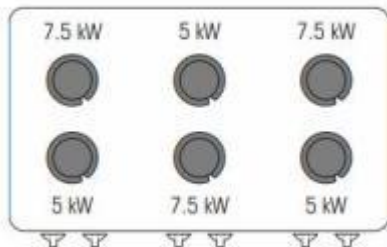


713202

PCH12G7

## PLAN DE CUISSON HERMÉTIQUE À GAZ 6 FOYERS AVEC GRILLES EN FONTE TOP



- Plan de cuisson à gaz 6 feux vifs top de 120 cm.
- Brûleurs hermétiques à haut rendement, base en fonte et diffuseur de flamme en laiton puissance 5 kW et 7,5 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 système anti-arrêt, 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 plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 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	37,5 kW	PUISSANCE À GAZ	37,5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	3x5 + 3x7,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	37,5 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,96 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.96 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	35 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1166 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm
HAUTEUR DU PIED	15 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
LARGEUR	120 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	127,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	54,0 cm
POIDS NET	79,1 kg	POIDS BRUT	89,6 kg
VOLUME	0,5500 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	4500.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	11250.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	6600.0 g/h		

## ACCESSOIRES

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

## DIAGRAMMES D'INSTALLATION

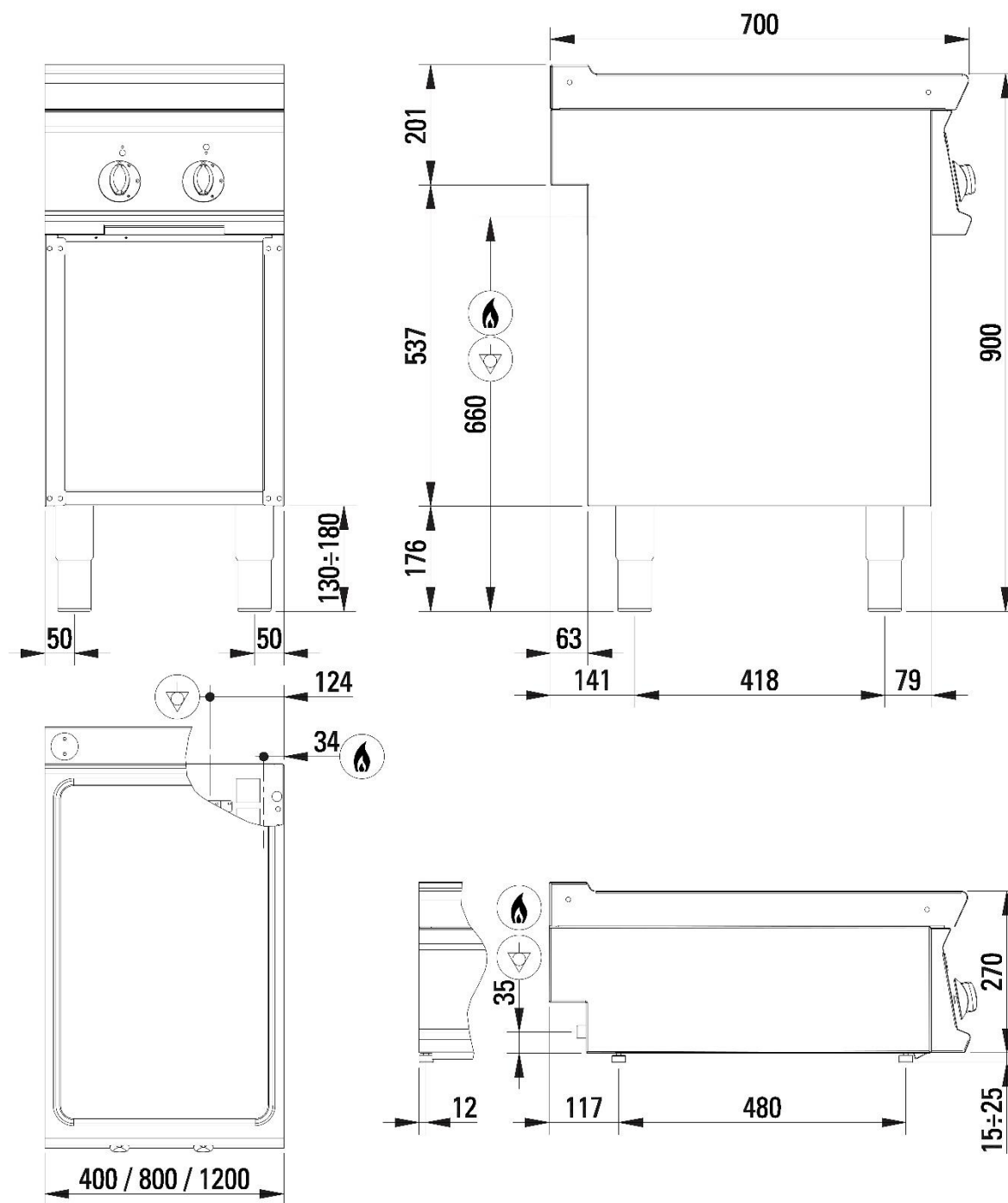


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00