

Die neue **Barista A2** ist mit hochwertigen Kippventilen und einer PID Steuerung hinter der Auffangschale ausgestattet.

# **Technische Daten**

Spannung / Volt: 3 Phasen, jeweils 230 V

Leistung / Watt: 4.000 W Kesselinhalt: 14,0 Liter

Abmessungen: B x T x H / 700 mm x 540 mm x 575 mm

#### **PID Display**

#### Programmierung der Temperatureinstellung über das PID Display

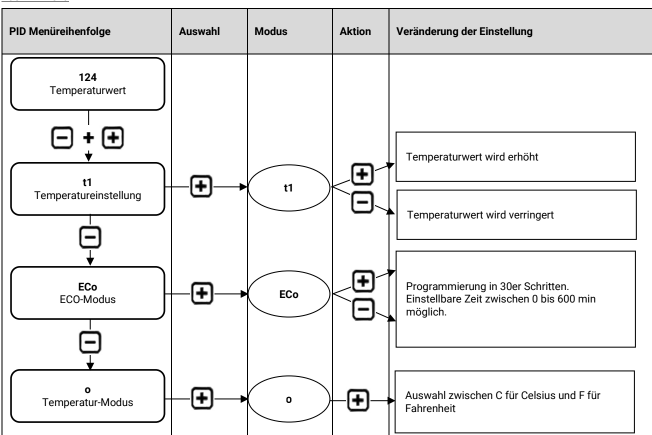
Über die PID Steuerung haben Sie die Möglichkeit die Dampftemperatur und somit den Druck im Kessel zum Milchaufschäumen selbst zu bestimmen bzw. die Extraktionstemperatur des Kaffees in den Brühgruppen.

**Wir empfehlen** eine Temperatureinstellung am PID von 120° C bei ca. 1,0 bar, was einer Auslauftemperatur von etwa 94° C entspricht. Wenn Sie eine geringere Temperatur einstellen, fehlt Ihnen die Leistung für das Milchschäumen.



Bitte beachten Sie, dass es nach Veränderung der Dampftemperatur am Display eine gewisse Zeit dauert, bis die dazu entsprechende Temperatur an den Brühgruppen erreicht ist.

## Das PID Menü



Wenn Sie den gewünschten Wert eingegeben haben warten Sie einen Moment, dann verlassen Sie automatisch das Menü.



The new **Barista A2** is now equipped with high-quality lever valves and a PID controller behind the drip tray.

### **Technical data**

Voltages: 3 phases, 230 V each

Power: 4.000 W Boiler capacity: 14.0 L

Measurements:  $W \times D \times H / 700 \text{ mm } \times 540 \text{ mm } \times 575 \text{ mm}$ 

#### **PID Display**

### **Programming the temperature**

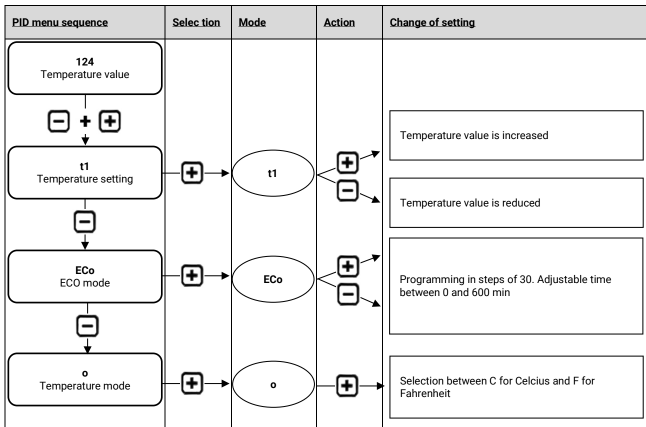
The PID control allows you to program the steam temperature and thus the pressure inside the boiler for steaming milk and to modify the extraction temperature of the coffee from the brew groups.

**We recommend** a temperature setting on the PID of 120°C at about 1.0 bar, which corresponds to an outlet temperature of about 94°C. If the temperature is set lower, there will not be enough pressure to foam milk.



Please note that after changing the steam temperature on the display, it takes a certain amount of time for the corresponding temperature to be reached on the brewing groups.

# PID-menu



When the desired value has been reached, wait a short time and you will exit the menu automatically.