



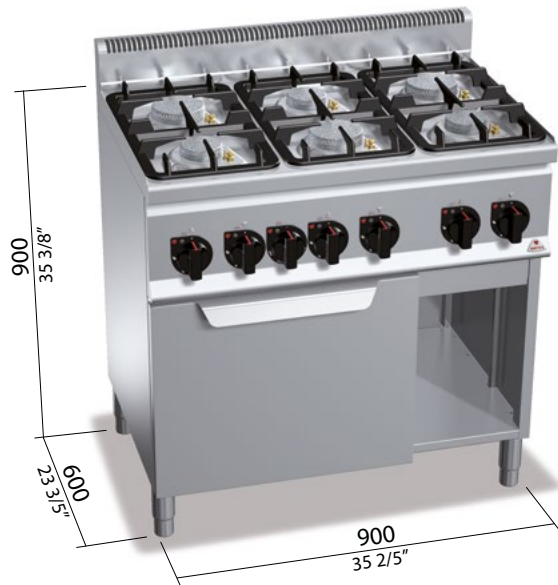


| | | | |
|---|---------|---------|-----------------------|
|  | n. | 3 | 3 |
| | Ø mm | 90 | 120 |
| | kW | 3,5 | 6 |
| | kcal/h | 3.009 | 5.159 |
| | Btu/h | 11.942 | 20.473 |
|  | GN | 1/1 | mm 530 x 325 x 3 pos. |
| | mm | 550 | 450 x 295 h |
| | kW | 3,5 | |
| | kcal/h | 3.009 | |
| | Btu/h | 11.942 | |
|  | kW | 32 | |
| | kcal/h | 27.515 | |
| | Btu/h | 109.188 | |
|  | G30/G31 | kg/h | 2,50 |
| | G20 | m³/h | 3,39 |
| | G25 | m³/h | 3,94 |



STANDARD

Llama piloto / Chama piloto / Plomień pilotujący / Запальный огонь

OPTIONAL

IP300 DX puerta con manilla moldeada grosor 20/10 / porta com puxador moldado de espessura 20/10 / drzwiczki z odlewanym uchwytem o grubości 20/10 / дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES

Superficie de trabajo 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 termopar de seguridad y llama piloto fuegos protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno de gas estático totalmente fabricado con acero inoxidable con soportes de 3 niveles para rejillas/bandejas 1/1 GN. Puerta y marco de acero inoxidable. Manilla puerta de alta resistencia de acero inoxidable grosor 20/10. Patas regulables.
 Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

Superfície de trabalho 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 termopar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção.
 Forno a gás estático, realizado inteiramente com aço inox, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1 GN. Porta e contra-porta de aço inox. Puxador da porta de alta resistência de aço inox e espessura 20/10. Pés reguláveis.
 Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.
 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 termoparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji. Gazowy piekarnik statyczny całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej inox, 3 poziomy wsporników dla rusztów/form do pieczenia 1/1 GN. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej inox. Uchwyt drzwi odporny na wysoką temperaturę, wykonany ze stali nierdzewnej inox, grubość 20/10. Nóżki nastawne.
 Standard: nr. 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.
 Горелки полностью из чугуна с пожизненной гарантией, включаемые краном, оснащенный 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. Статическая газовая плита из нержавеющей стали, с опорами 4 уровней для решеток/противней 1/1 GN. Дверь и противодверь из нержавеющей стали. Высокопрочная ручка из нержавеющей стали толщиной 20/10. Регулируемые ножки.
 Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания.

| | | | |
|----------|--|-------------------|--------------|
| G | conexión del gas / conexão do gás / podłączenie gazowe / газовое соединение | R 1/2 UNI ISO 7/1 | kW 32 |
|----------|--|-------------------|--------------|

