

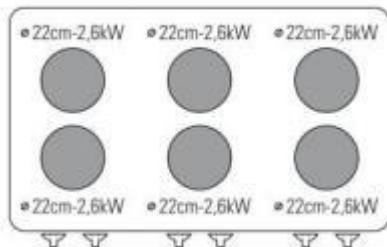
616007

PCR105E7

AUFTISCH-ELEKTRO-HERD MIT 6 HERMETISCHEN RUNDEN PLATTEN (DURCHM. 22 CM - 8.7IN)



- Auftisch-Elektro-Kochfeld 105 cm mit 6 runden Platten aus Gusseisen, Durchmesser 22 cm.
- Der tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch-Brite-Finish vermeidet ein Überlaufen und garantiert eine einwandfreie Hygiene sowie einfache Reinigung.
- Elektro-Kochplatten aus Gusseisen, die hermetisch mit dem gedruckten Feld versiegelt sind.
- Alle Platten à 2,6 kW, sechsstufig verstellbar.
- Eingebauter Temperaturbegrenzer zur Energieeinsparung.
- Getrennte Bedienknöpfe für jede Kochplatte.
- Kontrollleuchten für eingeschaltete Platten.
- 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	15,6 kW	STROMLEISTUNG	15,6 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	15,6 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	6x2,6 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	Ø 22 cm	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 6
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 4 n° - mm ²	STROMKABELTYP	H07 RN-F
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	26 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	1007 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-78 mm	FUSSHÖHE	15 mm
FUSSEINSTELLUNG	15/25 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	105 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	28 cm	BREITE DER VERPACKUNG	112 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	82 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	54 cm
NETTO-GEWICHT	36,9000 kg	BRUTTO-GEWICHT	46 kg
VOLUMEN	0,49 m ³	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	1248.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	3120.0 W
DAMPF-ABGABE	1840.8 g/h		

ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

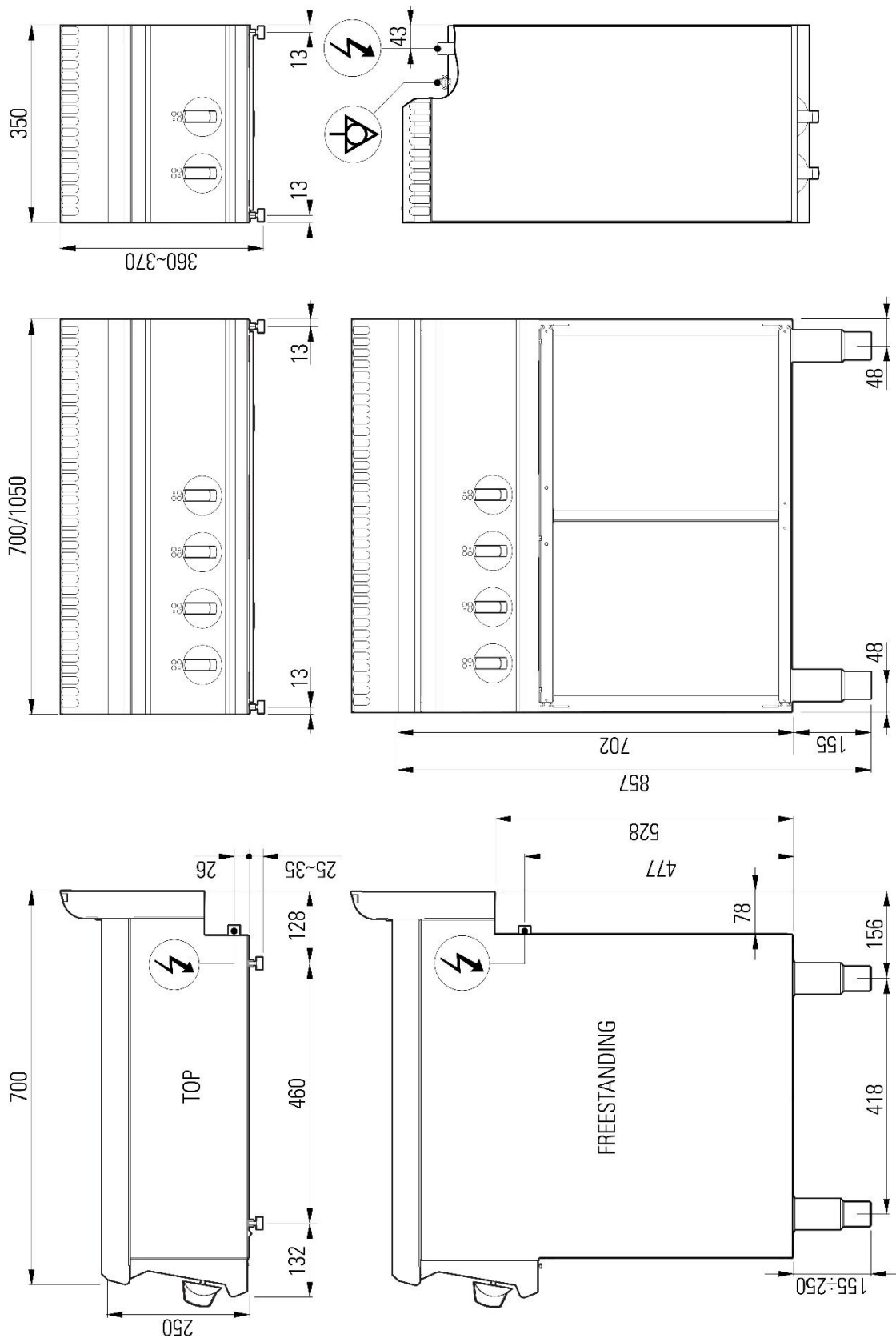


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00