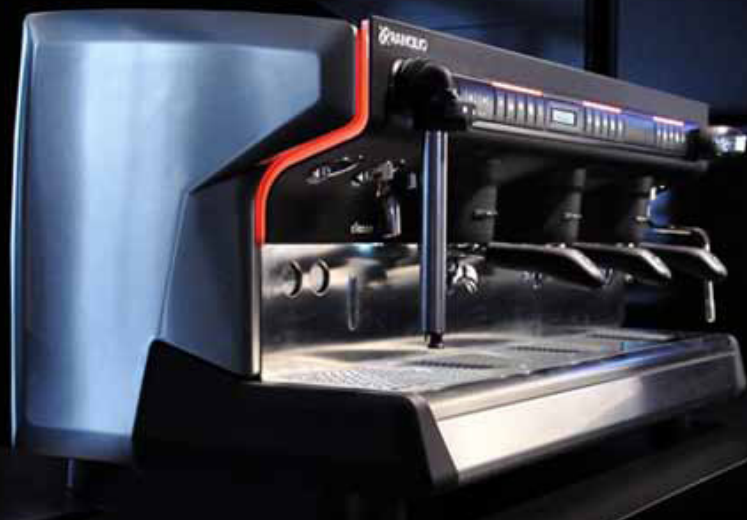


# 9USB XCELSIUS XCELSIUS TALL



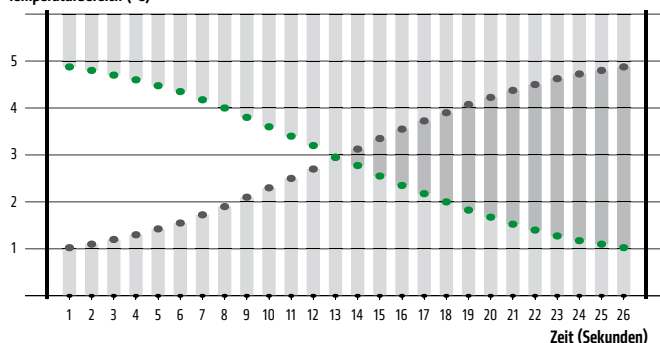
**XCELSIUS**  
THE TASTE REVOLUTION

**Classe 9USB XCELSIUS** ist eine Maschine mit ansprechendem futuristischem Design. Sie besteht aus widerstandsfähigen Materialien, wie Edelstahl und matt glänzendem Aluminium. Eine Espressomaschine mit starker Persönlichkeit! Mit dem Xcelsius-System lässt sich die Kaffeebrühtemperatur dynamisch verändern, um die spezifischen Aromen jeder Kaffeemischung zur Geltung zu bringen. Erhältlich mit 2 und 3 Brühgruppen und in Version Tall.

## Temperature Profiling

Mit dem Xcelsius-System lässt sich die Kaffeebrühtemperatur dynamisch verändern, da der gewünschte Einstellwert während des 25 bis 30 Sekunden dauernden Brühvorganges um bis zu 5 °C (9 °F) erhöht oder reduziert werden kann. Dank dieser Funktion können sich die spezifischen Aromen jeder Kaffeemischung optimal entfalten, was den Kaffeegenuss perfekt macht.

Temperaturbereich (°C)



## Thermische Stabilität

Ein weiteres wichtiges Merkmal des Xcelsius-Systems besteht darin, dass es in jeder Brühgruppe eine exzellente thermische Stabilität gewährleistet - in Übereinstimmung mit den Standards der World Coffee Events 2011 (Veranstaltungsorganisation von World Barista Competition WBC).

## Unabhängige Brühgruppen

Da die Brühgruppen voneinander



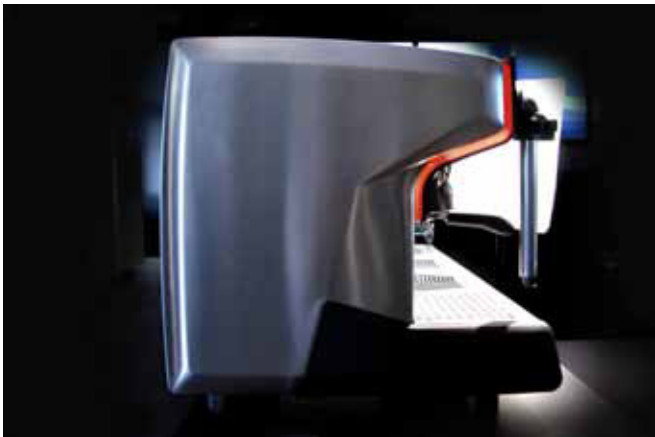
unabhängig sind, ist die Programmierung unterschiedlicher Temperaturen möglich. Aufgrund der Unabhängigkeit der Brühgruppen kann der Benutzer zudem entscheiden, ob er eine Brühgruppe einschaltet oder nicht, und so den Energieverbrauch optimieren.

## Einfache Bedienung

Die Steuerung aller Prozesse erfolgt über eine einfache Bedienoberfläche mit zwei verschiedenen Zugriffsebenen: Barista und Techniker.

## Zwei internationale Patente

Xcelsius stellt eine bedeutende und auf dem Kaffeemaschinensektor einzigartige technische Innovation dar, die in Zusammenarbeit mit dem Politecnico di Torino zur Anmeldung von zwei internationalen Patenten geführt hat.



## Classe 9USB XCELSIUS / 9USB XCELSIUS TALL

### Technische Eigenschaften

Temperature Profiling
Unabhängige Wärmetauscher
Elektrische Heizung
Eingebaute Verdrängerpumpe
Manometer für Pumpendruck
Manometer für Boilerdruck
Elektronische Füllstandsregelung
Boilerdrucksteuerung mit Druckwächter
Multifunktions-Bordcomputer mit Display und USB-Port
Brühgruppenbetrieb mit 24 V Niederspannung
Tastaturbedienung mit 24 V Niederspannung
Version TALL - H max Tassen/Gläser: 14,5 cm
LED-Beleuchtung im Arbeitsbereich, LED-Beleuchtung an den Tastaturen der Brühgruppen, optische Lichteffekte an den Seiten

### Ausstattung, Zubehör

**AUSSTATTUNG:** Je 1 Siebträger für Doppelbezüge pro Gruppe, 1 Siebträger für Einfachbezüge, 2 Dampfplanten, 1 Misch-Heisswasserdüse mit 2 Tasten zum Programmieren von zeitabhängiger Dosierung und/oder Temperatur (4TEA), 1 Tamper aus Kunststoff, Dosierlöffel und Blindfilter, verstellbare Füße

**ZUBEHÖR:** Wasserenthärter DP, automatisch oder manuell, Dosiermühlen MD

### Material

Gehäuse aus Aluminium und Edelstahl

### Technische Daten

#### 2 BRÜHGRUPPEN

<b>Abmessungen (L×T×H)</b> 750×540×523 mm	<b>Gewicht</b> 66 kg	<b>Boiler</b> 11 l
<b>Boilerleistung</b> 4.300 W	<b>Spannung</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenz</b> 50/60 Hz













**Leistung Mikroboiler**  
250 W pro Brühgruppe

#### 3 BRÜHGRUPPEN

<b>Abmessungen (L×T×H)</b> 990×540×523 mm	<b>Gewicht</b> 79 kg	<b>Boiler</b> 16 l
<b>Boilerleistung</b> 5.400 W	<b>Spannung</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenz</b> 50/60 Hz

**Leistung Mikroboiler**  
250 W pro Brühgruppe

### Standard

 <b>C-LEVER</b> Ergonomische Dampferzeugung	 <b>4-TEA</b> Temperaturprogramm	 <b>ABM.07</b> Intelligente Leistungssteuerung
 <b>EASY FIX</b> Erweiterte Diagnosefunktion	 <b>EASY CLEAN</b> Automatisches Spülprogramm	 <b>PLUG &amp; BREW</b> Schnelleinstellung
 <b>V-FLEX</b> Spannungskompensation	 <b>LED LIGHTS</b> Ergonomisches Beleuchtungssystem	 <b>SOFT TOUCH</b> Ergonomisches Tastenfeld
 <b>ERGO-FILTER HOLDER</b> Ergonomische Siebträger	 <b>GRID SYSTEM</b> Ergonomische Arbeitsfläche	 <b>CUP WARMER</b> Elektronischer Tassenwärmer

### On Demand

 <b>iSteam</b> Automatischer Dampfzange	 <b>PODS &amp; CAPS</b> Adapter für Pads und Kapseln
---	--

