





Mod. G7F6+T

Cod. 18706200

macro 700**Mod. G7F6P+T**

Cod. 18706300

highpower

	HIGH POWER		MAX POWER
	n.	3	6
	Ø mm	80	110
	kW	3,5	7
	kcal/h	3.010	6.020
	Btu/h	11.942	23.884
	mm	1045 x 530 x 4 pos.	
	kW	12	
	kcal/h	10.320	
	Btu/h	40.944	
	kW	43,5	54
	kcal/h	37.410	46.440
TOT.	Btu/h	148.422	184.248
	G30/G31	kg/h	3,43
	G20	m³/h	4,6
	G25	m³/h	5,36

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

CG7 – RID – MCD 120 – 7PRB – 7PLR – KRF – GRC TF.

OPTIONAL 7B/6 3 bandejas para fuegos INOXIDABLE, parrillas de acero INOXIDABLE / 7B/6 n. 3 bandejas de INOX, grelhas de aço INOX / 7B/6 nr 3 misy INOX z palnikami, kratki ze stali INOX / 7B/6 3 контейнера для огня из нержавеющей стали, гриль из нержавеющей стали.**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Quemadores de larga duración enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia accionados por grifo valvulado con termopar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Bandejas extraíbles para la máxima higiene y para un fácil 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 com garantia vitalícia, realizados inteiramente com ferro fundido niquelado, com coroa simples e dupla de alta potência, accionados mediante torneira valvulada com termopar de segurança e luz piloto. Grelhas de ferro fundido. Bandeja removíveis para garantir a máxima higiene e para uma fácil 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 ativação piezoelétrica. 1 grelha do forno anti-basculamento.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKJONALNE

Plaszczyna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Palniki z dożywotnią gwarancją, wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną o dużej mocy, uruchamiane za pomocą pokrętki zaworowego z termoparą oraz lampką kontrolną. Kratki z żeliwa. Wysuwane misy, w celu zachowania maksymalnej higieny i łatwiejszej konserwacji urządzenia. Statyczny piekarnik gazowy z palnikiem i płomieniem ustawiającym się automatycznie umieszczony pod żebrowaną 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 высокой мощности с пожизненной гарантией из никелированного чугуна с двойным ободом, включаемые оснащены клапаном краном с предохранительной терморпарой и пилотным датчиком. Гриль из чугуна. Вынимаемые контейнеры для обеспечения максимальной гигиены и простоты эксплуатации. Статическая газовая печь с горелкой со самостабилизирующимся огнем, расположенной под рифленным стальным дном, с термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160° до 280° C. Камера печи из нержавеющей стали с направляющими 4 уровня. 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 противопрокидывающийся гриль печи.

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 43,5 High Power
kW 54 Max Power