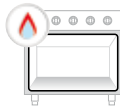




n.	3	3
Ø mm	90	120
KW	3,5	6
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



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



TOT.

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 ESTÁNDAR Llama piloto / PADRÃO Chama piloto / STANDARD Płomień pilotujący / СТАНДАРТ Запальный огонь

OPTIONAL APF encendido piezoeléctrico horno / APF activação piezoelétrica 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 odlewany uchwytem o grubości 20/10 / **1P30** дверь со штампованной ручкой толщиной 20/10.

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ

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.
 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 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 termpar 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 1/1GN. 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.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKJONALNE

Płaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.
 Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone.
 Modele są wyposażone w termparę 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, 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.
 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
----------	--	-------------------	--------------

