



n.	1	1	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



TOT.

<b>KW</b>	<b>17,5</b>
kcal/h	15.050
Btu/h	59.710



G30/G31	kg/h	1,38
G20	m³/h	1,85
G25	m³/h	2,16



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

CG7 – RID – MCD 80 – 7PRB – 7PLR – KRF (versiones con mueble / versões com móvel / wersje z obudową / версии со столом).

**OPTIONAL** 2P400 puertas con manija estampada espesor 20/10 7B/2 1 recipiente fuegos INOXIDABLE, parrillas de acero INOXIDABLE / 2P400 portas com puxador moldado espessura 20/10 7B/2 n. 1 bandeja de INOX, grelhas de aço INOX / Drzwiczki 2P400 z tłoczoną klamką o grubości 20/10 7B/2 nr 1 misa INOX z palnikami, kratki ze stali INOX / 2P400 дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10 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 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.

#### 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 termpoar de segurança e luz piloto protegida. Ativação piezoelétrica com proteção 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.

#### 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 pokrętkiem 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 pokrętkiem 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. Nóżki nastawne.

#### 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. Регулируемые ножки.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 17,5

