

# 9USB / 9USB TALL



**Classe 9USB** ist eine Maschine mit ansprechendem futuristischem Design. Sie besteht aus den widerstandsfähigen Materialien Edelstahl und matt glänzendem Aluminium. Eine Espressomaschine mit starker Persönlichkeit! Dank der stossicheren Seitenteile ist sie besonders robust und praktisch. Die Version 9USB ist mit 2 bis 4 Brühgruppen und in der Version TALL erhältlich.



Die Classe 9USB arbeitet mit modernster Elektronik und verfügt über zahlreiche exklusive Funktionen. Das elektronische Display ermöglicht den unmittelbaren Zugang zu allen Funktionen und gewährleistet somit erhöhten Bedienkomfort.



Innovative Bedienelemente, wie etwa die Soft Touch-Tastatur und die ergonomische Beleuchtung, erleichtern die Bedienung und Reinigung der Maschine.



Für die Zubereitung von Tee und Heißwasser sind zwei verschiedene Temperaturen und Mengen programmierbar.



Die seitliche Beleuchtung und die sanft geschwungene Front unterstreichen das elegante und dynamische Design dieser Maschine.



Die Classe 9USB ist im Arbeitsbereich mit dem neuen ergonomischen Beleuchtungssystem ausgestattet, was die Bedienung extrem vereinfacht. Sie besticht zudem mit verchromten Brühgruppenabdeckungen und allen weiteren Zubehörteilen, die Rancilio ausmachen.



Classe 9USB - 3 Brühgruppen - Vorderansicht



Classe 9USB TALL - 3 Brühgruppen - Vorderansicht



Classe 9USB - 3 Brühgruppen - Rückansicht



Classe 9USB - 2 Brühgruppen - Seitenansicht



[www.ranciliogroup.com](http://www.ranciliogroup.com)

[www.facebook.com/RancilioGroup](https://www.facebook.com/RancilioGroup)

[Rancilio Group Channel](https://www.youtube.com/channel/UC...)



## Classe 9USB / 9USB TALL



### Technische Eigenschaften

Unabhängige Wärmetauscher

Elektrische Heizung

Eingebaute Verdrängerpumpe

Manometer für Pumpendruck

Manometer für Kesseldruck

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 Dampfpflanzen, 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

#### 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> 6.000 W	<b>Spannung</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenz</b> 50/60 Hz

#### 4 BRÜHGRUPPEN

<b>Abmessungen (L×T×H)</b> 1230×540×523 mm	<b>Gewicht</b> 96 kg	<b>Boiler</b> 22 l
<b>Boilerleistung</b> 6.000 W	<b>Spannung</b> 220-240 V / 380-415 V (3N)	<b>Frequenz</b> 50/60 Hz

### Standard

- C-LEVER**  
Ergonomische Dampferzeugung
- 4-TEA**  
Temperaturprogramm
- ABM.07**  
Intelligente Leistungssteuerung
- V-FLEX**  
Spannungskompensation
- EASY FIX**  
Erweiterte Diagnosefunktion
- PLUG & BREW**  
Schnelleinstellung
- EASY CLEAN**  
Automatisches Spülprogramm
- HYDRO HUB**  
Ergonomisches Hydraulikmodul
- LED LIGHTS**  
Ergonomisches Beleuchtungssystem
- SOFT TOUCH**  
Ergonomisches Tastenfeld
- ERGO-FILTER HOLDER**  
Ergonomische Siebträger
- GRID SYSTEM**  
Ergonomische Arbeitsfläche
- CUP WARMER**  
Elektronischer Tassenwärmer (\*)

### On Demand

- iSteam**  
Automatischer Dampfpflanze
- COOL TOUCH**  
Kit Cool Touch (2 Dampfpflanzen)
- CONNECT**  
Kontrolle in Echtzeit via Web
- PODS & CAPS**  
Adapter für Pads und Kapseln