

C2GFL05VV

GRILLADE GAZ LISSE + BAIE OUVERTE - SOLUTION LINE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Structure en acier inoxydable. Poignées en plastique thermodurcissable athermique.

Montée en température rapide et rétention de chaleur obtenues grâce à **un brûleur à flamme stabilisée à haute performance**, adapté pour travailler à des températures élevées. Allumage par étincelle électrique à 230V 1 phase + neutre.

Surface de cuisson épaisse à coins ronds avec protection soudée contre les éclaboussures pour un nettoyage facile. Plaque de cuisson légèrement inclinée vers l'évacuation des graisses, qui est reliée à un récipient situé sous le plan de travail. **Équipée en standard d'un récipient d'évacuation des graisses.**

Plaque de cuisson lisse.

Équipée d'un robinet thermostatique de sécurité qui permet de régler la température de sortie jusqu'à 300°C. Sécurité assurée par un thermocouple maintenu actif par la flamme du brûleur.

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

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

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

Accessoires disponibles **sur demande.**



CARACTĂ RISTIQUE TECHNIQUES

Largeur: 400 mm
Profondeur: 700 mm
Hauteur: 850 mm
Poids: 41 kg
Volume: 0.45 m³
Puissance électrique: 0.10 kW
Puissance gaz: 5.25 kW

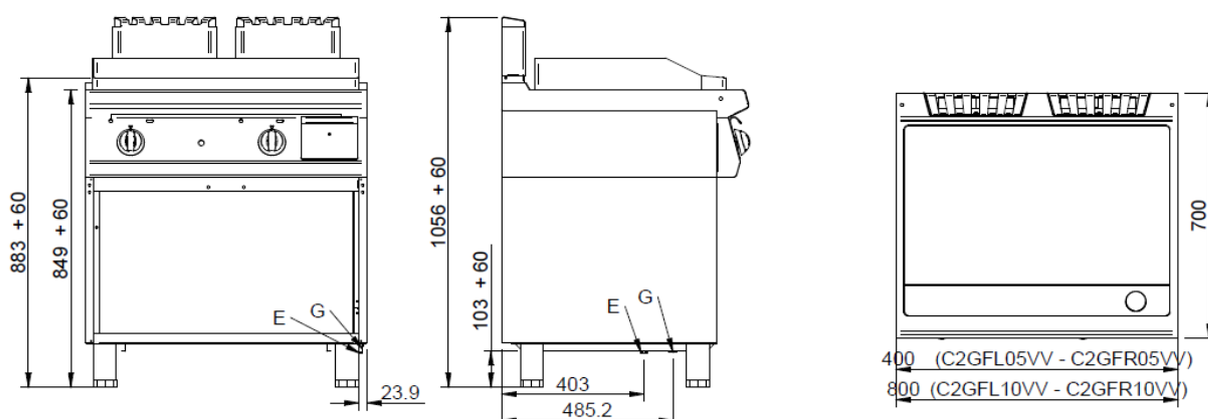


C2GFL05VV

GAS GRIDDLE PLATE SMOOTH TABLE + OPEN CABINET - FRY TOP A GAS LISCIU SU VANO APERTO - GRILLADE À GAZ LISSE + BAIE LIBRE OUVERTE - GASGRIDDLEPLATTE GLATT + UNTERSCHRANK OFFEN - FRY TOP A GAS PLANCHA LISA + BASE ABIERTA - ГАЗОВАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, ГЛАДКАЯ + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	400x700x845
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	5,7
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	0,450
Metano / Methane / Natiral gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	0,603
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	11,4
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Piastra liscia / Plaque lisse / Smooth plate / Glatte Platte/ Plancha lisa / гладкая конфорка		X



G= Gas\Gaz \ Газ