

K7GBR10MO

SAUTEUSE MOTORISEE GAZ 50 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 des **brûleurs tubulaires en acier inoxydable** placés 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 50 litres.

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

Remplissage d'eau par une vanne à bille.

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: 800 mm
Profondeur: 700 mm
Hauteur: 850 mm
Poids: 122 kg
Volume: 0.99 m³
Puissance électrique: 0.25 kW
Puissance gaz: 12.50 kW

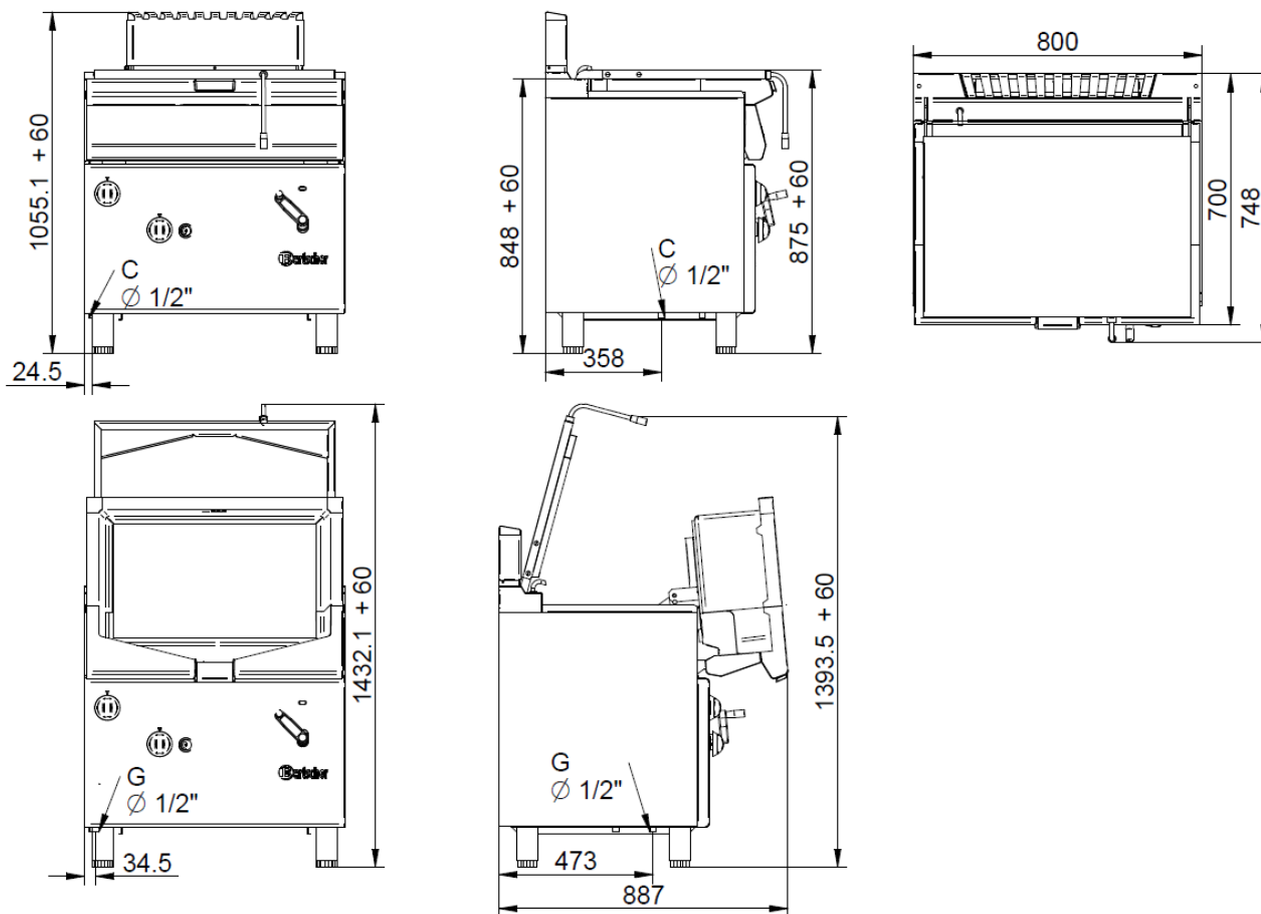


K7GBR10MO

BRASIERA A GAS MOTORIZZATA 50 LT. - SAUTEUSE A GAZ, RELEVAGE MOTORISE, 50 LT. - GAS MOTORIZED BRATT PAN, 50 LT. - GAS-KIPPBRATPFANNE, ELEKTROMOTORISCH, 50 LT. - SARTENE A GAS MOTORIZADA, 50 LT. - ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ, МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, 50 Л.

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x700x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	12,5
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	0,986 (30 mbar)
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	1,322
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	38
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Potenza elettrica / Puissance électrique / Electric Power / Elektro- Leistung / электр. (E)	[Kw] - [кВт]	0,05
(F)	[V]	230/1N
(G)	[Hz] - [Гц]	50/60
Press. Acqua - Pression eau - Water pressure - Wasserdruck - Presion agua - Давл. воды	[bar] [бар] MAX MAXC	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]	700x440x170
Capacità vasca utile / Capacité utilisable cuve / Useful tank capacity/ Nutzinhalt / Capacidad util cuba / Полезная ёмкость чаши	[l] - [л]	52,5



C= Carico acqua \ Remplissage d'eau \ Water filling \ Wasser anfüllen \ Carga agua \ заливка воды
 G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / газ