

K4GBRP10MO

BRASIERA GAS MOTORIZZATA DA 80 LT.



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 **bruciatore singolo a rami multipli** posto 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 80 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 elettrovalvola di carico.

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: 900 mm

Altezza: 850 mm

Peso: 180 kg

Volume: 1.19 m³

Potenza elettrica: 0.30 kW

Potenza gas: 23.00 kW

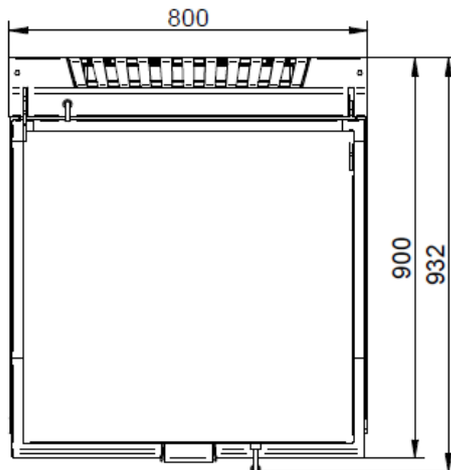
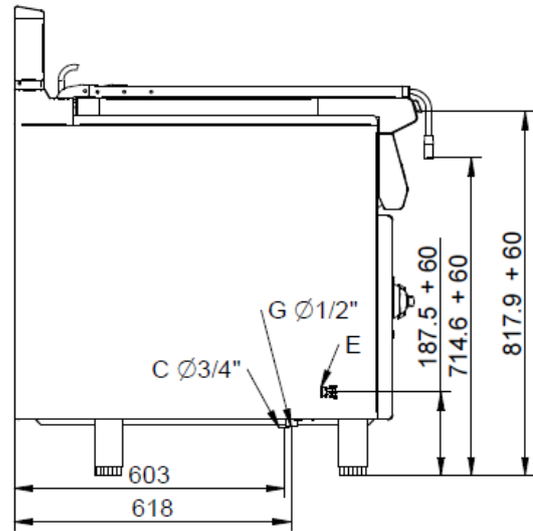
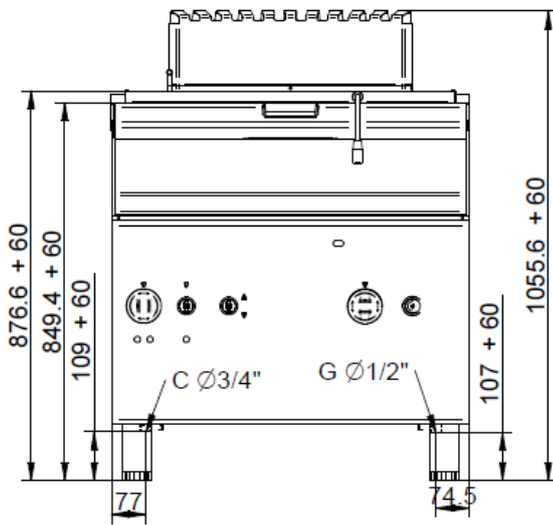


K4GBRP10M0

BRASIERA A GAS MOTORIZZATA 85 LT. - SAUTEUSE A GAZ, RELEVAGE MOTORISE, 85 LT. - GAS MOTORIZED BRATT PAN, 85 LT. - GAS-KIPPBRATPFANNE, ELEKTROMOTORISCH, 85 LT. - SARTENE A GAS MOTORIZADA, 85 LT. - ГАЗОВАЯ ОПРОКИДЫВАЮЩАЯСЯ, МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, 85 Л.

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x900x850
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	23
Типо / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	1,814
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	2,434
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	46
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]	685x630x196
Capacità vasca utile / Capacité utilisable cuve / Useful tank capacity/ Nutzinhalt / Capacidad util cuba / Полезная ёмкость чаши	[l] - [л]	85



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