

Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top

Technisches Datenblatt ARTIKEL # MODELL #
NAME #
SIS #
AIA #



391277 (E9INED2008)

2-Zonen (je 5 kW) Elektro-Induktions-Tischherd

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Ceranglas-Kochfeld mit 2 separat geregelten 5 kW Induktionszonen. Induktionsplatte mit fugenlosem Übergang zwischen den einzelnen Heizzonen. Verkleidung und Deckplatte ganz aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff. Extra starke Deckplatte aus 2 mm dickem Edelstahl. Rechtwinklige Abkantungen ermöglichen bündige Installation zwischen Geräten.

Hauptmerkmale

- Ceranglas-Kochfeld mit 2 separat geregelten Induktionszonen mit je 5 kW.
- Nahezu die gesamte Ceranglasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Jede Zone mit Anzeigeleuchte an der Regelkonsole.
- Induktionsplatten mit Sicherheits-Überhitzungsschutz.
- Die Leistung der einzelnen Zonen kann mit progressiver Energieabgabe geregelt werden, d. h., Feinregelung in den unteren und progressive in den oberen Levels.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Die glatte Ceranplatte wird nicht direkt beheizt, also keine Verbrennungsgefahr an der Garfläche.
- Schutzart IPX5
- Zu verwendenderTopfdurchmesser: min. 12 cm, max. 28 cm, um eine maximale Heizleistung zu erreichen.
- Geeignet f
 ür die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

Nachhaltigkeit



• Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

Genehmigung:





Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top

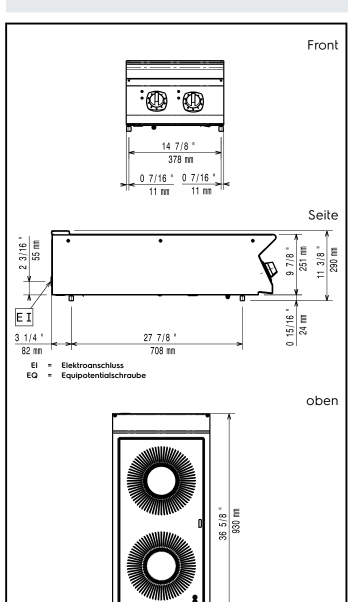
Optionales Zubehör

· Varbindunas /Dishtunasmittal	PNC 206086	\Box
Verbindungs-/Dichtungsmittel		_
 Träger für Brückeninstallation, 800 mm 	PNC 206137	
• Träger für Brückeninstallation, 1000 mm	PNC 206138	
• Träger für Brückeninstallation, 1200 mm	PNC 206139	
• Träger für Brückeninstallation, 1400 mm	PNC 206140	
• Träger für Brückeninstallation, 1600 mm	PNC 206141	
• Träger für Brückeninstallation, 400 mm	PNC 206154	
 Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 900 	PNC 206290	
Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm	PNC 206303	
• 2 Seitenblenden für Tischgeräte	PNC 216278	
 Universal-Bratpfanne aus Edelstahl, 200 mm Ø mit Edelstahlgriff, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten 	PNC 653596	
 Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 240 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten 	PNC 653597	
 Universal-Bratpfanne mit Edelstahlgriff, 280 mm Ø, geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten 	PNC 653598	





Modulare Großküchengeräteserie 900XP 2 Zone Electric Induction Cooking Top



Elektrisch

 Netzspannung:
 380-415 V/3 ph/50/60 Hz

 Vorbereitet für:
 380-415 V 3~ 50/60 Hz 10kW

Gesamt-Watt 10 kW

Schlüsselinformation

Induction compatible pots & pans must be used.

Nettogewicht:40 kgVersandgewicht:45 kgVersandhöhe:540 mmVersandlänge:460 mmVersandtiefe:1020 mmVersandvolumen:0.25 m³Zertifizierungsgruppe1H920

Abmessungen

Induktionsplatte (Breite): 400 mm

Abmessungen

Induktionsplatte (Tiefe): 930 mm

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.



15 3/4 " 400 mm