

# linea mini

ein la marzocco-klassiker für  
die küche überarbeitet.

Das ikonische Design und die  
Performance einer La Marzocco  
erreicht mit der Linea Mini auch  
Ihr Zuhause.

Inspiziert von der Linea Classic ist die Linea Mini  
mit Dualboiler-System und einer integrierten  
Gruppe ausgestattet, die es der Maschine erlauben,  
die thermische Stabilität und Energieeffizienz  
der gesättigten Brühgruppe auch mit geringen  
Abmessungen zu erreichen. Die Linea Mini wird  
in Handarbeit mit denselben Komponenten wie  
unsere Maschinen für den gewerblichen Gebrauch  
hergestellt, um dieselbe Lebensdauer und dieselbe  
Zuverlässigkeit zu garantieren, die die Linea Classic  
berühmt gemacht haben.



# 90

la marzocco



## Farben

Die Linea Mini ist in rostfreiem Edelstahl erhältlich, ausserdem in blau, weiss, gelb, schwarz und rot, um sich Deinem Stil anzupassen.

## linea mini eigenschaften und spezifikationen

### Dualboiler-System

Getrennte Boiler zur Optimierung des Espressobrühens und der Dampferzeugung.

### Integrierte Brühgruppe

Ein in die Brühgruppe integrierter Boiler garantiert thermische Stabilität bei geringen Abmessungen.

### Anzeigelämpchen

Die Lämpchen geben dem Benutzer Auskunft über den Wasserstand im Tank und die Funktion der Heizung.

### Heisswasserhahn

Ein leicht zu bedienender Hahn für Teewasserbezug und um die Siebträger nach Gebrauch zu spülen.

### 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.

### PID-Steuerung

Ein Stufenrad erlaubt die Temperatureinstellung des Brühkessels.

### Wassertank

Ein integrierter Wassertank mit 2,5 Litern als Alternative zum ebenfalls möglichen Festwasseranschluss.

### Barista Lights

Durch die LED-Beleuchtung hat man den Brühvorgang und die Tasse bestens im Blick.

### 1 Gruppe

Höhe (cm/in)	37,7 / 15
Breite (cm/in)	35,7 / 14
Tiefe (cm/in)	45,3 / 18
Gewicht (kg/lbs)	30 / 66
Spannung	220-240V Einphasig 115V Einphasig
Leistung Standard	1820 (220-240V) 1620 (115V)
Kaffeeboiler (liter)	0,17
Dampfboiler (liter)	3