



FLU – Fast Heat Up

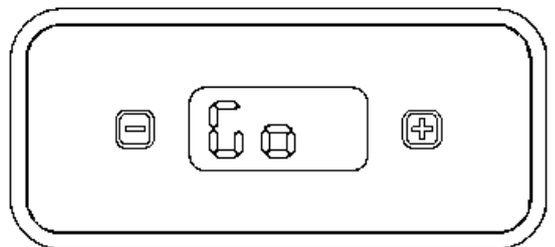
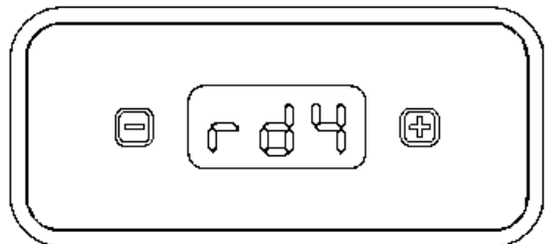
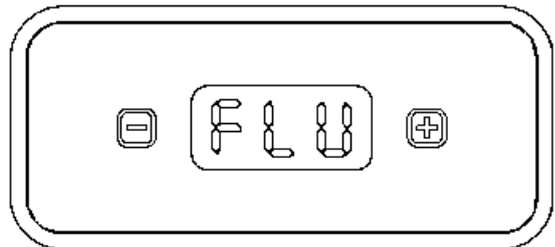
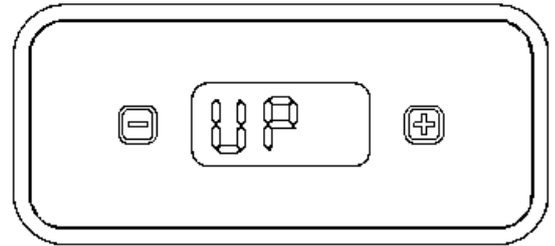
## Profitec GO

ab/from 202305\_\_\_\_\_ with software v1.06

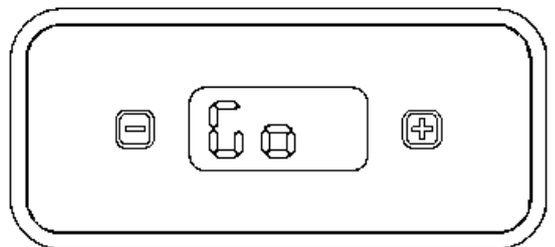
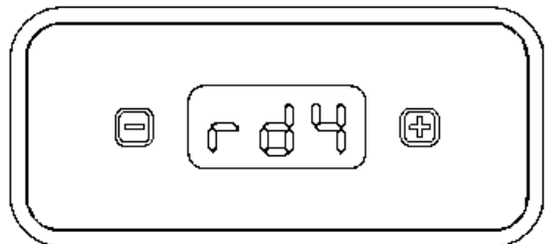
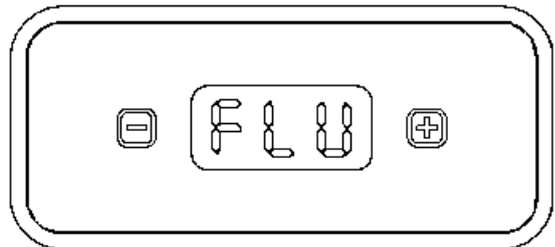
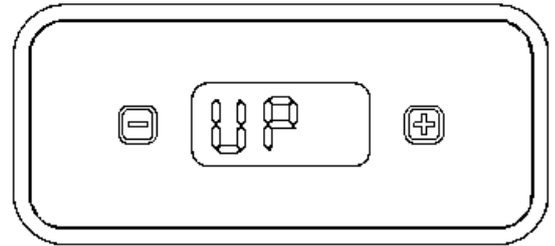
Art.-Nr. / Item no.: 10100, 10103, 10105, 10107



1. Schalten Sie die Maschine in kaltem Zustand ein und spannen Sie den Siebträger ein.
2. Während des Fast Heat Up wird auf dem Display „UP“ angezeigt.
3. Wenn die Kesseltemperatur erreicht ist, wird auf dem Display eine Minute lang „FLU“ angezeigt. Abhängig von Raum- und Wassertemperatur dauert das Fast Heat Up etwa 6:30 Minuten bei Geräten mit 230 V und 8:30 Minuten bei Geräten mit 120 V.
4. Während „FLU“ im Display angezeigt wird, sollte der Nutzer einen Flush durchführen, bis auf dem Display „rdY/Go“ angezeigt wird. Lassen Sie hierbei den Siebträger eingespannt und stellen Sie eine hohe Tasse unter den Siebträgerauslauf. Die Dauer des Flushs ist abhängig von der Spannung, 20 Sekunden bei 230 V und 10 Sekunden bei 120 V.
5. Sobald die Meldung „rdY/Go“ angezeigt wird, ist das Gerät bereit, die erste Tasse Kaffee zu brühen.
6. Sollte der Benutzer innerhalb der einminütigen Zeitspanne (Schritt 3) keinen Flush durchführen, erscheint auf dem Display die Meldung „FLU“ im Wechsel mit der aktuellen Temperatur. In diesem Fall sollte der Flush anhand von optischen Merkmalen gestoppt werden.
7. Wird durch den Nutzer kein Flush ausgeführt, kühlt die Kesseltemperatur nach kurzer Zeit auf die gewünschte Brühtemperatur herunter.



1. Ensure that the coffee machine is turned on in cold condition and the portafilter is mounted in the brewing head.
2. The boiler will perform a fast heat up, and during this process, the display will show "UP".
3. When the temperature is ready, the display will show "FLU" for one minute. Depending on room and water temperature, the fast heat up procedure should take about 6:30 minutes for 230 V machines and 8:30 minutes for 120 V.
4. During this minute, the user should perform a flush until the display shows "rdY/Go". While doing leave the portafilter mounted and place a high cup underneath the outlet. The duration for this depends on the voltage, 20 seconds at 230 V and 10 seconds at 120 V.
5. Once the "rdY/Go" message is displayed, the machine is ready to brew the first cup of coffee.
6. If the user does not perform a flush within the one-minute time frame (step 3), the display will show "FLU", and the actual temperature will alternate. In this case, the flush needs to be stopped by visual characteristics.
7. If the user does not perform a flush, the boiler temperature will cool down to the desired brewing temperature after a short time.



[www.profitec-espresso.com](http://www.profitec-espresso.com)

**Profitec GmbH**  
Industriestr. 57-61, 69245 Bammental, Germany  
Phone +49 6223 9205-0  
[info@profitec-espresso.com](mailto:info@profitec-espresso.com)