

**316230**

GD8E9N

## AUFTISCH-ELEKTRO-GRILL MIT WASSERBEHÄLTER ZUM KONTAKTGAREN



- Auftisch-Elektro-Grill mit Wasserbehälter für direktes Garen auf den Heizelementen, 80 cm.
- Leistung: 2x5,4 kW.
- 2 unabhängige Kochzonen.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Wanne aus Edelstahl AISI 304, hermetisch mit der Oberseite aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch-Brite-Finish verschweißt, um die Reinigung zu erleichtern und die Sicherheit bei der Verwendung zu erhöhen, indem Flüssigkeitslecks verhindert werden.
- Kippbare gepanzerte Heizelemente für direktes Garen, mit ovalem Profil, aus Edelstahl AISI304L, mit geringem Kohlenstoffgehalt, die äußerst korrosionsbeständig sind, in Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Sicherheitsmikroschalter bei erhöhten Heizelementen.
- Automatischer Wassereinlass mit Magnetventil und Durchflussbegrenzer 0,1 l/min.
- Wasserablauf über 1 ½ Zoll-Rohr in der Beckenmitte. Regulierung des Wasserfüllstands im Becken über entfernbaren und waschbaren Überlauf.
- Überlauf mit Metallnetzfilter, der größere Speisereste zurückhält, um den Abfluss nicht zu verstopfen und die Reinigung des Beckens zu erleichtern.
- Automatische Rückstellung des Thermostats mit Sicherheitsfunktion bei leerem Becken.
- Die rote Kontrollleuchte auf der Vorderseite zeigt an, dass das Becken leer ist.
- Die grüne Kontrollleuchte zeigt das Anliegen von Spannung an.
- Die orangefarbene Kontrollleuchte zeigt an, dass die Heizelemente geheizt werden.
- Leistungsregler 0-6-STUFENLOS, der gleichzeitig das elektrische Heizelement und den Wasserabfluss im Becken steuert. Höchsttemperatur 400°C.
- Einschließlich abnehmbarem, dreiseitigem Spritzschutz.
- Einschließlich Edelstahlschaber in einer dem Heizelement angepassten Form für eine einfachere Reinigung, der auch zur Anhebung der Heizelemente dient.
- Einschließlich Kniestück aus Hochtemperaturkunststoff für den rückseitigen Abfluss.
- Die elektrischen Komponenten wie Magnetventil und Fernschalter sind für eine einfachere Wartung in der Nähe der Vorderseite positioniert.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	10,8 kW	STROMLEISTUNG	10,8 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
CAMPO_0106	0001	CAMPO_0146	0001
CAMPO_0025	0001	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm²
KOCHFLÄCHE	54,5x64 cm	STROMKABELTYP	H07 RN-F
KOCHZONEN	n° 2	POSITION WASSERANSCHLUSS	4,7cm
POSITION WASSERABFLUSS	6cm	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	32 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	721 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-62 mm
DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	3/4"	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (H)	32 mm
POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (X)	48 mm	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (Y)	-62 mm
DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1" 1/2	POSITION WASSERABLAUF (H)	45 mm
POSITION WASSERABLAUF (X)	400 mm	POSITION WASSERABLAUF (Y)	-62 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	90 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	86 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	100 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	60 cm	NETTO-GEWICHT	70,6 kg
BRUTTO-GEWICHT	82 kg	VOLUMEN	0,53 m³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	1890.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	8640.0 W	DAMPF-ABGABE	2775.6 g/h

## ZUBEHÖRE

319055	SEITLICHER THERMOSCHUTZ
399573	1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

## INSTALLATIONS-DIAGRAMME

