

**Mod. G6F2B**

Cod. 21601000

**Mod. G6F2M**

Cod. 21601500

**PLUS 600**

Light+power



n.	1	1
Ø mm	90	120
kW	2,8	3,4
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.

**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.

**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.

**TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

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

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

R 3/8 UNI ISO 7/1

**kW 6,2**