

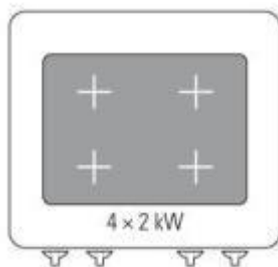
616003

PP70E7

AUFTISCH-ELEKTRO-GLÜHPLATTE



- Auftisch-Elektro-Glühplatte 70 cm mit 4 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 Infrarot-Heizelemente mit einer Leistung von 2,0 kW je unabhängiger Kochzone angebracht.
- Höchsttemperatur 470°C.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Eingebauter Temperaturbegrenzer zur Energieeinsparung.
- Getrennte Bedientöpfe und Thermostate für jede Kochplatte.
- Sicherheitsthermostat.
- Kontrollleuchten zur Anzeige aktivierter Kochzonen.
- 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 kW	STROMLEISTUNG	8 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	8 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	4x2 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	64,7x56,6 cm	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4
TEMPERATURBEREICH DER PLATTE	MAX 450 °C	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	PLATTENTYP	Eisen und Molybdän
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	53,0 cm	NETTO-GEWICHT	68,6000 kg
BRUTTO-GEWICHT	74,4 kg	VOLUMEN	0,3300 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180		

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

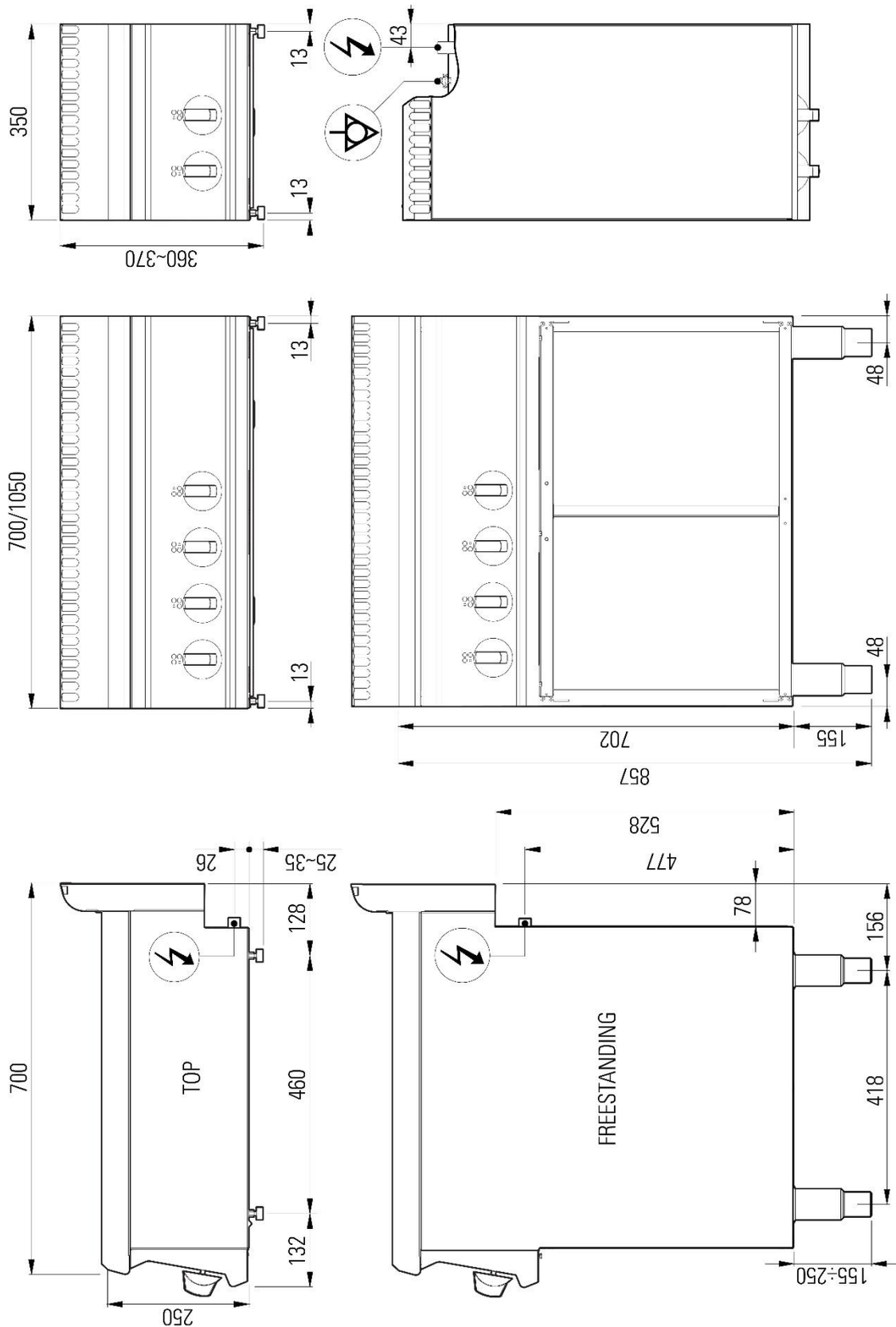


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00