


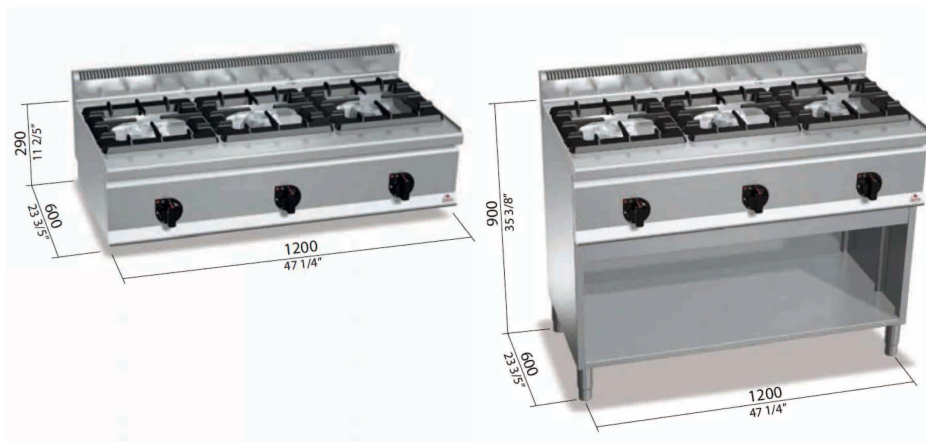


Mod. G6F3BH12	Cod. 21660100
Mod. G6F3MH12	Cod. 21660600

high power

	n.	1	2
	Ø mm	108	130
	kW	7	12
	kcal/h	6.019	10.319
	Btu/h	23.885	40.946
	kW	31	
	kcal/h	26.655	
	Btu/h	105.776	
TOT.			
	G30/G31	kg/h	2,43
	G20	m³/h	3,28
	G25	m³/h	3,82



STANDARD Fiamma pilota / Pilot flame / Flamme pilote / Zündflamme

OPTIONAL 2P60 porte con maniglia stampata spessore 20/10 per i modelli con mobile / 2P60 doors with pressed handle of 20/10 thickness for cabinet versions / 2P60 portes avec poignée moulée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / 2P60 Türen mit formgestanztem Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel.

ACCESSORI - ACCESSORIES - ACCESSOIRES - ZUBEHÖR

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

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304.

Brucciatori garantiti a vita interamente in ghisa nichelata a singola e doppia corona ad alta potenza azionati da rubinetto valvolato con termocoppia di sicurezza e spia pilota. Griglie in ghisa.

Bacinella asportabile per la massima igiene e per una facile manutenzione.

Piedini regolabili (versione con mobile).

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop in AISI 304 stainless steel.

Nickel-plated cast iron high power burners with single or double crown, guaranteed for life, activated by a valve cock with safety thermocouple and pilot light. Chromium-plated grates.

Drip pan is removable to enable maintenance and cleaning to be carried out easily and efficiently.

Adjustable feet (model with cabinet).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inox AISI 304.

Bûleurs garantis à vie entièrement en fonte nickelée à couronne simple et double à haute puissance actionnés par un robinet à vanne avec thermocouple de sécurité et voyant pilote. Grilles en fonte.

Cuvette amovible pour une hygiène maximale et une maintenance facile.

Pieds réglables (version sur meuble).

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

Hochleistungsbrenner mit unbegrenzter Garantie, komplett aus vernickeltem Gusseisen, mit Einzel- oder Doppelring, Steuerung über einen Ventilhahn, mit Sicherheits-Thermoelement und Zündflamme. Roste aus Gusseisen.

Abnehmbare Mulde für maximale Hygiene und leichte Wartung.

Höhenverstellbare Füße (bei Ausführungen mit Möbel).

G

connessione gas - gas connection
raccordement gaz - Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 31

