

## Kochfeld Power Glass



Gaskochfelder

Code: 7043 632



### EINZELHEITEN

Typ Gas-Kochfeld

Einbaurand Standard (8 mm Rand)

Material Gehärtetes Glas

Farbgebung Schwarz

Heizelement 5 Flammen

60 cm

70 cm

Abmessungen 700 x 510 mm

Einbauöffnung 560 x 480 mm

Versorgung	220 - 240 V; 50/60 Hz
Gesamtleistung	10.950 W
Hilfsmittel	1.000 W
Halbschnell	1.750 W + 1.400 W (reduziert)
Schnell	2.800 W
Doppelkrone	4.000 W
Gitter	Gusseiserne Gitterroste und emaillierte Brennerring-Deckel
Art der Zündung	Elektrische Unterknopfzündung
Sicherheit	Sicherheitsventil mit schnell reagierendem Thermoelement
Gasart	Geprüft für die Installation mit Erdgas, LPG-Düsensatz im Lieferumfang enthalten.

## MERKMALE

GUSSEISENGITTER	Gusseisen ist aufgrund seiner zahlreichen Eigenschaften das perfekte Material für ein Kochfeldgitter: hohe Wärmekapazität, die die Kochleistung verbessert; Gewicht und Stabilität, die die Sicherheit erhöhen; Robustheit, die das ursprüngliche Aussehen im Laufe der Zeit bewahrt; und einfache Reinigung.
SCHMALE EINBAUÖFFNUNG	Diese Standard-Einbauversionen mit 5 Brennern benötigen eine Einbauöffnung von nur 56 cm, was weniger als ihre Nennbreite ist. Das macht sie zu einer interessanten Alternative zu den 60-cm-Modellen, die im Allgemeinen das gleiche Loch erfordern.

## SICHERES KOCHEN

Alle Foster-Kochfelder sind mit Sicherheitsventilen ausgestattet, die die Gaszufuhr in sehr kurzer Zeit unterbrechen, wenn die Flamme versehentlich erlischt.

---

## SPEZIALBRENNER

Viele Foster-Kochfelder sind mit speziellen Brennern mit zwei oder drei Brennkränzen ausgestattet, die die Leistung und die direkt beheizte Fläche stark erhöhen. Bei den DUAL-Modellen sind die beiden Brennerkränze unabhängig voneinander, so dass diese Brenner sowohl für intensives als auch für feines Garen geeignet sind.

---

## UNTERKNOPF-ZÜNDUNG

Maximale Bewegungsfreiheit durch die allen Modellen gemeinsame elektrische Zündung unter dem Drehknopf, mit der die Flamme mit nur einer Hand aktiviert werden kann.

---

## TECHNISCHE DATEN

