

Mod. G7F2BPW Cod. 18601100

Mod. G7F2MPW Cod. 18601600



Macros 700

	n.	1	1
	Ø mm	90	120
	kW	3,5	6
	kcal/h	3.010	5.160
	Btu/h	11.942	20.472
	kW	9,5	
	kcal/h	8.170	
	Btu/h	32.414	
	G30/G31	kg/h	0,75
	G20	m³/h	1,01
	G25	m³/h	1,17



**OPTIONAL**

Griglie in acciaio inox / Stainless steel grids / Grilles en acier inoxydable / Roste aus rostfreiem Edelstahl

**1P DX** Porta con maniglia spessore 20/10 per i modelli con mobile / Door with handle of 20/10 thickness for models with cabinet / Porte avec poignée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / Tür mit Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI**

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304. Bruciatori interamente in ghisa, garantiti a vita, azionati da rubinetto valvolato e fissati a tenuta di liquidi al piano in acciaio AISI 304 a profondo stampaggio. Termocoppia di sicurezza su entrambi i modelli. Modelli dotati di fiamma pilota fuochi protetta da copertura in ottone per una facile pulizia e manutenzione. Piedini regolabili.

**TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES**

AISI 304 stainless steel worktop and front panels. Cast iron burners, guaranteed for life, activated by a valve cock and sealed to the deep drawn worktop in AISI 304 steel. Safety thermocouple on both models. Models equipped with burner pilot flame protected by a brass cap for an easy cleaning and maintenance. Adjustable feet.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES**

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inoxydable AISI 304. Brûleurs entièrement en fonte, garantis à vie, actionnés par un robinet à vanne et scellés au plan en acier AISI 304 à emboutissage profond. Thermocouple de sécurité sur les deux modèles. Modèles dotés d'une flamme pilote des feux protégée par un chapeau en laiton facilitant le nettoyage et la maintenance. Pieds réglables.

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Brenner komplett aus Gusseisen, mit unbegrenzter Garantie, Steuerung über flüssigkeitsdicht an dem formgestanzten Kochfeld aus Stahl AISI 304 befestigten Ventilhahn. Beide Modelle mit Sicherheits-Thermolement. Pilotflamme der Modelle mit Messingschutz, für eine leichtere Reinigung und Wartung. Höhenverstellbare Füße.

**G** connessione gas / gas connection / praccordement gaz / Gasanschluss R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 9,5**

