

Mod. G6F2BPW	Cod. 21601100
Mod. G6F2MPW	Cod. 21601600



ecopower

	n.	1	1
	Ø mm	90	120
	kW	3,5	6
	kcal/h	3.009	5.159
	Btu/h	11.942	20.473
	kW	9,5	
	kcal/h	8.168	
	Btu/h	32.415	
TOT.			
	G30/G31	kg/h	0,74
	G20	m³/h	1,01
	G25	m³/h	1,17



STANDARD Fiamma pilota / Pilot flame / Flamme pilote / Zündflamme

OPTIONAL 1P30 porta con maniglia stampata spessore 20/10 per i modelli con mobile / 1P30 door with pressed handle of 20/10 thickness for models with cabinet / 1P30 porte avec poignée moulée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / 1P30 Tür mit formgestanztem Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

CG60 - REG GPL - MP - KRF6 (versioni con mobile / cabinet version / versions sur meuble / Ausführungen mit Möbel).

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali in acciaio inox AISI 304.

Brucciatori 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.

Modelli dotati di termocoppia di sicurezza e fiamma pilota fuochi protetta da copertura in ottone per una facile pulizia e manutenzione.

Piedini regolabili (versioni con mobile).

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Stainless steel AISI 304 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.

Models equipped with safety thermocouple and burner pilot flame protected by a brass cap designed for easy cleaning and maintenance. Adjustable feet (model with cabinet).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux en acier inox 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.

Modèles dotés d'un thermocouple de sécurité et d'une flamme pilote des feux protégée par un chapeau en laiton facilitant le nettoyage et la maintenance.

Pieds réglables (versions sur meuble).

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche und Vorderfront aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

Brenner komplett aus Gusseisen, unbegrenzte Garantie, Steuerung über einen Ventilhahn und flüssigkeitsdichte Befestigung auf der Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, tiefgezogen.

Modelle mit Sicherheits-Thermoelement und Zündflamme mit Messingschutz, für leichtere Reinigung und Wartung.

Höhenverstellbare Füße (bei Ausführungen mit Möbel).

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

