

K7GBR10MO

BRASIERA GAS 50 LT. SOLLEVAMENTO MOTORIZZATO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo. Coperchio bilanciato in acciaio inossidabile. Maniglia robusta.

Riscaldamento ottenuto tramite **bruciatori tubolari in acciaio inossidabile** posti sul fondo della vasca. Vasca di cottura dotata di una valvola elettromeccanica comandata da termostato elettrico con regolazione 90°-310°C. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore pilota.

Vasca di cottura da 50 litri in acciaio inossidabile di grosso spessore.

Sistema di sollevamento motorizzato tramite un **sistema brevettato** di leve azionate da un attuatore.

Carico acqua per mezzo di valvola a sfera.

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spigoli arrotondati per una facile pulizia. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox.

Finitura piano con taglio laser per garantire un accostamento tra piani ?testa a testa? e fissaggio vincolante degli stessi tra loro.

Collaudo con gas metano o GPL a seconda delle esigenze dell'utente.

Piedini in acciaio inossidabile **regolabili in altezza**.

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 800 mm

Profondità: 700 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 122 kg

Volume: 0.99 m³

Potenza elettrica: 0.25 kW

Potenza gas: 12.50 kW

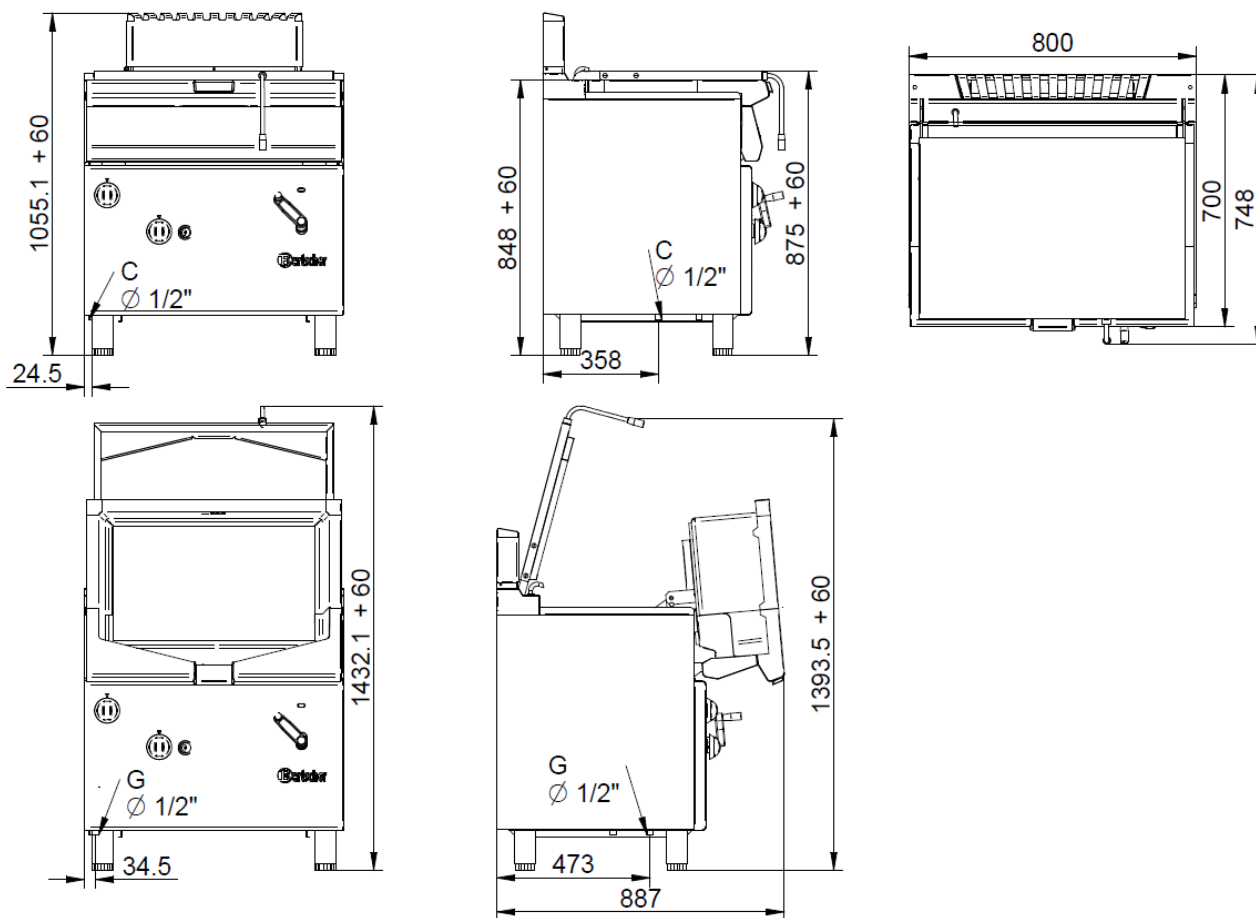


K7GBR10MO

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