

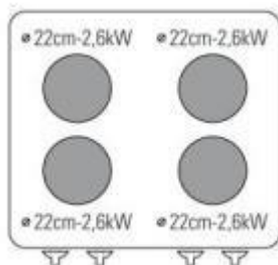
616006

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 ² | 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 ³ | 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

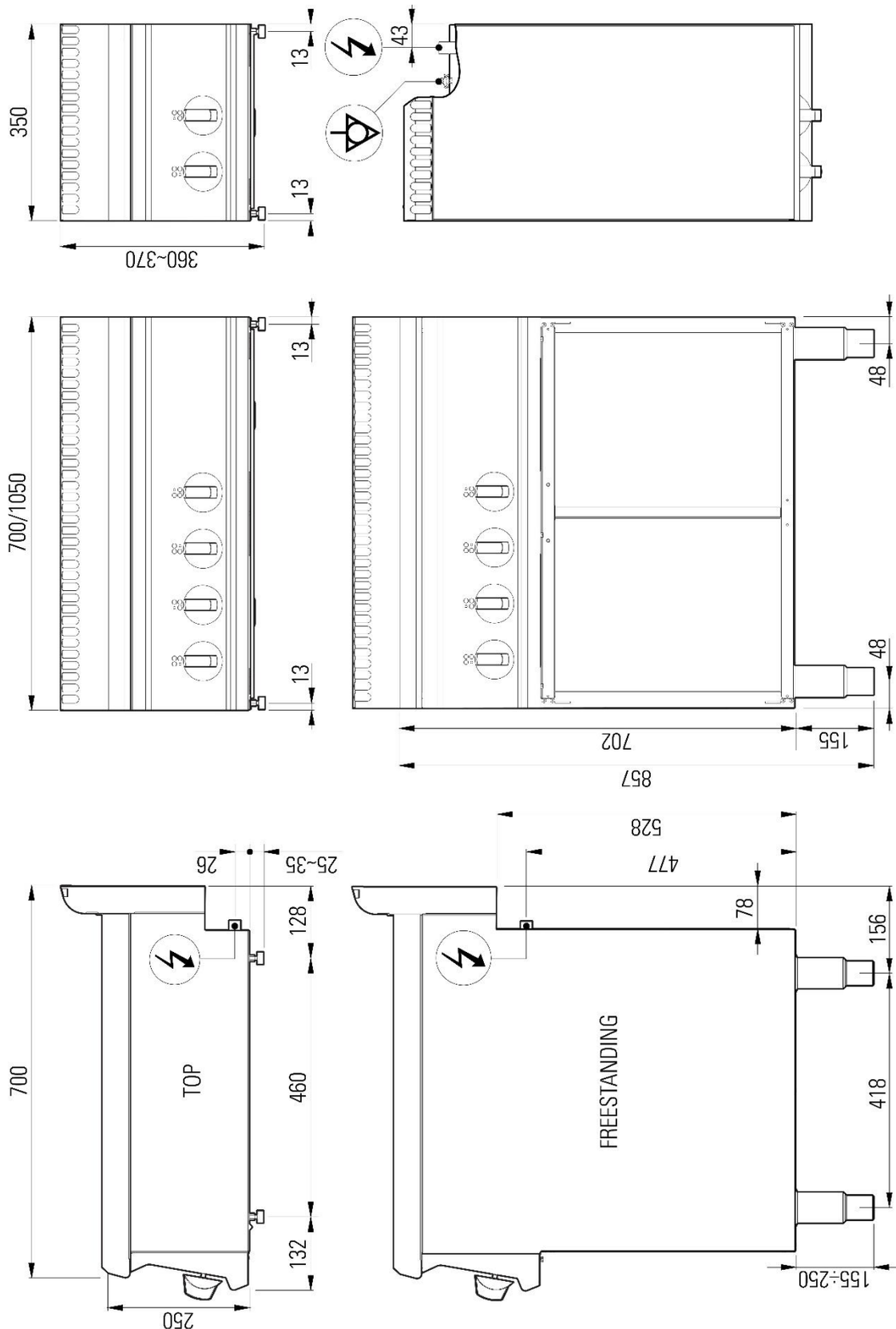


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.661.00