



Modulare Großküchengeräteserie 900XP Electrio Induktions Wok - 400 mm



391353 (E9INEDW00P)

900XP Elektro Induktions
Wok - 400 mm High
Performance 5kW

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Hoch belastbarer Glaskeramik-Wokbehälter mit 5 kW Leistung und Überhitzungsschutz. Induktionsoberteil zur Maximierung der Wärmeübertragung auf die Pfannen und zur Reduzierung des Energieverbrauchs im Standby-Modus. Gerät mit Topferkennung: Induktor wird nur aktiviert, wenn eine induktionsfreundliche Wok-Pfanne auf den Herd gestellt wird. Seiten- und Rückwand des Gerätes komplett aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite Finish. Extra starke Arbeitsplatte aus 2 mm starkem Edelstahl AISI 304. Rechtwinklige Seitenkanten für eine bündige Verbindung zwischen den Geräten.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

Hauptmerkmale

- Extra starker Ceranglas-Wok.
- 5 kW Induktor mit Überhitzungsschutz.
- Verringerte Wärmeabgabe an die Umgebung.
- Topferkennung - der Induktor schaltet nur ein, wenn eine für Induktion geeignete Pfanne aufgesetzt wird.
- Schutzart IPX5
- Zu verwendender Topfdurchmesser: min. 12 cm, max. 28 cm, um eine maximale Heizleistung zu erreichen.
- Geeignet für die Installation auf der Arbeitsplatte.

Konstruktion

- Rück- und Seitenwände aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Alle Funktionskomponenten sind von vorn zugängig.
- Das Gerät ist 930 mm tief als Arbeitsflächenvergrößerung.
- 2 mm dicke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät mit rechtwinkeligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Geräte nebeneinander ohne Ritzeln und Schmutzecken.
- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.

Nachhaltigkeit



- Induktionsheizung mit hohem Wirkungsgrad (bis 90%) maximiert die Wärmeleitung an die Produkte und verringert den Energieverbrauch im Stand-by-Modus.
- Dieses Modell entspricht der Schweizer Energieeffizienz-Verordnung (730.02).

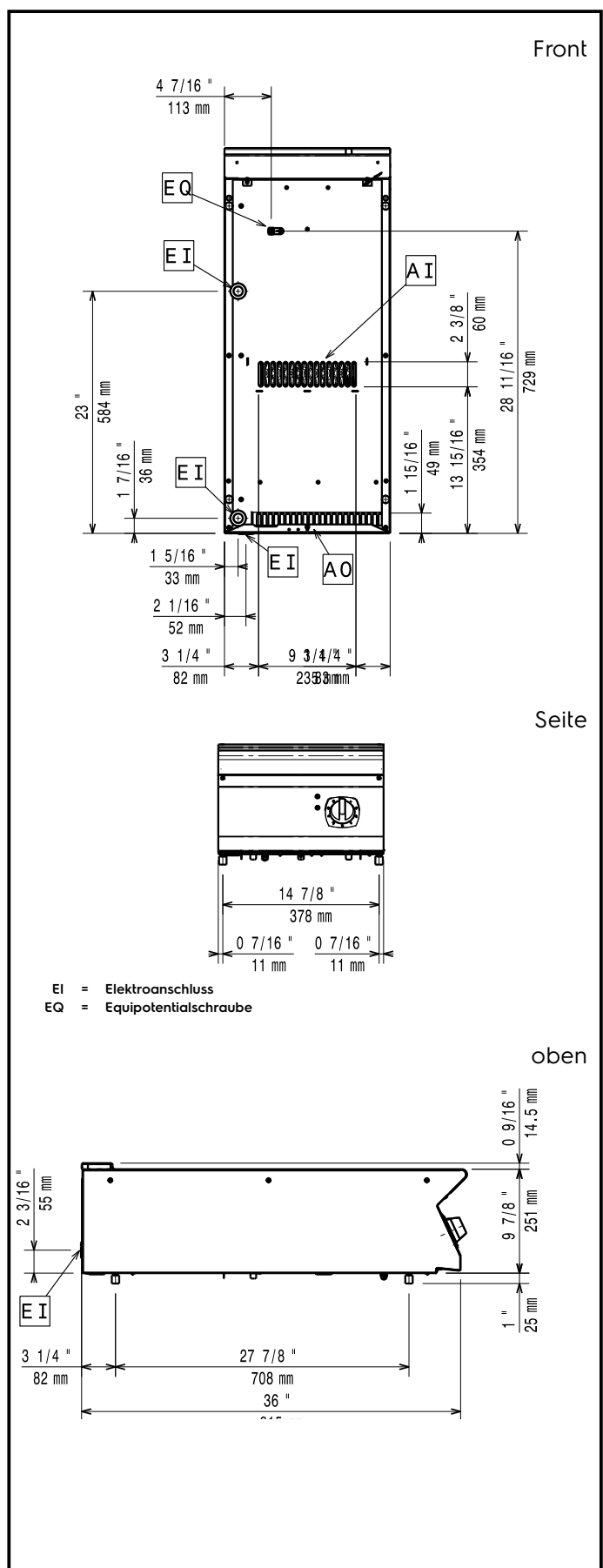
Optionales Zubehör

- | | |
|---|-------------------------------------|
| • Verbindungs-/Dichtungsmittel | PNC 206086 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 800 mm | PNC 206137 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1000 mm | PNC 206138 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1200 mm | PNC 206139 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1400 mm | PNC 206140 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 1600 mm | PNC 206141 <input type="checkbox"/> |
| • Träger für Brückeninstallation, 400 mm | PNC 206154 <input type="checkbox"/> |

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com



Elektrisch

Netzspannung: 380-400 V/3 ph/50/60 Hz
Vorbereitet für: 380-400V 3~ 50/60Hz 5kW
Gesamt-Watt 5 kW

Schlüsselinformation

Induction compatible pots & pans must be used.

Außenabmessungen, Länge: 400 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 930 mm

Außenabmessungen, Höhe: 250 mm

Nettogewicht: 30 kg

Zertifizierungsgruppe N9CIN

Abmessungen hintere Platten: Ø 300

Abmessungen Induktionsplatte (Breite): 400 mm

Abmessungen Induktionsplatte (Tiefe): 930 mm