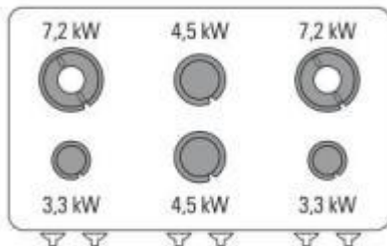


613010

PFX105G7

Cuisinière à gaz 6 feux sur four électrique statique full-size (cm92,5x63x40) avec 1 grille



- Fourneau à gaz à 6 feux sur four électrique statique FULL-SIZE avec dimensions internes du four 92,5 x 63 x 30 cm avec GRILL.
- 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.

>> FOUR ÉLECTRIQUE STATIQUE FULL-SIZE avec dimensions internes 92,5 x 61,5 x 30H cm avec GRILL.

>> Porte du four et chambre de cuisson en acier inoxydable.

>> Joint de longue durée en maille d'acier et fibre de verre résistante aux hautes températures.

>> Chauffage par résistances supérieures et inférieures pouvant être activées ensemble ou séparément.

>> Réglage thermostatique 0-60-270°C.

>> 2 fonds amovibles en acier décapé de 3 mm d'épaisseur.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

- 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 + 6,3 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	6,3 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	400 3N - V	PUISSANCE DU FOUR	6,3 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	2x7,2+2x3,3+2x4,5 n° - kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	30 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4x(883x603)	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.36 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	92,5x63x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	Full size h 30 cm	GUIDES	n° 4
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6	INTERVALLE DES PLATS	6 cm
PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60÷270 °C	SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm²
SUPPORT CASSEROLE	RAAF fonte émaillée	TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F
TYPE FOUR	Statique	NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BO0091
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	0 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	950 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-593 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1021 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-425 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	105 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	112 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm
POIDS NET	135,2 kg	POIDS BRUT	156,2 kg
VOLUME	1,04 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
220595	GRILLE FOUR EXTRA FULL-SIZE (88X62CM)
619013	TEGLIA INOX PER FULL SIZE

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

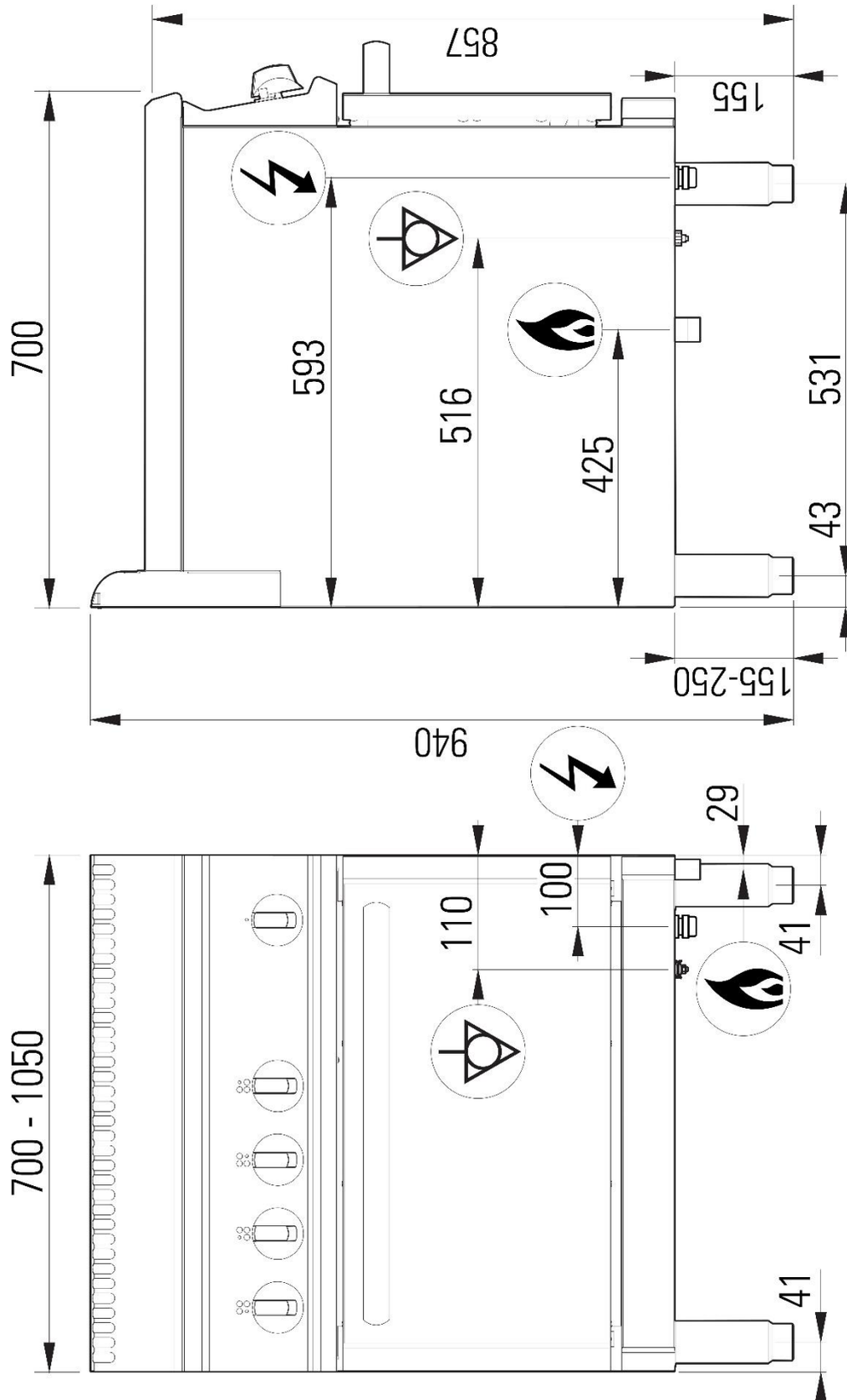


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00