
Fehlerausgabe E2 TC- Induktion

Als **Ursache** für einen E2-Fehler sind noch folgende Kriterien zu beachten
(Außer Übertemperatur siehe auch T1-88-04, T1-88-05 und T1-88-09)

1. Ankochen mit maximaler Leistung.
2. Abschalten des Kochfeldes.
3. Der warme Topf wird auf der Kochstelle gelassen.
4. Das Kochfeld wird mit dem warmen Topf auf der Kochstelle mit maximaler Leistung wieder in Betrieb genommen.

Eine Überwachung der Glastemperatur löst die Fehlermeldung aus.

Grund:

Die Kochstelle muss sich mit maximaler Leistung innerhalb von 5 Minuten um 11K erwärmen, andernfalls wird dies als Fehler interpretiert und das Kochfeld abgeschaltet. (Der warme Topf verhindert das Abkühlen der Glaskeramik während der Kochpause)

Wenn der Topf noch heiß war (z.B. aufgrund einer Kochunterbrechung) und die Temperatur nicht erhöht werden kann, wird der Kochvorgang abgebrochen und der E2-Fehler erscheint.

Dies ist eine Sicherheitsbestimmung und so gewollt.