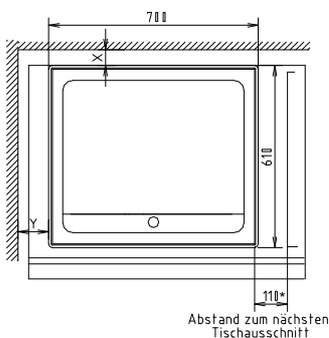
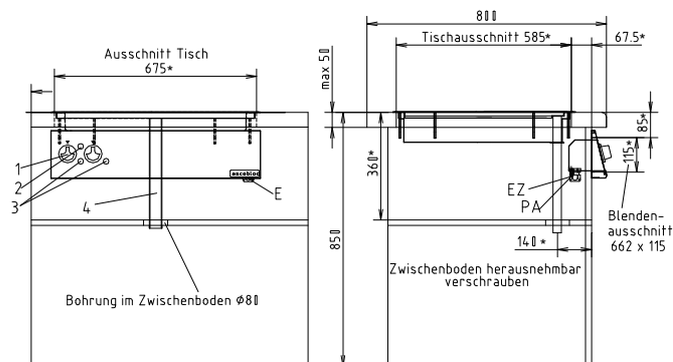


## Elektro-Griddleplatte mit zwei Bratzonen mit glatter und hart verchromter Bratfläche Einbaugerät

Modell-Nr. IEB 460.400

Ident-Nummer: 5226.464



Alle mit \* gekennzeichneten  
Bemaßungen sind einzuhalten!

Abstand zum nächsten  
Tischausschnitt

- 1 Knebel für Temperaturregler
  - 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
  - 3 Leuchtmelder gelb Regelspiel
  - 4 Abwurfrohr
  - 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

Alle Bemaßungen für Medienanschlüsse beziehen sich auf die Außenkante der Abdeckung!

### 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-Einbaurahmen von unten dicht verschweißten glatten und hart verchromten Stahlboden, Eckradien 35 mm. Stahlplatte mit Querrille und Abwurfrohr, zwei Bratzonen mit getrennter thermostatischer Regelung. Entleerung vorn mittig über Abwurfrohr  $\varnothing$  36 mm nach unten in bauseitigen Auffangbehälter.

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

### Zubehör:

1 PTFE-Verschlussstopfen (nur für Reinigungszwecke)

### Zubehör gegen Mehrpreis:

ACC 408 Deckel für Bratplatte  
ACC 888 Spritzschutzrahmen

### Technische Daten

Elektro-Anschluss:	3NPE AC 400V
Nennaufnahme:	9,2 kW
Arbeitsplattenausschnitt:	675x585 mm
Schalterkastenausschnitt:	662x115 mm
Bratfläche:	630x510 mm
Bratzonen:	2
Temperatur Regelbereich:	50 – 260°C
bauseitige Sicherung:	25 A
Anschlussklemme:	4,0 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IPX5
Außenmaße Oberbau:	700x610 mm
Gewicht:	52 kg
Sensible Wärmeabgabe:	3036 W
Latente Wärmeabgabe:	3680 W
Dampfabgabe:	5410 g/h
CE-Konformitätserklärung	