

# strada x

Konzipiert für  
und von Baristas.



## Lieferbare Konfigurationen: X

## Verfügbare Anzahl von Brühgruppen: 1 | 2 | 3

Zwei Jahre lang arbeiteten unter der Regie von La Marzocco dreißig der besten Kaffeeprofis der Welt an der Entwicklung und Gestaltung einer neuen Espressomaschine.

Die Arbeitsgruppe lief unter dem Namen "Street Team". Ihr zu Ehren wurde die Maschine auf den Namen Strada getauft. Die Strada X ist eine technisch optimierte und ästhetisch auf den modernsten Stand

gebrachte Weiterentwicklung der klassischen Strada, und natürlich vereinigt sie auf sich alle Glanzlichter, die sich bei den anderen Mitgliedern der La Marzocco-Gerätekategorie finden.

Mit ihrer niedrigeren Statur zieht die Strada, insbesondere an der Kaffeetheke, die Neugier der Kundschaft auf sich, und zugleich bietet sie dem Barista ein offenes Arbeitsfeld. Das Betriebssystem

der Strada ist dafür konzipiert, Kreativität und individuelle Einstellmöglichkeiten zu erleichtern, so dass jedes Gerät zum Unikat werden kann.

Das Modell ist in zwei unterschiedlichen Varianten lieferbar, um den jeweils besonderen Anforderungen und Bedürfnissen von Baristas in aller Welt zu genügen.

### Straight-In Siebträger

Erleichtern das Einsetzen der Siebträger erheblich, indem sie den Kraftaufwand um den Faktor 12 reduzieren, was die Handhabung erleichtert und dem Barista die Chance auf größere Produktivität gibt.

### Intelligente Sättigung

Diese bei der Strada X erstmals implementierte Funktion überwacht und misst den Heißwasserfluss. Sie gewährleistet damit höchstmögliche Konsistenz auch bei der Präinfusion anstelle des bisherigen Ratespiels.

### Isolierte Kessel

Verringern den Energiebedarf und tragen zugleich zur Temperaturstabilität bei.

### Proportionale Dampfdüse

Hebelgesteuerte Proportionale Solenoid-Dampfdüse

### Dual PID (Kaffee und Dampf)

Macht es möglich, alle Brühkessel – und ebenso den Dampfkessel – separat exakt zu steuern.

### Dampfpülung

Für die automatische Reinigung der Brühgruppe(n) nach erfolgter Extraktion durch eine druckvolle Spülung mit Dampf und anschließend mit Heißwasser.

### Intelligente Sättigung

Diese bei der Strada X erstmals implementierte Funktion überwacht und misst den Heißwasserfluss. Sie gewährleistet damit höchstmögliche Konsistenz auch bei der Präinfusion anstelle des bisherigen Ratespiels.

### Druck-Profilierung nach Gewicht

Eine eingebaute Waage setzt neue Maßstäbe in Sachen Präzision und Konsistenz, indem sie die Maschine in die Lage versetzt, die Druckkurve auf das Gewicht des Brühguts abzustimmen.

### Hot Water Economizer

Erlaubt die genaue Einstellung der Temperatur des Heißwasser-Auslasses.

### USB

Ermöglicht das problemlose Herunterladen und Installieren von Firmware-Updates

### Paddel-Programmierung

Das umgestaltete Paddel sorgt dafür, dass die Strada X keine Brühdruck-Einstellungen automatisch so regelt, dass der Kaffee puck nicht zerbricht und es nicht zum „Channeling“ kommt.

### Separate Gesättigte Kessel

Separate gesättigte Kessel für jede Brühgruppe erlauben es dem Barista, die Brühtemperatur für jeden einzelnen Espresso zu optimieren, und sorgen für thermische Stabilität.

### Intuitive Bedienbarkeit

Die Strada X ist darauf getrimmt, dem Privatkunden dieselben Bedienungs- und Steuerungsroutinen zu bieten, die der professionelle Barista gewöhnt ist. Was es dir erlaubt, dich auf den Kaffee anstatt auf die Technik zu konzentrieren.

### Tassenwärmer - Sonderbestellung

Erwärmt Espresso- und Cappuccino-Tassen auf die richtige Temperatur.

### Pro Touch Dampflanze

Hochleistungs-Dampflanze, die sich kühl anfühlen.

### Öko-Modus

Programmierbare Umschaltung in den Standby-Modus zwecks Erhöhung der energetischen Effizienz.

### Kompatibel mit der Pro-App

Die Strada X bietet garantierte Konnektivität mit der Pro-App von La Marzocco.

Spezifikationen	1 Brühgruppe	2 Brühgruppen	3 Brühgruppen
Höhe (cm/in)	50 / 19,7	50 / 19,7	50 / 19,7
Breite (cm/in)	53 / 20,9	83 / 32,7	103 / 40,6
Tiefe (cm/in)	69 / 27,2	69 / 27,2	69 / 27,2
Gewicht (kg/lbs)	63 / 138,6	77 / 169,4	94 / 206,4
Spannung	-	200V Einphasig	200V Einphasig
	220V Einphasig	220V Ein / Dreiphasig	220V Ein / Dreiphasig
	-	380V Dreiphasig	380V Dreiphasig
Leistung (min)	2037W	4800W	6730W
Leistung (max)	2220W	5666W	7783W
Kaffeeboiler (liter)	1,3	2,6	3,9
Dampfboiler (liter)	3,5	8,2	11,8