

# C2GFR05VV

GRILLADE GAZ NERVUREE + 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 nervurée.**

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 m<sup>3</sup>  
**Puissance électrique:** 0.10 kW  
**Puissance gaz:** 5.25 kW

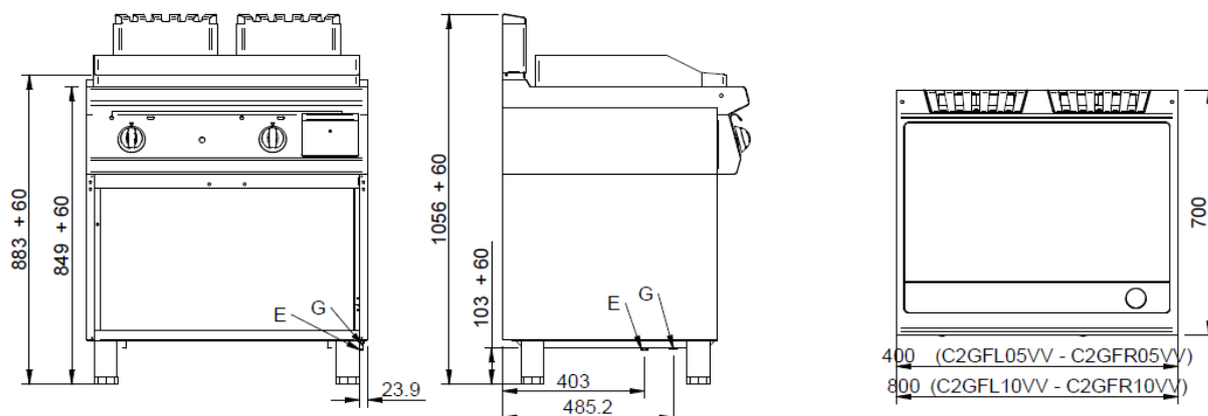


## C2GFR05VV

GAS GRIDDLE PLATE GROOVED TABLE + OPEN CABINET - FRY TOP A GAS RIGATO SU VANO APERTO - GRILLADE À GAZ NERVUREE + BAIE LIBRE OUVERTE - GASGRIDDLEPLATTE GERILLT + UNTERSCHRANK OFFEN - FRY TOP A GAS PLANCHA RIZADA + BASE ABIERTA - ГАЗОВАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, РИФЛЁНАЯ + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	700x400x850
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 / Natural 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 1/2
Piastra rigata / Plaque nervurée / Grooved plate / Gerillte Platte/ Plancha rizada / рифлёная конфорка		X



G=  
Gas\Gaz \ Газ