smartphones inspirierte Classe 11 zeichnet sich durch hohe Standards in Brühtechnologie, Design und Ergonomie aus.

# Rancilio Classe 11

## 1

### Brühtechnologie

Volle Kontrolle über die Kaffee-Extraktion: Dank der innovativen professionellen Funktionen der Classe 11 haben Sie unendlich viele Möglichkeiten, Ihre Expertise zum Ausdruck zu bringen.



## 2

### Smarte Oberfläche

Innovative Technologie ist Ihre geheime Zutat. Mit einem Bordcomputer und einem umfassenden Menüsystem können Sie die Qualität in jeder Tasse kontrollieren.



## 3

### Power to Design

Liebe zum Detail und ein automobilinspirierter Stil zeichnen die Classe 11 durch dynamische Linienführung, Solidität und hohe Funktionalität aus.



## 4

### Umweltfreundlich

Dank hochentwickelten Funktionen zeichnet sich die Classe 11 durch Innovation, Energieeffizienz und Wärmemanagement aus.



# Brühtechnologie

## Unabhängige Gruppen und Multiboilersystem (nur Version USB Xcelsius)

Jede unabhängige Gruppe ist mit einem Mikroboiler und zwei Heizelementen ausgestattet, um die thermische Stabilität sowohl für die Wassertemperatur als auch für den Gruppenkörper und dadurch maximale Genauigkeit bei jeder Tasse zu gewährleisten.

## R Steady Brew (nur Version USB)

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 Rancilio Technologie

## T-Switch (nur Version USB)

Dank des T-Switch-Drehknopfes mit 4 Positionen kann für jede Gruppe eine andere Extraktionstemperatur eingestellt werden, auch für Einboiler-Kaffeemaschinen. Mit dem auf 1,0 bar geregelten Boiler kann an jeder Gruppe eine Temperatur von ca. 88°C, 93°C, 96°C oder 98°C eingestellt werden, so dass für jede Kaffeesorte immer die richtige Extraktionstemperatur zur Verfügung steht. Die Einstellung des T-Switch kann nur von Fachleuten während der Installation vorgenommen werden, indem der Tassenwärmer entfernt wird.

## R Xcelsius Temperature Profiling (nur Version USB Xcelsius)

Dank der dynamischen Regulierung der Wassertemperatur während der Extraktionsphase können Baristas mit der Xcelsius Temperature Profiling-Technologie die organoleptischen Eigenschaften eines jeden Kaffees optimal zur Geltung bringen. Durch Erhöhen oder Senken der Temperatur um bis zu 5 °C kann der Barista die spezifischen Eigenschaften des

Espressos anpassen, um die Qualität des Endprodukts in der Tasse zu verbessern. Jeder Gruppenkopf ist mit einem 150 cl-Mikrokessel mit einem internen Heizelement von 250 W ausgestattet, das in Kombination mit einem speziellen hydraulischen System die sofortige Einstellung der Extraktionstemperatur ermöglicht.

- Patentierte Rancilio Technologie



# Dampf und Wasser



25°-Drehung  
(auf - ab)

AUF

O

STOPP

O

AUF/ZU

## C-Lever

Das C-lever-Dampfventil wird durch Drehen des Knopfes um nur 25° betätigt. Durch Drehen nach oben bleibt das Ventil offen. Durch Drehen nach unten wird das Ventil geöffnet und beim Loslassen automatisch geschlossen.



## R iSteam

La lance iSteam comporte deux boutons : « Cappuccino » pour faire chauffer et mousser le lait ou « Latte » pour le faire chauffer uniquement.

- Patentierte Rancilio Technologie

## Cool touch Dampfzange

Die Cool touch Dampfzange ist mit einer doppelten Schutzschicht wärmeisoliert.

## R X-Tea

Baristas können Wasserdosierungen und Temperaturen über die digitale Touchscreen-Oberfläche programmieren.

- Patentierte Rancilio Technologie



# Smart Oberfläche

## Bordcomputer

Genießen Sie dank des Bordcomputers und der benutzerfreundlichen 5,7" Touchscreen-Oberfläche die volle Kontrolle über die Funktionen Ihrer Classe 11.



## Digitalen touchscreen

Ermöglicht den schnellen und einfachen Zugriff auf alle Maschineneinstellungen über den digitalen Touchscreen.

## Rancilio Drive System

Das Rancilio Drive System bietet drei verschiedene, passwortgeschützte Menüs, um Baristas, Managern und Technikern die beste Benutzererfahrung zu bieten.

# Power to Design



## Stark und elegant

Die eleganten Seiten und dynamischen Konturen der Classe 11 erinnern an eine kräftige Konstitution und eine starke Persönlichkeit. Die Rückseite der Maschine unterstreicht die Qualität ihrer Materialien, wie beispielsweise Edelstahl, und verfügt über ästhetische LEDs. Die Aufmerksamkeit für Details und die Konsistenz werden durch den automobilartigen Extraktor auf der Rückseite und die kräftigen hinteren Stellfüße bestätigt, die die Robustheit des Modells unterstreichen sollen. Die Abdeckungen der Gruppen sind asymmetrisch geformt, um diesen Bereich effizient und funktional zu gestalten. Der Arbeitsbereich aus Edelstahl ist mit seitlichen Stoßfängern versehen, ein Markenzeichen von Rancilio.

## Farben

- + FROZEN BRONZE
- + GLÄNZEND SCHWARZ
- + PERLWEISS

## Materialien

- GEHÄUSE  
Aluminiumguss
- BEDIENFELD  
Stoßfestes Hartglas
- GRUPPEN-ABDECKUNGEN  
Druckguss-Metalllegierung



## Ergonomischer Siebträger

Der Siebträger ist mit einem ergonomischen Griff ausgestattet, der dem Barista eine sanfte Bewegung der Handgelenke ermöglicht, um maximalen Benutzerkomfort zu gewährleisten.

## Beleuchtungssystem

Unterschiedliche Farben und Impulse sind den verschiedenen Zuständen der Maschine zugeordnet, so dass der Bediener auf einen Blick erkennen kann, was passiert.



## Tall Version

Die Classe 11 Tall hat einen höheren Arbeitsbereich und kann Tassen bis zu einer Höhe von 14,5 cm aufnehmen. Außerdem ist eine herausfahrbare Ablageplatte für traditionelle Espressotassen vorgesehen.



## Die Bedeutung des Lichts

Mehrfarbige RGB-LEDs an der Vorderseite der Gruppenabdeckung helfen dem Bediener, den Betriebszustand sofort zu erkennen:

### Blaues Dauerlicht

Maschine ist betriebsbereit. (Rotes Dauerlicht für die Xcelsius Version).

### Blaues Blinklicht

Die Maschine brüht. (Rotes Blinklicht für die Xcelsius Version).

### Grün

Reinigungszyklus in Gang.

### Rotes Blinklicht

Maschine ist nicht betriebsbereit.

# Umweltfreundlich

## Energiesparen

Durch den isolierten Boiler und ein intelligentes Energiemanagement werden im Standby-Modus bis zu 20% Energie eingespart. Durch die Steuerung verschiedener Wasserstände im Boiler kann das Wasser-Dampf-Verhältnis optimiert werden, um bei hoher Belastung eine hohe Brühleistung (Performance Mode) oder bei geringer Verwendung maximale Einsparungen (Eco Mode) zu erreichen.

## Tassenwärmer

Der Tassenwärmer verfügt über ein spezielles Heizelement, das eine gleichmäßige Temperaturverteilung auf dem Rost garantiert. Die fünf Temperaturstufen werden durch einen speziellen Sensor geregelt.

## Advanced Boiler Management

ABM ist eine spezielle Software, die entwickelt wurde, um die Leistung der Maschine unter intensiven Einsatzbedingungen zu verbessern. Beim gleichzeitigen Brühen von Espresso, der Abgabe von Wasser und Schäumen von Milch schaltet ABM das Heizelement ein, um Temperaturschwankungen vorzubeugen und konstante Heizstufen zu gewährleisten. ABM ermöglicht auch die Steuerung der Leistungsaufnahme der Maschine und reduziert sie bei geringer Verfügbarkeit an Energie auf 2/3 des Normalwertes.

- Patentierte Rancilio Technologie



# Reinigung und Wartung



## Easy Clean

Easy Clean verwaltet den Reinigungsprozess der Gruppenköpfe, so dass er vollständig automatisch durchgeführt werden kann. Der Barista muss nur den Zyklus starten, und die Maschine führt die Wasch- und Spülvorgänge automatisch aus. Mit Easy Clean können Sie auch 3 tägliche Alarmer einplanen, um den Benutzer auf die Notwendigkeit eines Reinigungszyklus hinzuweisen, eine optionale Sperrung der Maschine für den Fall eines verpassten Reinigungszyklus einrichten und die Historie aller durchgeführten Reinigungszyklen einsehen.

## Snap&Share

Snap&Share ist eine QR-Code-Leseanwendung, die es den Benutzern ermöglicht, die technischen Parameter der Classe 11 zu teilen, Wartungsarbeiten zu verfolgen, den Verbrauch zu überwachen und ein neues Produkt zu registrieren, um die Garantie zu aktivieren.

## Benutzerfreundliches Design

Der einfache Zugang zu den internen Teilen vereinfacht die Wartung und technische Eingriffe.

## Grid System

Die abnehmbaren Tassenablagengitter sind aus kratzfestem Polymer und spülmaschinenfest. Sie sind so konzipiert, dass Kaffeereste direkt in die Auffangschale fließen können und der Arbeitsbereich sauber bleibt.



# Classe 11

## USB Xcelsius / USB Xcelsius TALL

### Hauptmerkmale

STANDARD



- + TOUCHSCREEN OBERFLÄCHE
- + DIGITAL-DISPLAY (PRO GRUPPE)
- + ADVANCED STEADY BREW
- + XCelsius TEMPERATURE PROFILING
- + MULTI-BOILER SYSTEM
- + X-TEA (8 TEMPERATURSTUFEN)
- + COOL TOUCH DAMPFLANZE
- + C-LEVER
- + CUP WARMER (MIT TEMPERATURSENSOR)
- + ERGONOMISCHER PORTAFILTER AUS MESSING
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH, RÜCKWÄNDE)
- + RGB-LEUCHTEN (VORDERSEITE DER GRUPPEN-ABDECKUNGEN)
- + ABM
- + ECO MODUS
- + GEPLANTES EIN-/AUSSCHALTEN
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPTIONAL



- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)
- + CONNECT

### Technische Daten

2GR / 2GR TALL

B X T X H  
800 x 600 x 540 mm  
31.5 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
85 kg / 187.4 lb

BOILER  
11 l / 2.4 gal UK  
/ 2.9 gal US

MIKROBOILER  
2x 150 ml (250 W)

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
4950-6650 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
4950-6650 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

3GR / 3GR TALL

B X T X H  
1040 x 600 x 540 mm  
40.9 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
100 kg / 220.5 lb

BOILER  
16 l / 3.5 gal UK  
/ 4.2 gal US

MIKROBOILER  
3x 150 ml (250 W)

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
6750-6840 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
6750-6840 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

4GR / 4GR TALL

B X T X H  
1280 x 600 x 540 mm  
50.4 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
115 kg / 253.5 lb

BOILER  
22 l / 4.8 gal UK  
/ 5.8 gal US

MIKROBOILER  
4x 150 ml (250 W)

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
6800-7200 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
6800-7200 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

### Farbe

-  + FROZEN BRONZE
-  + GLÄNZEND SCHWARZ
-  + PERLWEISS

### Materialien

- + ALUMINIUMGUSS
- + STOSSFESTES HARTGLAS
- + DRUCKGUSS-METALLLEGIERUNG

### Tall Version



MAX. TASSENHÖHE  
14.5 cm / 5.7 in

# Classe 11

## USB / USB TALL

### Hauptmerkmale

STANDARD



- + TOUCHSCREEN OBERFLÄCHE
- + STEADY BREW
- + X-TEA (8 TEMPERATURSTUFEN)
- + COOL TOUCH DAMPFLANZE
- + C-LEVER
- + TASSENWÄRMER (MIT TEMPERATURSENSOR)
- + ERGONOMISCHER PORTAFILTER AUS MESSING
- + LED-LEUCHTEN (ARBEITSBEREICH, RÜCKWÄNDE)
- + RGB-LEUCHTEN (VORDERSEITE DER GRUPPEN-ABDECKUNGEN)
- + ABM
- + ECO MODUS
- + GEPLANTES EIN-/AUSSCHALTEN
- + EASY CLEAN
- + GRID SYSTEM
- + SNAP&SHARE

OPTIONAL



- + T-SWITCH
- + iSTEAM
- + PODS&CAPS (JE NACH VERFÜGBAREM SYSTEM)
- + CONNECT

### Technische Daten

2GR / 2GR TALL

B X T X H  
800 x 600 x 540 mm  
31.5 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
85 kg / 187.4 lb

BOILER  
11 l / 2.4 gal UK  
/ 2.9 gal US

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
4950-6650 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
4950-6650 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

3GR / 3GR TALL

B X T X H  
1040 x 600 x 540 mm  
40.9 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
100 kg / 220.5 lb

BOILER  
16 l / 3.5 gal UK  
/ 4.2 gal US

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
6750-6840 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
6750-6840 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

4GR / 4GR TALL

B X T X H  
1280 x 600 x 540 mm  
50.4 x 23.6 x 21.2 in

GEWICHT  
115 kg / 253.5 lb

BOILER  
22 l / 4.8 gal UK  
/ 5.8 gal US

STROMVERSORGUNG  
220-240 V (3N), 50-60 Hz  
6800-7200 W  
380-415 V (3N), 50-60 Hz  
6800-7200 W

WASSERANSCHLUSS  
Festwasseranschluss

GERÄUSCHPEGEL WÄHREND  
BETRIEB  
< 70 db

### Farbe

- + FROZEN BRONZE
- + GLÄNZEND SCHWARZ
- + PERLWEISS

### Materialien

- + ALUMINIUMGUSS
- + STOSSFESTES HARTGLAS
- + DRUCKGUSS-METALLLEGIERUNG

### Tall Version



MAX. TASSENHÖHE  
14.5 cm / 5.7 in



 **RANCILIO** GROUP

[rancioliogroup.com](http://rancioliogroup.com)



an Ali Group company



The Spirit of Excellence