



Modulare Großküchengeräteserie 700XP 2-Zonen-Induktions- Tischherd

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371020 (E7INED2000)

ELEKTRISCHER
INDUKTIONSTISCHHERD
400 MM

371131 (E7INED200N)

ELEKTRO-INDUKTIONSTISCHHERD 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
- Kochzondendurchmesser: 230 mm
Tischgerät, Korpushöhe 250 mm

Hauptmerkmale

- 6 mm Ceranglas-Kochfläche mit 2 separaten 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 Geräte nebeneinander ohne Ritzeln 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:



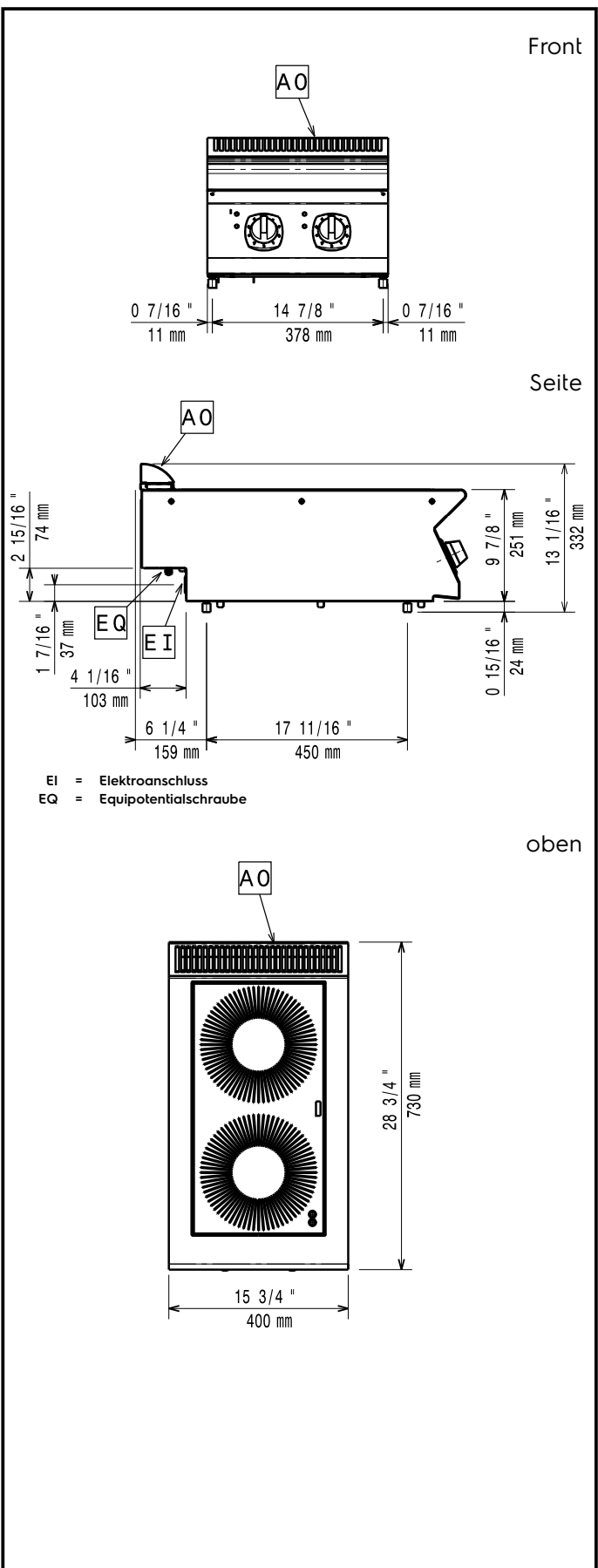
Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm PNC 206303 □
- Netzgitter für Abzugskanal, 400 mm PNC 206400 □
(700XP/900)
- 2 Seitenblenden für Tischgeräte PNC 216277 □

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

Das Unternehmen behält sich das Recht auf Änderungen der Spezifikation vor.

2025.12.19


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 Isolierzvorrichtung 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 m³
Zertifizierungsgruppe
371020 (E7INED2000)

IH720

371131 (E7INED200N)

NIN47F

Abmessungen
Induktionsplatte (Breite):

400 mm

Abmessungen
Induktionsplatte (Tiefe):

730 mm