

gs3

professionelles espresso- equipment, auch für zuhause.

Performance zuhause - La Marzocco-
Technologie und Performance in einem
eleganten, kompakten Stil.

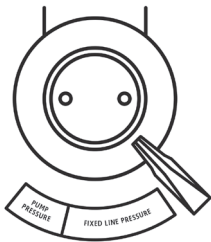
Die Entwickler von La Marzocco haben die modernste La Marzocco-Technologie genommen und in eine Espressomaschine für den Hausgebrauch gesetzt. Die gs3 besitzt das Brühwasser-Vorwärmssystem der La Marzocco Strada, eine digitale PID-Steuerung, gesättigte Brühgruppen und ein digitales Display. Diese Eigenschaften machen sie zu einer Luxusplattform für Espressozubereitung: Alles, was man sich wünschen kann, um zuhause den besten Espresso zu genießen. Sie müssen nur noch mahlen, dosieren und tampen.



la marzocco

handmade in florence

gs3 eigenschaften und spezifikationen



Mechanische Steuerung

Die mechanische Steuerung geht zurück auf die mechanische Brühgruppe, die ursprünglich bei der La Marzocco GS von 1970 benutzt wurde, der ersten Espressomaschine mit Dualboiler-System und gesättigten Brühgruppen. Dieses Ventilsystem erlaubt es dem Barista, den Kaffee mit einem niedrigen Druck (Leitungsdruck) zu sättigen, bevor die obligatorischen 9 Bar Brühdruck einsetzen. Auch wenn der Vorgang ein wenig komplexer ist, erlaubt dieses dynamische System dem Barista, die Variablen der Präinfusion zu kontrollieren und die Gefahr des sogenannten "Channeling" zu verringern, um eine ausgewogenere Extraktion zu erreichen.

Dualboiler-System

Getrennte Boiler zur Optimierung des Espressobrühens und der Dampferzeugung.

Gesättigte Brühgruppen

Sie gewährleisten eine unübertroffene Wärmestabilität, Tasse für Tasse.

Digitales Display

Intuitives Programmieren erleichtert das Einstellen der Funktionen.

Feinmischventil für Teewasser

Ermöglicht die präzise Einstellung der Teewasser-Temperatur .

System für thermische Stabilität

Die Temperatur des Brühwassers wird beim Übergang zwischen den einzelnen Komponenten stabilisiert.

Eingebaute Pumpe

Die Pumpe ist im Innern der Maschine eingebaut, ohne ihre Performance zu schmälern.

Doppel-PID (Brühkessel und Dampfkessel)

Ermöglicht es, die Temperatur im Brüh- und Dampfkessel kann elektronisch zu steuern.

Wassertank

Ein integrierter Wassertank mit 3,5 Litern als Alternative zum ebenfalls möglichen Festwasseranschluss.

Gigleure aus Rubin

Die Gigleure aus Rubin widerstehen Verschleiss und Verkalkung.

1 Gruppe

Höhe (cm/in)	35,5 / 14
Breite (cm/in)	40 / 16
Tiefe (cm/in)	53 / 21
Gewicht (kg/lbs)	34,5 / 76,1
Spannung	220V Einphasig 110V Einphasig
Leistung Standard	2120 (220V) 1620 (110V)
Kaffeeboiler (liter)	1,5
Dampfboiler (liter)	3,5