

716023 PP8E7

AUFTISCH-ELEKTRO-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Elektro-Glühplatte 80 cm mit 4 unabhängigen Kochzonen.
- Die elektrischen Auftisch-Glühplatten und Glühplattenherde sind nur zum indirekten Garen geeignet.
- Nach oben verschweißte Arbeitsfläche mit Überlaufschutz.
- Unverformbare Platte aus Molybdänstahl von 15 mm Stärke für eine besonders lange Wärmeerhaltung.
- Unter der Platte sind ultraschnelle über Infrarotwiderstände mit Einkreis-Kochzone von 2,0 kW Leistung je unabhängigem Kochbereich angebracht.
- Höchsttemperatur 470°C.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Eingebauter Temperaturbegrenzer zur Energieeinsparung.
- Getrennte Bedienknöpfe und Thermostate für jede Kochplatte.
- Sicherheitsthermostat.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter Kochzonen.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.





TECHNISCHE DATEN			
GESAMTLEISTUNG	8 kW	STROMLEISTUNG	8 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	8 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	4x2 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	76,3x58 cm	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4
TEMPERATURBEREICH DER PLATTE	MAX 450 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	PLATTENTYP	Eisen und Molybdän
KOCHZONEN	n° 4	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	650 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	88 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	81,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	56,0 cm	NETTO-GEWICHT	70,5 kg
BRUTTO-GEWICHT	80,5 kg	VOLUMEN	0,40 m³

ZUBEHÖRE

KOMBINIERTE NOMENKLATUR

799506 1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

84198180



INSTALLATIONS-DIAGRAMME

