

716131

CPD8FE7

ELEKTRO-NUDELKOCHER DOPPELBECKEN 24 L + 24 L GN2/3 FREISTEHEND MIT GESCHLOSSENEM UNTERBAU UND ELEKTRONISCHER STEUERUNG - KÖRBE NICHT INBEGRIFFEN



- Elektronisch gesteuerter Elektro-Nudelkocher 24 l + 24 l GN2/3 freistehend mit zwei Becken und geschlossenem Unterbau 80 cm.
- Leistung: 2x6,0 kW.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 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 ist eine höhere Genauigkeit zwischen der eingestellten Temperatur und der effektiven Temperatur im Becken möglich, sowie Vakuumgaren von 50 bis 75°C.
- Durch die Speicherung der Kochprogramme ist eine Standardisierung der Rezepte möglich.
- Gedrucktes Kochbecken mit abgerundeten Ecken, das hermetisch mit der gedruckten Arbeitsfläche verschweißt ist, Überlaufmulde und breiter Auffangbereich für Schaum.
- Becken, Abflussrohr und Fettpfanne aus Edelstahl AISI 316 mit hoher Beständigkeit gegen Salzkorrosion.
- Wassereinlass-Steuerung im Unterbau.
- Die Erwärmung erfolgt über gepanzerte elektrische Hochleistungs-Rohrheizkörper aus Incoloy-Legierung, die im Zwischenraum untergebracht sind.
- 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	12 kW	STROMLEISTUNG	12 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
KAPAZITÄT WANNE	24lt+24lt	WASSERZUFUHR	Wassereinlass an der Arbeitsfläche
ABMESSUNGEN WANNE	30,5x34,1x30,3 cm	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	WANNENTYP	AISI 316
POSITION WASSERANSCHLUSS	Boden	POSITION WASSERABFLUSS	Boden
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-471 mm	DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1
DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	1/2"	DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1"
POSITION WASSERABLAUF (H)	0 mm	POSITION WASSERABLAUF (X)	145 ÷ 545 mm
POSITION WASSERABLAUF (Y)	-365 mm	FUSSHÖHE	155 mm
FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	80 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	86 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	81 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114 cm
NETTO-GEWICHT	67,8 kg	BRUTTO-GEWICHT	82,5 kg
VOLUMEN	0,78 m ³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	2400.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	420.0 W
DAMPF-ABGABE	3528.0 g/h		

ZUBEHÖRE

120620	KORB (2 STCK.) FÜR GN1/3 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H)
120625	KORB (4 STCK.) FÜR GN1/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (14X14X20H)
120635	KORB (1 STCK.) FÜR GN2/3 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X29X20H)
120652	DECKEL GN2/3 FÜR NUDELKOCHER
120660	KORB 1 X GN1/3 + 2 X GN1/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (29X16X20H) (14X14X20H)
120700	KORB 2 X GN2/6 FÜR NUDELKOCHER - ABM. CM (14.5X29X20H)
719005	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=80CM
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

