# ASCASO STEEL UNO PID















### **Hochleistungs Thermoblock mit**

Edelstahlrohr • Tassenablage mit Geländer und integrierter Tassenheizung • Gehäuse, matt schwarz, matt weiß oder inox poliert • Seitlich herausnehmbarer Wassertank, Wasserstand außen sichtbar • Schnelle Aufheizzeit, dauerhafter Dampf • PID Steuerung mit gradgenauer Temperaturvorwahl & Zeitanzeige während des Bezuges • Portionierelektronik für 2 Portionsgrößen • Einstellbare Pre-Infusion und Standby-Funktion • Präzisionsmanometer zur Kontrolle des Brühdrucks • Beleuchtete Arbeitsfläche: Barista Lights • Siebträgergriff und Dampfrad aus Hartholz • Farben: hochglanz poliert, schwarz & weiß



Schwarz

Weiß

Poliert

# ASCASO STEEL UNO PID









#### Basis-Informationen:

1-Kreislauf Espressomaschine mit neuem Hochleistungs-Thermoblock aus Edelstahl und Aluminium, 230 V / 1052 W, integrierter Heizschleife. Multifunktionale PID Steuerung mit gradgenauer Temperaturvorwahl, Portionierelektronik, Shot-Clock, zeitlich regulierbare elektronischer Pre-Infusion, Standby-Funktion. Gehäuse aus hochglanz poliert, matt schwarz oder weiß lackiertem Metall, 2 l Tank, Manometer. 7g, 14g und 18g Edelstahlsiebe (58 mm), ein Blindsieb, sowie ein Tamper sind im Lieferumfang enthalten. Tassenheizung, Profi-Dampflanze aus Edelstahl, Barista Lights. Präzisionsmanometer

#### Beschreibung:

Die STEEL UNO PID ist ein komplett ausgestattetes Tool für den nach Perfektion strebenden Heim-Barista. Ihr modernes technisches Konzept überzeugt genauso wie ihr charakteristisches Äußeres. Wer beim Espressomaschinenkauf die 70er Jahre endlich hinter sich lassen will, sollte sich für die ASCASO PID Technik entscheiden. In dieser Geräteklasse einzigartige Features wie die Portionierelektronik, die Shot-Clock, zeitlich regelbare Pre-Infusion usw. machen schnell klar, dass der nominelle Preis der Maschine über den riesigen Umfang der Leistung, die man für sein Geld erhält, mehr als gerechtfertigt ist.

Leistung 1052 W Breite 270 mm Tiefe 315 mm Höhe 360 mm Gewicht 12 kg Tank 2 I