

316203

CPD8FE9N

ELEKTRO-NUDELKOCHER DOPPELBECKEN 40 L + 40 L GN1/1 FREISTEHEND MIT GESCHLOSSENEM UNTERBAU UND ELEKTRONISCHER STEUERUNG - KÖRBE NICHT INBEGRIFFEN



- Elektronisch gesteuerter Elektro-Nudelkocher 40 l + 40 l GN1/1 freistehend mit 2 Becken und geschlossenem Unterbau 80 cm.
- Leistung: 2x8,4 kW.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Der Nudelkocher kann zum Kochen von Reis, Gemüse, Fleisch und anderen Lebensmitteln verwendet werden.
- Dank der elektronischen Steuerung kann eine präzise Temperatur im Becken erreicht werden, so dass ein Vakuumgaren im Beutel von 50 bis 75°C möglich ist.
- Durch die Speicherung der Kochprogramme ist eine Standardisierung der Rezepte möglich.
- Tiefgezogenes Kochbecken mit abgerundeten Ecken, das hermetisch mit der Tiefgezogene Arbeitsfläche verschweißt ist, Überlaufmulde und breiter Auffangbereich für Schaum.
- Becken, Abflussrohr und Fettpfanne aus Edelstahl AISI 316 mit hoher Beständigkeit gegen Salzkorrosion.
- Die Erwärmung erfolgt über Infrarotwiderstände, die außerhalb des Kochbeckens angebracht sind, für eine einfachere Reinigung und höhere Lebensdauer.
- Ein Sicherheitsthermostat schützt das Becken vor einer Einschaltung ohne Wasser bzw. vor exzessiver Verdampfung.
- Wassereinlass an der Rückseite der Arbeitsfläche.
- Überlauf für Stärkeabfluss an der Beckenvorderseite.
- Ablauf am Beckenboden.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.
- Körbe nicht im Lieferumfang enthalten.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.

TECHNISCHE DATEN

Gesamtleistung	16,8 kW	Stromleistung	16,8 kW
Frequenz	50/60 Hz	Spannung	380-415 3N~ V
Kapazität Wanne	40lt+40lt	Wasserzufuhr	Wassereinlass an der Arbeitsfläche
Abmessungen Wanne	51x30,5x31 cm	Minimaler Querschnitt Stromkabel	5 x 6 n° - mm ²
Stromkabeltyp	H07 RN-F	Wannentyp	AISI 316
Position Wasseranschluss	Boden	Position Wasserabfluss	Boden
Position Stromanschluss (Y)	-672 mm	Durchmesser Wasseranschluss	1/2"
Position Kaltwasseranschluss (H)	0 mm	Position Kaltwasseranschluss (X)	224 mm
Position Kaltwasseranschluss (Y)	-620 mm	Durchmesser Wasserabfluss	1"
Position Wasserablauf (H)	0 mm	Position Wasserablauf (X)	294 ÷ 694 mm
Position Wasserablauf (Y)	-620 mm	Fußhöhe	133 mm
FußEinstellung	133/195 mm	IPX-Klasse	4
Breite	80 cm	Tiefe	90 cm
Höhe	90 cm	Breite der Verpackung	87 cm
Tiefe der Verpackung	101 cm	Höhe der Verpackung	113 cm
Netto-Gewicht	95,2 kg	Brutto-Gewicht	107,2 kg
Volumen	0,99 m ³	Kombinierte Nomenklatur	84198180
Latente Wärme-abgabe	3360.0 W	Sensible Wärme-abgabe	588.0 W
Dampf-abgabe	4939.2 g/h		

ZUBEHÖRE

120650	DECKEL GN1/1
319010	HINTERE ABDECKUNG FÜR FACH L=80CM
399504	KORB 3 X GN1/3 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H)
399505	KORB 1 X GN1/3 + 2 X GN2/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H)
399506	KORB 2 X GN1/3 + 2 X GN1/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399507	KORB 1 X GN1/3 + 4 X GN1/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
399508	KORB 1 X GN1/3 + 1 X GN2/3 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H) (29X29X20H)
399548	KORB 6 X GN1/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (14X14X20H)
399553	KORB 2 X GN1/2 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X24X20H)
399572	KORB GN1/1 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (49X29X20H)
399573	1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

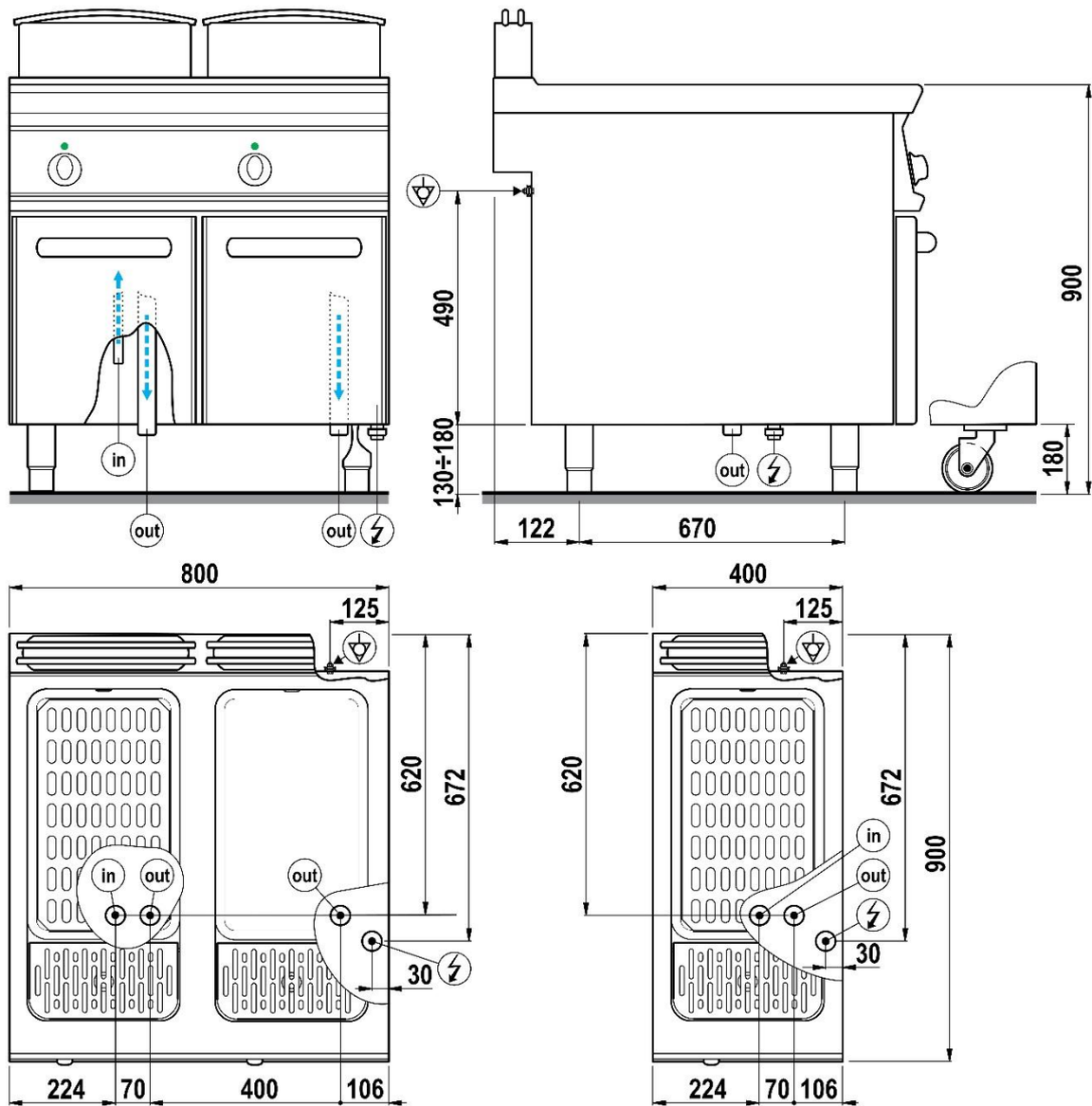


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.639.00