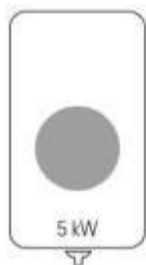


716082

PIW4FE7

WOK-INDUKTIONSKOCHFELD FREISTEHEND MIT OFFENEM UNTERBAU



- Auftisch-Wok-Induktionsherd 40 cm.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Glaskeramikkochfeld von Ø 30 cm, das hermetisch mit der Arbeitsfläche versiegelt ist und einwandfreie Hygiene sowie eine einfache Reinigung garantiert.
- Einzelkochzone 5 kW.
- Regelschalter 0-6-unendlich.
- Schnellere Aufheizgeschwindigkeit im Vergleich zu anderen Woks.
- Die Erwärmung aktiviert sich nur beim Kontakt mit dem Kochgeschirr, wodurch Energie gespart und eine übermäßige Erhitzung der Raumluft vermieden werden kann.
- Vorderes Luftfilterfach bequem für die Reinigung und Auswechslung erreichbar.
- LED-Leuchte für die Anzeige der Präsenz von Kochgeschirr, Betriebsmodus und Fehlermeldungen.
- Um eine optimale Effizienz zu garantieren, hochwertige Induktions-Woks verwenden.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.
- Stellen Sie das Gerät nicht über Öfen oder Kühlschränken auf.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	5 kW	STROMLEISTUNG	5 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	400 3 ~ V
LEISTUNG DER KOCHZONEN	1x5 n°- kW	ABMESSUNGEN DES FACHS	33x57,4x39,5 cm
ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 1	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	4 x 1,5 n° - mm ²
STROMKABELTYP	H07 RN-F	CAMPO_0079	0001
POSITION STROMANSCHLUSS (H)	660 mm	POSITION STROMANSCHLUSS (X)	361 mm
POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-63 mm	FUSSHÖHE	155 mm
FUSSEINSTELLUNG	155/250 mm	IPX-KLASSE	4
BREITE	40 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	80 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	46 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	115 cm
NETTO-GEWICHT	31 kg	BRUTTO-GEWICHT	46 kg
VOLUMEN	0,42 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180

ZUBEHÖRE

319002	TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719004	HINTERE ABDECKUNG TECNO74 FÜR FREISTEHENDE ELEMENTE L=40CM
799503	SEITLICHE ABDECKUNG FÜR FREISTEHENDES MODUL
799506	1 PAAR ABSCHLUSSELEMENTE L=70CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

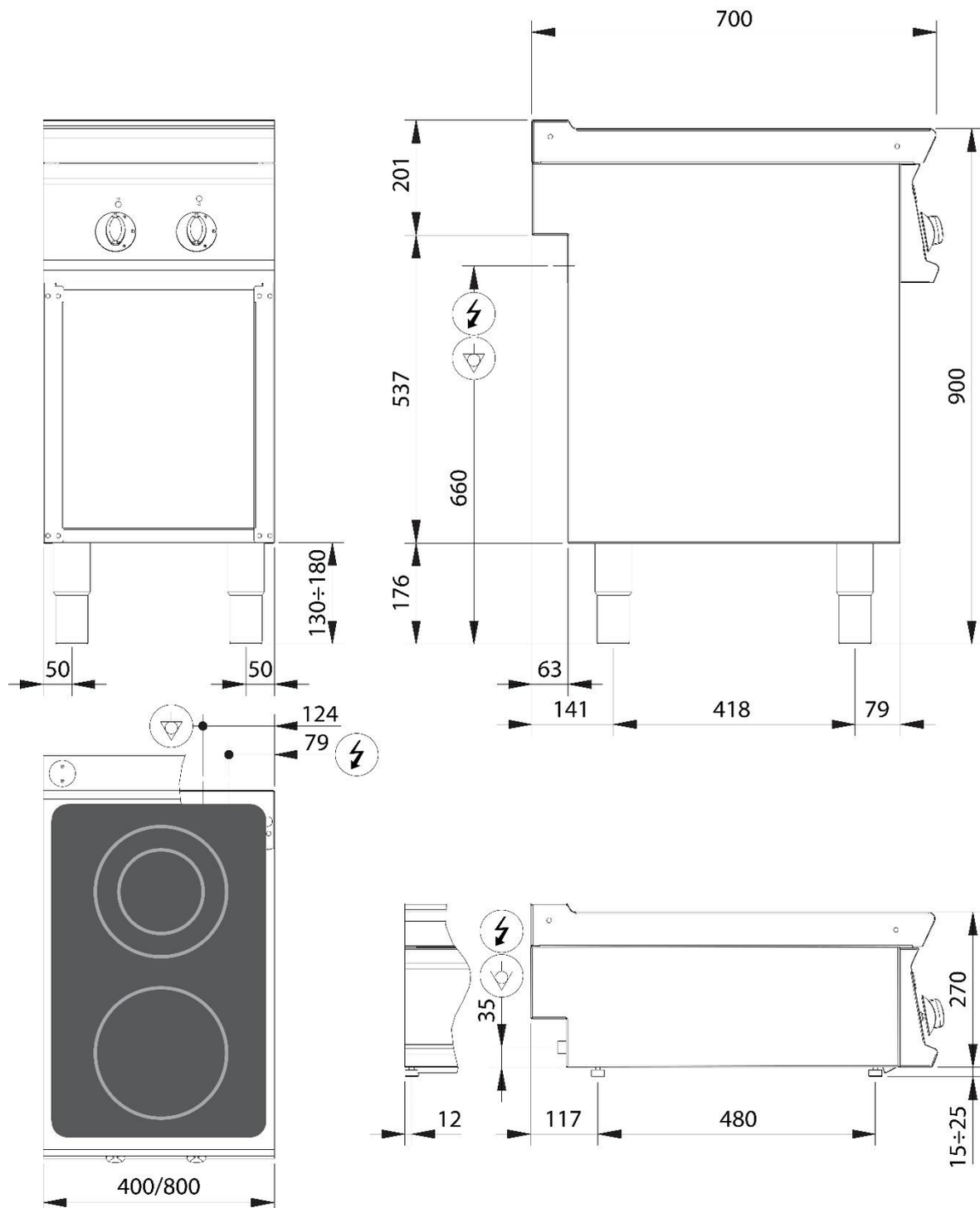


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.650.00