

616113

GD70E7N

AUFTISCH-ELEKTRO-GRILL MIT WASSERBEHÄLTER ZUM KONTAKTGAREN



- Auftisch-Elektro-Grill mit Wasserbehälter für direktes Garen auf den Heizelementen, 70 cm mit zwei unabhängigen Kochzonen.
- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Das Becken aus Edelstahl AISI 304 ist hermetisch mit der Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish verschweißt.
- 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 in erhöhter Position zu den 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.
- 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.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	8,2 kW	STROMLEISTUNG	8,2 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
WASSERZUFUHR	Wasserzulauf in der Wanne	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 2
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²	KOCHFLÄCHE	54,5x44,7 cm
STROMKABELTYP	H07 RN-F	KOCHZONEN	n° 2
POSITION WASSERANSCHLUSS	4,1cm	POSITION WASSERABFLUSS	5,6cm
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	26 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	657 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-78 mm	DURCHMESSER WASSERANSCHLUSS	3/4"
POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (H)	26 mm	POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (X)	49 mm
POSITION KALTWASSERANSCHLUSS (Y)	-78 mm	DURCHMESSER WASSERABFLUSS	1" 1/2
POSITION WASSERABLAUF (H)	41 mm	POSITION WASSERABLAUF (X)	350 mm
POSITION WASSERABLAUF (Y)	-78 mm	FUSSHÖHE	15 mm
FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	70 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	77,0 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	81,0 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	53,0 cm
NETTO-GEWICHT	40 kg	BRUTTO-GEWICHT	47 kg
VOLUMEN	0,3300 m ³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	1435.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	6560.0 W
DAMPF-ABGABE	2107.4 g/h		

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

