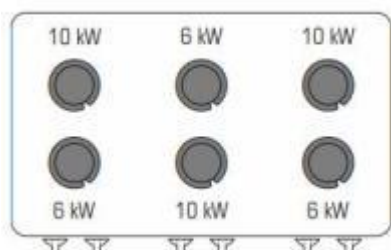


313288

PFH12V9

Cuisinière hermétique à gaz 6 foyers avec grilles en fonte sur four électrique à convection GN1/1 avec 1 grille



- Fourneau à gaz 6 feux sur four électrique à convection GN 1/1 et F59
- Brûleurs en fonte hautement efficaces hermétiquement fixés au plan et diffuseur de flamme en laiton à haute durabilité mono couronne de 6 kW et 10 kW.
- Plan de travail embouti en profondeur pour éviter les débordements et avec coins arrondis 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.
- Grilles pose-casserole en fonte émaillée résistante aux acides, aux alcalis et aux flammes.
- Prédiposition pour installation colonne d'eau.
- 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 d'une épaisseur 2mm et finition Scotch Brite, avec système de jonction interne.
- Bandeau de commandes 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	48 + 5 kW	PUISSANCE À GAZ	48 kW
PUISSANCE ÉLECTRIQUE	5 kW	FRÉQUENCE	50/60 Hz
TENSION	400 2N ~ V	PUISSANCE DU FOUR	5 kW
PUISSANCES DES FEUX OUVERTS	6X3 + 10X3 n°- kW	PUISSANCE DU PLAN DE CUISSON	48 kW
CAPACITÉ DES PLATS À FOUR	n° 5xGN1/1	CONSOMMATION DE GAZ NATUREL	5,08 m³/h
CONSOMMATION DE GAZ GPL	3.78 kg/h	DIMENSIONS DE LA CHAMBRE DE CUISSON	57x51,5x30 cm
DIMENSIONS DU FOUR	GN1/1	DIMENSIONS DU COMPARTIMENT	33x76,1x39,5 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 CASSEROLE	RAAF fonte émaillée
TYPE DE CÂBLE ÉLECTRIQUE	H07 RN-F	TYPE FOUR	Ventilé
NUMÉRO DU CERTIFICAT GAZ CE	CE-0085BQ0326	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (H)	25 mm
HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (X)	1129 mm	HAUTEUR DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE (Y)	-75 mm
DIAMÈTRE DU RACCORD DE GAZ	3/4"G EN10226-1	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (H)	484 mm
HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (X)	1166 mm	HAUTEUR DU RACCORDEMENT DU GAZ (Y)	-75 mm
HAUTEUR DU PIED	133 mm	RÉGLAGE DU PIED	133/195 mm
DEGRÉ IPX	4	LARGEUR	120 cm
PROFONDEUR	90 cm	HAUTEUR	90 cm
LARGEUR DE L'EMBALLAGE	124 cm	PROFONDEUR DE L'EMBALLAGE	99 cm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	116,0 cm	POIDS NET	190 kg
POIDS BRUT	212,5 kg	VOLUME	1,43 m³
NOMENCLATURE COMBINÉE	84198180	ÉMISSION DE CHALEUR LATENTE	5760.0 W
ÉMISSION DE CHALEUR SENSIBLE	14400.0 W	ÉMISSION D'HUMIDITÉ	8448.0 g/h

ACCESSOIRES

319011	PANNEAU DE COMPENSATION ARRIÈRE POUR COMPARTIMENT L=120CM
319067	SPARTIFIAMMA ERMETICO 10KW
319068	SPARTIFIAMMA PICCOLO ERMETICO 5-6-7KW
399516	COLONNE D'EAU ORIENTABLE
399538	RÉDUCTEUR POSE-CASSEROLLES
399573	PAIRE D'ÉLÉMENTS DE FERMETURE POUR BASE ET TOP L=90CM
619004	GRILLE EXTRA FOUR GN1/1 (53X47CM)

DIAGRAMMES D'INSTALLATION



Fig.1 | Abb.1 | рис.1 || الصورة رقم ١ - 5415.618.00