

HYGIENETECHNIK

**KOHLHOFF**

## **CHAR-GRILL**

SCHMACKHAFT UND WIRTSCHAFTLICH MOBIL GRILLEN



# CHAR-GRILL

Edelstahl Werkstoff 1.4301

Der technisch weiterentwickelte und in 2 Größen erhältliche Char-Grill eignet sich aufgrund seiner schnellen und intensiven elektrischen Heizung besonders für den Einsatz bei Grill-Aktionen, beim Show- bzw. Front-Cooking und Catering, an der „Heißen Theke“ in Fleischerfachgeschäften sowie in klassischen Imbissbetrieben.

Seine neuen Heizrostelemente mit quadratischem Querschnitt ermöglichen durch ihre größere Auflagefläche eine gleichmäßige und effiziente Übertragung der Heizleistung. Der unmittelbare Kontakt des Grillguts mit dem Heizrost beschleunigt den Garvorgang und sorgt zudem für eine optisch ansprechende Zeichnung auf dem Grillgut. Die über Thermostatregler jeweils einzeln aktivier- und regelbaren 2 bzw. 3 Heizzonen erlauben die zeitgleiche Zubereitung von Grillprodukten mit unterschiedlich langen Gar- oder Bratzeiten. Das separate und frei platzierbare Bedienelement kann beispielsweise mit der im Lieferumfang enthaltenen Montagेशchiene unter einer Tisch- oder Arbeitsplatte befestigt werden.

# KOHLHOFF

Zur Reinigung wird der komplette Heizrost nach einer Abkühlzeit von ca. 15 Minuten nach oben geklappt. So können die vor Inbetriebnahme mit ca. 5 Liter Wasser gefüllten Fettauffangwannen einfach entnommen, geleert und in einer Gewerbespülmaschine gereinigt werden. Da während der Nutzung kaum Fett auf darunter liegende Heizelemente tropfen und letztlich keine nennenswerte Rauchentwicklung entstehen kann, eignen sich diese Geräte auch für den Einsatz in geschlossenen Räumen.

Für die mobile wie auch stationäre Nutzung sind optional auch passende Tische oder Unterschränke lieferbar.

## Technische Daten

**Modell 1/4** mit 2 Heizzonen

Abmessungen (B x T x H):

680 x 565 x 100/150 mm

Elektroanschluss, steckerfertig:

400 V / 4,4 kW

**Modell 1/6** mit 3 Heizzonen

Abmessungen (B x T x H):

935 x 565 x 100/150 mm

Elektroanschluss, steckerfertig:

400 V / 6,6 kW

