

713195

PCH4SG7

**PLAN DE CUISSON HERMÉTIQUE À GAZ 2 FOYERS
SUPER AVEC GRILLE EN FONTE TOP**



- 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.
- 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	15 kW	PUISSANCE À GAZ	15 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	15 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	1,58 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.18 kg/h
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 2	SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	35 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	366 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-63 mm
HAUTEUR DU PIED	15 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
LARGEUR	40 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	28 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	47,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	55 cm
POIDS NET	29,2 kg	POIDS BRUT	34,6 kg
VOLUME	0,21 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	1800.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	4500.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2640.0 g/h		

ACCESSOIRES

319068 SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

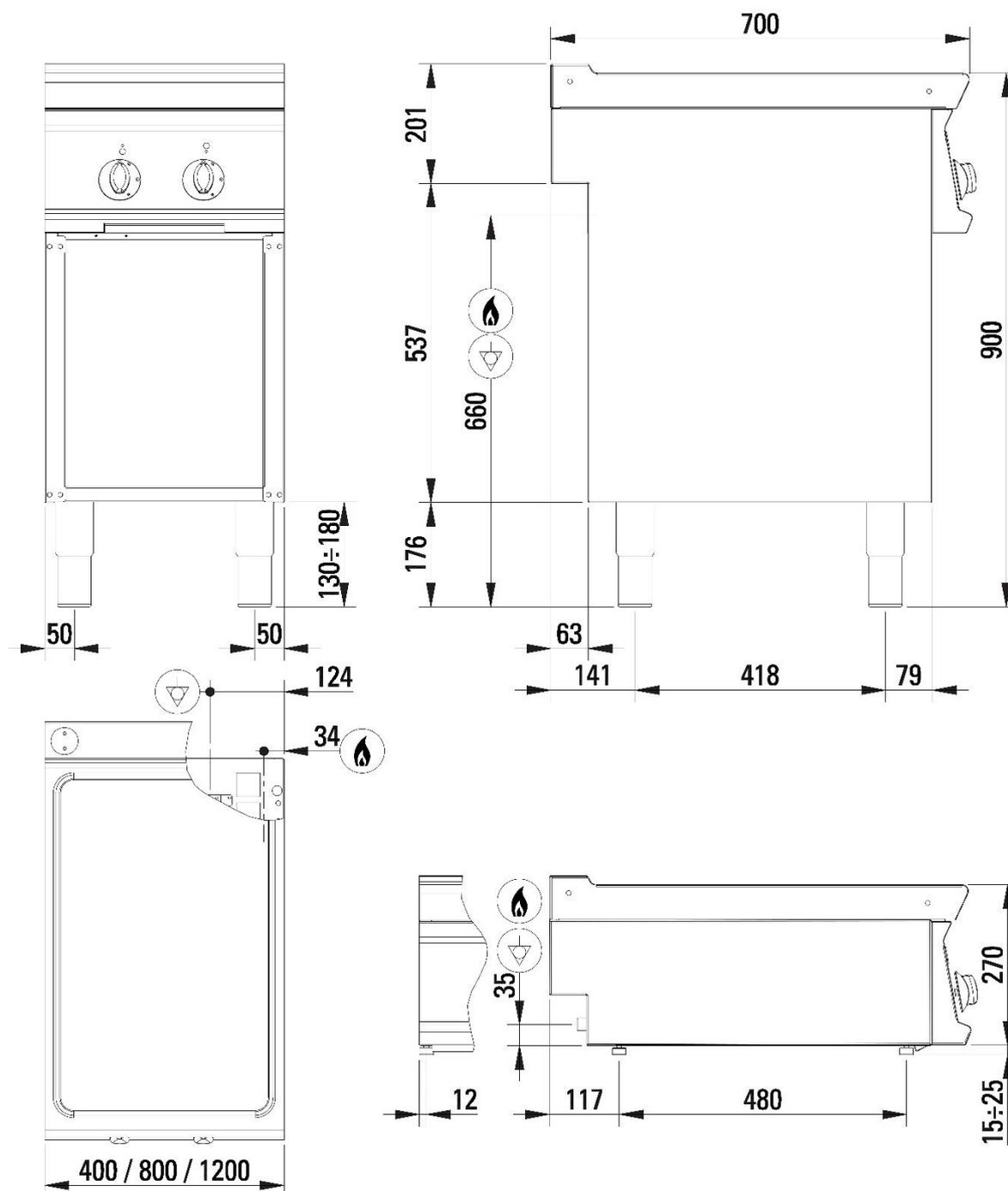


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00