

## Modulare Großküchengeräteserie 700XP 2-Zonen-Induktions- Tischherd HP

### Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371175 (E7INED200P)

 EIT. INDUKTIONS-  
TISCHHERD HP 400 MM

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

6 mm starkes Ceranfeld mit 2 unabhängig voneinander regelbaren 5 kW Induktionszonen. Induktionskochfeld mit nahtlosem Übergang zwischen den einzelnen Heizzonen. Bedienblende aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliiff. In einem Stück gepresste Arbeitsfläche aus 1,5 mm starkem Edelstahl. Rechtwinklige Seitenabdeckung für bündige Anbindung an Nebengeräte.

### Hauptmerkmale

- 6 mm Ceranglas-Kochfläche mit 2 separat regelbaren Induktionszonen mit 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 Schliiff.
- 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).

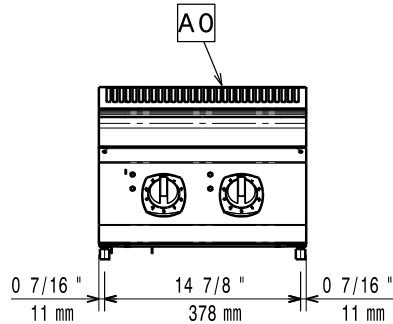
### Optionales Zubehör

- 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
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206154 ☐ 400 mm
- Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 700 PNC 206291 ☐

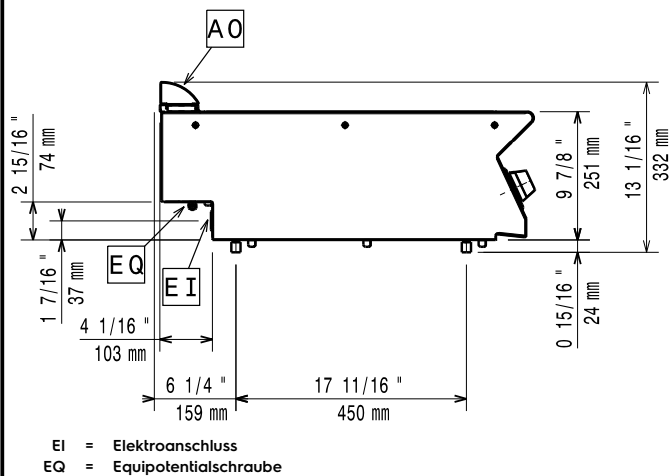
Genehmigung: \_\_\_\_\_

- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303 ☐
- 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

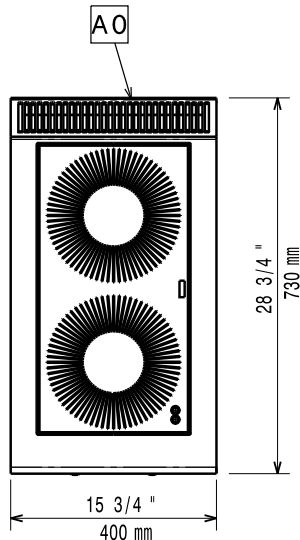
Front



Seite



oben


**Elektrisch**

Netzspannung:	380-415 V/3 ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt	10 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:	20 kg
Versandgewicht:	38 kg
Versandhöhe:	530 mm
Versandlänge:	460 mm
Versandtiefe:	820 mm
Versandvolumen:	0.2 m <sup>3</sup>
Zertifizierungsgruppe	IH72P
Abmessungen Induktionsplatte (Breite):	400 mm
Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe):	730 mm