
136008

DPCC70E0

ELEKTRISCHES EINBAUGERÄTE- GLASKERAMIKKOCHEFELD MIT 4 KOCHZONEN



- Einbau-Elektro-Glaskeramik-Kochfeld Abmessungen 70 x 60 x 26,6 cm, mit 4 unabhängigen Kochzonen.
- Die Einbaugeräte können in Arbeitsflächen aus unterschiedlichsten Materialien eingefügt werden, sofern sie feuerfest sind. Die Module können entweder auf die Arbeitsfläche aufgesetzt oder flächenbündig installiert werden.
- Glaskeramikkochfeld von 6 mm Stärke, das hermetisch mit der Arbeitsfläche versiegelt ist und einwandfreie Hygiene sowie eine einfache Reinigung garantiert.
- Ultraschnelle Infrarot-Heizelemente mit einer Leistung von 1,8 kW an der Einkreis-Kochzone und 2,5 kW an der Zweikreis-Kochzone.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Temperaturbegrenzer zur Vermeidung von Überhitzung.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter Kochzonen.
- Kontrollleuchten für die Anzeige der Restwärme zur Sicherheit der Benutzer.
- Bedienblende aus Edelstahl.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	8,6 kW	STROMLEISTUNG	8,6 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	8,6 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	2x1,8 + 2x2,5 n°- kW
ZWEIZONEN-HEIZELEMENTE	n° 2	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
KOCHZONEN	n° 4	BREITE	70 cm
TIEFE	60 cm	HÖHE	26,6 cm
BREITE DER VERPACKUNG	76,0 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	71,0 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	53 cm	NETTO-GEWICHT	19 kg
BRUTTO-GEWICHT	24 kg	VOLUMEN	0,29 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

