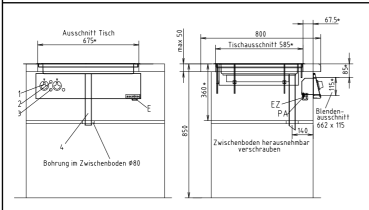
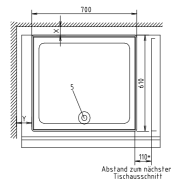
# Integraline



#### Elektro-Bratplatte Compensboden mit zwei Bratzonen **IEB 430** Modell-Nr. Einbaugerät 5226 Ident-Nummer:





Alle mit \* gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten

- Knebel für Temperaturregler 1
- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb Regelspiel
- Abwurfrohr 4
- 5 PTFE-Verschlussstopfen
- ΕZ bauseitige Kabeleinführung durch die Kabeldurchführung im Boden des Schalterkastens
- F geräteseitige Anschlussklemmen, erreichbar nach Abnahme der Schalterblende
- PΑ Potentialausgleich

#### Sicherheitshinweis

- bei Tischeinbau muss die Arbeitsplatte aus mindestens 150°C temperaturbeständigem Material bestehen
- bei brennbaren Anstellwänden muss Χ der Mindestabstand 50 mm betragen
- 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 Montageund Servicearbeiten herausnehmbar sein.

### Achtung! Montageanleitung beachten!

Oberbau mit einem in den CNS-Einbaurahmen nahtlos eingeschweißten, tief gezogenen Becken mit gerundeten Ecken. Beckenboden aus Verbundmaterial mit Anti-Haft-Eigenschaften und zwei Bratzonen. Indirekte Beheizung durch Strahlungsheizkörper für eine hohe Energie-Effizienz und gleichmäßige Temperaturverteilung. Entleerung vorn über Abwurfrohr Ø 36 mm nach unten in bauseitigen Auffangbehälter. Ablauf durch Stopfen mit Überlauf verschließbar.

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

#### Zubehör:

- 1 PTFE-Verschlussstopfen
- 1 Schaber

## Zubehör gegen Mehrpreis:

ACC 408 Deckel für Bratplatte

ACC 888 Spritzschutzrahmen für Becken

ACC 607 Schaber

### **Technische Daten**

Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V Nennaufnahme: 7.0 kW Arbeitsplattenausschnitt: 675x585 mm Schalterkastenausschnitt: 662x115 mm Beckengröße: 630x510x65 mm

Bratzonen: Thermostatische Regelung:

50 - 260°C bauseitige Sicherung: 10 A Anschlussklemme: 4,0 mm<sup>2</sup> Schutzart: IPX5

700x610 mm Außenmaße Oberbau: Gewicht: 44 kg

2310 W Sensible Wärmeabgabe: Latente Wärmeabgabe: 2800 W Dampfabgabe: 4116 g/h

CE Konformitätserklärung