

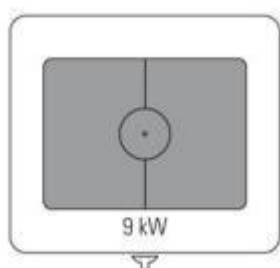
613006

PPC70G7

PLAN DE CUISSON COUP DE FEU À GAZ TOP



- Plaque coup de feu à gaz, version top de 70 cm.
- Plaque indéformable en fonte coulée de 1 cm d'épaisseur.
- Brûleur central en fonte de 9 kW pour atteindre une température de 400 °C au centre de la plaque, doté d'une flamme pilote et d'un thermocouple de sécurité.
- Allumage piézo-électrique.
- Robinet à gaz à clapet.
- Pieds en plastique caoutchouté réglables en hauteur 15-25 mm.
- Panneau de contrôle, côtés et fond en acier inox.
- Système de couplage de modules avec joints extérieurs latéraux.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau à 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 de l'appareil suit les souhaits du client en termes d'injecteurs installés, même pendant la phase d'essai. La configuration standard est gaz naturel G20. De plus, des injecteurs de rechange sont fournis si une conversion sur site sera nécessaire.



DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE TOTALE	9 kW	PUISSANCE À GAZ	9 kW
PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	9 kW	PUISSANCE DE LA PLAQUE À GAZ	1x9 n°- kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	0,95 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	0.71 kg/h
DIMENSIONS DE LA PLAQUE ÉLECTRIQUE	62,8x55,8 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 1 (plaque)
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	TYPE PLAQUE	Fonte
ZONES CHAUFFANTES	n° 1	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0092
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	26 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	657 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-78 mm
HAUTEUR DU PIED	25 mm	RÉGLAGE DU PIED	15/25 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	70 cm
PROFONDEUR	70 cm	HAUTEUR	28 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	77,0 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	53,0 cm	POIDS NET	66,0000 kg
POIDS BRUT	74,0000 kg	VOLUME	0,3300 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180		

ACCESSOIRES

220585 ÉLÉMENT D'UNION

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

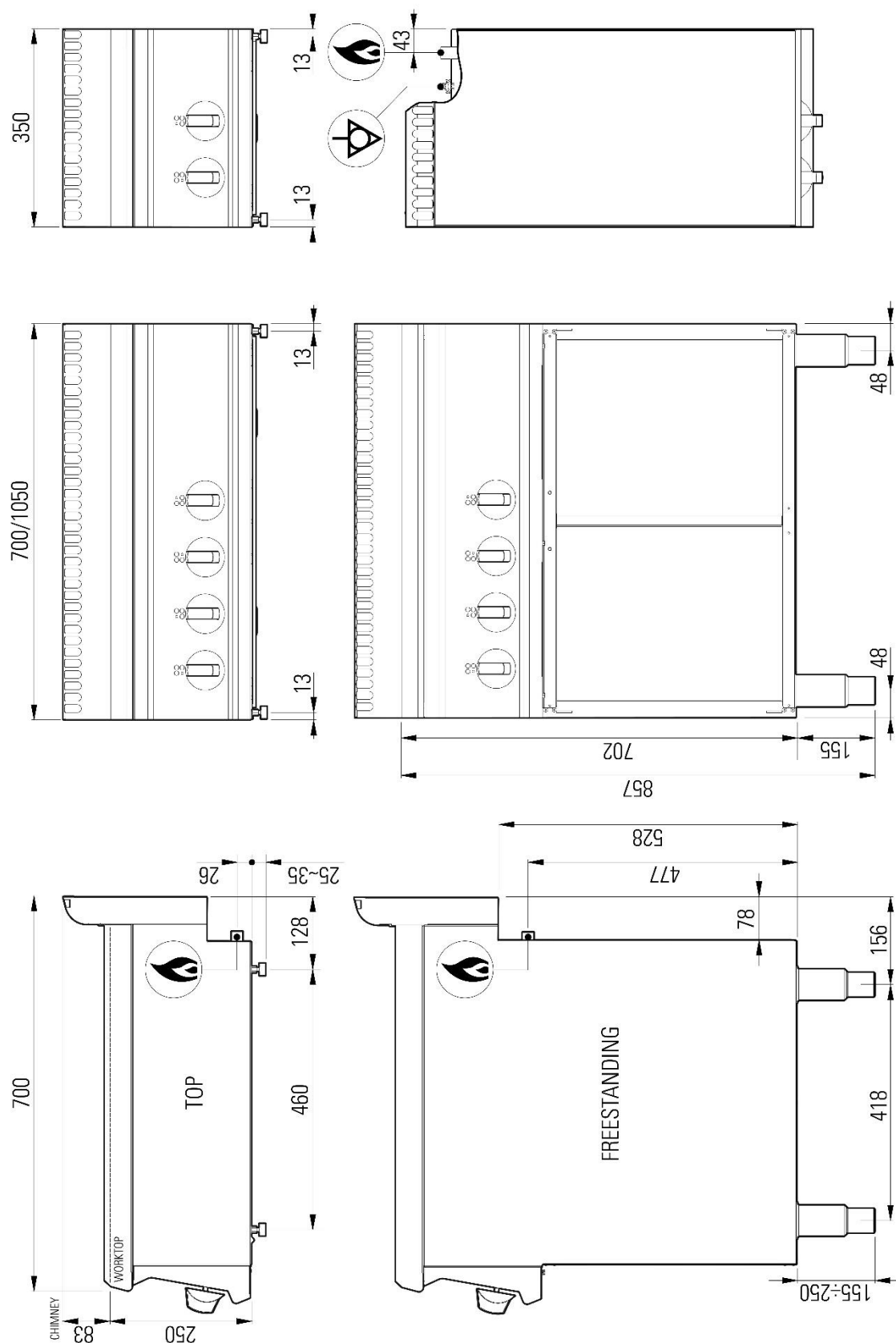


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00