


	n.	1	1	TP
	Ø mm	80	110	70
	KW	3,5	7	7
	kcal/h	3.010	6.020	6.020
	Btu/h	11.942	23.884	23.884
	GN	1/1		
	mm	530 x 325 x 3 pos.		
	KW	4		
	kcal/h	3.440		
	Btu/h	13.648		
TOT.				
	KW	21,5		
	kcal/h	18.490		
TOT.	Btu/h	73.358		
	G30/G31	kg/h	1,70	
	G20	m³/h	2,28	
	G25	m³/h	2,65	



ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

CG7 – RID – MCD 80 – 7PRB – 7PLR – KRF – GRC 1/1GN – GRC 60/40.

OPTIONAL 7B/2 1 recipiente fuegos INOXIDABLE, parrillas de acero INOXIDABLE / 7B/2 n. 1 bandeja de INOX, grellhas de aço INOX / 7B/2 nr 1 misa INOX z palnikami, kratki ze stali INOX / 7B/2 1 контейнер для огня из нержавеющей стали, решетки из нержавеющей стали.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Plancha de acero de alto espesor con características de elevada resistencia y distribución del calor de zonas térmicas diferenciadas. temperatura máxima en el centro y decreciente en los bordes. Quemador central de 7 Kw de combustión optimizada, accionado por grifo valvulado con termporar de seguridad e indicador luminoso piloto protegido. Encendido piezoeléctrico con protección en silicona. Quemadores fuegos abiertos enteramente en hierro fundido niquelado de simple y doble corona de alta potencia dotados de llama piloto y de larga duración, accionados por grifo valvulado con termporar de seguridad e indicador luminoso piloto. Parrillas de hierro fundido. Máxima limpieza y mantenimiento garantizado por la completa extracción del cuerpo quemador y de las bandejas para fuegos. Pies regulables. 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 de 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. Placa de aço de alta espessura, com características de elevada resistência e distribuição do calor a zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima no centro e decrescente em direção das bordas. Queimador central de 7 Kw com combustão otimizada, accionado mediante torneira valvulada, com termporar de segurança e luz piloto protegida. Activação piezoelétrica com protecção de silicone. Queimadores das bocas abertas realizados inteiramente com ferro fundido niquelado, com coroa simples e dupla de alta potência, equipados com chama piloto, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira valvulada com termporar de segurança e luz piloto protegida. Grellhas de ferro fundido. Máxima limpeza e manutenção garantida pois é possível remover o corpo do queimador e as bandejas das bocas. Pés reguláveis. Forno a gás estático, realizado inteiramente com aço INOX, com 3 níveis de suporte para grellhas/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 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. Płyta ze stali o dużej grubości, z wysokim stopniem rezystancji oraz dystrybucją ciepła w zróżnicowanych strefach termicznych: maksymalna temperatura w centrum, malejąca w kierunku obrzeży. Centralny palnik o mocy 7 kW, posiadający zoptymalizowany system spalania, uruchamiany pokrętelem zaworowym z termporą awaryjną oraz osłoniętą kontrolką płomienia. Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną. Palniki otwartego płomienia wykonane całkowicie z niklowanego żeliwa, z pojedynczą lub podwójną koroną i o dużej mocy, posiadające płomień pilotujący, z dożywotnią gwarancją, uruchamiane pokrętelem zaworowym z termporą awaryjną i osłoniętą kontrolką płomienia. Kratki żeliwne. Możliwość całkowitego wyciągnięcia zarówno trzonu palnika jak i miski umożliwia zachowanie maksymalnej czystości i konserwacji. Gazowy piekarnik statyczny, wykonany całkowicie ze stali nierdzewnej INOX, z 3 poziomami wsporczy dla rusztu/blach piekarnika EuroNorm 400x600mm i 1/1 GN. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna odlane ze stali nierdzewnej INOX AISI 304. Uchwyt drzwiczek odlany 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. Плита со сплошной поверхностью из стали большой толщины, обладающая повышенной прочностью и дифференцированным распределением тепла по термическим зонам: максимальная температура в центре и убывающая по направлению к краям. Центральная горелка на 7 кВт с оптимизированным сгоранием, включаемая с помощью крана с предохранительным клапаном, оснащенный термпорой, с защищенным пилотным индикатором. Пьезоэлектрический поджиг с защитой из силикона. Горелки высокой мощности с открытым огнем полностью из никелированной стали с одинарным и двойным ободом, оснащенные пилотным огнем, с пожизненной гарантией, включаемые с помощью крана с предохранительным клапаном, оснащенный термпорой, с защищенным пилотным индикатором. Чугунные решетки. Максимальная чистота в обслуживании гарантирована полной съёмностью как корпуса горелки, так и контейнеров для огня. 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 противоопрокидывающаяся решетка печи.

G conexión del gas - conexão a gás
podłączenie gazowe - газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **KW 21,5**

