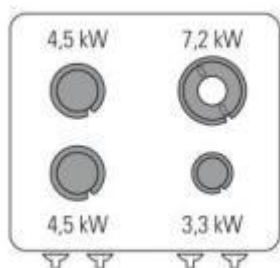


613017

PF70V7

Cuisinière à gaz 4 foyers sur four électrique à convection GN1/1 et 1 grille



- Fourneau à gaz 4 feux sur four électrique à convection GN 1/1 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.
- Prédisection pour installation colonne d'eau.
- 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	19,5 + 5 kW	PUISSANCE À GAZ	19,5 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	400 2N ~ V	PUISSANCE DU FOUR	5 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° 5xGN1/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	2,06 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	1.54 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57x51,5x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1	GUIDES	n° 5
NOMBRE DE BRÛLEURS	n° 4	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 CASSEROLE	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)	600 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-593 mm	DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	1/2"G EN10226-1
HAUTEUR DU RACCORD DE GAZ (H)	0 mm	HAUTEUR DU RACCORD DE GAZ (X)	671 mm
HAUTEUR DU RACCORD DE 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	80,0 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114,0 cm
POIDS NET	96,0000 kg	POIDS BRUT	110 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
- 619004 GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

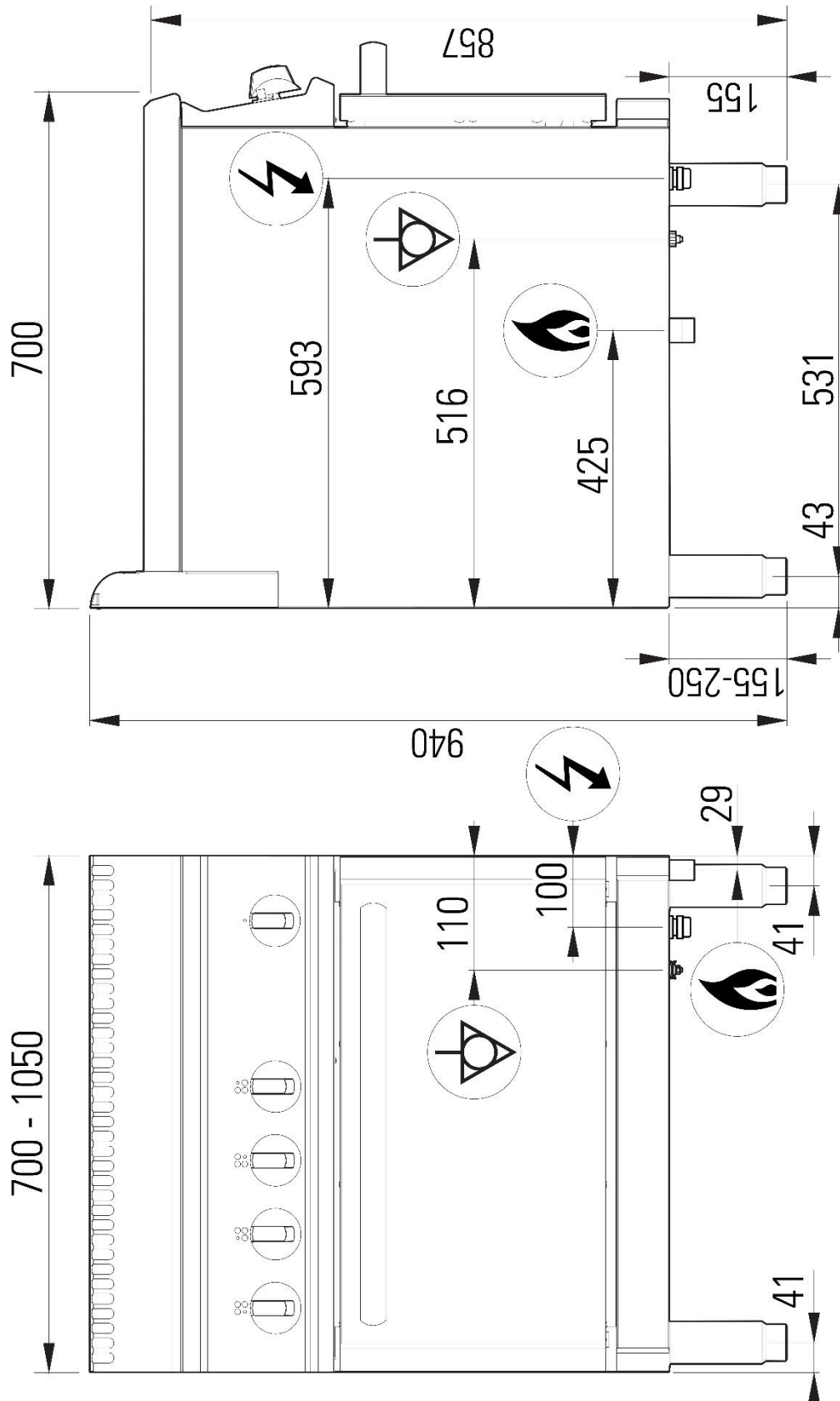


Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.617.00