



Bezzera Unica PID VT5 (Kipphebel) UNI0SMN1IL5-VT5

Die Bezzera Unica PID ist ein Einkreisgerät von Bezzera mit E61 Brühgruppe und elektronischer PID-Temperaturregelung. Über das PID-Modul lässt sich die Brühtemperatur und die Dampftemperatur individuell regulieren. Die Kaffee-Brühtemperatur kann auf Temperaturen zwischen 80° C und 100° C eingestellt werden, der Dampf zwischen 105° C und 120° C. Durch die Einkreistechnik ist der Bezug von Dampf für das Aufschäumen von Milch parallel zur Espressoextraktion nicht möglich. Die Umschaltzeit zwischen Dampf- und Extraktionsmodus beträgt in der Praxis rund 2 Minuten. Damit richtet sich die Bezzera Unica PID vor allem an ambitionierte Espresso-Enthusiasten.

Merkmale:

- Einkreisgerät /Siebträger Espressomaschine
- Brühgruppe Faema E61
- Abschaltautomatik bei Wassermangel
- Kipphebel für Dampf
- Edelstahlgehäuse poliert
- Vibrationspumpe
- „no burn Dampfrohr
- Wassertank 3 Liter
- Kesselinhalt 0.5 Liter
- Leistung 1450 Watt
- Masse B/H/T in mm 250/375/425

Lieferumfang:

- Siebträger 1-er Auslauf mit 7g. Sieb
- Siebträger Doppelauslauf mit 14g. Sieb
- Nylonbürste
- Kunststoff Tamper
- Kunststoff Masslöffel
- Blindsieb (für die Brühkopfreinigung)