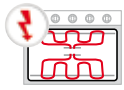




n.	3	3
Ø mm	90	120
kW	3,5	6
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



MULTIFUNCTION

mm	845 x 440 x 4 pos.
Volt	V 380-415 3N~
kW	5,2



TOT.

kW	28,5
kcal/h	24.505
Btu/h	97.246



G30/G31	kg/h	2,23
G20	m³/h	3,02
G25	m³/h	3,51



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

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ

CG60 - REG GPL - GRC GRIG - 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 eléctrico de convección con 2 motores totalmente de acero inoxidable con soportes de 4 niveles.
 Testigo de paso y testigo de alcance de temperatura. 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 eléctrico de convecção com 2 motores, realizado inteiramente com aço inox, com 4 níveis de suporte.
 Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. 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

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 miedzi i mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.
 Konwekcyjny piekarnik elektryczny z 2 silnikami, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej inox, 4 poziomych wsporników. Lampka kontrolna linii oraz kontrolka osiągniętej temperatury. 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 термопарой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания.
 Электрическая конвекционная печь с 2 двигателями, полностью из нержавеющей стали с опорами 4 уровней. Линейный датчик и датчик достижения температуры. 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 3/8 UNI ISO 7/1	kW 28,5
E	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	V 380-415 3N~	kW 5,2

