



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



mm	1045 x 530 x 4 pos.	
<b>KW</b>	<b>12</b>	
kcal/h	10.320	
Btu/h	40.944	

TOT.



<b>KW</b>	<b>45,5</b>	
kcal/h	39.130	
Btu/h	155.246	

TOT.



G30/G31	kg/h	3,59
G20	m³/h	4,81
G25	m³/h	5,60

**ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJACE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ**

CG7 – RID – MCD 120 – KRF – GRC TF.

**OPTIONAL** Parrillas de acero INOXIDABLE / Grelhas de aço INOX / Ruszty ze stali INOX / Решетки из нержавеющей стали.

AEF Encendido eléctrico horno - AEF Ativação eléctrica do forno - AEF Elektryczny zapłon piekarnika - AEF Электроподжиг печи

**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 molde. Termopar de seguridad en ambos modelos. Modelo G7F6PW+T equipado con llama piloto de fuegos protegida por cubierta de latón para una fácil limpieza y mantenimiento. Horno a gas estático con quemador de llama auto-estabilizada colocado debajo de la solera nervada de acero y termostato regulable de 160° a 280°C. Cámara de horno de acero inoxidable, con soportes de 4 niveles. Puerta y contrapuerta 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. 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+T equipado com 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 estriada de aço 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 AISI 304. Puxador da porta de alta resistência de aço AISI 304 com espessura 20/10. Pés reguláveis. Padrão: Sem activação piezoelétrica. 1 grelha do forno anti-basculamento.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKJONALNE**

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 płynom i zamocowane na płycie ze stali AISI 304, głęboko tłoczzonej. Awaryjny czujnik temperatury dla obydwóch modeli. Model G7F6PW+T wyposażony w płomień pilotujący, zabezpieczony osłoną z mosiądzu dla łatwego czyszczenia i konserwacji. Statyczny piekarnik gazowy z palnikiem i płomieniem ustawiającym się automatycznie umieszczony pod zebrowaną powierzchnią stalową oraz termostat regulowany w zakresie od 160° do 280° C. Komora piekarnika ze stali nierdzewnej inox, z 4 poziomami prowadnic. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek o wysokiej rezystancji, ze stali AISI 304 o grubości 20/10. Nóżki nastawne. Standard: Zapłon piezoelektryczny, 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 G7F6PW+T оснащена пилотным огнем, защищенным латунной крышкой, легко чистится и обслуживается. Статическая газовая печь с горелкой со самостабилизирующимся огнем, расположенной под рифленым стальным дном, с термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160° до 280° C. Камера печи из нержавеющей стали с направляющими на 4 уровнях. 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 противопожарный гриль печи.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 45,5

