

# K4GBRP15MO

SAUTEUSE MOTORISEE GAZ 130 LT.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique avec bords sérigraphiés utiles. Couvercle équilibré en acier inoxydable. Poignée robuste.

Chauffage obtenu par un **brûleur multi-branches** placé sur le fond de la cuve. Cuve de cuisson équipée d'une vanne électromécanique contrôlée par un thermostat électrique avec régulation de 90° à 310°C. Sécurité garantie par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur pilote.

**Cuve de cuisson épaisse en acier inoxydable. Capacité de 130 litres.**

**Système de relevage motorisé** au moyen d'un système **breveté** de leviers actionnés par un actionneur.

Remplissage d'eau par une électrovanne de remplissage.

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec bords arrondis pour un nettoyage facile. Revêtements avant, latéraux et arrière en acier inoxydable.

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**.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Largeur:** 1200 mm  
**Profondeur:** 900 mm  
**Hauteur:** 850 mm  
**Poids:** 215 kg  
**Volume:** 1.43 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 0.30 kW  
**Puissance gaz:** 27.00 kW

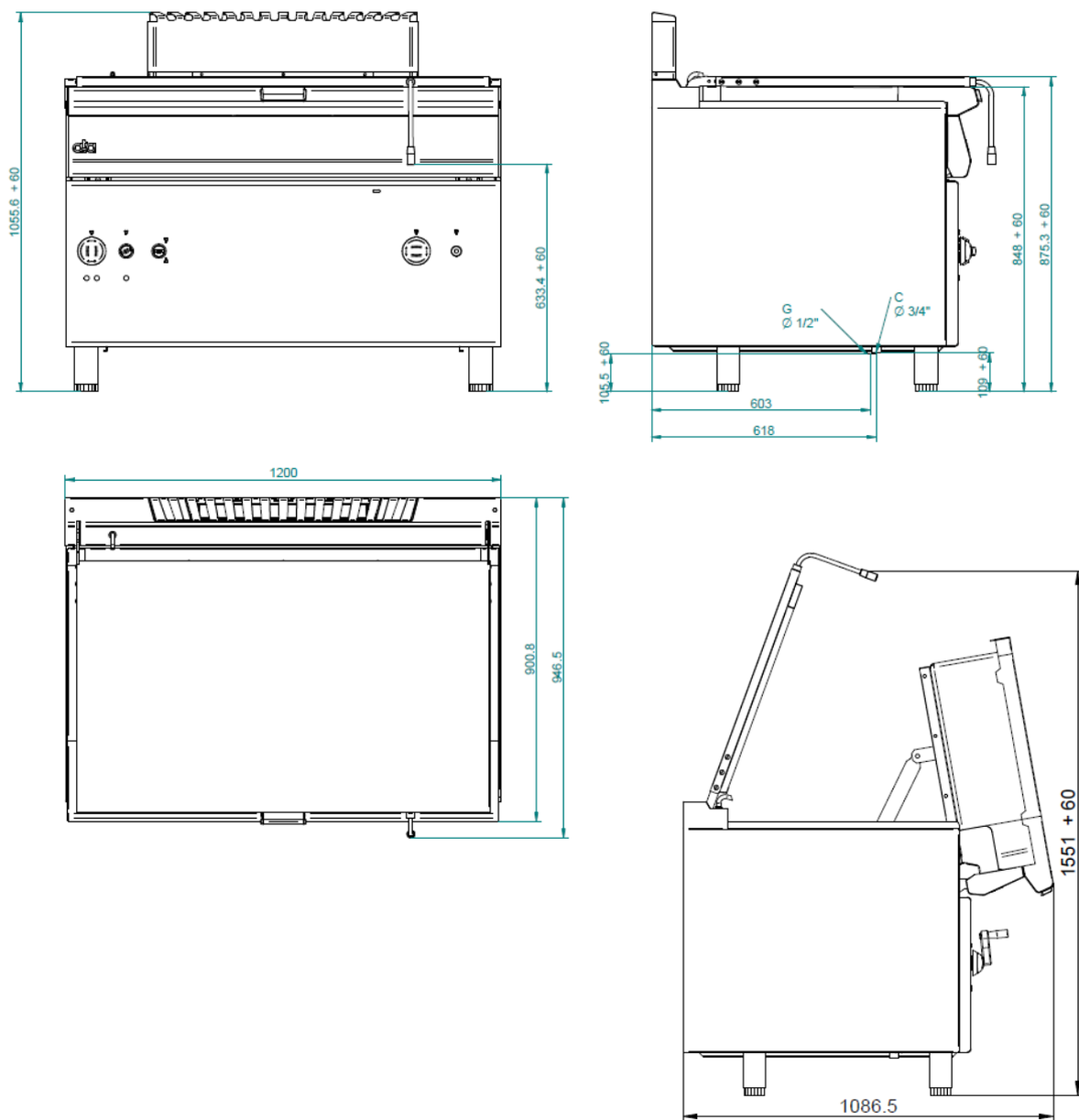


## K4GBRP15M0

BRASIERA A GAS MOTORIZZATA 130 LT. – SAUTEUSE A GAZ, RELEVAGE MOTORISE, 130 LT. – GAS MOTORIZED BRATT PAN, 130 LT. – GAS-KIPPBRATPFANNE, ELEKTROMOTORISCH, 130 LT. – SARTENE A GAS MOTORIZADA, 130 LT. – ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ, МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, 130 Л.

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	1200x900x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	27
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	2,129
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	2,751
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	54
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro-Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	0,2
(F)	[V]	230/1N
(G)	[Hz] - [Гц]	50/60
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Press. Acqua - Pression eau - Water pressure – Wasserdruck - Presion agua - Давл. воды	[bar] [бар] MAX МАКС	300
Raccordo acqua / Raccordement eau / Water fitting / Wasseranschluss / Empalme agua / Фитинг воды		UNI-ISO 7/1 R ½
Vasca / Cuve / Tank/ Tiegel / Cuba / Чаша	[mm]	1070x580x245
Capacità vasca utile / Capacité utilisable cuve / Useful tank capacity/ Nutzinhalt / Capacidad util cuba / Полезная ёмкость чаши	[l] - [л]	130



C= Carico acqua \ Remplissage d'eau \ Water filling \ Wasser anfüllen \ Carga agua \ заливка воды  
 G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ  
 E= elettrico \ électrique \ electric \ Elektrisch \ eléctrico \ электрич