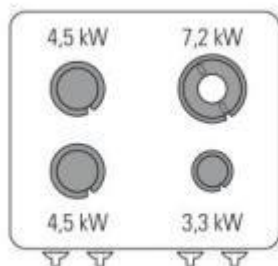


613103

PF70G7

Cuisinière à gaz 4 brûleurs grille en fonte sur four électrique statique GN 2/1 avec 1 grille



- Fourneau à gaz 4 feux sur four électrique statique GN 2/1 de 70 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 STATIQUE GN 2/1

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

>> Réglage thermostatique 60-270 °C.

>> 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	19,5 + 5,3 kW	PUISSANCE À GAZ	19,5 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5,3 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	400 3N ~ V	PUISSANCE DU FOUR	5,3 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x7,2+1x3,3+2x4,5 n° - kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	19,5 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 4xGN2/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,06 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.54 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57,5x65x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	GN2/1	GUIDES	n° 4
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4	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)	600 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)	671 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-425 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	70 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	85 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	76,0 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	81 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	92,5 kg	POIDS BRUT	108 kg
VOLUME	0,7000 m³	NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180
ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	2340.0 W	ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	5850.0 W
ÉMISSION D'HUMIDITÉ	3432.0 g/h		

ACCESSOIRES

120655	RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES
220585	ÉLÉMENT D'UNION
220590	GRILLE EXTRA FOUR GN2/1 (53X63CM)
619012	TEGLIA GN2/1 INOX

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

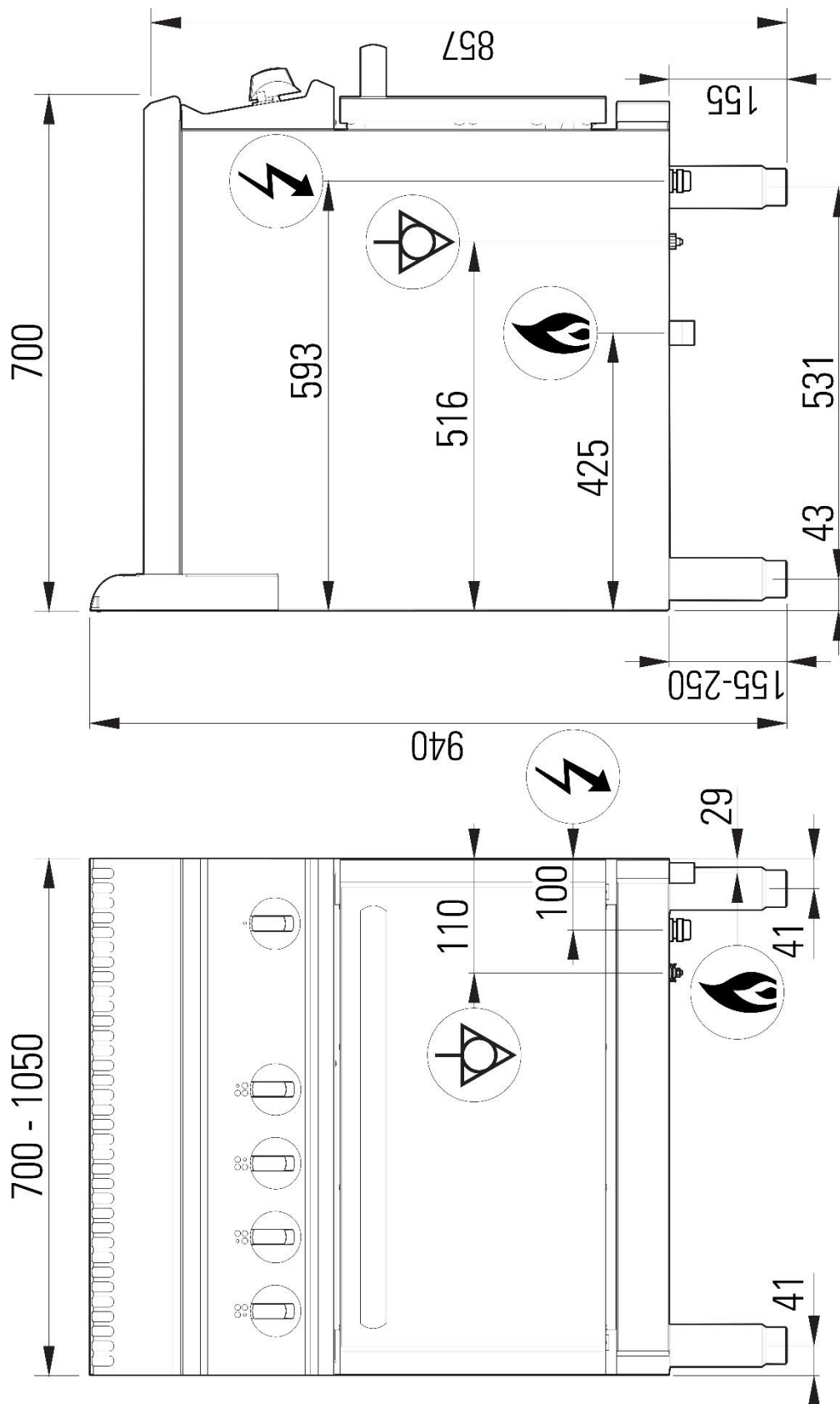


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00