

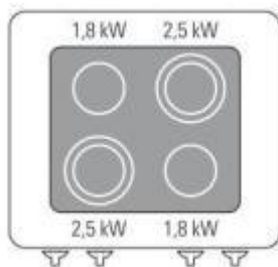
616002

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

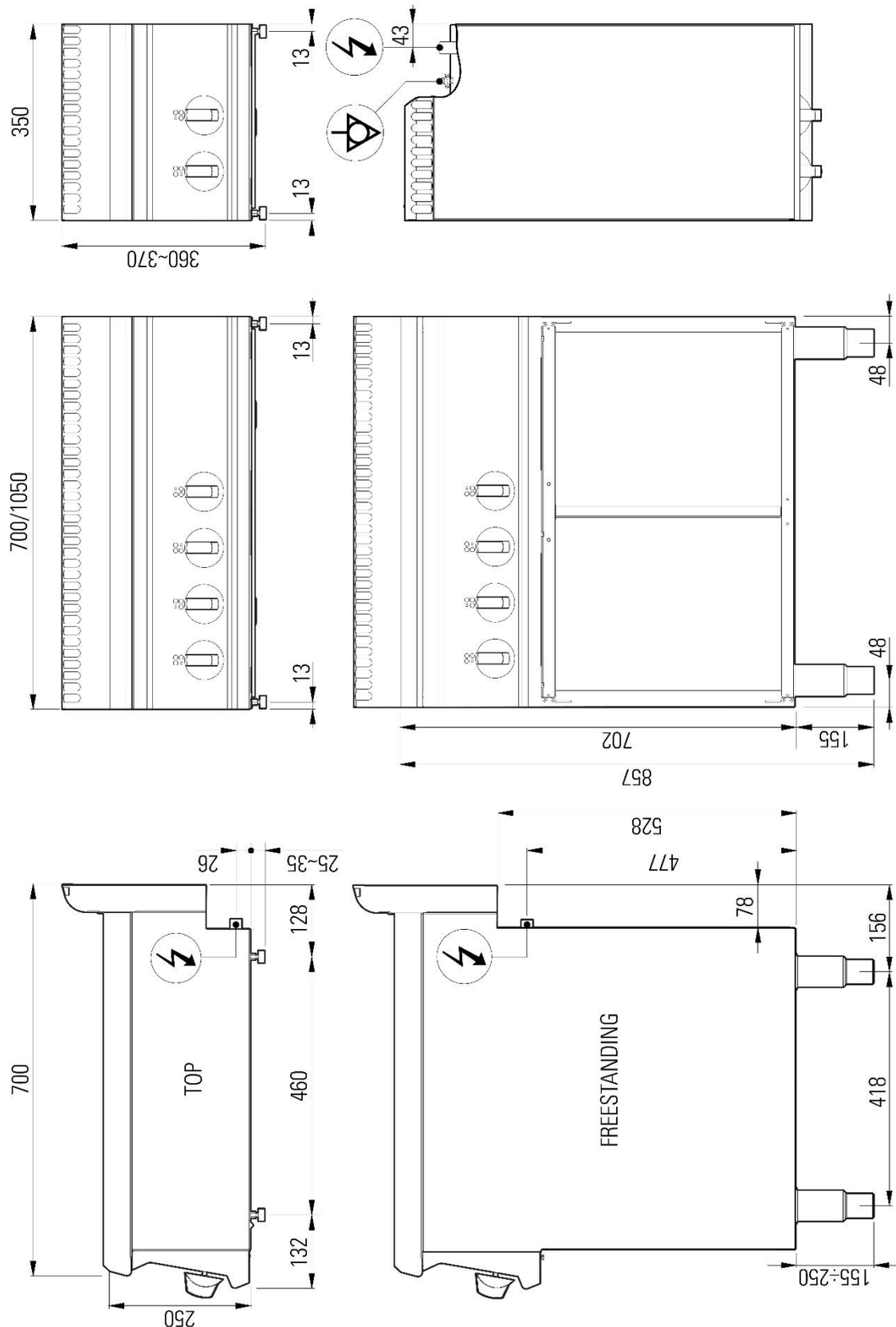


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00