



n.	1	1
Ø mm	80	110
kW	3,5	7
kcal/h	3.010	6.020
Btu/h	11.942	23.884



n.	1
Ø mm	70
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884



kW	17,5
kcal/h	15.050
Btu/h	59.710



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



Kg	85
-----------	-----------



STANDARD

7B/2 recipiente fuegos de acero inoxidable / bandeja de aço inox / misa inox z palnikami / контейнер для огня из нержавеющей стали

OPTIONAL

Parrillas de acero inoxidable / Grelhas de aço inox / Ruszty ze stali inox / Решетки из нержавеющей стали

2P 400 2 puertas con manija espesor 20/10 / 2 portas com puxador espessura 20/10 / 2 drzwiczki z kłamką o grubości 20/10 / 2 дверцы со ручкой толщиной 20/10

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.

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. 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

Płazczyzna 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. Nóżki nastawne.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Плита со сплошной поверхностью из стали большой толщины, обладает повышенной прочностью и имеет систему дифференцированного распределения тепла по зонам: максимальная температура в центре и уменьшается по мере отдаления от центра. Центральная горелка мощностью 7 кВт с оптимизацией горения, включается с помощью крана с предохранительным клапаном, оснащена термпорой, пилотный индикатор имеет защиту. Электрический пьезорозжиг с силиконовой защитой. Высокомощные горелки с одним и двумя ободами, выполнены из никелированной стали, оснащены пилотным огнем, включается с помощью крана с предохранительным клапаном, оснащена термпорой, пилотный индикатор имеет защиту. Горелки имеют пожизненную гарантию. Решетки выполнены из чугуна. Гигиеничность в эксплуатации обеспечивается съемными элементами. Высота ножек имеет регулировку.

G	conexión del gas / conexão a gás / podłączenie gazowe / газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	kW 17,5
----------	---	-------------------	----------------

