

# K4GFRS10VV

FRY TOP GAS 1/2 LISCIO 1/2 RIGATO + VANO APERTO - SOLUTION LINE



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale atermico con serigrafia funzionale sul bordo.

Rapida salita della temperatura e mantenimento del calore ottenuti grazie a **bruciatori a U a fiamma stabilizzata a elevato rendimento**, adatti a lavorare a alte temperature. Bruciatori a ramo singolo disposto ad U, a combustione ottimizzata, con rubinetto massimo, minimo di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota. Dotato di un rubinetto gas in sicurezza che permette di regolare la fiamma **dal massimo al minimo** e che consente al frytop di superare i 300°C. La stabilità termica della piastra si ottiene alla potenza massima a 350°C. Sicurezza garantita da una termocoppia tenuta attiva dalla fiamma del bruciatore.

**Piastra unica di grandi dimensioni** che consente una ottima trasmissione del calore in termini di riscaldamento.

**Due zone di cottura indipendenti**, ciascuna delle quali dotata di comandi di regolazione della temperatura. **Piastra di cottura 1/2 liscia e 1/2 rigata.**

Piastra inclinata e rivolta verso il foro per lo scarico dei grassi, che è collegato a un contenitore posto al di sotto della superficie di cottura. **Ampio foro sulla superficie di cottura** per lo scarico dei grassi in un **contenitore di capacità di 2,9 lt.** posto al di sotto della superficie di cottura stessa e fornito **in dotazione.**

Tappo in teflon per la chiusura della piastra disponibile **su richiesta.**

Piano di cottura in acciaio inox AISI 304 di grosso spessore con bordi arrotondati e **paraspruzzi saldato** a tenuta per assicurare facilità di pulizia. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio inox AISI 304.

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:** 108 kg  
**Volume:** 0.99 m<sup>3</sup>  
**Potenza gas:** 12.00 kW

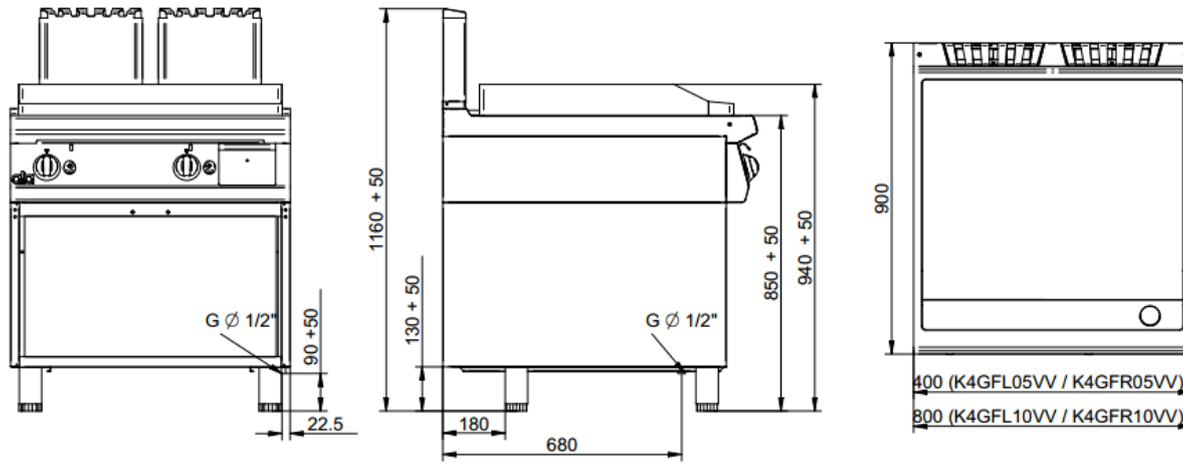


## K4GFRS10VV

GAS GRIDDLE PLATE ½ SMOOTH ½ GROOVED TABLE + OPEN CABINET - FRY TOP A GAS ½ LISCIO ½ RIGATO SU VANO APERTO - GRILLADE À GAZ ½ LISSE ½ NERVUREE + BAIE LIBRE OUVERTE - GASGRIDDLEPLATTE ½ GLATT ½ GERILLT + UNTERSCHRANK OFFEN - FRY TOP A GAS PLANCHA ½ LISA ½ RIZADA + BASE ABIERTA - ГАЗОВАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ, ½ ГЛАДКАЯ ½ РИФЛЁНАЯ + ОТКРЫТЫЙ ШКАФ

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]	12
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	0,946
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	1,270
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	24
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Piastra ½ liscia ½ rigata / Plaque ½ lisse ½ nervurée / ½ Smooth ½ Grooved plate / ½ Glatte ½ Gerillte Platte/ Plancha ½ lisa ½ rizada / ½ гладкая + ½ рифлёная конфорка		X



G= Gas\Gaz \ Газ