## TECNO74



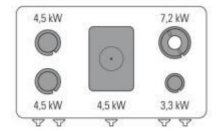
713022

PCPG12FG7

Plan de cuisson à gaz 4 foyers avec grilles en fonte et plaque chauffante freestanding sur compartiment ouvert



- Plaque coup de feu à gaz freestanding de 40 cm et 2 modules de 2 feux vifs de 40 cm, sur compartiment ouvert de 120 cm.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 4,5 kW pour atteindre une température de 400 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- feux vifs avec brûleurs en fonte mono couronne de 3,3 et 4,5 kW et double couronne de 7,2 kW avec allumage des brûleurs principaux par flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité et avec grilles posecasserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.
- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.





## DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	24 kW	PUISSANCE À GAZ	24 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	24 kW
PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x4,5 n°- kW	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,53 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.89 kg/h	DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	30,9x55,4 cm
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	113x57,4x39,5 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4 + 1 (plaque)
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	TYPE PLAQUE	Fonte
ZONES CHAUFFANTES	n° 1	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	660 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1166 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	120 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	126 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	113 cm	POIDS NET	109 kg
POIDS BRUT	132,5 kg	VOLUME	1,15 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2880.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	7200.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	4224.0 g/h

## **ACCESSOIRES**

	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
719006	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=120 CM

799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING

799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM



## **DIAGRAMMES D'INSTALLATION**

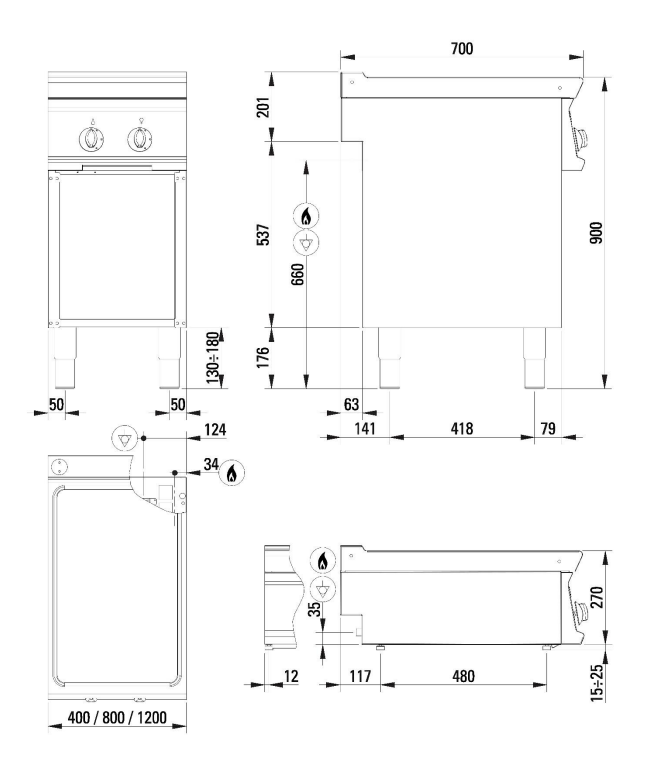


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00