

Für detailliertere
Informationen, lesen Sie die
Original-Bedienungsanleitung.

KURZBEDIENUNGSANLEITUNG

Hugifrit



Bedienfunktionen:

- Hauptschalter im Schubladenfach ist gleichzeitig ein «Reset-Schalter» um Störungen zu quittieren. Bei längerem Nichtgebrauch die Fritteuse über diesen Schalter komplett ausschalten. Beim Einschalten macht das Gerät nun einen Selbsttest der Steuerung und der Sicherheitseinrichtungen.
- Tägliches Einschalten durch ein kurzes Antippen vom Ein-/Ausschalter (1)
- **Blau** blinkend = Fettschmelzyklus (Intervall auf 130°C) (langer Druck auf Pumpe überbrückt den Fettschmelzyklus. Achtung: höhere Fettzerstörung)
- **Blau** statisch = Aufheizen ab 130°C auf die eingestellte Soll-Temperatur
- **Grün** statisch = Temperatur ist erreicht (frittierbereit)
- **Grün** blinkend = gestartetes Programm läuft ab
- **Rot** = Störung (Fehlercode mit der Bedienungsanleitung analysieren)
- Ausschalten der Fritteuse durch einen langen Druck auf den Ein-/Aus-Schalter (1)
- Knöpfe 1-3 und 4 (Pumpenknopf (2)) dienen als Kurzwahl-tasten für die Programme.
- Programm 0 ist manuelles Arbeiten und kein Programm. Die Temperaturen können mit Pumpenknopf (2) gesenkt und mit Programmknopf (3) erhöht werden. Zeit kann keine eingestellt werden.
- Um ein anderes Programm zu wählen, bei eingeschaltetem Gerät einen langen Druck auf den Programmknopf (4) und in einem Rundlauf das gewünschte Programm wählen.
- Um Pumpe (optional) zu starten muss die Fritteuse ausgeschaltet sein. Bei der Doppelfritteuse mit einer Pumpe hierfür nur das linke Bedienpanel benützen. Nun ein langer Druck auf den Pumpenknopf (2), dann erscheint «Pu» und die Pumpe läuft. Nach ein paar Minuten schaltet die Pumpe automatisch aus oder kann mit einem kurzen Druck auf den Pumpenknopf manuell ausgeschaltet werden. Ein Sicherheitssystem lässt die Pumpe nur in einem Temperaturbereich zwischen 20 bis 170°C funktionieren. Ausserhalb dieses Bereiches erscheint

«Err». *Wichtig:* Der linke Fühler muss in diesem Temperaturbereich liegen, auch wenn das rechte Becken gefüllt wird.

- Ein Programm (nicht bei Programm 0) kann gestartet werden durch einen kurzen Druck auf den Programmknopf . Nun ist der «Turboknopf» aktiviert und die Heizung beginnt sofort zu heizen. Im Display läuft die Zeit ab und es blinkt grün. Nach Beendigung des Programmes erscheint «End» und falls eine Aktion eingestellt ist, kommt ein Signalton und/oder der Lift hebt sich. Falls keine Aktion hinterlegt ist, müssen wir mit einem kurzen Druck auf den Ein-/Ausschalter das abgelaufene Programm quittieren, damit die Anzeige «End» erlischt. Ein laufendes Programm kann durch einen langen Druck auf den Programmknopf gestoppt werden.
- Durch gleichzeitiges Drücken aller 3 Knöpfe sehen wir die IST-Temperatur.
- Falls die Standby-Funktion eingestellt ist, fällt die Fritteuse nach der eingestellten Zeit in den Standby-Modus (blau/grün blinkend) mit 130°C. Mit einem kurzen Druck auf den Ein-/Ausschalter wechselt es auf blau statisch um innert einer Minute wieder den Betriebszustand (grün statisch) zu erreichen. (Geht nur auf Prog. 1 – 10, nicht auf Prog. 0)

Programmieren / Grundeinstellungen verändern:

- Fritteuse einschalten
- Durch Doppeldruck auf den Ein-/ Ausschalter (blinkt blau/grün) sind wir im Programmiermodus und die IST-Temperatur wird angezeigt.
- Langer Druck auf den Programmknopf bringt uns in die Programmierenebene.
- Mit Pumpenknopf wechselt man im Rundlauf die Einstellpositionen.
- Mit Ein-/ Aus-Knopf erhöht man die einzelnen Werte im Rundlauf (keine Schnelllauffunktion).
- Abspeichern durch einen langen Druck auf den Programm-Knopf bis es wieder grün/blau blinkt. Kurzer Druck speichert nicht ab, aber man verlässt den Programmiermodus.
- Um sicher zu gehen, dass die veränderten Daten im EEprom auch wirklich gespeichert wurden, nach dem Abspeichern noch den Hauptschalter ein- und ausschalten. Sicherheitshalber können wir nochmals in den Programmiermodus gehen und die neuen Eingaben kontrollieren.
- Die 9 ersten Eingaben sind für die Fritteuse generell und für alle Programme gültig:

| Abkürzung | Bedeutung | Erklärung |
|-----------|-----------|-----------|
| YEAr | Jahr | |
| dAtE | Datum | |

| tiME | Zeit | |
|------|---|-------------------|
| SEr | Serviceintervalle in Monaten | nur Service |
| CO | Codeeingabe | nur Service |
| Sign | Akustische Signale | 1 = Ein / 0 = Aus |
| Fest | Fettbenützungszeit in Std. | 0 – 500 |
| FEMi | Fettbenützungszeit in Minuten | 0 – 59 |
| Food | Zeitspanne damit Standby einschaltet in Minuten | 0 – 59 |

Diese Eingaben sind nur einmal möglich. Falls sie nochmals verändert werden sollen, müssen wir erneut in den Programmiermodus.

Nun kann ein Programm (Pr 1 – 10) gewählt und individuell gestaltet werden:

| Abkürzung | Bedeutung | Erklärung |
|-----------|-----------------------------|---|
| tE | Temperatureinstellung in °C | 90 – 190°C |
| Ft | Frittierzeit in Minuten | 0 – 29 |
| FtS | Frittierzeit in Sekunden | 0 – 59 |
| St | Shakerzeit in Minuten | 0 – 29 |
| StS | Shakerzeit in Sekunden | 0 – 59 |
| EndA | Endaktion nach Programmende | Si = Signal Li = Lift Li/Si = Lift/Signal Leer = nichts passiert nach Programmende |

Tipps

1. Wenn wir grundsätzlich manuell (ohne Timer) arbeiten aber trotzdem den Turboknopf nützen wollen, so geht das nicht im Programm 0. Wir müssen eine Programmnummer wählen und folgendes einstellen:
Eine Minute Zeit, gewünschte Temperatur, keine Shakerfunktion und bei Endaktion «Li» für Lift. Da wir keinen Lift haben, passiert zwar keine sichtbare Aktion aber die Software beendet das Programm und «End» im Display verschwindet nach ein paar Sekunden.
Dieses Programm kann manuell (ohne Timer) benützt werden, indem das Programm nicht gestartet wird. Einzig die Temperatur ist nicht so einfach veränderbar wie beim Programm 0 aber meistens arbeiten wir mit derselben Temperatur. Wenn jedoch der Turboknopf gedrückt wird, dann wird das Programm gestartet und die Heizung schaltet sofort ein.
Dass eine Zeit abläuft, muss nicht beachtet werden, da der Frittierprozess immer länger als die eingestellte Minute dauert.
2. Nur «programmierte» Programme werden angezeigt.
3. Programm 10 ist ein Reinigungsprogramm mit max. 95°C
4. Bei Meldung «Service» (alle 365 Tage) Ihren Vertriebspartner kontaktieren.