

Modulare Großküchengeräteserie 700XP 4-Zonen-Induktions- Tischherd

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____



371021 (E71NEH4000)	ELEKTRISCHER INDUKTIONSTISCHHERD 800 MM
371132 (E71NEH400N)	ELEKTRO-INDUKTIONSTISCHHERD 800 MM 230V

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Induktionsherd, 4 Zonen (je 3,5 kW), Tischgerät mit 1,5 mm starker Deckplatte aus CrNiStahl 1.4301, Front-, Rücken- und Seitenverkleidungen aus CrNiStahl 1.4301 mit Scotch-Brite Schliff
 - 6 mm starke Ceranplatte
 - Kochzonendurchmesser: 230 mm
 Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Hauptmerkmale

- 6 mm Ceranglas-Kochfläche mit 4 separat regelbaren Induktionszonen mit 3,5 kW Leistung je Zone.
- Nahezu die gesamte Ceranglasfläche kann genutzt werden, ohne "tote" Zonen.
- Anzeigeleuchten für jede Heizzone in der Bedienblende.
- 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.
- IPX4 Spritzwasserschutz.
- Zu verwendender Topfdurchmesser: min. 12 cm, max. 28 cm, um eine maximale Heizleistung zu erreichen.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 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).

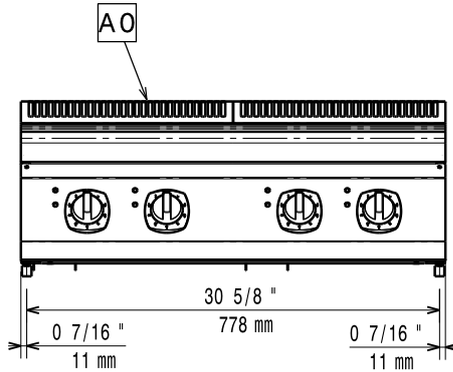
Optionales Zubehör

- Träger für Brückeninstallation, PNC 206137
800 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206138
1000 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206139
1200 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206140
1400 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206141
1600 mm
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie PNC 206291
700
- Rückseitiger Abgaskamin, 800 PNC 206304
mm

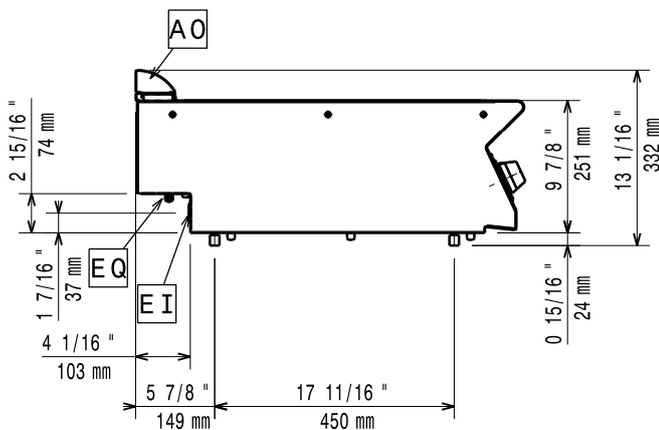
Genehmigung: _____

- Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm PNC 206400
(700XP/900)
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216277
- Universal-Bratpfanne aus Edelstahl, PNC 653596
200 mm Ø mit Edelstahlgriff,
geeignet für Induktion und alle
anderen Beheizungsarten
- Universal-Bratpfanne mit PNC 653597
Edelstahlgriff, 240 mm Ø, geeignet
für Induktion und alle anderen
Beheizungsarten
- Universal-Bratpfanne mit PNC 653598
Edelstahlgriff, 280 mm Ø, geeignet
für Induktion und alle anderen
Beheizungsarten

Front

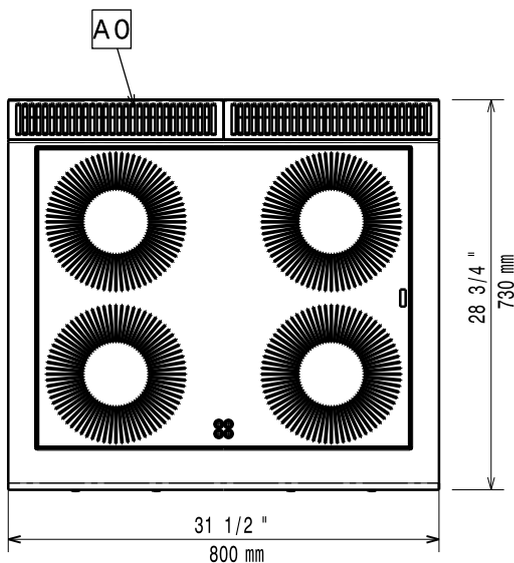


Seite



EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube

oben


Elektrisch
Netzspannung:

371021 (E7INEH4000)

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

371132 (E7INEH400N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt

14 kW

Schlüsselinformation

Bei Aufstellung des Geräts auf oder neben ein temperaturempfindliches Möbel o. ä. muss ein Sicherheitsabstand von ca. 150 mm eingehalten oder eine Isoliervorrichtung installiert werden.

Für Induktion geeignete Töpfe und Pfannen verwenden.

Nettogewicht:

57 kg

Versandgewicht:

371021 (E7INEH4000)

65 kg

371132 (E7INEH400N)

67 kg

Versandhöhe:

371021 (E7INEH4000)

530 mm

371132 (E7INEH400N)

520 mm

Versandlänge:

820 mm

Versandtiefe:

860 mm

Versandvolumen:

 0.37 m³
Zertifizierungsgruppe

371021 (E7INEH4000)

IH740

371132 (E7INEH400N)

NIN87F

Abmessungen
Induktionsplatte (Breite):

800 mm

Abmessungen
Induktionsplatte (Tiefe):

730 mm