

713194

PCH4G7

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



- Plan de cuisson à gaz 2 feux vifs top de 40 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	12,5 kW	PUISSANCE À GAZ	12,5 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	- kW	PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x5 + 1x7,5 n° - kW
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	12,5 kW	CONSUMMATION DE GAZ NATUREL	1,32 m³/h
CONSUMMATION DE GAZ GPL	0.99 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	1500.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	3750.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	2200.0 g/h

ACCESSOIRES

319068	SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW
719043	FIANCONE TECNO74
719044	POSATEGAMI T74 L=200CM
719045	POSATEGAMI T74 L=240CM
719046	POSATEGAMI T74 L=280CM
719047	POSATEGAMI T74 L=320CM
719048	POSATEGAMI T74 L=360CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

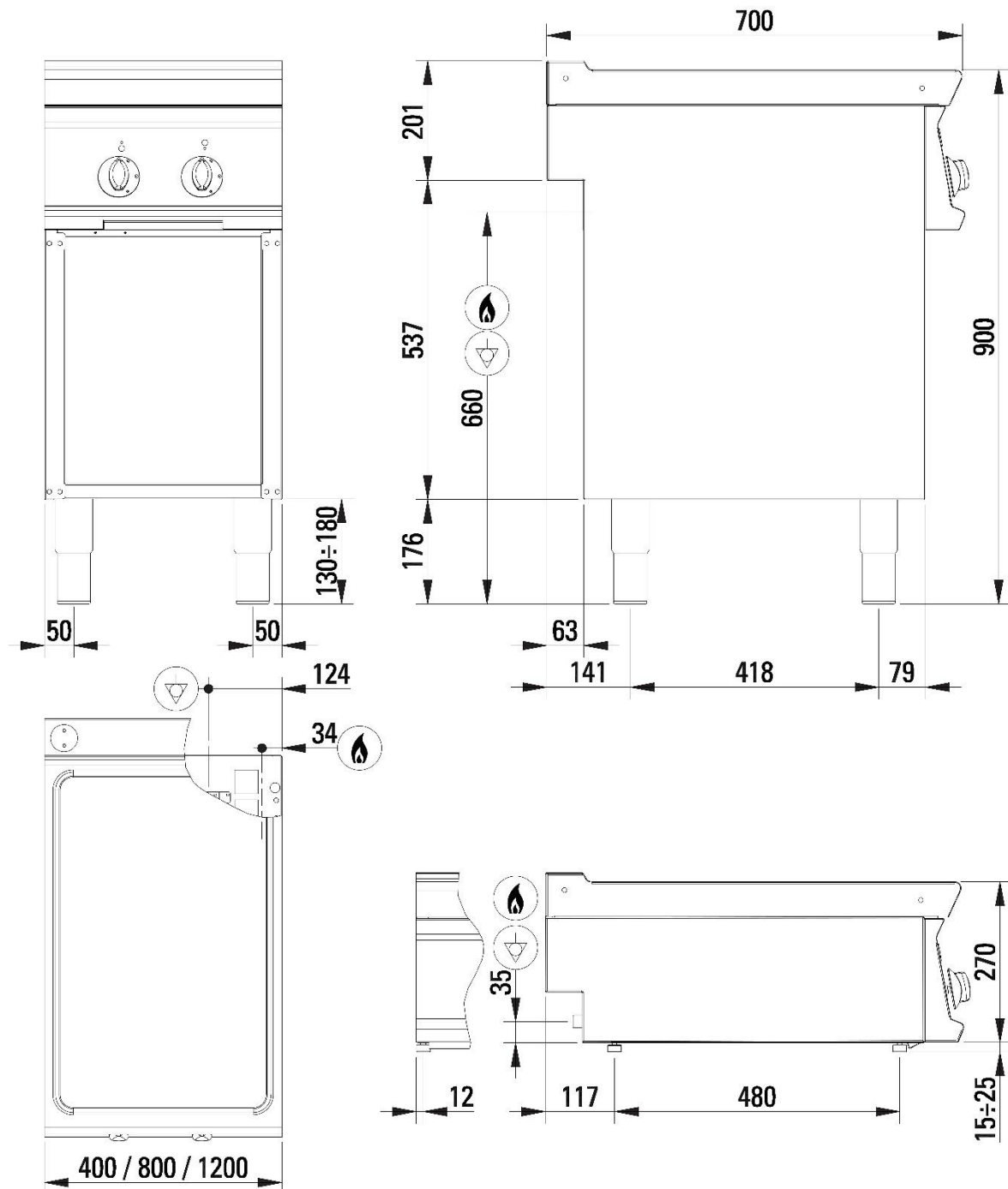


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.649.00