



## Modulare Großküchengeräteserie 700XP 4-Zonen-Induktions- Tischherd HP



371176 (E7INEH400P)

Elt. INDUKTIONS-  
TISCHHERD HP 800 MM

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

6 mm starkes Ceranfeld mit 4 unabhängig voneinander regelbaren 5 kW Induktionszonen. Induktionskochfeld mit nahtlosem Übergang zwischen den einzelnen Heizzonen. Bedienblende aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff. In einem Stück gepresste Arbeitsfläche aus 1,5 mm starkem Edelstahl. Rechtwinklige Seitenabdeckung für bündige Anbindung an Nebengeräte.

#### Technisches Datenblatt

ARTIKEL #  
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

### Hauptmerkmale

- 6 mm Ceranglas-Kochfläche mit 4 separaten 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 Schliff.
- Einteilige tiefgezogene 1,5 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

### Nachhaltigkeit

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



### Optionales Zubehör

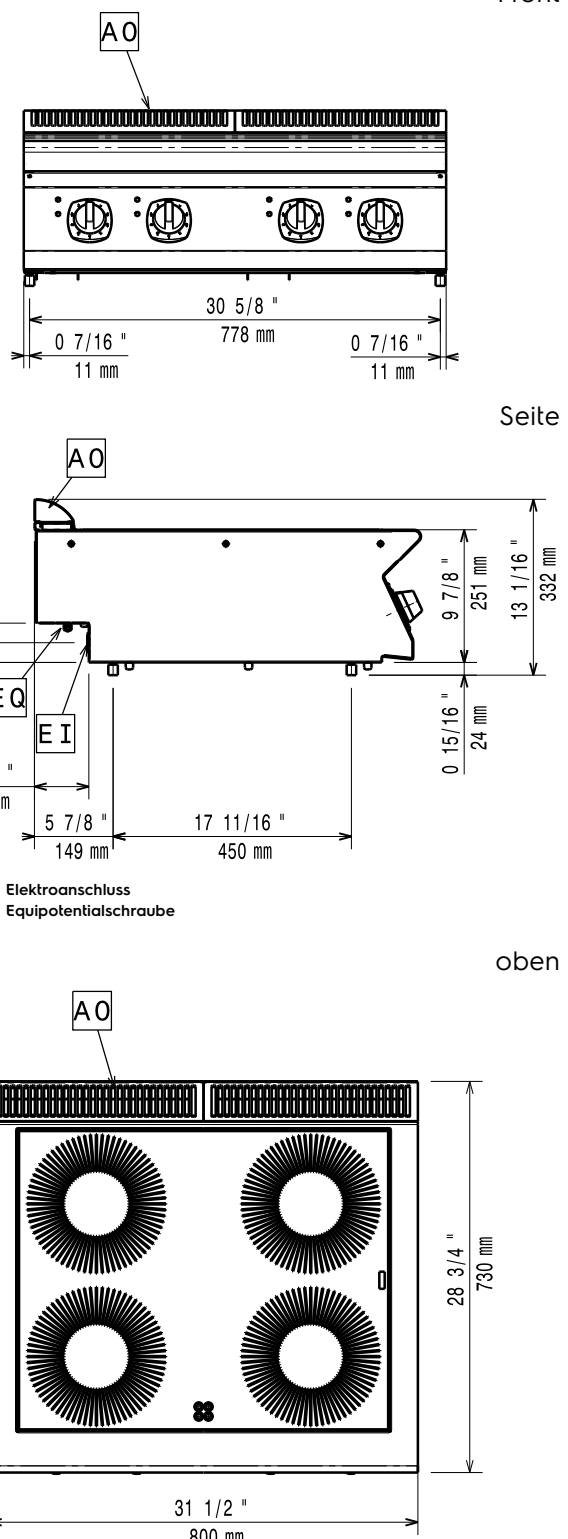
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206137  800 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206138  1000 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206139  1200 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206140  1400 mm
- Träger für Brückeninstallation, PNC 206141  1600 mm
- Verbreiterung für Wasserstandsäule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

### Genehmigung:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

- 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


**Elektrisch**

**Netzspannung:** 380-415 V/3 ph/50/60 Hz  
**Gesamt-Watt:** 20 kW

**Schlüsselinformation**

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

Für Induktion geeignete Töpfe und Pfannen verwenden.

<b>Nettogewicht:</b>	65 kg
<b>Versandgewicht:</b>	67 kg
<b>Versandhöhe:</b>	520 mm
<b>Versandlänge:</b>	820 mm
<b>Versandtiefe:</b>	860 mm
<b>Versandvolumen:</b>	0.37 m <sup>3</sup>
<b>Zertifizierungsgruppe</b>	IH74P
<b>Abmessungen</b>	
<b>Induktionsplatte (Breite):</b>	800 mm
<b>Abmessungen</b>	
<b>Induktionsplatte (Tiefe):</b>	730 mm