

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Kochen, Braten, Backen auf dem Junker + Ruh-Elektro-Herd

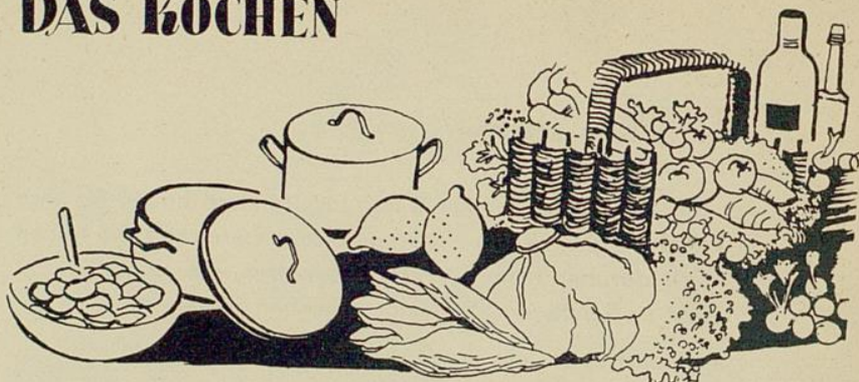
Junker & Ruh <Karlsruhe>

Karlsruhe, [ca. 1956]

Wo wird die Wärme zum Kochen erzeugt?

urn:nbn:de:bsz:31-56784

DAS KOCHEN



Wo wird die Wärme zum Kochen erzeugt?

In den kreisrunden Öffnungen der aufklappbaren beiderseitig emaillierten Herdplatte befinden sich die verschiedengroßen Ringkochplatten des Elektroherdes. Von ihnen geht eine vollkommen gleichmäßige Heizwirkung und Wärmeabgabe aus, die direkt an den Topfboden weitergeleitet wird.

Die von den Kochplatten abgegebene Wärme wird durch den elektrischen Strom erzeugt, der Heizspiralen durchfließt, die in eine keramische Masse im Innern der Gußkochplatte eingebettet sind.

Die Größe der einzelnen Ringkochplatten ist entsprechend ihrer Leistung und Wärmeabgabe verschieden.

Kleine Platte: Durchmesser 14,5 cm; Leistung: 1000 W

Mittlere Platte: Durchmesser 18 cm; Leistung: 1200 W

Große Platte: Durchmesser 22 cm; Leistung: 1800 W

Auf Wunsch kann der Elektroherd auch mit einer oder mehreren Expressplatten ausgestattet werden; die Platten haben folgende Leistung:

Kleine Platte: Durchmesser 14,5 cm; Leistung: 1200 W

Mittlere Platte: Durchmesser 18 cm; Leistung: 1500 W

Große Platte: Durchmesser 22 cm; Leistung: 2400 W