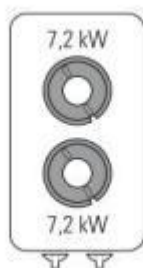


713017

PCG4SFG7

Plan de cuisson à gaz 2 foyers Super avec grilles en fonte freestanding sur compartiment ouvert



- Plan de cuisson à gaz 2 feux vifs freestanding sur compartiment ouvert de 40 cm version SUPER.
- Brûleurs et diffuseur de flamme à haut rendement, en fonte double couronne de 7,2 kW.
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Allumage du brûleur principal à travers une flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Grille pose-casserole 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.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau de gaz.
- Les appareils à gaz sont certifiés CE par l'Organisme allemand DVGW et ont passé les tests de sécurité les plus stricts.
- La fourniture du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.

DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	14,4 kW	PUISSANCE À GAZ	14,4 kW
TENSION	230 ~ V	PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,2 n°- kW
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	14,4 kW	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,52 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.13 kg/h	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x57,4x39,5 cm
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 2	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	660 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	366 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	LARGEUR	40 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm	POIDS NET	35,0000 kg
POIDS BRUT	48 kg	VOLUME	0,4300 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1728.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	4320.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2534.4 g/h

ACCESSOIRES

- 319002 PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 719004 PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE TECNO74 POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING L=40 CM
- 799503 PANNEAU DE COMPENSATION LATÉRAL POUR MODULE FREESTANDING
- 799506 PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

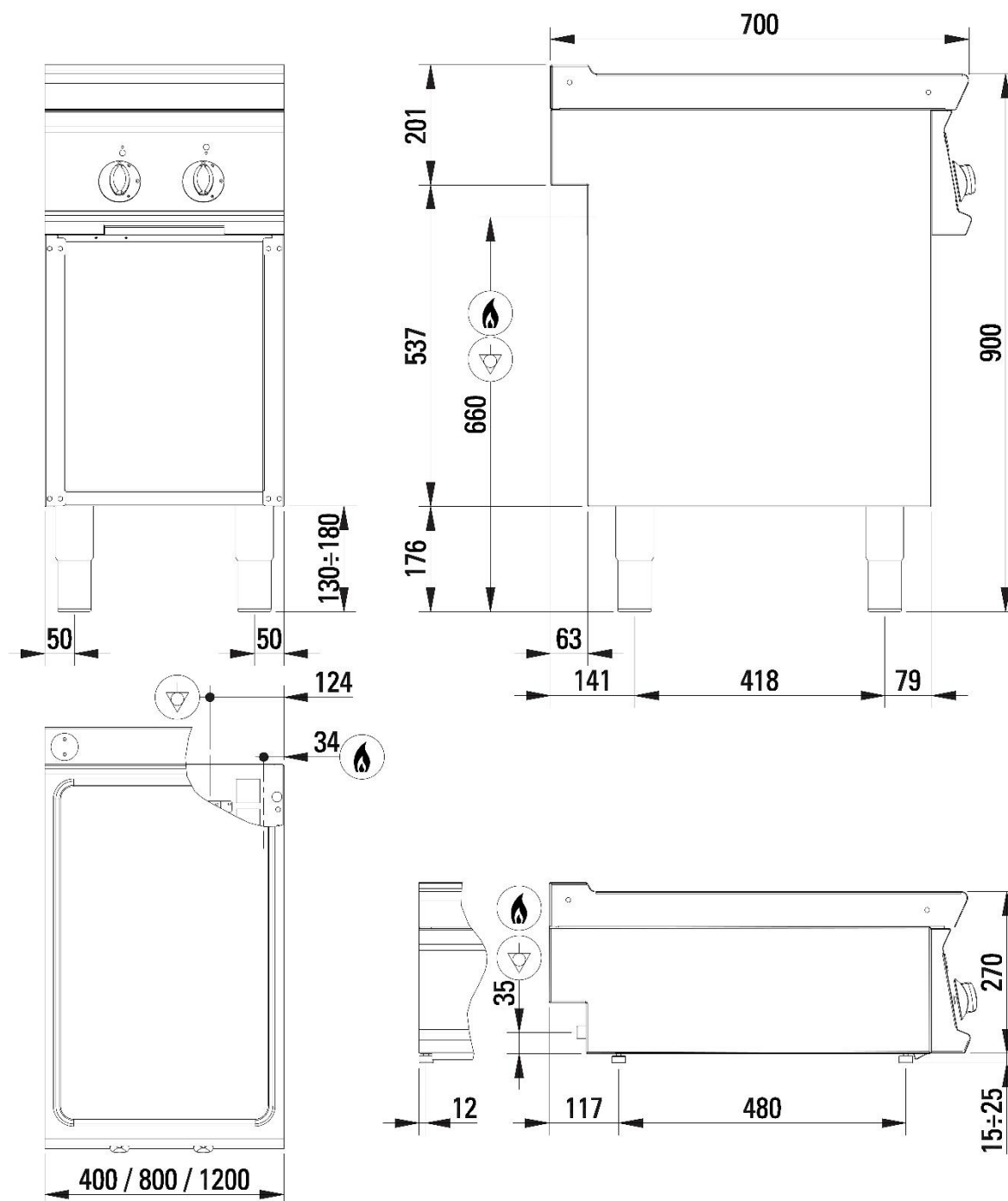


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00