

ASCASO STEEL DUO PID



* gilt nur bei privater Nutzung



2 Hochleistungs Thermoblocks 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 inox, schwarz & weiß

● Schwarz

● Weiß

● Inox

ASCASO

STEEL DUO PID



* gilt nur bei privater Nutzung

Basis-Informationen:

2-Kreislauf Espressomaschine mit 2 neuen Hochleistungs-Thermoblocks aus Edelstahl und Aluminium, 230 V / 2068 W, integrierten Heizschleifen. Multifunktionale PID Steuerung mit gradgenauer Temperaturvorwahl, Portionierelektronik, Shot-Clock, zeitlich regulierbare elektronischer Pre-Infusion, Standby-Funktion. Gehäuse aus hochglanz inox, matt schwarz oder weiß lackiertem Metall, 2 l Tank, Manometer. 5 Edelstahl 58mm Siebe für den Betrieb mit gemahlenem Kaffee, und Pads, sowie Alu-Tamper im Lieferumfang enthalten. Taschenheizung, Profi-Dampfpflanze aus Edelstahl, Barista Lights. Einstellbarer Brühdruck, Präzisionsmanometer.

Beschreibung:

Die ASCASO STEEL DUO PID kann ebenfalls den Ansprüchen ambitionierter Baristi voll entsprechen. Neben allen Vorzügen der UNO PID kommt noch der separate Dampfkreis dazu. Dieser ist dank modernster Technik so optimiert, dass man den herkömmlichen Boiler nicht vermisst. Heißer, extrem trockener Dampf und das Non Stop, so kann der ambitionierte Heim-Batista den optimalen Milchschaum herstellen. Die gradlinige Ästhetik der Maschine unterstreicht die hier gebotene Moderne auch optisch auf perfekte Art und Weise.

Leistung
2068 W

Breite
270 mm

Tiefe
315 mm

Höhe
360 mm

Gewicht
15 kg

Tank
2 l