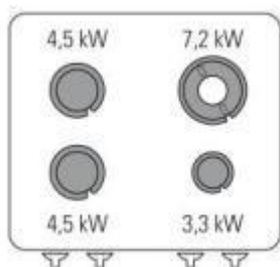


713072

PF8V7

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



- Fourneau à gaz 4 feux vifs sur four électrique à convection GN 1/1 de 80 cm.
- 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.
- Plan de travail embouti avec coins arrondis pour éviter les débordements et pour une hygiène maximale et un nettoyage facile.
- Allumage du brûleur principal à travers une flamme pilote dotée d'un thermocouple de sécurité.
- Robinet à gaz à clapet.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- Grille pose-casserole deux feux vifs en barres rondes de 10 mm de diamètre AISI304.
- Pieds en acier inoxydable AISI 304 réglables en hauteur 133/195 mm.

>> FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION GN 1/1

>> Porte du four en acier inoxydable AISI 304.

>> Chambre de cuisson en acier inox et 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.

- Plan de travail en acier inox AISI 304 et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- tableau de bord et tiroir en acier inox AISI 304.
- Compartiment technique pour faciliter le raccordement au réseau de 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 du matériel suit les souhaits du client en termes de injecteurs installées, même pendant la phase de test. La configuration standard est le 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	380-415 3N~ V	PUISSANCE DU FOUR	5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	1x3,3+2x4,5+1x7,2 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	Tondino inox	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)	650 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-580 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)	766 mm
HAUTEUR DU RACCORD DE GAZ (Y)	-412 mm	HAUTEUR DU PIED	155 mm
RÉGLAGE DU PIED	155/250 mm	DEGRÉ IPX	4
LARGEUR	80 cm	PROFONDEUR	70 cm
HAUTEUR	90 cm	LARGEUR DE L'EMBALLAGE	86 cm
PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	80 cm	HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	114 cm
POIDS NET	97,5 kg	POIDS BRUT	115,5 kg
VOLUME	0,7900 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

399516	COLONNE D'EAU ORIENTABLE
619004	GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)
799506	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE L=70CM

DIAGRAMMES D'INSTALLATION

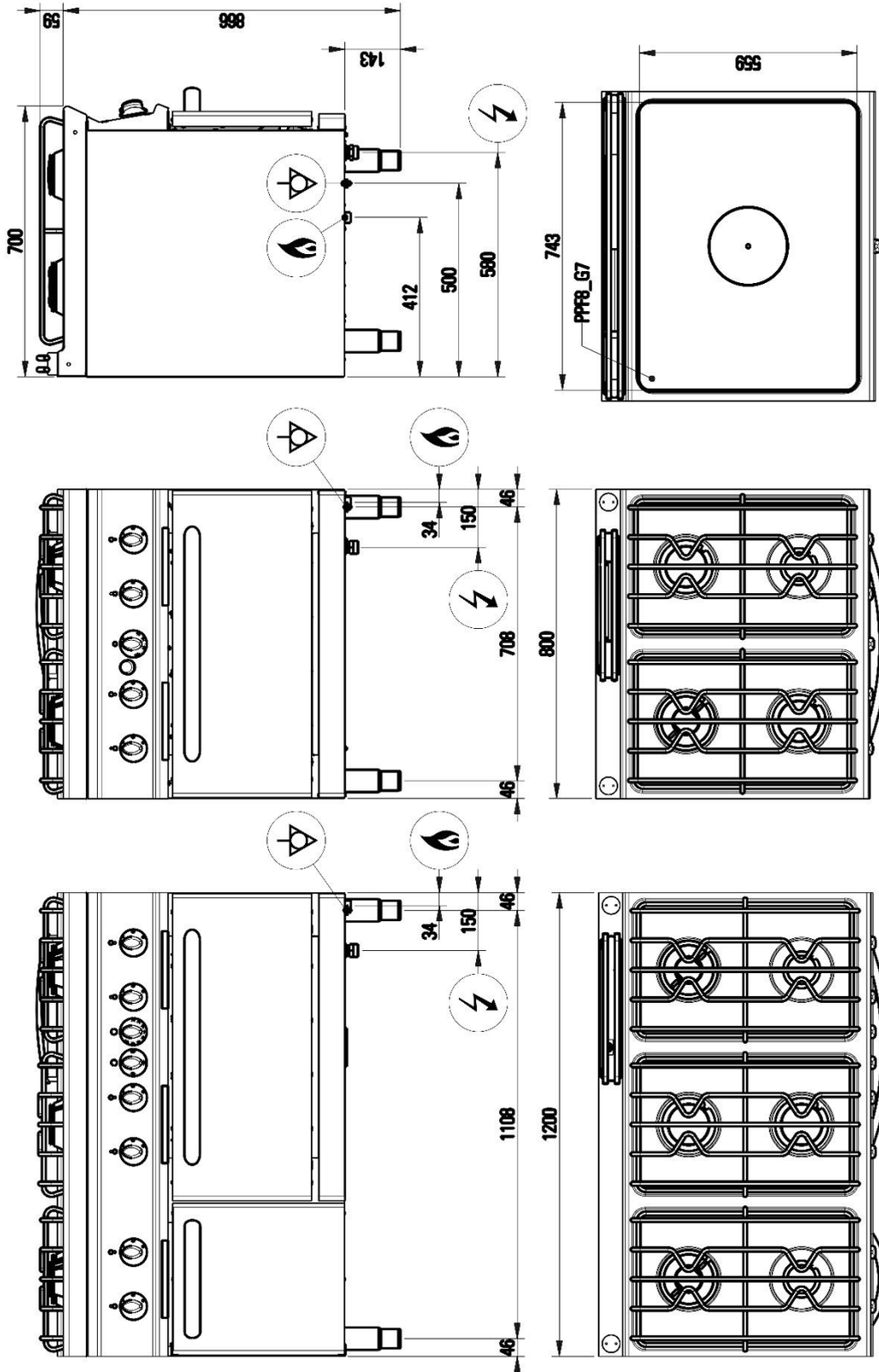


Fig.1 | Abb.1 | pnc.1 - 5415.647.00