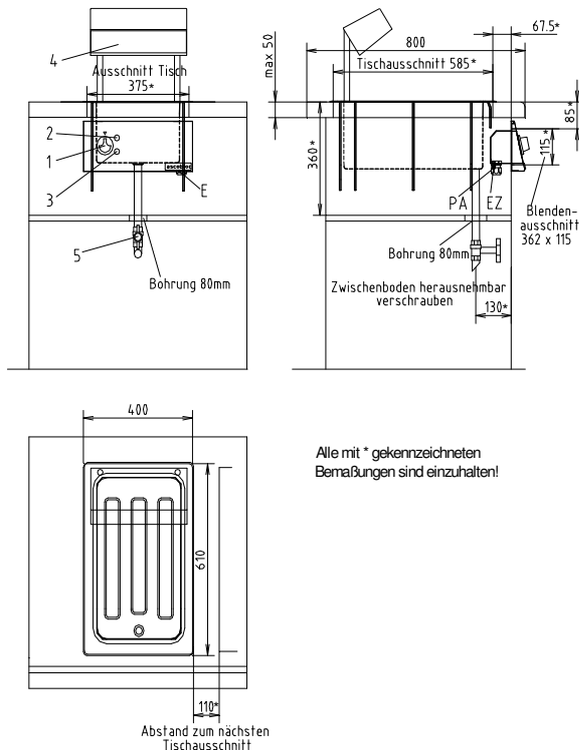


## Elektro-Frittenwanne Einbaugerät

Modell-Nr. IEF 040  
Ident-Nummer: 5146



Alle mit \* gekennzeichneten  
Bemaßungen sind einzuhalten!

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

- 1 Knebel für Energieregler
- 2 Leuchtmelder grün - Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb - Regelspiel Energieregler
- 4 Aufsatzstrahler
- 5 Kugelhahn  $\frac{3}{4}$ "
- 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  $150^{\circ}\text{C}$  temperaturbeständigem Material bestehen

### Gerätebeschreibung

**Einbaugerät** zum Einbau in mindestens  $150^{\circ}\text{C}$  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 nahtlos eingeschweißten, tief gezogenen Becken, geeignet für Behälter GN 1/1 - 200. Beheizung durch Aufsatzstrahler hinten, in 10 Stufen regelbar.

Reinigung und Entleerung über geprägten Auslauf  $\frac{3}{4}$ " mit Kugelhahn nach unten.

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

### Zubehör:

Behälter GN 1/1-200  
gelochtes Abtropf- und Ausschaufelblech

### Technische Daten

Elektro-Anschluss:	1NPE AC 230V
Nennaufnahme:	1,1 kW
Deckplattenausschnitt:	375x585 mm
Schalterkastenausschnitt:	362x115 mm
Beckengröße:	305x510x210 mm
Becken für:	GN 1/1 - 200
bauseitige Sicherung:	10 A
Anschlussklemme:	4,0 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IPX5
Außenmaße:	400x610 mm
Gewicht:	21 kg
Sensible Wärmeabgabe:	99 W
Latente Wärmeabgabe:	770 W
Dampfabgabe:	1133 g/h
CE-Konformitätserklärung	