

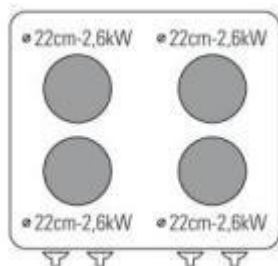
**616006**

PCR70E7/1

**AUFTISCH-ELEKTRO-HERD MIT 4 HERMETISCHEN RUNDEN PLATTEN (DURCHM. 22 CM - 8.7IN)**



- Auftisch-Elektro-Kochfeld 70 cm mit 4 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	10,4 kW	STROMLEISTUNG	10,4 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3N ~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	10,4 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	4x2,6 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	Ø 22 cm	ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4
MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm <sup>2</sup>	STROMKABELTYP	H07 RN-F
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	26,6000 kg	BRUTTO-GEWICHT	34,0000 kg
VOLUMEN	0,3300 m <sup>3</sup>	KOMBINIERTE NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	832.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2080.0 W
DAMPF-ABGABE	1227.2 g/h		

## ZUBEHÖRE

220585 VERBINDUNGSSTÜCK

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

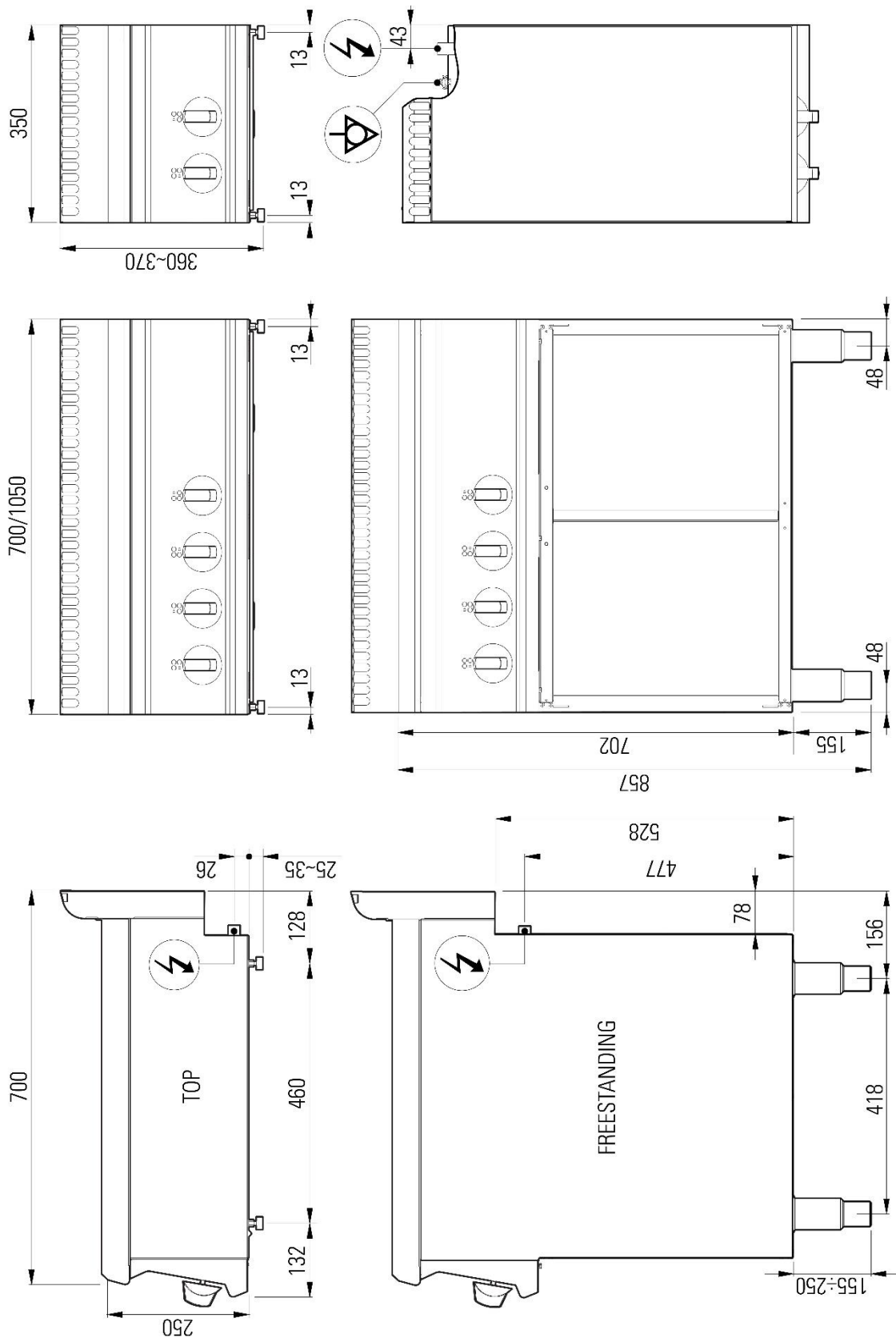


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00