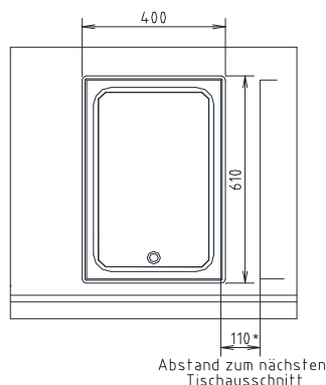
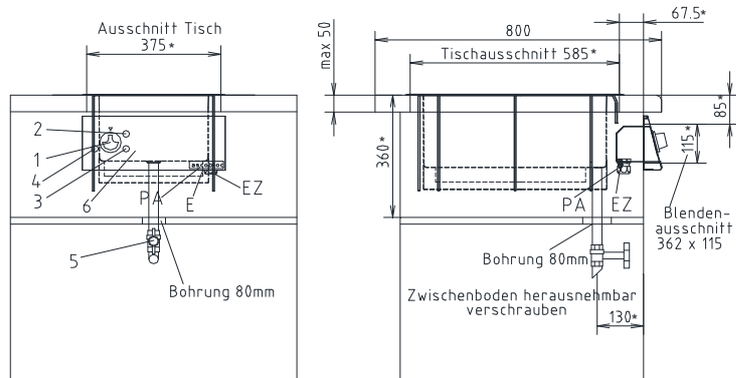


Elektro Kocher GN 1/1 Einbaugerät

Modell-Nr. IEW 400
Ident-Nummer: 5446



Alle mit * gekennzeichneten
Bemaßungen sind einzuhalten!

- 1 Knebel für Thermostat
- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 Leuchtmelder gelb Regelspiel
- 4 Leuchtmelder rot Wassermangel
- 5 Kugelhahn 3/4"
- 6 Schalterblende
- 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 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 und Trockengehschutz. Entleerung über geprägten Auslauf 3/4" mit Kugelhahn nach unten.

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

Zubehör gegen Mehrpreis:

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

Technische Daten

Elektro-Anschluss:	3NPE AC 400V
Nennaufnahme:	4,6 kW
Arbeitsplattenausschnitt:	375x585 mm
Schalterkastenausschnitt:	362x115 mm
Beckengröße:	305x510x210 mm
Regelbereich:	30 – 100°C
bauseitige Sicherung:	10 A
Anschlussklemme:	4,0 mm ²
Schutzart:	IPX5
Außenmaße:	400x610 mm
Gewicht:	22,5 kg
Sensible Wärmeabgabe:	575 W
Latente Wärmeabgabe:	920 W
Dampfabgabe:	1352 g/h
CE Konformitätserklärung	