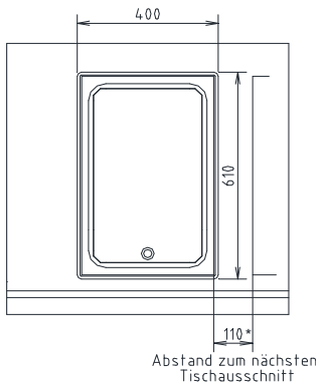
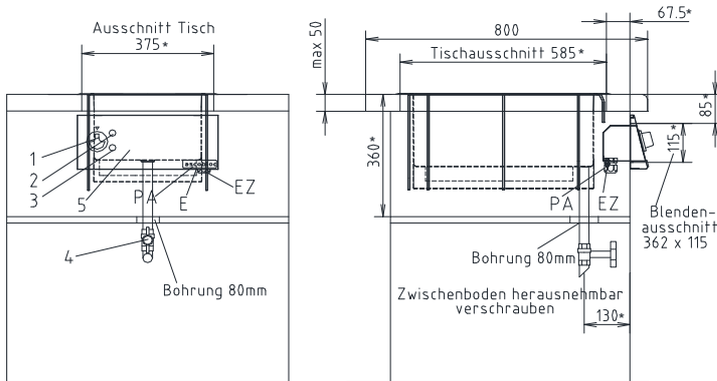


Elektro Wasserbad GN 1/1 Einbaugerät

Modell-Nr. **IEW 250**
Ident-Nummer: **5406**



Alle mit * gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten!

- 1 Knebel für Thermostat
- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb Regelspiel
- 4 Kugelhahn 3/4"
- 5 Schalterblende
- EZ Bauseitige Kabeleinführung durch die Kabeldurchführung im Boden des Schalterkastens.
- E Geräteseitige Anschlussklemmen, erreichbar nach Abnahme der Schalterblende.
- PA Potentialausgleich

- W Sicherheitshinweis
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 temperaturbeständigen 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. Indirekte Beheizung durch außen liegende Strahlungsheizkörper für eine optimale Hygiene und mit thermostatischer Regelung. Entleerung über geprägten Auslauf 3/4" mit Kugelhahn nach unten.

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

Zubehör gegen Mehrpreis:

- ACC 543 Einlegeboden gelocht
- ACC 1022 Klemmsteg 325 mm längs für kleine Behälter im Wasserbad

Technische Daten

- Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V
- Nennaufnahme: 2,35 kW
- Arbeitsplattenausschnitt: 375x585 mm
- Schalterkastenausschnitt: 362x115 mm
- Beckengröße: 305x510x210 mm
- Regelbereich: 30 – 100°C
- bauseitige Sicherung: 10 A
- Anschlussklemme: 4,0 mm²
- Schutzart: IPX5
- Außenmaße: 400x610 mm
- Gewicht: 15 kg
- Sensible Wärmeabgabe: 294 W
- Latente Wärmeabgabe: 470 W
- Dampfabgabe: 691 g/h
- CE-Konformitätserklärung