

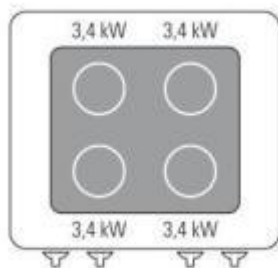
316019

PCC8E9

AUFTISCH-GLASKERAMIKKOCHEFELD MIT 4 KOCHZONEN



- Auftisch-Elektro-Glaskeramikkochfeld 80 cm mit 4 unabhängigen Kochzonen.
- Glaskeramikkochfeld von 6 mm Stärke, das hermetisch mit der Arbeitsfläche versiegelt ist und einwandfreie Hygiene sowie eine einfache Reinigung garantiert.
- Ultraschnelle Infrarotwiderstände mit Einkreis-Kochzone von 3,4 kW Leistung je unabhängigem Kochbereich.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Temperaturbegrenzer zur Vermeidung von Überhitzung.
- Getrennte Bedienknöpfe für jede Kochzone mit Thermostat.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter Kochzonen.
- Kontrollleuchten für die Anzeige der Restwärme zur Sicherheit der Benutzer.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- 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	13,6 kW	STROMLEISTUNG	13,6 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	13,6 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	4x3,4 n°- kW
ZWEIZONEN-HEIZELEMENTE	n° 4	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 4 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
KOCHZONEN	n° 4	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	729 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm
FUSSHÖHE	15 mm	FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	90 cm	HÖHE	28 cm
BREITE DER VERPACKUNG	86,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	101 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	55 cm	NETTO-GEWICHT	42 kg
BRUTTO-GEWICHT	52 kg	VOLUMEN	0,48 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	1088.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2720.0 W	DAMPF-ABGABE	1604.8 g/h

ZUBEHÖRE

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

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



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