



Modulare Großküchengeräteserie 700XP Elektro Induktions Wok HP

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



371282 (E7INEDW00P)

Induktionswok XP700
Halbmodul 5kW

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

6 mm starke Glaskeramik-Wok-Schale mit 5 kW Leistung. Außenpaneele aus Edelstahl mit Scotch Brite Finish. Einteilige gepresste Arbeitsplatte aus 1,5 mm starkem Edelstahl. Rechtwinkelige Seitenkanten für eine bündige Verbindung zwischen den Geräten.

Hauptmerkmale

- 6 mm Ceranglas-Kochfeld mit 5 kW Gesamtleistung.
- Betriebs-Anzeigeleuchte in der Bedienblende.
- Induktionsplatten mit Sicherheits-Überhitzungsschutz.
- Die Leistung der Heizzone kann mit progressiver Energieabgabe geregelt werden, d. h., Feinregelung in unteren und progressiver in oberen Levels.
- Geringe Wärmeabstrahlung an die Küche.
- Die glatte Ceranplatte wird nicht direkt beheizt, also keine Verbrennungsgefahr an der Garfläche.
- Automatische Erkennung der Pfanne, um nur dann Strom zu übertragen, wenn die Pfanne vorhanden ist.
- 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 rechtwinkeligen 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, 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"/> |
| • Verbreiterung für Wasserstandsäule für Serie 700 | PNC 206291 <input type="checkbox"/> |
| • Rückseitiger Abgaskamin, 400 mm | PNC 206303 <input type="checkbox"/> |
| • 2 Seitenblenden für Tischgeräte | PNC 216277 <input type="checkbox"/> |

Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

- Wok-Pfanne, 360 mm Ø, H=105 mm, mit Holzgriff geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 910613
- Wok-Pfanne ohne Deckel geeignet für Induktion und alle anderen Beheizungsarten PNC 911587
- Edelstahldockel für Wok-Pfanne, 360 mm Ø PNC 911588

Elektrisch

Netzspannung: 380-400 V/3 ph/50/60 Hz
 380-400V 3~ 50/60Hz
Vorbereitet für: 4.5-5kW
Gesamt-Watt 5 kW

Schlüsselinformation

If appliance is set up or next to or against temperature sensitive furniture or similar, a safety gap of approximately 150 mm should be maintained or some form of heat insulation fitted.

Induction compatible pots & pans must be used.

Außenabmessungen, Länge: 400 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 730 mm
Außenabmessungen, Höhe: 250 mm
Nettogewicht: 20 kg
Versandgewicht: 28 kg
Versandhöhe: 540 mm
Versandlänge: 460 mm
Versandtiefe: 820 mm
Versandvolumen: 0.2 m³
Zertifizierungsgruppe N7CIN
Leistung hintere Platten 5 - kW
Abmessungen hintere Platten: Ø 300

