

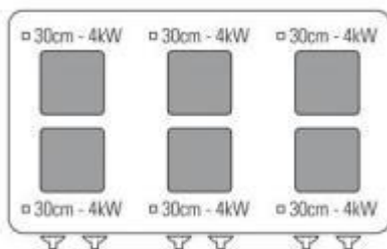
**316013**

PC12FE9

**ELEKTRO-HERD FREISTEHEND MIT 6  
HERMETISCHEN QUADRATISCHEN KOCHPLATTEN  
(30X30CM - 11.8X11.8IN) UND OFFENEM UNTERBAU**



- Elektroherd freistehend mit 6 quadratischen Kochplatten und offenem Unterbau, 1200 mm.
- Tiefgezogene Arbeitsplatte mit abgerundeten Ecken zur Vermeidung von Überlaufen und für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- Quadratische Elektro-Kochplatten 30x30 cm aus Gusseisen, die hermetisch mit dem gedruckten Feld versiegelt sind.
- Alle Platten à 4 kW, sechsstufig verstellbar.
- Eingebauter Temperaturbegrenzer zur Energieeinsparung.
- Getrennte Bedienknöpfe für jede Kochplatte.
- Kontrollleuchten für eingeschaltete Platten.
- Vorgerüstet für die Installation eines Wasserhahns.
- Nivellierfüße 15-25 mm aus gummiertem Kunststoff.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Technikfach für einfachere Stromanschlüsse.



## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	24 kW	STROMLEISTUNG	24 kW
FREQUENZ	50/60 Hz	SPANNUNG	380-415 3N~ V
LEISTUNG DES KOCHFELDS	24 kW	LEISTUNG DER KOCHZONEN	6x4 n°- kW
ABMESSUNGEN DER ELEKTROPLATTE	30x30 cm	ABMESSUNGEN DES FACHS	113x76,1x39,5 cm
ANZAHL DER KOCHZONEN	n° 6	MINIMALER QUERSCHNITT STROMKABEL	5 x 6 n° - mm <sup>2</sup>
STROMKABELTYP	H07 RN-F	POSITION STROMANSCHLUSS (Y)	-75 mm
FUSSHÖHE	133 mm	FUSSEINSTELLUNG	133/195 mm
IPX-KLASSE	4	BREITE	120 cm
TIEFE	90 cm	HÖHE	90 cm
BREITE DER VERPACKUNG	124 cm	TIEFE DER VERPACKUNG	99 cm
HÖHE DER VERPACKUNG	116,0 cm	NETTO-GEWICHT	121 kg
BRUTTO-GEWICHT	144 kg	VOLUMEN	1,42 m <sup>3</sup>
KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180	LATENTE WÄRME-ABGABE	1920.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	4800.0 W	DAMPF-ABGABE	2832.0 g/h

## ZUBEHÖRE

319002	TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
319011	HINTERE ABDECKUNG FÜR FACH L=120CM
399516	VERSTELLBARER WASSERHAHN
399532	UMRAHMUNG FÜR 2 KOCHPLATTEN
399573	1 PAAR ABDECKUNGEN FÜR UNTERBAUTEN UND ARBEITSPLATTEN L=90CM

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



Fig.1 | Abb.1 | pvc.1 - 5415.561.00