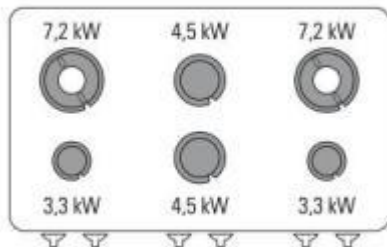


613037

PC105G7A

Plan de cuisson à gaz 6 foyers freestanding sur compartiment ouvert



- Plan de cuisson à gaz 6 feux freestanding sur compartiment ouvert de 105 cm.
- Plan de travail embouti avec angles arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile, réalisé en acier inox AISI 304 avec finition Scotch Brite.
- Brûleurs et diffuseur de flamme à haut rendement, en fonte mono couronne de 3,3 et 4,5 kW et double couronne de 7,2 kW.
- Allumage du brûleur principal à travers une flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Grilles 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.
- 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	30 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	30 kW
CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h	CONSOMMATION DE GAZ GPL	2,36 kg/h
DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	104,5x57x40 cm	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6
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)	477 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1007 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-78 mm
HAUTEUR DU PIED	155 mm	RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	109,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	82,0000 kg	POIDS BRUT	103,0000 kg
VOLUME	0,9900 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	3600.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	9000.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	5280.0 g/h		

ACCESSOIRES

120655	RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES
220585	ÉLÉMENT D'UNION
220722	PANNEAU DE COMPENSATION POUR ÉLÉMENTS FREESTANDING 50MM
619009	PORTE DROITE/GAUCHE INOX POUR BASES

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

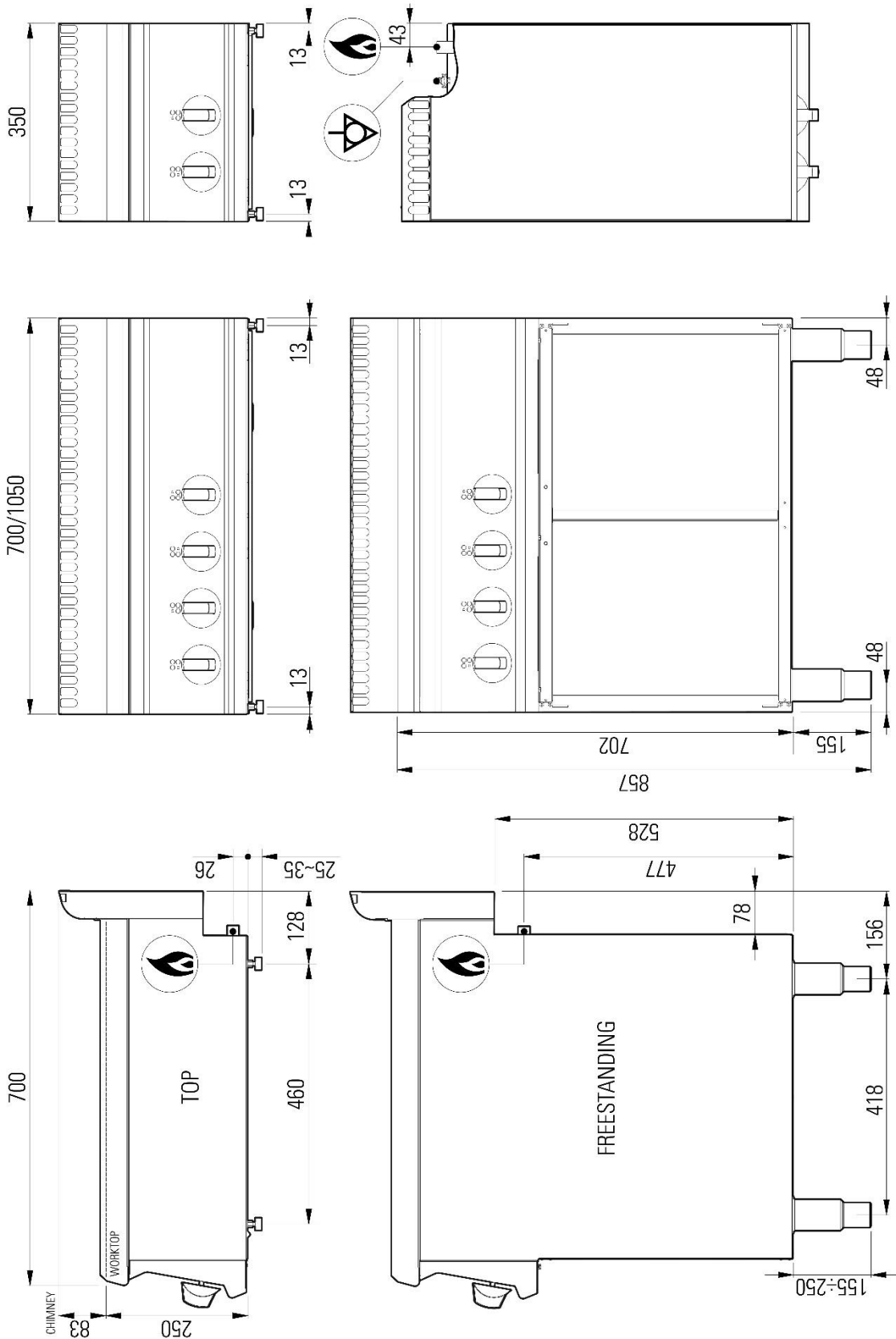


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.550.00