



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**

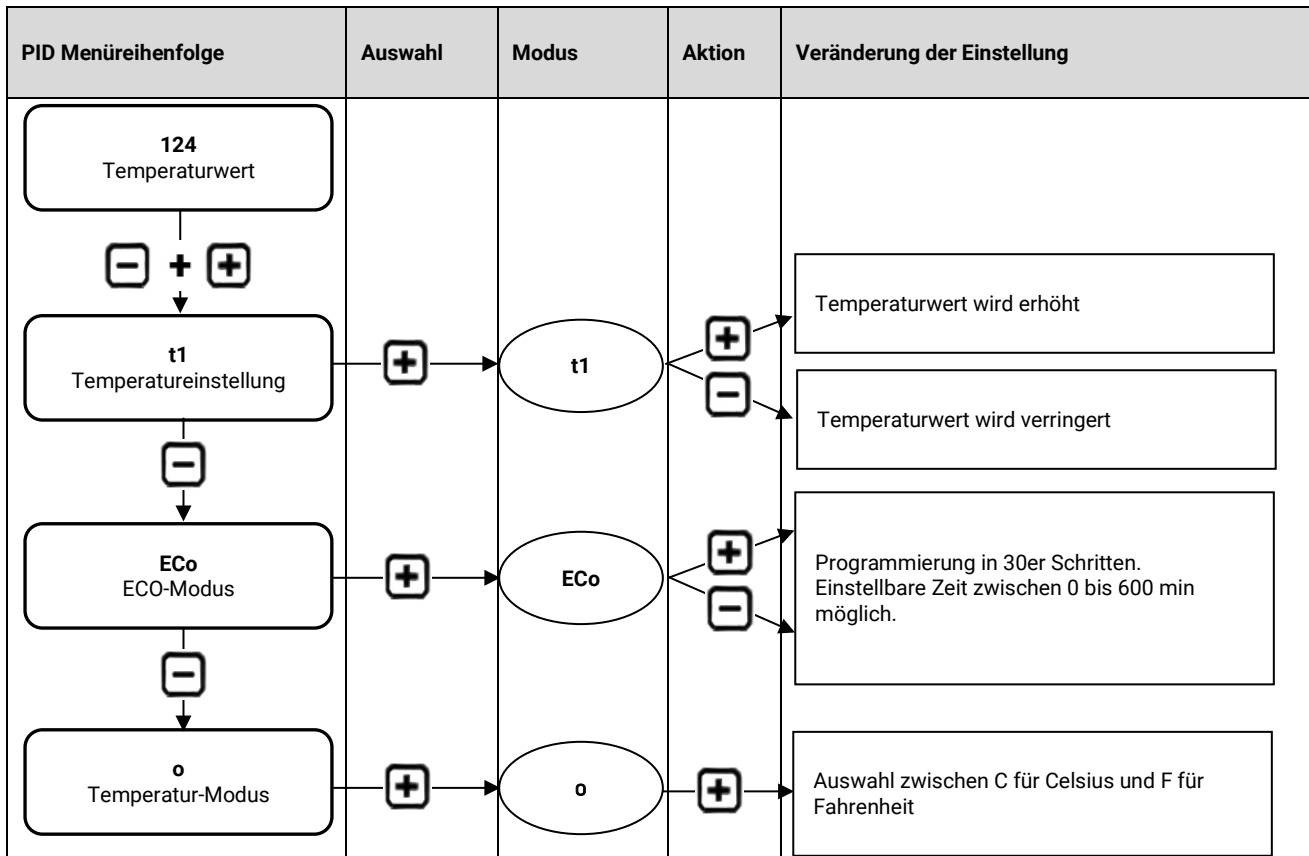
**Programmierung der Temperatureinstellung über das PID Display**

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 Milchschaümen.

	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 x D x H / 700 mm x 540 mm x 575 mm

**PID Display**

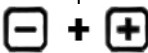
**Programming the temperature**

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**

PID menu sequence	Selection	Mode	Action	Change of setting
124 Temperature value				
 ↓				
t1 Temperature setting	+	t1	+	Temperature value is increased
-			-	Temperature value is reduced
ECo ECO mode	+	ECo	+	Programming in steps of 30. Adjustable time between 0 and 600 min
-			-	
o Temperature mode	+	o	+	Selection between C for Celcius and F for Fahrenheit

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