

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Gaskocher und Gasherde**

**Junker & Ruh**

**Karlsruhe, 1928**

Junker & Ruh-Familien-Gas herd Nr. 463

[urn:nbn:de:bsz:31-334673](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-334673)

# Junker & Ruh-Familien-Gasherd

mit geräumigem Brat- und Backofen und Wärmeschrank



Nr. 463 mit 3 Doppelsparbrennern

Alle Junker & Ruh-Gaskocher und -Herde sind nur mit Original-Junker & Ruh-Doppelsparbrenner (mehrfach patentiert) ausgestattet und tragen die volle Firma Junker & Ruh eingegossen

## Junker & Ruh-Familien-Gasherd Nr. 463

mit geräumigem Brat- und Backofen und Wärmeschrank

Dem Herd wird beigegeben: 1 Kuchenblech, 1 Backblech, 1 Einschiebgitter, 1 Rippenring und 1 Kochbuch mit genauer Gebrauchsanweisung

### Ausstattungen:

- II. Schwarz lackiert, Rohr, Türrahmen und Türgriffe vernickelt
- III. Schwarz lackiert, Rohr, Türrahmen, Türgriffe und Eckleisten vernickelt, Herdrahmen poliert
- V. Weiß emailliert, Rohr, Türrahmen, Türgriffe und Eckleisten vernickelt, Herdrahmen poliert
- VI. Wie V und polierte Platte
- VIII. Wie V, jedoch schwarz emaillierte Platte, Rahmen und Deckel**  
Bratschüssel mit Rosteinlage

### Maße:

Höhe des Herdes . . . . .	mm	805
Höhe des Herdes bis Mitte Gasanschlußrohr . . . . .	"	750
Breite der Kochplatte . . . . .	"	900
Tiefe der Kochplatte . . . . .	"	600
Höhe des Brat- und Backofens . . . . .	"	220
Breite des Brat- und Backofens . . . . .	"	330
Tiefe des Brat- und Backofens . . . . .	"	550
Höhe des Wärmeschranks . . . . .	"	160
Breite des Wärmeschranks . . . . .	"	580
Tiefe des Wärmeschranks . . . . .	"	550

Es wird gebeten, bei Bestellung anzugeben, auf welcher Seite der Anschluß gewünscht wird, da eine nachträgliche Aenderung nicht vorgenommen werden kann

Die mittlere Kochstelle des Gasherdes Nr. 463 ist stets mit einem Starkbrenner ausgestattet

Maße der Türöffnung des Wärmeschranks mm 120×420

Bratschüssel und Rosteinlage wird nur auf Bestellung gegen Berechnung geliefert