

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

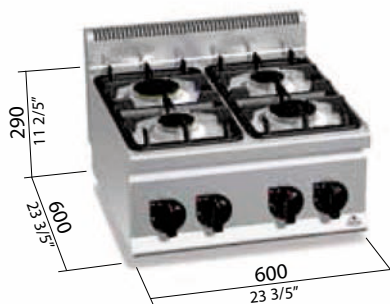


TOT.

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



G30/G31	kg/h	0,98
G20	m³/h	1,31
G25	m³/h	1,53



OPTIONAL A4 encendido eléctrico fuegos / A4 activação eléctrica das bocas / A4 elektryczny zapłon palników / A4 Электрический поджиг.
1P60 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / **1P60** porta com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel /
 drzwiczki **1P60** z odlewanyim uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / **1P60** дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со шкафом.

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ
CG60 - REG GPL - MP - KRF6 (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304.
 Quemadores de aleación de aluminio y latón con distribuidores de llama de hierro fundido esmaltado a fuego accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304.
 Sistema de seguridad con termopar.
 Patas regulables (modelos con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304.
 Queimadores de liga de alumínio e latão com tampa de ferro fundido esmaltado a fogo, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304.
 Sistema de segurança de termopar.
 Pés reguláveis (versões com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

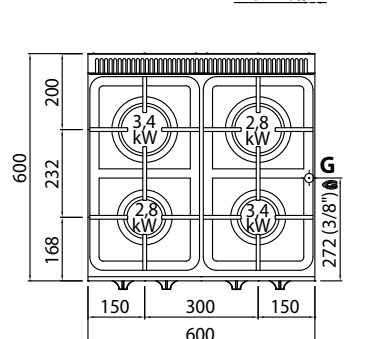
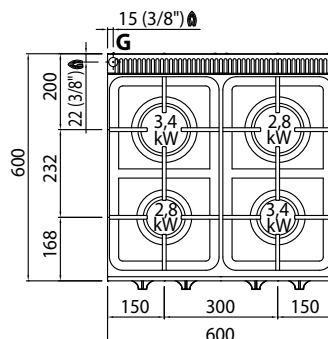
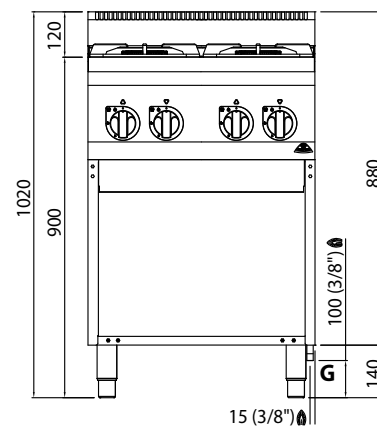
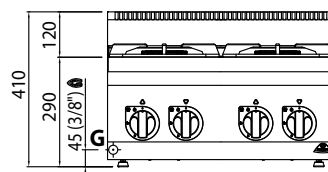
Płazczyzna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.
 Palniki z żeliwa stopowego aluminiowego i mosiądzu z talerzami palnikowymi ze stopu odpornego na płomień, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płazczyźnie AISI 304.
 System zabezpieczający z termoparą.
 Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.
 Горелки из сплава алюминия и латуни с рассекателем пламени из чугуна с покраской эмалью с горячей сушкой, включаемые краном, оснащенный клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304.
 Система безопасности с термопарой.
 Регулируемые ножки (версия со столом).

G conexión del gas - conexão do gás
 podłączenie gazowe - газовое соединение

R 3/8 UNI ISO 7/1

kW 12,4

escala - scale - échelle - Maßstab 1:20