




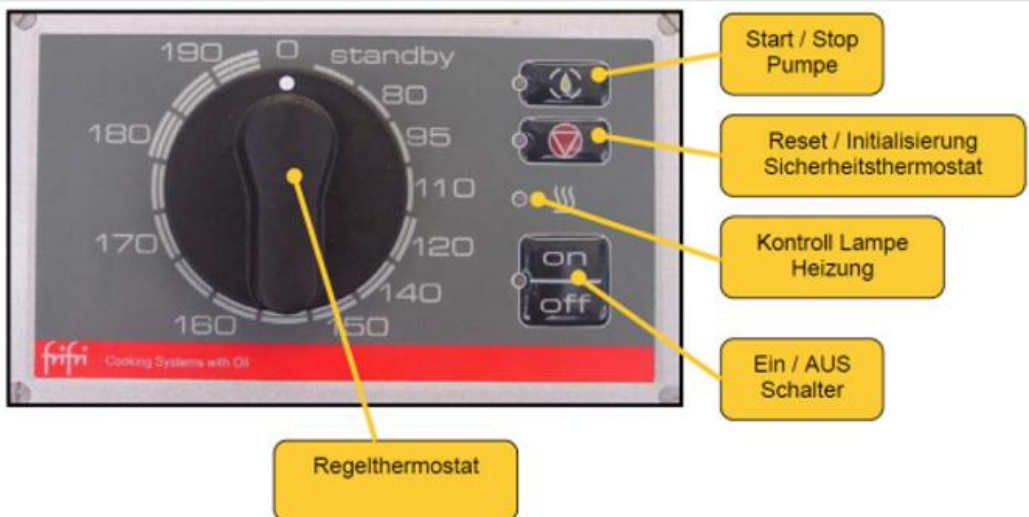


415440 – Fritteuse Standmodell 20L

	<p>Allgemeine Informationen</p> <p>Die Fritteuse hat ein Becken à 20L mit zwei Körben.</p>
	<p>Reinigung</p> <p>Die Endreinigung ist im Mietpreis inbegriffen. Das Öl ist durch den Kunden zu entsorgen.</p>
	<p>Verpackung</p> <p>Die Fritteuse ist fahrbar und hat eine Schutzhaube. Danke tragen Sie Sorge zum Mietmaterial.</p>
	<p>Anschluss</p> <p>CEE 32</p>
	<p>Bedienung</p> <p>Bitte die Mindest- / Maximalfüllmenge der Ölwanne beachten.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;">  <p>The image shows the control panel of the fryer. It features a large rotary dial for temperature control, ranging from 80 to 190 degrees Celsius. To the right of the dial are four buttons: a pump start/stop button, a safety thermostat reset button, a heating lamp indicator, and a power on/off switch. Labels with yellow callouts identify these controls: 'Regelthermostat' (temperature dial), 'Start / Stop Pumpe' (pump button), 'Reset / Initialisierung Sicherheitsthermostat' (safety button), 'Kontroll Lampe Heizung' (heating lamp indicator), and 'Ein / AUS Schalter' (power switch).</p> </div>

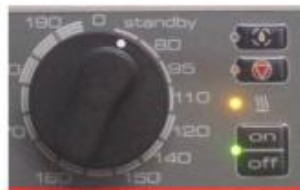


Nach dem anschliessen an das Stromnetz muss der Sicherheitsthermostat initialisiert werden.



Mit der EIN Taste wird das Bedienpanel unter Spannung gesetzt.

Die grüne LED Lampe signalisiert dass das Panel Betriebsbereit ist.



Die „Standby“ Position ist gleichzeitig der Fettschmelzyklus. Dieser ermöglicht Fett / Öl schonend auf 60°C aufzuheizen. Die Heizung wechselt zwischen einer Heiz- und Ruhephase. Somit wird Fett schonend verflüssigt und Fett / Öl ohne Rauchentwicklung aufgewärmt und deren Lebensdauer erhöht.

Die Orange LED „Heizmodus“ blinkt während der Aufheizphase. Sobald die Endtemperatur erreicht ist bleibt das LED konstant.



Die Anwahl der gewünschten Frittieretemperatur erfolgt mittels drehen des Wahlschalters auf eine .

Hinweis: Die Funktion „Standby“ läuft automatisch im Hintergrund ab auf 60°C und heizt erst danach mit voller Leistung auf die eingestellte Temperatur.

Die Orange LED „Heizphase“ blinkt während dem aufheizen. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, wird die LED fix.