

K7GTP10TT

TUTTAPIASTRA GAS TOP



DESCRIZIONE PRODOTTO

Struttura in acciaio inossidabile. Manopole in materiale plastico termoindurente.

Piano di cottura in ghisa di grosso spessore con angoli arrotondati, realizzato in un'unica fusione. Inserto rotondo centrale estraibile. Bruciatore centrale circolare in acciaio inossidabile, adatto per funzionare alle alte temperature.

Temperatura massima di circa 500°C nel punto centrale più caldo e poi degradante verso i bordi attraverso zone a isoterma differenziata.

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

Accessori disponibili **su richiesta**.



SPECIFICHE TECNICHE

Larghezza: 800 mm

Profondità: 700 mm

Altezza: 265 mm

Peso: 89 kg

Volume: 0.38 m³

Potenza elettrica: 11.50 kW

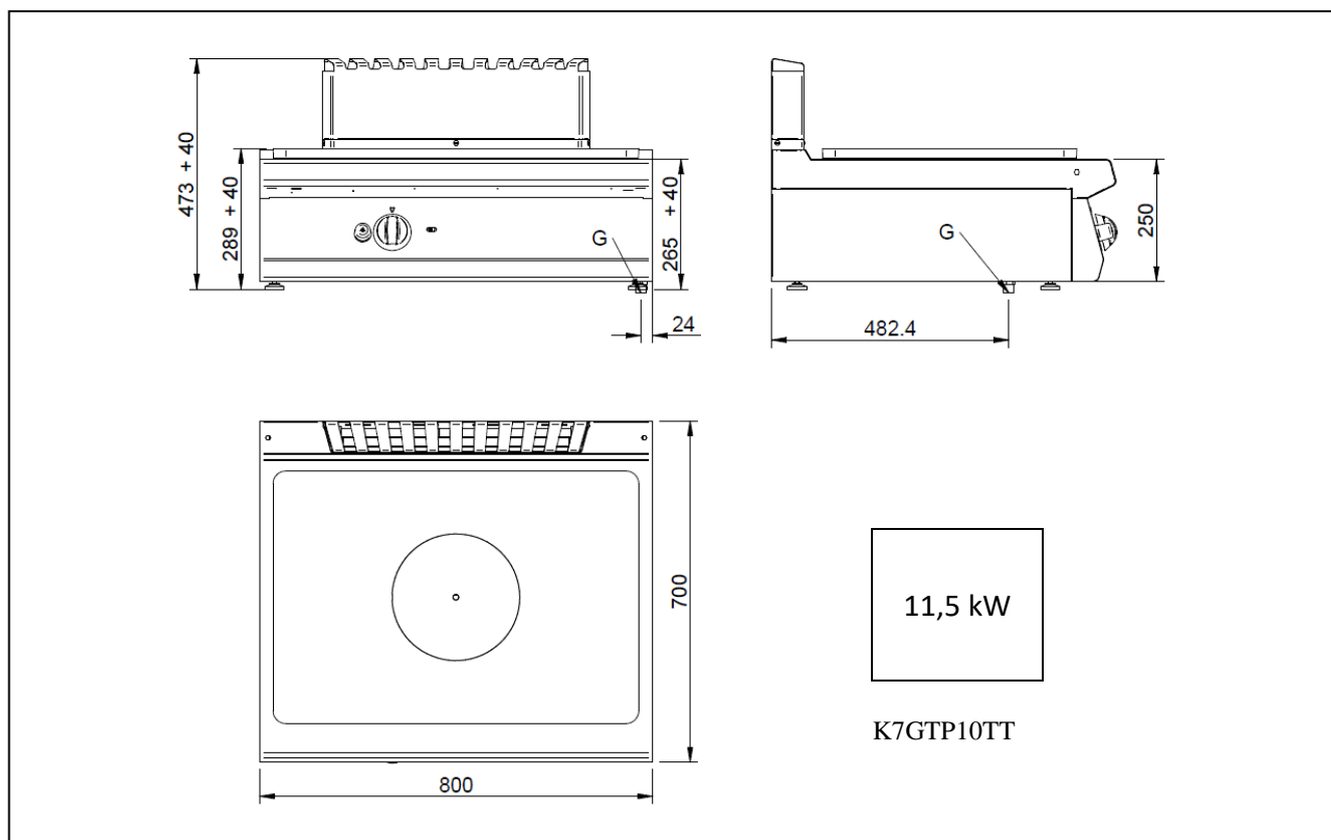


K7GTP10TT

TUTTAPIASTRA A GAS TOP- PLAQUE COUP DE FEU À GAZ SUR TABLE - GAS SOLID TOP - GAS-GLÜHPLATTENHERD -COCINA DE PLACA RADIANTE A GAS TOP - ГАЗОВАЯ КЕРАММУЕСКАЯ ПЛИТКА НАСТОЛЬНАЯ

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

Dimensioni / Dimensions / Dimensions / Maße / Medidas / Размеры	[мм]	800x700x265
Gas / Gaz / Gas / Gas / Газ (B)	[Kw] - [кВт]	11,5
Tipo / Type / Type / Typ / Тип (A)		A1
GPL/LPG / Сжиженный нефтяной газ (G30) (D)	[Kg/h] [кг/ч]	0,907
Metano / Methane / Natural gas / Erdgas / Метан (G20) (C)	[m3/h] [м3/ч]	1,216
Aria / Air / Luft / Aire / Воздух	[m3/h] [м3/ч]	23
Racc. Gas / Racc. Gaz / Gas fitting / Gasanschluss / Empalme gas / Газовое соединение		UNI-ISO 7/1 R ½
Bruciatore / Bruleur / Burner / Brenner/Quemador / Горелка (C)	[kW] [кВт]	1 x 11,5



G = Gas / Gaz / Gas / Gas / Gas / ras