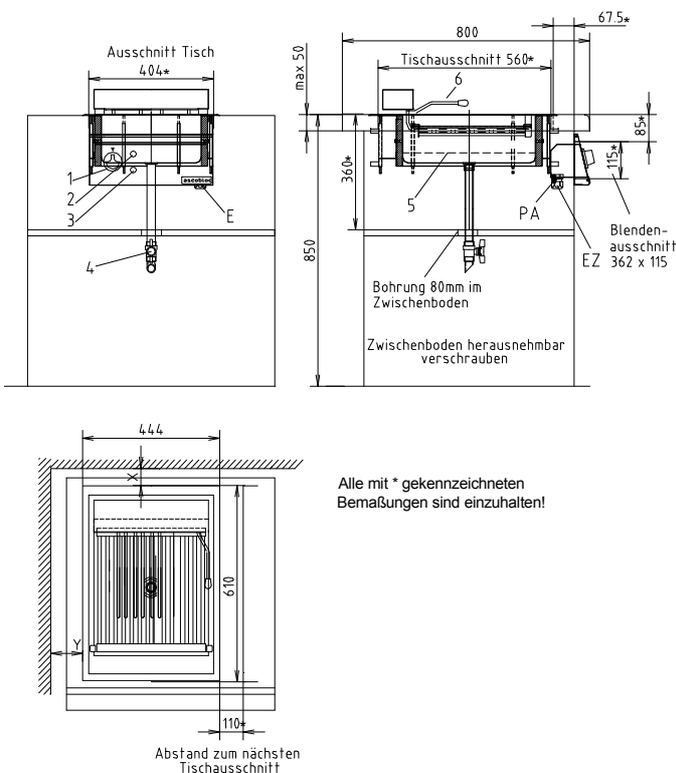


## Elektro-Rostgrill Einbaugerät

Model-Nr. **IEG 200**  
Ident-Nr.: **5480**



Alle Bemaßungen für Medienanschlüsse beziehen sich auf die Außenkante der Abdeckung

- 1 Knebel für Energieregler
- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb Energieregler
- 4 Kugelhahn 3/4"
- 5 Füllstandsmarke
- 6 Schwenkhebel für Rohrheizkörper
- EZ bauseitige Kabeleinführung durch die Kabeldurchführung im Boden des Schalterkastens
- E geräteseitige Anschlussklemmen, erreichbar nach Abnahme der Schalterblende
- PA Potentialausgleich

### Sicherheitshinweis

- W bei Tischeinbau muss die Arbeitsplatte aus mindestens 150°C temperaturbeständigem Material bestehen
- X bei brennbaren Anstellwänden muss der Mindestabstand 50 mm betragen
- Y bei brennbaren Anstellwänden muss der Mindestabstand 100 mm betragen

### Gerätebeschreibung

**Einbaugerät** zum Einbau in mindestens 150°C temperaturbeständige Tisch-/Arbeitsplatten und mit frontseitiger Schalterblende. Die Stärke der Arbeitsplatte muss den Belastungen des Einbaugerätes und der Funktion entsprechen. Wenn vorhanden, muss der Zwischenboden für Montage- und Servicearbeiten herausnehmbar sein.

#### Achtung! Montageanleitung beachten!

**Oberbau** mit einem in den CNS-Rahmen nahtlos eingeschweißten Becken mit einer Wasserfüllmenge von vier Litern für das gefahrlose Auffangen von abtropfendem Fett. Heizkörper hoch schwenkbar mit Sicherheitsabschaltung. Direkte Beheizung durch auf den Heizkörpern aufliegenden Grillrost aus massivem Chromstahl für eine optimale Wärmeübertragung und einem einlegbaren Reflektionsblech für das Grillen mit sehr hohen Leistungen. Stufenlose Temperaturregelung durch Energieregler. Entleerung des Beckens über Kugelhahn 3/4" nach unten in bauseitigen Auffangbehälter.

Die frontseitige Schalterblende und der Schalterkasten sind mit dem funktionalen Oberbau über Anschlussleitungen bereits werksseitig fest verbunden.

#### Zubehör gegen Mehrpreis:

ACC 963 Spritzschutzrahmen für Becken

### Technische Daten

Elektro-Anschluss:	3NPE AC 400V
Nennaufnahme:	4,0 kW
Arbeitsplattenausschnitt:	404x560 mm
Schalterkastenausschnitt:	362x115 mm
Beckengröße:	322x428 mm
Wasserfüllmenge:	4 Liter
Grillrost:	310x340 mm
Temperatur Regelbereich:	50 – 260°C
bauseitige Sicherung:	16 A
Anschlussklemme:	4,0 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IPX5
Gewicht:	20 kg
Außenmaße Oberbau:	444x610 mm
Sensible Wärmeabgabe:	3200 W
Latente Wärmeabgabe:	700 W
Dampfabgabe:	1028 g/h
CE-Konformitätserklärung	

