Integraline



IEC 200

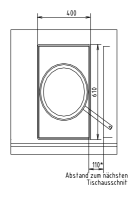
5013

Elektro-Induktions-Wok Einbaugerät

Ausschnitt Tisch
385*

Tischausschnitt 595*

Blendenausschnitt
362 x 115



Alle mit * gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten

Ausschnitte für Luftfilter im

Zwischenboden herausnehmbar verschrauben

Zwischenboden 150x70mm

1. Kochzonen-Leistungsregler

Ident-Nummer:

Modell-Nr.

- 2. Betriebsanzeigelampe (LED), blinkend bei Fehlerdiagnostik
- 3. Wok-Pfanne
- 4. Betriebsanzeigelampe
- 5. Bedienblende
- 6. Geräte-Be- und -Entlüftung
- EZ bauseitiger Kabeleingang durch die Kabeldurchführung im Boden des Schalterkastens
- E geräteseitige Elektro-Anschlussklemme, erreichbar nach Abnahme der Schalter blende
- 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 temperaturbeständige Tisch-/Arbeitsplatten und mit frontseitiger Schalterblende. Die Stärke der Arbeitsplatte muss den Belastungen des Einbaugerätes entsprechen.

Der zwingend mit den Ausschnitten für die Luftfilter eingebaute Zwischenboden muss für Montage- und Servicearbeiten herausnehmbar sein.

Achtung! Montageanleitung beachten!

Oberbau mit einer Wok-Spule zur großflächigen Beheizung der Wok-Pfanne. Diese ist wasserdicht und flächenbündig in den CNS-Einbaurahmen eingebettet. Auflagerand mit Abstandshalter für thermische Entkopplung der Wokschale. Die Leistung ist stufenlos über den Leistungsregler einstellbar. Die frontseitige Schalterblende und der Schalterkasten sind mit dem funktionalen Oberbau über Anschlussleitungen bereits werksseitig fest verbunden.

Zubehör:

Wok-Pfanne aus speziellem Stahl für Induktionsbeheizung **Zubehör** gegen Mehrpreis:

ACC 561 Pflegemittel für Glaskeramik ACC 1027 zus. Wok-Pfanne

Technische Daten

Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V Nennaufnahme: 5,0 kW 385x595 mm Arbeitsplattenausschnitt: Schalterkastenausschnitt: 362x115 mm Induktionsspule: Ø 300 mm bauseitige Sicherung: 10 A Anschlussklemme: 4,0 mm² Schutzart: IPX5 Außenmaße Oberbau: 400x610 mm Gewicht:

Gewicht: 20 kg Sensible Wärmeabgabe: 350 W Latente Wärmeabgabe: 140 W Dampfabgabe: 207 g/h

CE-Konformitätserklärung