

leva x

Fortgeschrittene Technik,
gepaart mit traditionellen Überzeugungen.



Lieferbare Konfigurationen: LEVA

Verfügbare Anzahl von Brühgruppen: 2 | 3

Mit einem Modell, das durch ein Hingucker-Design und eine den Gast ansprechende niedrigere Bauform besticht, erfindet die Leva das ikonische Handhebel-Design neu und ergänzt es mit ergonomisch optimierten Elementen. Die Leva ist ein avantgardistisches Schaustück für jedes Café, ein Gerät, das den Barista zum Experimentieren und die Kundenschaft zum Fachsimpeln einlädt – und neben-

bei weltmeisterlich Kaffee brüht. Leva ist Design durch und durch, Inbegriff der physischen Schönheit, die man nur bei wahrhaft mechanischen Systemen findet. Der Bediener kann alles Wichtige steuern und beeinflussen, getrennt für jede Brühgruppe: den Präinfusions-Druck, die Portionsmenge, den Brühdruck. Dank intelligenter PID-Temperatursteuerung bietet die Leva eine

gegenüber traditionellen Handhebelgeräten verbesserte Temperaturkonstanz. Die Digitalanzeige des Geräts zeigt in Echtzeit den auf den Kaffeepuck ausgeübten Druck, die Zeitdauer sowohl des Vorbrüh- als auch des Brühvorgangs und die Druckverlaufskurve des gesamten Brühvorgangs.

Dualboiler

Separate Boiler optimieren die Zubereitung von Espresso und Milchschaum.

Höhenverstellbare Abflussschale

Gibt die Möglichkeit, sowohl hohe Tassen als auch To-Go Becher zu benutzen.

Eco Mode

Programmierbarer Stand-by Modus, um die Energieeffizienz zu steigern.

Separate Boiler

Separate Boiler für jede Gruppe erlauben es dem Barista, die Temperatur individuell für verschiedene Kaffees optimal einzustellen.

Smart PID (Kaffeekessel)

Fortgeschrittene PID Kontrolle verbessert die Temperaturstabilität der Maschine noch weiter.

Echtzeit Druckprofile

Live Visualisierung des Präinfusions- und Extraktionsdrucks sowie Anzeige der Extraktionslänge.

Gesättigte Brühgruppen

Garantiert unübertroffene Temperaturstabilität, Shot für Shot.

Graphisches Display

Intuitive Programmierung macht es einfach, die Maschinenparameter einzustellen.

Hot Water Economizer

Reguliert die Teewassertemperatur für den Teewasserhahn.

PID (Dampfboiler)

Erlaubt es, die Dampfboilertemperatur elektronisch zu steuern.

Isolierte Boiler

Reduzierter Energieverbrauch, während die Temperaturstabilität gewährleistet wird.

USB

Ermöglicht es, die Firmware zu aktualisieren.

Pro Touch Dampfzange

Doppelwandige Edelstahl-Dampfzange, die aussen kühl bleibt und deshalb angefaßt werden kann.

Potentiometer in Militärqualität

Elektronisch gesteuerter Dampfhebel erleichtert die Bedienung und die Wartung der Maschine und sorgt für längere Lebensdauer.

Tassenwärmer - Sonderbestellung

Sorgt für konstante und gleichmäßige Temperaturen der Tassen auf der Ablage.

Spezifikationen

	2 brühgruppen	3 brühgruppen
Höhe (cm/in)	77,5 / 30,5	77,5 / 30,5
Breite (cm/in)	80 / 31,5	102 / 40
Tiefe (cm/in)	64,5 / 25,5	64,5 / 25,5
Gewicht (kg/lbs)	99 / 218	129 / 284
Spannung	200V Einphasig 220V Ein / Dreiphasig 380V Dreiphasig	200V Einphasig 220V Ein / Dreiphasig 380V Dreiphasig
Leistung (min)	4520	5120
Leistung (max)	5670	7800
Kaffeeboiler (liter)	2 x 1,3	3 x 1,3
Dampfboiler (liter)	8,2	11,8