

## **BRATPLATTEN SERIE EVO 700**

Die EVO 700-Bratplatten wurden so entwickelt, dass die erforderliche Temperatur in äußerst kurzer Zeit erreicht wird. So wird eine gleichmäßige Wärmeverteilung sichergestellt und nur wenig Heizleistung geht verloren. Die Bratfläche hat abgerundete Ecken und wird höchsten Hygieneanforderungen gerecht. Es gibt sie mit glatter, gerillter oder auch kombinierter Oberfläche entweder aus gebürstetem oder poliertem Chrom.

- Arbeitsflächen aus Edelstahl (1,5 mm) mit glatten, abgerundeten Ecken
- Außenplatten aus gebürstetem Edelstahl
- Seiten- und Rückwände aus einem Stück für maximale Haltbarkeit und Stabilität
- rechtwinklige, lasergeschnittene Kanten für bündigen Einbau der Einzelgeräte
- Bratfläche (12 mm stark) für gleichmäßige Temperaturverteilung, je nach Ausführung aus gebürstetem oder poliertem Chrom
- · großer Abfluss mit Sammelablauf für Bratfett

## Gasmodelle

- gebürstetete oder polierte Chromoberfläche
- mit Thermostatsteuerung und Sicherheitsthermostat: Temperaturen zwischen 100 °C und 280 °C
- Piezozündung

## Elektromodelle

- hochwertige, legierte Wärmeelemente unterhalb der Bratfläche
- thermostatische Steuerung, Sicherheitsthermostat
- gebürstete oder polierte Chromoberfläche: Temperaturen zwischen 120 °C und 280 °C

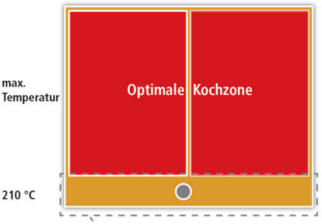
## Hinweis

Die Heizzonen sind in zwei horizontale Kochzonen unterteilt. Der vordere Bereich eignet sich aufgrund geringerer Arbeitstemperatur für langsames Fortkochen der Speisen.

Gebürstetes Chrom eignet sich insbesondere zum Grillen von dickerem Fleisch, wie zum Beispiel Steak. Poliertes Chrom ist dagegen besonders zum Grillen von Fisch, dünnem hellen Fleisch sowie Gemüse geeignet.

Chrom ist äußerst kratzfest und erleichtert die Reinigung am Ende des Tages. Im Gegensatz zu Stahl sind alle Chromoberflächen keiner Korrosion ausgesetzt.





Siede- bzw. Warmhaltezone

