

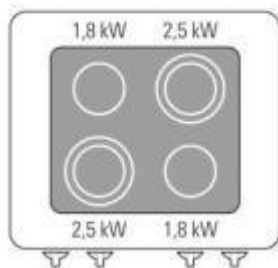
616002

PCC70E7

ELEKTRISCHES AUFTISCH- GLASKERAMIKKOCHELFELD MIT 4 KOCHZONEN



- Auftisch-Elektro-Glaskeramikkochfeld 70 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 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.
- Getrennte Bedienknöpfe für jede Kochzone mit Thermostat.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter Kochzonen.
- Kontrollleuchten für die Anzeige der Restwärme zur Sicherheit der Benutzer.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Vorderseite sowie Seiten- und Rückwände aus Edelstahl.
- Anbausystem der Module mit Verbindungselementen an den Außenseiten.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.



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	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	26 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	657 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (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	54 cm	NETTO-GEWICHT	22,0000 kg
BRUTTO-GEWICHT	30 kg	VOLUMEN	0,3300 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	688.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	1720.0 W	DAMPF-ABGABE	1014.8 g/h

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

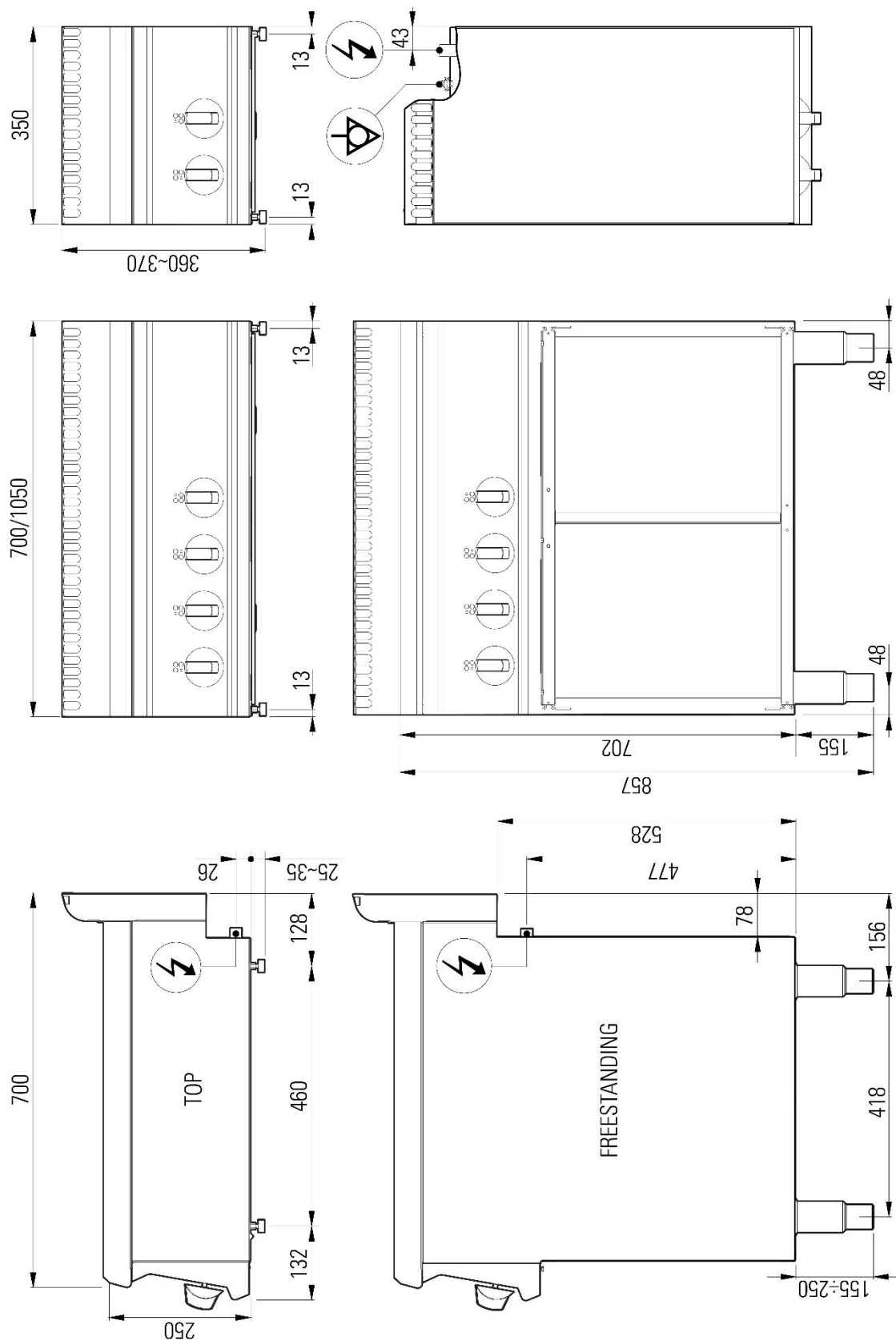


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00