

Verfahren zur Überprüfung des RFI-Filters

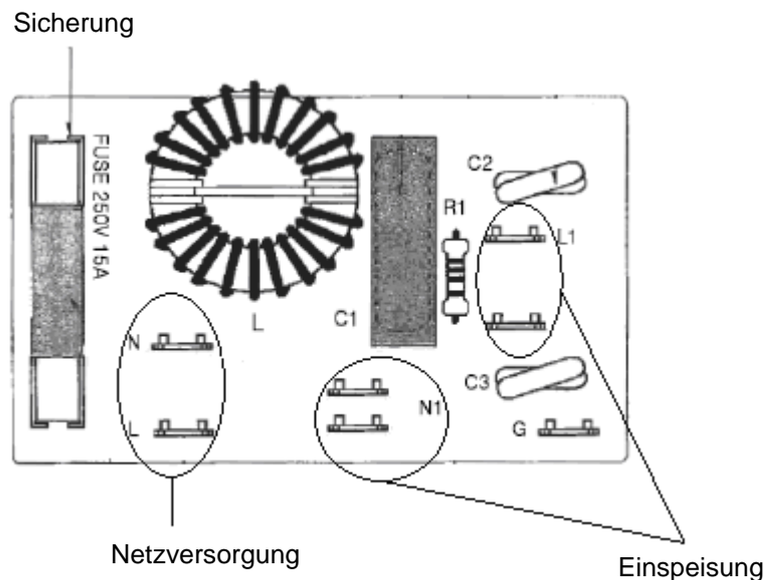
Betroffene Modelle: MC 32 BIS; MW 32 BIS; MW 32 BIT

Der RFI-Filter befindet sich im Unterspannungskreis und eine seiner Aufgaben ist die Beseitigung von Netzstörungen. Die andere Aufgabe besteht im Schutz der Bestandteile des Mikrowellengerätes im Falle eines Kurzschlusses oder Versagens des Öffnungssystems.

Wenn eine der oben genannten Störungen auftritt, schmilzt die im RFI-Filter befindliche Sicherung und das Mikrowellengerät wird außer Betrieb gesetzt.

Zur Reparatur dieser Fälle reicht der Austausch der Sicherung nicht aus, sondern es muss die Ursache der Störung festgestellt werden. Nach Feststellung und Beseitigung der Störung ist die Sicherung zu ersetzen.

RFI-Filter und Klemmenkennung



ET-Nr. 162010 - RFI-Filter III (Funkfrequenzfilter III)