

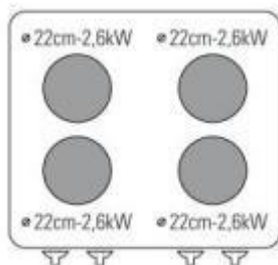
716010

PCR8FE7/1

**ELEKTRO-HERD FREISTEHEND MIT 4
HERMETISCHEN RUNDEN PLATTEN (DURCHM. 22
CM - 8.7IN) UND OFFENEM UNTERBAU**



- Elektroherd freistehend mit 4 runden Platten aus Gusseisen, Durchmesser 22 cm und offenem Unterbau, 80 cm.
- Tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken zur Vermeidung von Überlaufen und für maximale Hygiene und 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.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus Edelstahl AISI 304.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- 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	ABMESSUNGEN DES FACHS	73x57,4x39,5 cm
ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 4	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 2,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	POSITION STROMANSCHLUSS (H)	660 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (X)	721 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-63 mm
FUSSHÖHE	155 mm	FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	80 cm
TIEFE	70 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	86 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	80 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	113 cm	NETTO-GEWICHT	40,5000 kg
BRUTTO-GEWICHT	58,0000 kg	VOLUMEN	0,78 m ³
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	832.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	2080.0 W	DAMPF-ABGABE	1227.2 g/h

ZUBEHÖRE

319002	TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719005	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=80CM
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

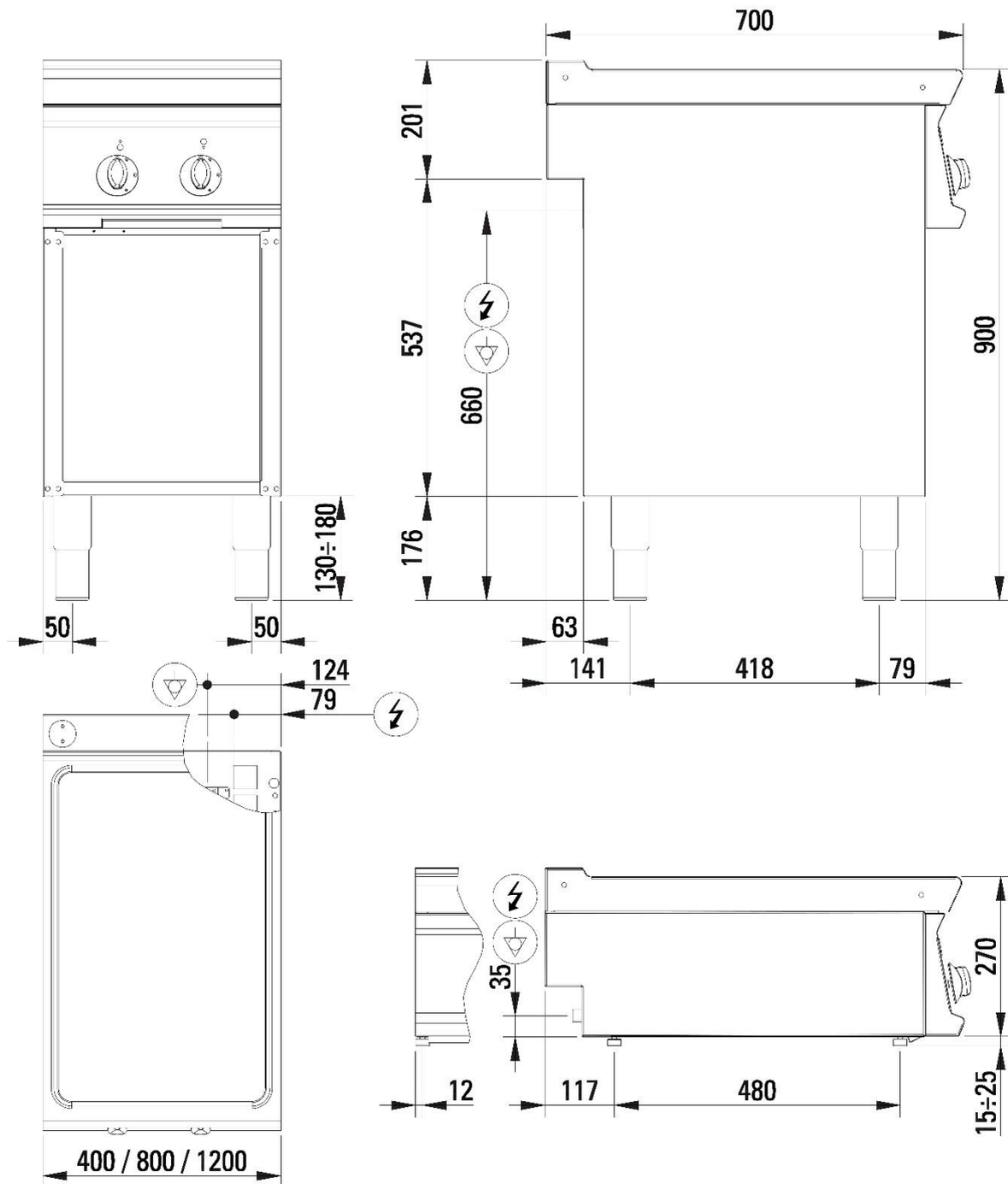


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.648.00