

**Mod. G6F2B**

Cod. 21601000

**Mod. G6F2M**

Cod. 21601500

**PLUS 600**

Light+power



n.	1	1
Ø mm	90	120
<b>kW</b>	<b>2,8</b>	<b>3,4</b>
kcal/h	2.408	2.924
Btu/h	9.554	11.601



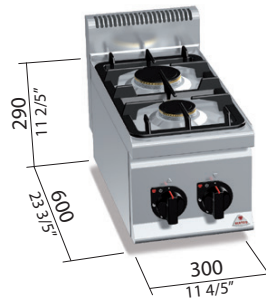
<b>kW</b>	<b>6,2</b>
kcal/h	5.332

TOT.

Btu/h	21.154
-------	--------



G30/G31	kg/h	0,49
G20	m³/h	0,66
G25	m³/h	0,76

**OPTIONAL**

**1P300 DX** porta con maniglia stampata spessore 20/10 per i modelli con mobile / door with pressed handle of 20/10 thickness for models with cabinet / porte avec poignée moulée épaisseur 20/10 pour les modèles sur meuble / Tür mit formgestanztem Griff Stärke 20/10 für Modelle mit Möbel

**CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI**

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304.  
Bruciatori in lega di alluminio e ottone con spartifiamma in ghisa smaltata a fuoco, azionati da rubinetto valvolato e fissati a tenuta di liquidi al piano in acciaio AISI 304.  
Sistema di sicurezza a termocoppia.  
Piedini regolabili (versioni con mobile).

**TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES**

Worktop in AISI 304 stainless steel.  
Brass and aluminium alloy burners with an enamelled cast iron burner head that are activated by a valve cock and attached by waterproof seal to the deep drawn worktop in AISI 304 steel.  
Thermocouple safety system.  
Adjustable feet (model with cabinet).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES**

Plan de travail en acier inox AISI 304.  
Brûleurs en alliage d'aluminium et laiton avec diffuseur de flamme en fonte émaillée, actionnés par un robinet à vanne et scellés au plan en acier AISI 304.  
Système de sécurité à thermocouple.  
Pieds réglables (versions sur meuble).

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.  
Brenner aus Aluminium- und Messinglegierung, mit Flammenteiler aus feuervermaillertem Gusseisen, Steuerung über einen Ventilhahn und flüssigkeitsdichte Befestigung auf der Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.  
Sicherheitssystem mit Thermoelement.  
Höhenverstellbare Füße (bei Ausführungen mit Möbel).

**G** connessione gas - gas connection  
raccordement gaz - Gasanschluss

R 3/8 UNI ISO 7/1

**kW 6,2**