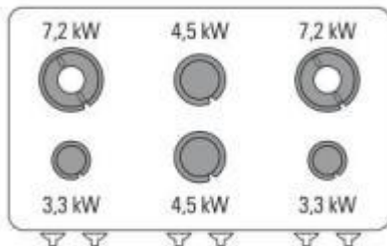


613018

PF105V7

Cuisinière à gaz 6 foyers sur four électrique à convection GN1/1 et 1 grille



- Fourneau à gaz 6 feux sur four électrique à convection GN 1/1 de 70 cm et compartiment avec porte de 35 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.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> 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 assuré par 2 ventilateurs avec 2 résistances avec réglage thermostatique 60-270 °C.

>> Guides latéraux en acier inox amovibles.

>> 1 grille fournie.

- 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 + 5 kW	PUISSANCE À GAZ	30 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	400 2N ~ V	PUISSANCE DU FOUR	5 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° 5xGN1/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	3,17 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	2.36 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57x51,5x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	34,5x57x40 cm
GUIDES	n° 5	NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 6
INTERVALLE DES PLATS	5 cm	PLAGE DE TEMPÉRATURE DU FOUR	60±270 °C
SECTION MINIMALE DU CÂBLE D'ALIMENTATION	5 x 1,5 n° - mm²	SUPPORT CASSEOLE	RAAF fonte émaillée
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Ventilé
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	110 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80,0 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	115 cm	POIDS NET	129,0000 kg
POIDS BRUT	150,0000 kg	VOLUME	1,01 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-CASSEROLES
220585	ÉLÉMENT D'UNION
619004	GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

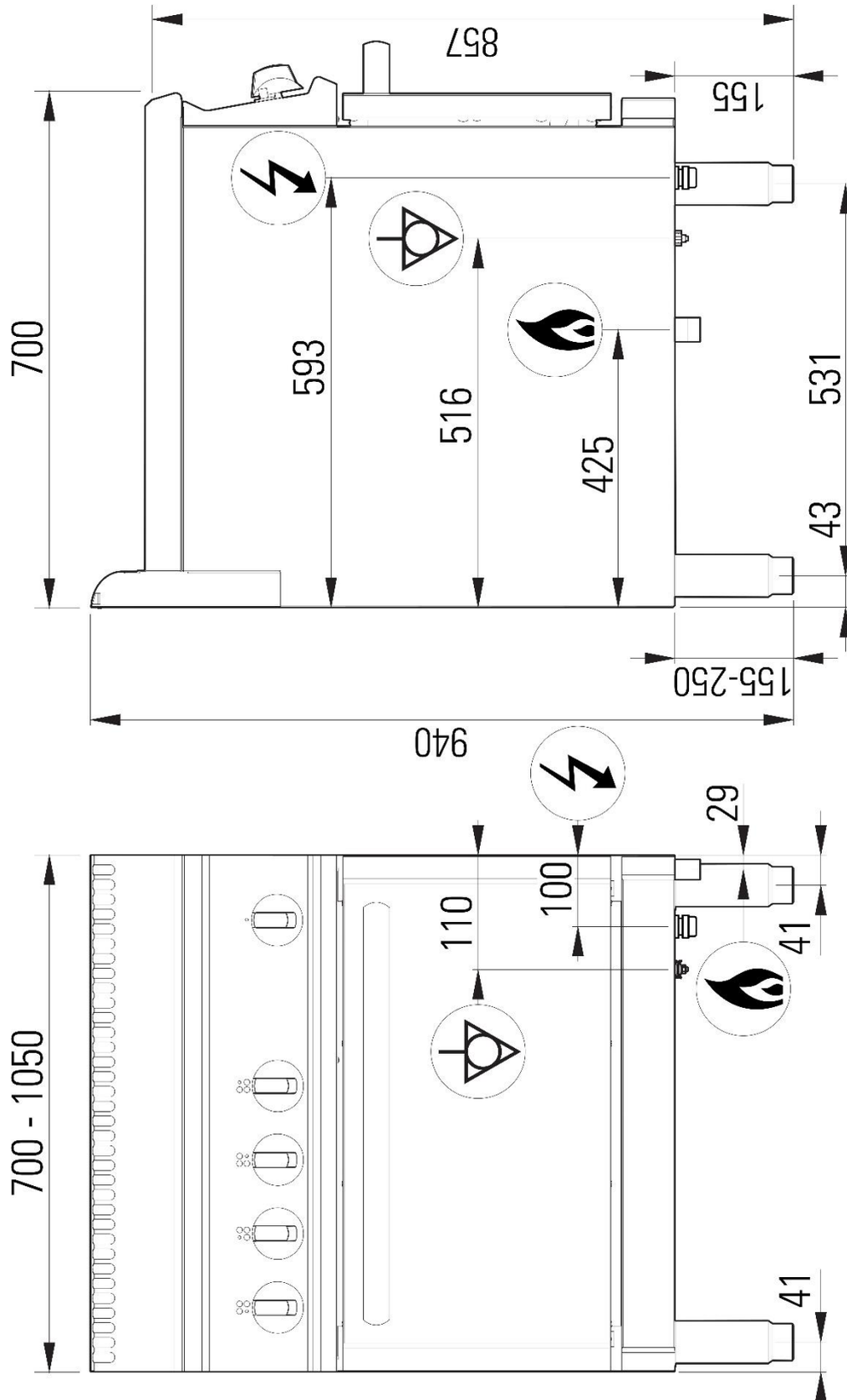


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00