



588444
 (MBJBGBEIAO)

Vollflächen-Induktionskochfeld auf offenem
 Unterbau, 2 Zonen, einseitig bedienbar mit
 Aufkantung - H2

Hauptmerkmale

- Nahezu die gesamte Ceran Glasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Schnell einsatzbereit durch sofortige volle Heizleistung.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Töpfe können ohne Anheben zwischen den Heizzonen verschoben werden.
- Der nahtlose Übergang zwischen den individuellen Heizzonen des großen Induktionsfelds ermöglicht das Aufstellen vieler Töpfe, ideal im à-la-carte-Geschäft
- Das glatte Glaskeramik Kochfeld ist leicht zu reinigen und bietet ein Maximum an Hygiene.
- Spritzschutz: IPX5
- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- THERMODUL Anschlussystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikon Griff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- 9 Leistungsstufen.
- Die grüne LED auf dem Bedienfeld zeigt folgende Funktionen an:
 - ON: Topf wird erkannt
 - OFF: der Drehknopf steht auf "Null"
 - LANGSAMER BLINKEN: kein Poti erkannt
 - SCHNELLES BLINKEN: Fehler, die Anzahl der Blinksignale gibt die Art des Fehlercodes an

Konstruktion

- Kontrolleuchte für jede Zone.
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Konstruktion gemäß DIN 18860.2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Selbsttragende Konstruktion.

TIT_Sustainability

- [NOT TRANSLATED]



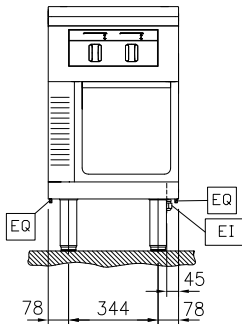
Optionales Zubehör

- Reinigungsschaber für Infrarot- und Induktionsherde PNC 910601
- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912523
- CNS-Portionierbord, 500 mm Länge PNC 912553

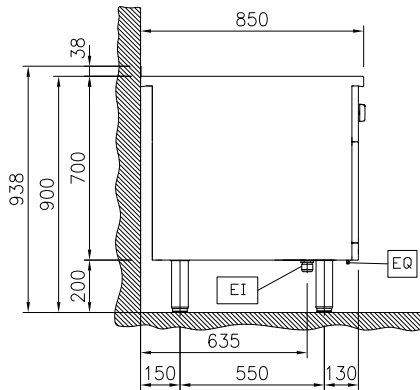
Genehmigung: _____

• Klappbord	PNC 912579	<input type="checkbox"/>
• Klappbord	PNC 912580	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912586	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912587	<input type="checkbox"/>
• Seitenbord	PNC 912588	<input type="checkbox"/>
• CNS-Frontblende, 500 mm Länge	PNC 912631	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge	PNC 912659	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge	PNC 912662	<input type="checkbox"/>
• CNS-Sockel, wandstehend, 500 mm Länge	PNC 912879	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm	PNC 913003	<input type="checkbox"/>
• CNS-Seitenwand links, 12,5 mm	PNC 913004	<input type="checkbox"/>
• CNS-Rückwand, 500x700 mm	PNC 913010	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung	PNC 913115	<input type="checkbox"/>
• Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung	PNC 913116	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links	PNC 913206	<input type="checkbox"/>
• Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts	PNC 913207	<input type="checkbox"/>
• U-Profil, Rücken an Rücken t180/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm)	PNC 913226	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913231	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913261	<input type="checkbox"/>
• Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung	PNC 913262	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913670	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913686	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913700	<input type="checkbox"/>
• - NOT TRANSLATED -	PNC 913701	<input type="checkbox"/>

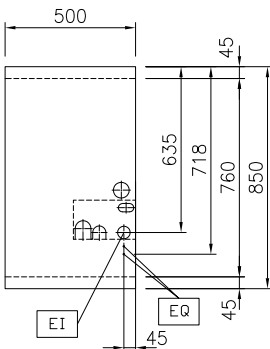
Front



Seite



oben



EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

Elektrisch

Netzspannung:	588444 (MBJGBE1AO)	400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt		14 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration	auf Untergestell; einseitig bedienbar
Leistung vordere Platten	7 - 0 kW
Leistung hintere Platten	7 - kW
Abmessungen vordere Platten	360x360
Abmessungen hintere Platten:	360x360
Außenabmessungen, Länge:	500 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	850 mm
Außenabmessungen, Höhe:	700 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Länge:	290 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Höhe:	330 mm
Lagerkammer-Abmessungen, Tiefe:	590 mm
Nettogewicht:	50 kg

[NOT TRANSLATED]

Durschnittlicher Verbrauch	21.5 Amps
----------------------------	-----------