

# Technische Spezifikationen

## Kippbratpfanne

### InoPa

Pfannenmaße: InoPa 109: 490x515x90 mm (24 L); InoPa 209: 735x515x90 mm (36 L); InoPa 309: 960x515x90 mm (47 L)

Auf Säule, Standfüße oder Wandmontiert

Elektrische Höheneinstellung (Option)

Gehäuse, Deckel, Säule, Standfüße und Pfanne aus Edelstahl

Motorkippung

Temperaturreglung mit Thermostat

Zwei separate Heizzonen für InoPa 209 und InoPa 309

Max. Temperatur der Pfanne 250°C

Großer Griff, der mit beiden Händen bedient werden kann

Kipptaste an der Seite der Pfanne für sichere Bedienung

Justierungsschraube

Modelle mit Standfüßen mit Stellschrauben in allen vier Standfüßen

Arbeitshöhe: 900 mm

## Herde

### MK und MKM

2,4 und 6 Kochplatten

Gestell in Edelstahl EN 1.4301

Kochplatten: 400x400 mm und 300x300 mm

Protektoren gegen Überhitzung

Gusskochplatten

7-Takt-Regler für eine gute Temperaturregulierung

Zurückgezogenes Bedienfeld

Edelstahlablage unter dem Herd

Schutzrahmen kann auf Wunsch entfernt werden

Marineausführung (Option)

Stellschraube für alle vier Standfüßen

Arbeitshöhe 850 mm oder 900 mm

### MKK

2,4 oder 6 Kochplatten

Gestell aus Edelstahl EN 1.4301

Klappbare Kochplatten 300x300 mm

Protektoren gegen Überhitzung

Gusskochplatten

7-Takt-Regler für eine gute Temperaturregulierung

Abgeschirmtes Bedienfeld

Auffangblech

Edelstahlablage unter dem Herd

Schutzrahmen kann auf Wunsch entfernt werden

Marineausführung (Option)

Stellschraube für alle vier Standfüßen

Edelstahlkante um die Kochplatten

Arbeitshöhe 850 mm oder 900 mm

## Hockerkocher

### KSF

Eine Kochplatte (400x400 mm)

Gestell auf Edelstahl EN 1.4301

Zurückgezogenes Bedienfeld

Protektoren gegen Überhitzung

Gusskochplatten

7-Takt-Regler für eine gute Temperaturregulierung

Schutzrahmen

Stellschraube für alle vier Standfüßen

Arbeitshöhe 450 mm

## Herde mit Ceran®-Kochfeld

### KE

2,4 und 6 Kochzonen

Gestell in Edelstahl EN 1.4301

Ceran®-Glass 6x360x660 mm

Kochzone 300x300 mm

Topferkennung (Option)

Zurückgezogenes Bedienfeld

Stufenlose Thermostatregulierung für genaue Temperaturregulierung

Protektoren gegen Überhitzung

Ceran®-Feld in Edelstahlrahmen montiert

Edelstahlablage unter dem Herd

Abnehmbare Oberplatte für leichteren Service

Stellschraube für alle vier Standfüßen

Arbeitshöhe 850 mm oder 900 mm

## Induktionsherd

### InFlex

2, 4 oder 6 Induktionszonen

Gestell in Edelstahl EN 1.4301

Schräggestelltes Bedienfeld

Elektronik gegen Hitze Abgeschirmt

Induktionszonen:

Flächendeckend, 300x290 mm

7 kW pr. Zone

Runde, Ø270 mm, 5 kW pro Zone

Glasplatte: Ceran®-Glass 6x720x720 mm oder 6x360x720 mm

Kochzone 300x300 mm

Topferkennung (Option)

Zurückgezogenes Bedienungsfeld

Stufenlose Energiezufuhr

Sicherheitssensor für Aktivierung der Kochzone

Stellschraube für alle vier Standfüßen

Arbeitshöhe 850 oder 900 mm

Kombinationsmöglichkeiten:

2 Stck. Ø 270 mm

4 Stck. Ø270 mm

6 Stck. Ø 270 mm

2 Stck. 300x290 mm

4 Stck. 300x290 mm

6 Stck. 300x290 mm