



n.	1	3
Ø mm	90	120
KW	3,5	6
kcal/h	3.010	5.160
Btu/h	11.942	20.472



GN	2/1
mm	530 x 650 x 4 pos.
KW	7,8
kcal/h	6.708
Btu/h	26.614

TOT.



KW	29,3
kcal/h	25.198
Btu/h	99.972

TOT.



G30/G31	kg/h	2,31
G20	m³/h	3,10
G25	m³/h	3,61



ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

CG7 – RID – MCD 80 – KRF – GRC 2/1 GN.

OPTIONAL AEF encendido eléctrico horno 220-240V. Parrillas de acero INOXIDABLE / AEF activação eléctrica do forno 220-240V. Grelhas de aço INOX / Elektryczny zapłon piekarnika AEF 220-240V. Ruszty ze stali INOX / AEF электрический поджиг печи 220-240V. Решетки из нержавеющей стали.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores enteramente en hierro fundido, de larga duración, accionados por grifo valvulado y fijados con cierre hermético de líquidos al plano de acero AISI 304 de profundo moldeo. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelo G7F4PW+FG equipado con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno a gas estático, equipado con llama piloto enteramente construido en acero INOXIDABLE con soportes de 4 niveles para parrillas/fuentes 2/1GN. Quemador de horno de llama auto-estabilizada y termostato regulable de 160°C a 280°C. Frontal de la puerta moldeado sin empaquetadura para un mayor aislamiento y limpieza. Puerta y contrapuerta estampadas de acero INOXIDABLE AISI 304. Manija de la puerta de alta resistencia de acero AISI 304 en espesor 20/10. Pies regulables. Estándar: Encendido piezoeléctrico horno. 1 parrilla de horno antivuelco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros 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. Termopar de segurança em ambos os modelos. Modelo G7F4PW+FG equipado com chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção. Forno a gás estático equipado com chama piloto, realizado inteiramente com aço INOX, com 4 níveis de suporte para grelhas e assadeiras 2/1GN. Queimador do forno com chama auto-estabilizada e termostato regulável de 160°C a 280°C. Frente da porta moldada sem vedação, para um maior isolamento e para uma melhor limpeza. Porta e contra-porta moldadas de aço INOX AISI 304. Puxador da porta de alta resistência de aço AISI 304 com espessura 20/10. Pés reguláveis. Padrão: Sem activação piezoelétrica do forno. 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, uruchamiane pokrętkiem zaworowym, uszczelnione przeciwko plynom i zamocowane na płycie ze stali AISI 304, głęboko tłoczonej. Awaryjny czujnik temperatury dla obydwóch modeli. Model G7F4PW+FG wyposażony w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Gazowy piekarnik statyczny wyposażony w płomień pilotujący, całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej INOX, z 4 poziomami prowadnic dla ruszty i blach piekarnika 2/1GN. Palnik piekarnika z płomieniem ustawiającym się automatycznie oraz termostat nastawny w zakresie od 160°C do 280°C. Prząd drzwiczek odlany, bez uszczelki, w celu lepszej izolacji i czyszczenia. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokim stopniu rezystancji, wykonany ze stali AISI 304 o grubości 20/10. Nóżki nastawne. Standard: Piezoelektryczny zapłon piekarnika, nr 1 ruszt zapobiegający przechyłom.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Горелки полностью из чугуна, с пожизненной гарантией, включающиеся с помощью оснащенного клапаном крана и герметично закрепленные на поверхности из стали AISI 304 глубокой штамповки. Предохранительная термопара на обеих моделях. Модель G7F4PW+FG оснащена пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистится и обслуживается. Газовая статическая печь с пилотным огнем, полностью изготовленная из нержавеющей стали, с направляющими 4 уровней для решеток и противней 2/1GN. Горелка печи со самостабилизирующимся огнем и термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160°C до 280°C. Штампованная передняя дверца без прокладок для лучшей изоляции и легкости чистки. Штампованные дверь и контрдверь из нержавеющей стали AISI 304. Ручка двери из высокопрочной стали AISI 304 толщиной 20/10. Регулируемые ножки. Стандарт: Пьезоэлектрический поджиг печи, 1 противоопрокидывающийся гриль печи.

G

conexión del gas - conexão a gás
podłączenie gazowe - газовое соединение

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 29,3

