

# K4GFGS0520E

FRITEUSE A GAZ 20 LT. - SOLUTION LINE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Chauffage de l'huile obtenu par des **brûleurs en acier inoxydable à combustion optimisée**, équipés d'un échangeur de chaleur dans la cuve. Intervention puissante et rapide des éléments chauffants pour éviter que la température de l'huile ne baisse lorsque les aliments sont versés dans la cuve.

**Une cuve de 20 litre**, équipée d'une vanne de sécurité gaz, qui permet de régler la température **entre 120°C et 190°C**. Sécurité garantie par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur pilote et par un thermostat de sécurité à réarmement manuel. Cuve en acier inoxydable avec bords arrondis inclinés vers le trou de vidange.

L'huile s'écoule de la cuve par un robinet.

Un panier en acier recouvert d'une couche de matériau protecteur K2605 et un couvercle de cuve en acier inoxydable KCOPFGS fournis **en dotation**.

Baie pouvant recevoir un conteneur en acier inoxydable pour recueillir l'huile.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec cuve soudée en acier inoxydable AISI 304.

Finition du plan de travail découpée au laser pour une adaptation "tête à tête" et une fixation de liaison.

Testé au gaz naturel ou au GPL, selon les exigences de l'utilisateur.

Pieds en acier inoxydable **réglables en hauteur**.

Accessoires disponibles **sur demande**.



## CARACTĚ RISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 400 mm  
**Profondeur:** 900 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 63 kg  
**Volume:** 0.56 m<sup>3</sup>  
**Puissance gaz:** 18.00 kW

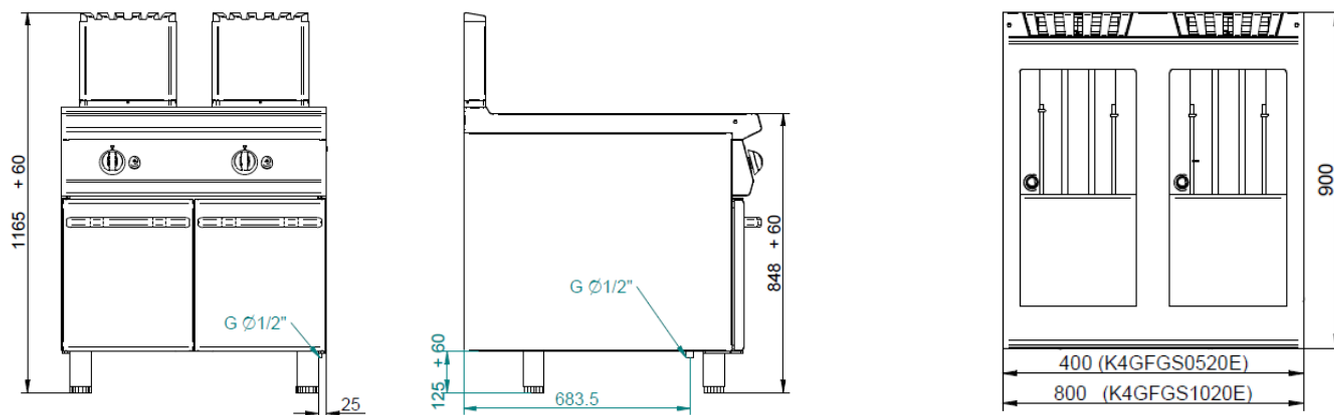


## K4GFGS0520E

FRIGGITRICE A GAS 20 LT. / FRITEUSE A GAZ 20 LT. / GAS FRYER 20 LT. / GASFRITTEUSE 20 LT. / FREIDORA A GAS 20 LT. / ГАЗОВАЯ ФРИТЮРНИЦА 20 Л.

DATI TECNICI / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTICAS TECNICAS / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	400x800x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	18
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1/B21
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	1,419
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	1,905
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	36
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Capacità vasca/ Capacité cuve/ Tank capacity/ Beckeninhalte/ Capacidad cuba/ Ёмкость чаши	[l] [л]	20
Quantità di patate massima contenuta in un cesto grande - Quantité maximale de pommes de terre dans un grand panier - Maximum quantity of potatoes in a large basket - Maximale Menge an Kartoffeln in einem großen Korb - Cantidad máxima de patatas en una cesta grande - Максимальное количество картофеля в большой корзине	[kg] [кг]	3
Produzione massima - Production maximale - Maximum output - Maximale Leistung - Producción máxima - Максимальное производство	[kg/h] [кг/ч]	25



G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ

### Standard

CESTO / PANIER / BASKET / KORB / CESTO / КОРЗИНА	1 x K26025	
--	---------------	--

### Optional

BACINELLA RACCOGLI OLIO + FILTRO INOX / BAC RECUPERATION HUILE AVEC FILTRE EN INOX / CONTAINER COLLECTION OIL + STAINLESS STEEL FILTER / ÖLSAMMELBEHÄLTER MIT SIEB AUS EDELSTAHL / RECIPIENTE RECOGIDA ACEITE CON SU FILTRO DE ACERO INOX / ЕМКОСТЬ ДЛЯ СБОРА МАСЛА + ФИЛЬТР НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	K4VOFG	
--	--------	--