

Modulare Großküchengeräteserie 900XP Elektro-Nudelkocher, 1 Becken, 40 l

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



391126 (E9PCED1MF0)

ELEKTRO-NUDELKOCHER 1
X 40-L-BECKEN

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Elektro-Nudelkocher, 1 Becken 40 Ltr.
- Beckengröße: 300x520x260 mm, Kapazität min./max: 32/40 Ltr.
- mit Überschäumrand zum Sammeln und Entleeren von Stärke und Schaum über einen Überlaufilter
- Unterbau geschlossen mit 1 Flügeltür, Linksanschlag
ACHTUNG ! Körbe nicht enthalten, bitte separat bestellen !!

Hauptmerkmale

- Außer Nudeln können auch alle Arten Pasta, Reis, Klöße, Gemüse und Suppen in diesem Gerät zubereitet werden.
- Gerät mit Infrarot-Heizsystem unter dem Beckenboden.
- Wasserbecken aus CrNiMo-Stahl 1.4404.
- Das Becken ist nahtlos in die Deckplatte eingeschweißt.
- Gerät mit Abtropffläche zum Aufstellen der Körbe zum Abtropfen.
- 40 l Wasserbecken.
- Automatische Funktion zur Stärkeentfernung während des Kochvorgangs: dauerhaft verbesserte Wasserqualität.
- Automatischer Trockengehschutz: kein unbeabsichtigtes Überhitzen.
- Bedienerfreundliche Regelblende.
- Kontinuierliche Wasserfüllung über manuellen Wasserhahn.
- Großer Ablauf mit manuellem Kugelventil für schnelles Leeren des Beckens.
- Alle wesentlichen Komponenten frontseitig gelagert für leichte Wartung.
- Automatisches Hubsystem (optionales Zubehör): 200 mm breit mit drei Edelstahl-Korbhalterungen für je einen GN 1/3 Korb auf einer oder beiden Geräteseiten installiert für die automatische Hebung von sechs Kleinportionskörben (separat zu bestellen). Es können neun Garzeiten über die digitale Regelung gespeichert werden.
- Spritzschutz: IPX5
- Das besondere Design der Regelschalter schützt vor Wassereindringen.
- Einteilige, tiefgezogene, 2 mm starke Deckplatte aus Edelstahl.
- Gerät wird serienmäßig mit vier 50 mm Edelstahlfüßen geliefert (Edelstahlfußblenden als Option).

Konstruktion

- Außenverkleidung aus Edelstahl mit Scotch Brite Schliff.
- Gerät mit rechtwinkligen Seitenkanten für bündige Verbindung der Gerät nebeneinander ohne Ritzen und Schmutzecken.

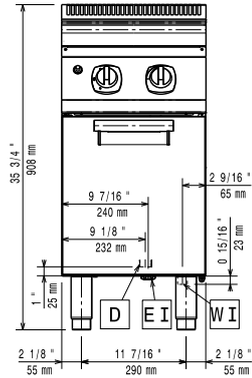
TIT_Sustainability



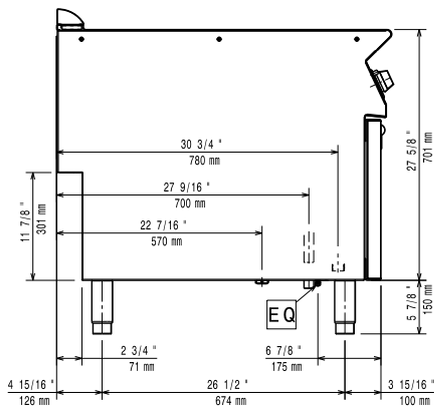
- ESD als Zubehör lieferbar (separat installiert): Energiesparvorrichtung, nutzt die Wärme des durch den Überlauf abgeführten Wassers zum Vorheizen von Frischwasser auf 60 °C für konstant kochendes Wasser.

Genehmigung: _____

Front

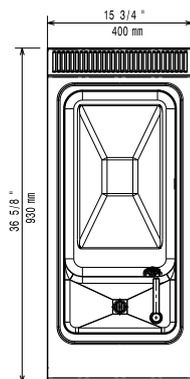


Seite



D = Ablauf
 EI = Elektroanschluss
 EQ = Equipotentialschraube
 WI = Wasserzulauf

oben


Elektrisch
Netzspannung:

380-400 V/3N ph/50/60 Hz

391126 (E9PCED1MF0)
Anschlusswert: 10 kW

Gesamt-Watt 10 kW

Wasser
Ablauf "D": 1"

**Größe der
 Kaltwasserzuleitung:** 3/4"

Gesamthärte: 5 - 50 ppm

Electrolux Professional, empfiehlt die Verwendung von aufbereitetem Wasser basierend auf Proben der spezifischen Wasserbeschaffenheit.

Bitte Anwenderanleitung konsultieren für detaillierte Anforderungen an die Wasserqualität.

Schlüsselinformation
Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Länge: 300 mm

Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Höhe: 260 mm

Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Tiefe: 520 mm

Beckeninhalt (MAX): 40 lt MAX

Nettogewicht: 44 kg

Versandgewicht: 56 kg

Versandhöhe: 1080 mm

Versandlänge: 460 mm

Versandtiefe: 1020 mm

Versandvolumen: 0.51 m³
Zertifizierungsgruppe EPC91S

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.