

leva s

Wenn die Handhebel-Espressomaschine neu erfunden werden müsste.



Lieferbare Konfigurationen: LEVA

Verfügbare Anzahl von Brühgruppen: 2 | 3

Die Leva hat der handhebelbetriebenen Espressomaschine eine neue Gestalt verliehen. Endlich muss man keine Abstriche bei der Sicherheit mehr machen, wenn man auf Handhebeltechnik steht. Das Hebelwerk gibt den Blick auf eine faszinierend neuartige Mechanik frei. Die Leva besticht durch ein bahnbrech-

endes Design und eine Technik, die sie zu einem mechanisch verlässlichen, benutzerfreundlichen Gerät macht. Das innovative Design reduziert den für die Bedienung des Geräts erforderlichen Kraftaufwand um fast 50 Prozent gegenüber einer herkömmlichen Handhebel-Maschine und ist mit einer

neuartigen Sicherheitskupplung ausgerüstet. Sie bietet die Möglichkeit, sowohl den Präinfusions-Druck als auch den vom Kolben des Handhebels ausgeübten Brühdruck jederzeit zu justieren, und erlaubt sowohl eine Personalisierung der Kaffeezubereitung als auch ein Höchstmaß an Konstanz.

Dualboiler

Separate Boiler optimieren die Zubereitung von Espresso und Milchschaum.

Isolierte Boiler

Reduzierter Energieverbrauch, während die Temperaturstabilität gewährleistet wird.

Höhenverstellbare Abflussschale

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

Manometer

Zeigt den Echtzeit-Druck, der bei der Handhebelmaschine auf den Kaffeepuck ausgeübt wird.

Dual PID (Kaffee und Dampf)

Erlaubt es, sowohl die Kaffee- als auch Dampfboilertemperatur elektronisch zu steuern.

Pro Touch Dampflanze

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

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.

Eco Mode

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

Tassenwärmer - Sonderbestellung

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

USB

Ermöglicht es, die Firmware zu aktualisieren.

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) | 4700 | 5200 |
| Leistung (max) | 5480 | 6780 |
| Kaffeeboiler (liter) | 3,4 | 5 |
| Dampfboiler (liter) | 8,2 | 11,8 |