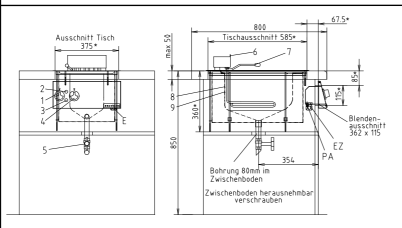
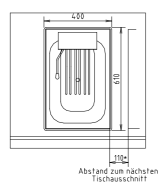
# Integraline



**IEF 124** 

# Elektro-Fritteuse mit einem Becken Einbaugerät





Alle mit \* gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten!

Ident-Nummer: 5111

Knebel für Thermostat

Modell-Nr.

- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb Regelspiel Thermostat
- 4 Ein- und Ausschalter
- 5 Kugelhahn 3/4"

9

- 6 Aufhängevorrichtung für Frittierkorb
- 7 Schwenkhebel für Rohrheizkörper
- 8 obere Füllstandsmarke
  - untere Füllstandsmarke
- 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

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 nahtlos eingeschweißten, tief gezogenen Becken mit Schaumrand und Kaltzone. Heizkörper heraus schwenkbar mit Sicherheitsabschaltung, Schmelzstufe, Schutztemperaturbegrenzer (230°C) als 2. Sicherungsmaßnahme nach VDE/IEC. Heizkörperbelastung 4,35 W/cm². Entleerung über Kugelhahn 3/4" nach unten.

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

#### Zubehör:

Deckel Siebboden

Frittierkorb 175x305x120 mm

Zubehör gegen Mehrpreis:

ACC 354 zusätzlicher Frittierkorb 175x305x120 mm

ACC 1039 Ölauffang- und Transportbehälter mit Deckel, Nutzinhalt max. 20 I

#### **Technische Daten**

Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V Nennaufnahme: 9,0 kW Deckplattenausschnitt: 385x595 mm Schalterkastenausschnitt: 362x115 mm Beckengröße: 200x400 mm

Anzahl der Becken:

Nutzfüllmenge:

Gesamtfüllmenge:

Thermostat. Regelung:
bauseitige Sicherung:

Anschlussklemme:

Schutzart:

Außenmaße Oberbau:

Anzahl der Becken:

1

1

100 – 195°C

16 A

6,0 mm²

19X5

Außenmaße Oberbau:

400x610 mm

Außenmaße Oberbau: 400x610 mi Gewicht: 20 kg Sensible Wärmeabgabe: 810 W

Latente Wärmeabgabe: 6300 W Dampfabgabe: 9270 g/h