



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



GN	1/1
mm	530 x 325 x 3 pos.
KW	4
kcal/h	3.440
Btu/h	13.648

TOT.



KW	37,5
kcal/h	32.250
Btu/h	127.950

TOT.



G30/G31	kg/h	2,96
G20	m³/h	3,97
G25	m³/h	4,62



STANDARD ENCENDIDO PIEZOELECTRICO HORNO - SEM ATIVAÇÃO PIEZOELECTRICA DO FORNO - PIEZOELEKTRYCZNY ZAPŁON PIEKARNIKA - ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЖИГ ПЕЧИ

ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

CG7 - RID - MCD 120 - KRF - GRC 1/1 GN - GRC 60/40 - KRV + KRG.

OPTIONAL 1P puerta con manija estampada espesor 20/10 para los modelos con mueble Parrillas de acero INOXIDABLE / 1P porta com puxador moldado espessura 20/10 para os modelos com móvel Grelhas de aço INOX / Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10 dla modeli z obudową Ruszty ze stali INOX / 1P дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10 для моделей со столом 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 moldeado. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelo G7F6PW+FG1 equipado con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno a gas estático, enteramente construido en acero INOXIDABLE, con soportes de 3 niveles para parrillas/fuentes EuroNorm 400x600mm y 1/1 GN. 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 piezoelectrico 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 G7F6PW+FG1 equipado com 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 EuroNorm 400x600mm e 1/1GN. 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 ativação piezoelectrica 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 G7F6PW+FG1 wyposażony w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Gazowy piekarnik statyczny, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej INOX, 3 poziomy prowadnic dla rusztu/blach piekarnika EuroNorm 400x600mm i 1/1 GN. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek, o wysokim stopniu resystancji, odlany 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 термopара на обеих моделях. Модель G7F6PW+FG1 оснащена пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистится и обслуживается. Статическая газовая плита, полностью из нержавеющей стали, с 3 направляющими для решеток/противней EuroNorm 400x600мм и 1/1 GN. 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 противопротыкающаяся решетка печи.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 37,5

