

Mod. G6F4BPW

Cod. 21602100

PLUS 600**Mod. G6F4MPW**

Cod. 21602600

eco power



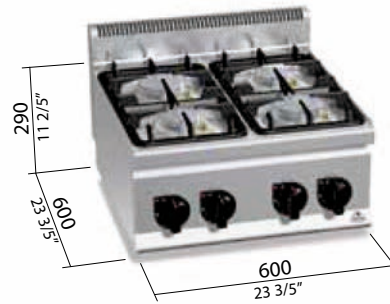
n.	2	2
Ø mm	90	120
KW	3,5	6
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



KW	19
kcal/h	16.337
TOT.	Btu/h 64.831



G30/G31	kg/h	1,49
G20	m³/h	2,01
G25	m³/h	2,34

**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / **PADRÃO** Chama piloto / **STANDARD** Płomień pilotujący / **СТАНДАРТ** Зажигательный огонь**OPTIONAL** **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 odlewany 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 y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304.

Queimadores totalmente de hierro fundido, garantizados de por vida, accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304 de moldeo profundo.

Modelos dotados de termpar de seguridad y llama piloto protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento.

Patas regulables (modelos con mueble).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho painéis dianteiros de aço inox AISI 304.

Queimadores realizados inteiramente com ferro fundido, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304 com moldagem profunda.

Modelos equipados com termpar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção.

Pés reguláveis (versões com móvel).

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczyźnie AISI 304, dogłębnie tłoczone.

Modele są wyposażone w termparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z miedzi dla celu łatwego czyszczenia i konserwacji.

Nóżki nastawne (wersja z obudową).

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол и передние панели из нержавеющей стали AISI 304.

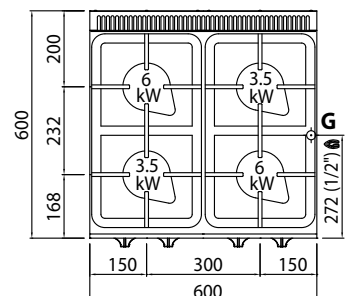
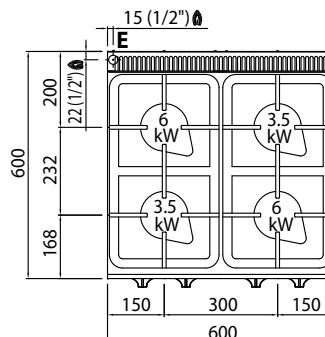
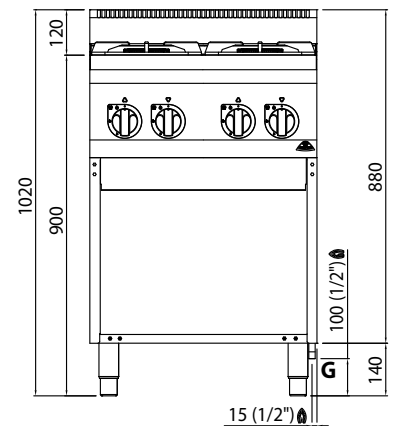
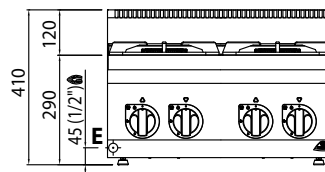
Горелки полностью из чугуна с пожизненной гарантией, включаемые краном, оснащенным клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304 глубокой штамповки.

Модели с предохранительной термпарой и зажигательным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания.

Регулируемые ножки (версия со столом).

Gconexión del gas - conexão do gás
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

KW 19

escala - scale - échelle - Maßstab 1:20