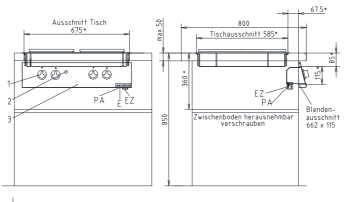
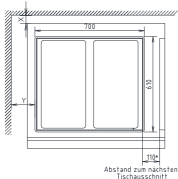
Integraline



Elektro Gusskochfeld-Herd mit 2 x 2 Kochzonen Modell-Nr. IEH 410 Einbaugerät Ident-Nummer: 5017.000





Alle mit * gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten!

- Kochstellen-Knebel
- 2 Leuchtmelder grün Betriebsbereitschaft
- 3 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.
- X Bei brennbaren Anstellwänden muss der Mindestabstand zum Kochfeld 50 mm betragen.
- Y Bei brennbaren Anstellwänden muss der Mindestabstand zum Kochfeld 100 mm betragen.

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: CNS-Einbaurahmen mit Auflagekragen für die thermische Entkopplung der Gusskochfelder. 2 Gusskochfelder mit je 2 getrennt über 5-Taktschalter geschalteten Kochzonen. Je ein Temperaturregler pro Kochzone als Überhitzungsschutz.

Die Höhe der Gusskochfelder über der Arbeitsplatte beträgt 20 mm.

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

Technische Daten

CE-Konformitätserklärung

Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V Nennaufnahme: 12,0 kW Arbeitsplattenausschnitt: 675x585 mm Schalterkastenausschnitt: 662x115 mm 2 Stahlkochfelder: je 285x560 mm 4 Kochzonen: je 285x280 mm 4 Kochzonen: 4x3,0 kW bauseitige Sicherung: 35 A Anschlussklemme: 10 mm² Schutzart: IPX5 Außenmaße: 700x610 mm Gewicht: 50 kg Sensible Wärmeabgabe: 2420 W Latente Wärmeabgabe: 668 W Dampfabgabe: 428 g/h