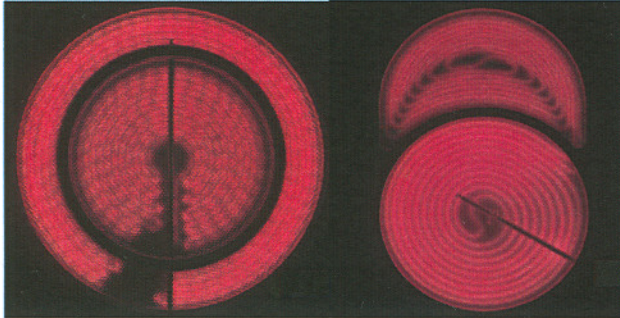


Glühbilder von Glaskeramik Kochstellen

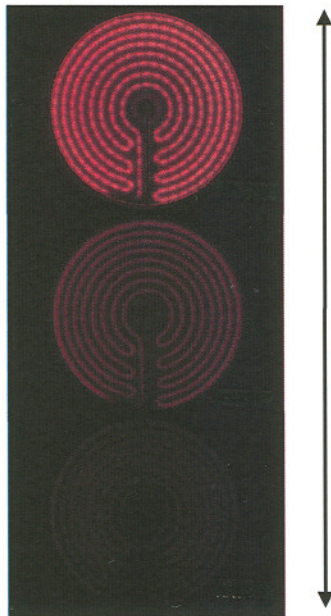
Folgende Erläuterungen helfen Ihnen das Verhalten Ihres Kochfeldes besser zu verstehen. Bei den dargestellten Bildern handelt es sich um Beispiele. Die einzelnen Glühbilder können je nach Kochfeld variieren.

Warum ist das Glühbild nicht komplett ausgeleuchtet?



Unter den Kochstellen befinden sich Heizkörper. Sie bestehen aus mehreren Heizelementen. Diese werden bei Betrieb heiß und glühen. Durch die Glaskeramik wird dieses Glühbild sichtbar. Dort wo sich keine Heizelemente befinden bleibt das Glühbild dunkel. Dies ist technisch bedingt und normal. Eine gleichmäßige Wärmeverteilung und ein optimales Brat- und Kocheergebnis sind gewährleistet.

Warum schaltet sich die Kochstelle ein und aus?



Die Temperatur der Kochstelle wird durch Ein- und Ausschalten des Heizkörpers geregelt. Deshalb sind die rotglühenden Heizelemente nicht immer sichtbar. Wenn Sie eine niedrige Kochstufe wählen schaltet sich der Heizkörper öfter aus, bei höheren Kochstufen seltener. Auch bei höchster Stufe schaltet der Heizkörper aus und ein. Dadurch werden Glaskeramik und Umgebung vor Überhitzung geschützt. Wie oft sich der Heizkörper ein- und ausschaltet ist abhängig vom Geschirr und der Art und Menge der Speisen.

Warum leuchtet meine Dreikreis-Kochstelle unterschiedlich hell?



Wenn Sie alle drei Heizkreise benutzen, werden zwei Kreise in ihrer Leistung reduziert um eine gleichmäßige Wärmeverteilung zu erreichen. Deshalb kann es sein, dass sie weniger hell leuchten.