

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

### Technisches Datenblatt

 ARTIKEL #  
 MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371020 (E71NED2000)

 ELEKTRISCHER  
 INDUKTIONS-TISCHHERD  
 400 MM

371131 (E71NED200N)

 ELEKTRO-INDUKTIONS-  
 TISCHHERD 400 MM 230V

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Induktionsherd, 2 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 2 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).

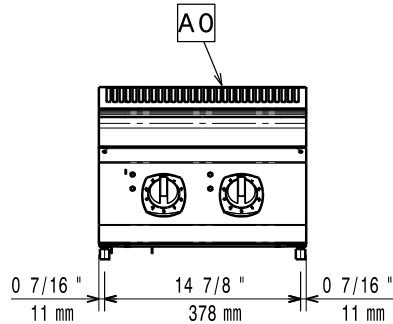
### Optionales Zubehör

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

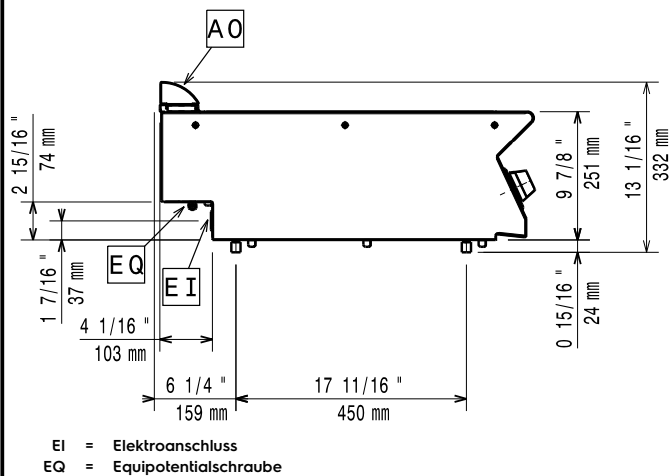
Genehmigung: \_\_\_\_\_

- 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

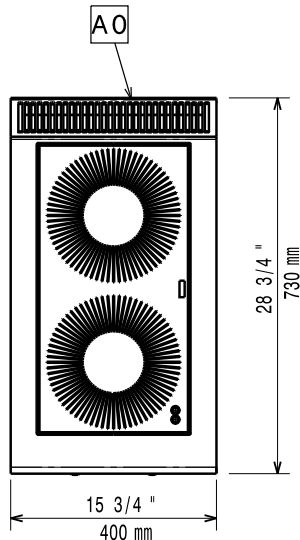
Front



Seite



oben



### Elektrisch

#### Netzspannung:

371020 (E7INED2000)

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

371131 (E7INED200N)

230 V/3 ph/50/60 Hz

#### Gesamt-Watt

7 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:

30 kg

#### Versandgewicht:

371020 (E7INED2000)

38 kg

371131 (E7INED200N)

39 kg

#### Versandhöhe:

371020 (E7INED2000)

530 mm

371131 (E7INED200N)

540 mm

#### Versandlänge:

460 mm

#### Versandtiefe:

820 mm

#### Versandvolumen:

 0.2 m<sup>3</sup>

#### Zertifizierungsgruppe

371020 (E7INED2000)

IH720

371131 (E7INED200N)

NIN47F

#### Abmessungen

##### Induktionsplatte (Breite):

400 mm

##### Abmessungen

##### Induktionsplatte (Tiefe):

730 mm