


	n.	2	2	TP
	Ø mm	80	110	70
	<b>KW</b>	<b>3,5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
	kcal/h	3.010	6.020	6.020
	Btu/h	11.942	23.884	23.884
	<b>GN</b>	<b>2/1</b>		
	mm	530 x 650 x 4 pos.		
	<b>KW</b>	<b>7,8</b>		
	kcal/h	6.708		
	Btu/h	26.614		
<b>TOT.</b>				
	<b>KW</b>	<b>35,8</b>		
	kcal/h	30.788		
<b>TOT.</b>	Btu/h	122.150		
	G30/G31	kg/h	2,82	
	G20	m³/h	3,79	
	G25	m³/h	4,41	



**STANDARD** ENCENDIDO PIEZOELECTRICO HORNO - SEM ACTIVACAO PIEZOELECTRICA DO FORNO - PIEZOELEKTRYCZNY ZAPLON PIEKARNIKA - ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЖИГ ПЕЧИ

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

CG7 - RID - MCD 120 - 7PRB - 7PLR - KRF - GRC 2/1GN - KRV + KRG.

**OPTIONAL** 1P puerta con manija moldeada espesor 20/10, 7B/4 2 bandejas para fuegos INOXIDABLE parrillas de acero INOX, AEF encendido eléctrico del horno 220-240V / 1P porta com puxador moldado de espessura 20/10, 7B/4 n. 2 bandejas INOX, grelhas de aço INOX, AEF activação eléctrica do forno 220-240V / Drzwiczki 1P z tłoczoną klamką o grubości 20/10, 7B/4 nr 2 misy INOX z palnikami , kratki ze stali INOX, elektryczny zapłon AEF piekarnika 220-240 V / 1P дверца со штампованной ручкой толщиной 20/10, 7B/4 2 контейнера для огня из нержавеющей стали, решетки из нержавеющей стали, AEF электроподжиг печи 220-240B.

### 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 termpoar 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 termpoar 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, 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 estampado 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 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 direcção das bordas. Queimador central de 7 Kw com combustão otimizada, accionado mediante torneira valvulada, com termpoar de segurança e luz piloto protegida. Activação piezoeléctrica 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 termpoar de segurança e luz piloto protegida. Grelhas 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 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 piezoeléctrica 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 termpoara 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 dożywną gwarancją, uruchamiane pokrętelem zaworowym z termpoara awaryjną i osłoniętą kontrolką płomienia. Kratki żeliwne. Możliwość całkowitego wyciążenia zarówno trzonu palnika jak i miski umożliwia zachowanie maksymalnej czystości i konserwacji. Gazowy piekarnik statyczny wyposażony w płomień pilotujący, całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej INOX, z 4 poziomami przewodnic 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. Przód drzwiczek odlany, bez uszczelki, w celu lepszej izolacji i czyszczenia. Drzwiczki oraz ich części 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. 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 термпоарой, 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 термпоарой, с защищенным пилотным индикатором. Чугунные решетки. Максимальная чистота в обслуживании гарантирована полной съемностью как корпуса горелки, так и контейнеров для огня. Статическая газовая печь с пилотным огнем, полностью изготовленная из нержавеющей стали, с направляющими 4 уровней для решеток и противней 2/1GN. Горелка печи с самостабилизирующимся огнем и термостатом, регулирующим температуру 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 противопокрыдывающаяся решетка печи.

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

**KW 35,8**

