

Fehlermeldungen

E:01 = Maschinenkopf – Lifthebel

Ist die Heizfunktion eingestellt und der Rührarm während des Kochvorganges hochgeklappt oder nicht richtig geschlossen erscheint die Fehlermeldung E:01 auf dem Display.

Lösung: Schließen Sie den Rührarm. Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf 0 und wählen Sie dann die gewünschte Rührgeschwindigkeit.

E:02 = Schüssel

Ist die Cooking Chef Rührschüssel nicht richtig eingesetzt und deshalb nicht richtig funktionstüchtig, erscheint die Fehlermeldung E:02 auf dem Display.

Lösung: Überprüfen Sie , ob die Schüssel richtig eingesetzt ist. Das Logo muss sich immer auf der Maschinenvorderseite befinden.

E:03 = Wärmeschutz

Ist der Wärmeschutz nicht korrekt eingesetzt und die Heizfunktion arbeitet nicht, erscheint E:03 auf dem Display.

Lösung: Überprüfen Sie, ob der Wärmeschutz richtig eingesetzt ist. Er sollte sich fest unter den Rührarm hochschieben lassen.

Nutzer-Hinweis zu E:03 aus Chefkoch.de:

E03 lag am Hitzeschutz. In der Spülmaschine lagen Magnet und ein kleines Plastikteil im Geschirrspüler, daher kam die Fehlermeldung. Wenn der Magnet nicht mehr auffindbar ist, kann man ihn auch durch einen beliebigen anderen Magneten in der richtigen Größe ersetzen. Uns wurde auch schon berichtet, dass ein herausgebrochenes Plastikstück bei dem Magneten einfach

geklebt wurde und der Hitzeschutz dann wieder funktionierte.

E:04 = Abdeckung für Niedrig-, Mittel- und Hochgeschwindigkeitsanschlüsse

Ist eine der Abdeckungen von Niedrig-, Mittel- oder Hochgeschwindigkeitsanschlüsse nicht richtig angebracht, schaltet sich die Heizfunktion ab, der Motor läuft weiter und es erscheint E:04 im Display.

Lösung: Stellen Sie sicher, dass sämtliche Abdeckungen korrekt sitzen. Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler auf 0 und wählen Sie dann die gewünschte Geschwindigkeit. Prüfen Sie, ob ggf. versehentlich die Heizfunktion angeschaltet ist.

E:06 = Temperaturfühler

Der Temperaturfühler ist in irgendeiner Weise beeinträchtigt!

Lösung: Das ist ein Fall für den Service, bitte mit Kenwood/Servicestelle in Verbindung setzen.

E10 = Problem mit Geschwindigkeit vom Motor und Überhitzung
Geschwindigkeit auf 0 drehen, Stecker ziehen. Weiter schauen, ob etwas blockiert hat. Auch kontrollieren, ob die Lüftungsschlitze ggf. nicht frei sind. Stecker wieder einstecken und weiter laufen lassen.

**Eingeschweißte Steaks
schonend, aber doch schnell,**

auftauen mit CC

Ideengeber: unbekannt

Wasser auf 45 °C erhitzen und darin Steaks, die evakuiert sind, auftauen (20 min., ohne Rührelement, Rührstufe 3). Das ist schonend und schnell.

Das Fleisch sollte dann aber rasch verbraucht werden.

Lautes Piepsen der CC

Laut piepsen sollte die CC nur

- als Warnsignal, wenn eine Abdeckung nicht richtig drauf ist
- und dann einen Fehlercode E0x anzeigen
- wenn man bei >60°C die 'P' Taste drückt, bis eine höhere Geschwindigkeit erreicht ist
- wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist.