

Mod. G6F2BPW

Cod. 21601100

Mod. G6F2MPW

Cod. 21601600

PLUS 600

eco power



n.	1	1
Ø mm	90	120
KW	3,5	6
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473

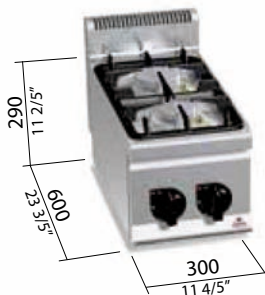


TOT.

KW	9,5
kcal/h	8.168
Btu/h	32.415



G30/G31	kg/h	0,74
G20	m³/h	1,01
G25	m³/h	1,17

**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / **PADRÃO** Chama piloto / **STANDARD** Płomień pilotujący / **СТАНДАРТ** Запальный огонь**OPTIONAL** 1P30 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 para los modelos con mueble / 1P30 porta com puxador moldado de espessura 20/10 para os modelos com móvel / drzwiczki 1P30 z odlewany uchwytem o grubości 20/10 dla modeli z obudową / 1P30 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.
 Quemadores 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 fuego 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

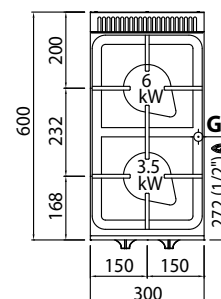
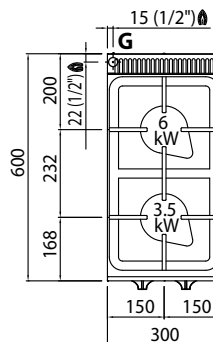
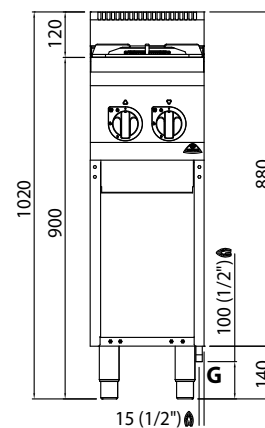
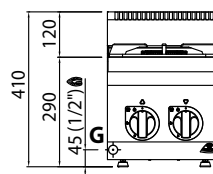
Plaszczyna robocza oraz panele przednie wykonane ze stali. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej plaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone.
 Modele są wyposażone w termparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w 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 запальным 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 9,5

escala - scale - échelle - Maßstab 1:20