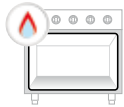




| | | |
|--------|-------|--------|
| n. | 3 | 3 |
| Ø mm | 90 | 120 |
| kW | 2,8 | 3,4 |
| kcal/h | 2.408 | 2.924 |
| Btu/h | 9.554 | 11.601 |



| | |
|--------|--------------------|
| GN | 1/1 |
| mm | 550 x 450 x 4 pos. |
| kW | 3,5 |
| kcal/h | 3.009 |
| Btu/h | 11.942 |



| | |
|--------|--------|
| kW | 22,1 |
| kcal/h | 19.006 |

TOT.

| | |
|-------|--------|
| Btu/h | 75.405 |
|-------|--------|



| | | |
|---------|------|------|
| G30/G31 | kg/h | 1,74 |
| G20 | m³/h | 2,34 |
| G25 | m³/h | 2,72 |

OPTIONAL A6 encendido eléctrico fuegos / A6 activação eléctrica das bocas / A6 elektryczny zapłon palników / A6 электрический поджиг.

APF encendido piezoeléctrico horno / APF activação piezoeléctrica do forno / APF piezoelektryczny zapłon piekarnika / APF пьезоэлектрическое зажигание печи

1P30 puerta con manilla moldeada grosor 20/10 / 1P30 porta com puxador moldado de espessura 20/10 / drzwiczki 1P30 z odlewanyim uchwytem o grubości 20/10 / 1P30 дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10.

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - AKCESYJARY

CG60 - REG GPL - GRC 1/1GN - 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.

Queimadores 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.

Horno a 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.

Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

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.

Forno a gás estático, realizado inteiramente com aço INOX, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1GN. 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.

Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyzna 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 płaszczyźnie AISI 304.

System zabezpieczający z termoparą

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.

Standard: nr 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.

Горелки из сплава алюминия и латуни с расщепителем пламени из чугуна с покраской эмалью с горячей сушкой, включаемые краном, оснащенным клапаном, и герметично закрепленные на столе из стали AISI 304.

Система безопасности с термпарой.

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.

Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания.



| | | | |
|----------|--|-------------------|----------------|
| G | conexión del gas - conexão do gás podłączenie gazowe - газовое соединение | R 3/8 UNI ISO 7/1 | kW 22,1 |
|----------|--|-------------------|----------------|

