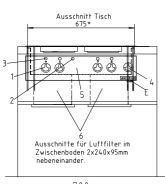
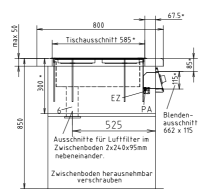
Integraline

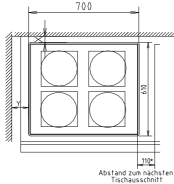


Einbau-Induktions-Herd

IEH 550 Modell-Nr. Ident-Nummer: 5012







Alle mit* gekennzeichneten Bemaßungen sind einzuhalten

- Kochzonen-Leistungsregler
- Betriebsanzeigelampe (LED), blinkend bei Fehlerdiagnostik
- Betriebsanzeigelampe 3
- 4 Hauptschalter für Kochstellen
- 5 Bedienblende
- 6 Geräte-Be- und -Entlüftung
- EZ Bauseitiger Kabeleingang durch das Installationsfenster im Geräteboden oder Geräterahmen rückseitig, 1,5 m freie Kabellänge ab Kabeleingang im Gerät.
- geräteseitige Anschlussklemme, erreichbar nach Abnahme der Schalterblende
- PA Potentialausgleich

Sicherheitshinweis

- bei Tischeinbau muss die Arbeitplatte aus mindestens 150°C temperaturbeständigem Material bestehen
- Bei brennbaren Anstellwänden muss der Mindestabstand zum Kochfeld 50 mm betragen.
- 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 temperaturbeständige Tisch-/Arbeitsplatten und mit frontseitiger Schalterblende. Die Stärke der Arbeitsplatte muss den Belastungen des Einbaugerätes und der Funktion entsprechen. Der zwingend erforderliche, mit den Ausschnitten für die Luftfilter, eingebaute Zwischenboden muss für Montageund Servicearbeiten herausnehmbar sein.

Achtung! Montageanleitung beachten!

Oberbau mit durchgehender Glaskeramik-Kochfläche wasserdicht und flächenbündig in die CNS-Abdeckplatte eingebettet. Vier Kochzonen mit Punktinduktion und stufenloser Leistungsreglung, Topferkennung und Fehlersignalisierung. Kochzonen abgeteilt durch Plattendekor.

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

Zubehör:

1 Glaskeramik-Reinigungsschaber

Zubehör gegen Mehrpreis:

ACC 559 Ersatzklingen für Glaskeramik-Reinigungsschaber

ACC 560 Glaskeramik-Reinigungsschaber

ACC 561 Pflegemittel für Glaskeramik

Technische Daten

Elektro-Anschluss: 3NPE AC 400V Nennaufnahme: 20.0 kW Arbeitsplattenausschnitt: 675x585 mm Schalterkastenausschnitt: 662x115 mm Glaskeramik-Kochfläche: 633X543 mm 4 Induktionsspulen: ie 230 mm Ø 4 Kochzonen: je 5,0 kW bauseitige Sicherung: 36 A Anschlussklemme: 10,0 mm² Schutzart: IP X5 max. Umgebungstemperatur: >+5 bis +35°C max. relative Luftfeuchtigkeit: >30% bis 90% max. Luftansaugtemperatur: +35°C 700x610 mm Außenmaße: Gewicht: 40 kg Sensible Wärmeabgabe: 1400 W Latente Wärmeabgabe: 560 W

CE-Konformitätserklärung

Dampfabgabe:

820 g/h