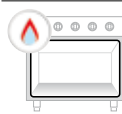




n.	3	3
Ø mm	90	120
kW	3,5	6
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



mm	845 x 440 x 4 pos.
kW	6
kcal/h	5.159
Btu/h	20.473



kW	34,5
kcal/h	29.664
TOT. Btu/h	117.719



G30/G31	kg/h	2,70
G20	m³/h	3,65
G25	m³/h	4,25



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

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕСУАРЫ

CG60 - REG GPL - GRC GRIG - MP - KRFG (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 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.

Horno de gas estático con quemador con llama autoestabilizada situado debajo de la solera y termostato regulable de 160° a 280° C. Cámara horno de acero inoxidable con soportes de 4 niveles. 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 com queimador com chama auto-estabilizada, posicionado sob a base e termostato regulável de 160° a 280° C. Câmara do forno de aço inox, com 4 níveis de suporte. 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 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.

Stacyjny piekarnik gazowy z palnikiem o samoustawiającym się płomieniu, umieszczonym pod powierzchnią oraz termostat nastawny w zakresie od 160° do 280° C. Komora pieca ze stali nierdzewnej inox, 4 poziomy wsporników. 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 печь с системой автостабилизации пламени, расположенной под днищем, и термостатом с регулировкой в диапазоне от 160° до 280° C. Камера печи из нержавеющей стали, с опорами 4 уровней. 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 34,5
----------	--	-------------------	----------------

