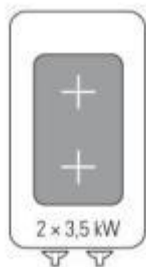


316122

PP4E9

AUFTISCH-ELEKTRO-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Elektro-Glühplatte 400 mm mit 2 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 Infrarotwiderstände mit Einkreis-Kochzone von 3,5 kW Leistung je unabhängigem Kochbereich angebracht.
- Höchsttemperatur 470°C.
- Temperaturregelung.
- Eingebauter Temperaturbegrenzer zur Energieeinsparung.
- Getrennte Bedienknöpfe und Thermostate für jede Kochplatte.
- Sicherheitsthermostat.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter 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.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	7 kW	STROMLEISTUNG	7 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	7 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	2x3,5 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	37,4x72 cm	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 2
TEMPERATURBEREICH DER PLATTE	MAX 450 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 1,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	PLATTENTYP	Eisen und Molybdän
KOCHZONEN	n° 2	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	329 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	40 cm
TIEFE	90 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	100,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	46,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	58,0 cm	NETTO-GEWICHT	60,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	69,0000 kg	VOLUMEN	0,2600 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

- 399516 VERSTELLBARER WASSERHAHN
 399573 1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00