

Mod. G6F4B

Cod. 21602000

Mod. G6F4M

Cod. 21602500

PLUS 600

Light+power



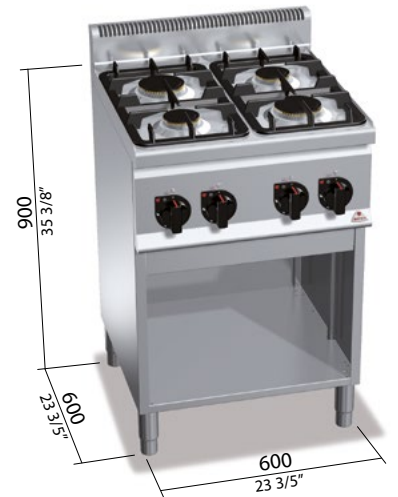
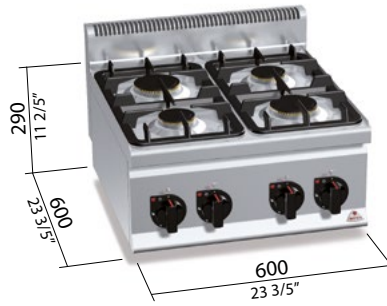
n.	2	2
Ø mm	90	120
kW	2,8	3,4
kcal/h	2.408	2.924
Btu/h	9.554	11.601



kW	12,4
kcal/h	10.664
TOT. Btu/h	42.309



G30/G31	kg/h	0,38
G20	m³/h	1,31
G25	m³/h	1,53

**OPTIONAL**

1P600 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 12,4