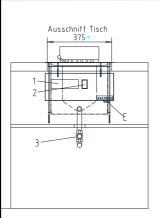
Integraline

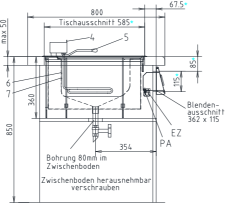


Elektro-Fritteuse mit einem Becken mit elektronischer Steuerung (kapazitives Touchpanel) Einbaugerät

Modell-Nr. IEF 124.150

Ident-Nummer: 5111.300





- 1 Folientastatur
- 2 Hauptschalter mit Leuchtmelder grün
- 3 Kugelhahn 3/4"

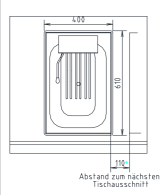
6

- 4 Aufhängevorrichtung für Frittierkorb
- 5 Schwenkhebel für Rohrheizkörper
 - obere Füllstandsmarke
- 7 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

3NPE AC 400V



Alle mit * gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten!

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. Sicherungsmaβnahme nach VDE/IEC. Heizkörperbelastung 4,35 W/cm².

Elektronische Regelung der Temperatur, Schmelzstufe und ECO-Funktion für eine hohe Energie-Effizienz und Öl-Schonung. Die elektronische Steuerung verfügt über individuell einstellbare Programme.

Entleerung über Kugelhahn 3/4" nach unten.

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

Technische Daten Elektro-Anschluss:

CE-Konformitätserklärung

Nennaufnahme: 9.0 kW Deckplattenausschnitt: 385x595 mm Schalterkastenausschnitt: 362x115 mm Beckengröße: 200x400 mm Anzahl der Becken: Nutzfüllmenge: 8 Liter Gesamtfüllmenge: 12 Liter 95 - 195°C elektronische Regelung: Anzahl der Frittierprogramme: 8 bauseitige Sicherung: 16 A Anschlussklemme: 4,0 mm² Schutzart: IPX5 Außenmaße Oberbau: 400x610 mm Gewicht: 20 kg Sensible Wärmeabgabe: 810 W Latente Wärmeabgabe: 6300 W Dampfabgabe: 9270 g/h

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