



n.	2	
kW	10	
kcal/h	8.600	
Btu/h	34.120	



G30/G31	kg/h	0,79
G20	m³/h	1,06
G25	m³/h	1,23


ACCESORIOS COMBINABLES - ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES - PASUJĄCE AKCESORIA - ВОЗМОЖНЫЕ АКЦЕССУАРЫ

CG7 – MCD 80 – KRF.

OPTIONAL 2P400 puertas con manija estampada espesor 20/10 / 2P400 portas com puxador moldado espessura 20/10 / Drzwiczki 2P400 z tłoczoną klamką o grubości 20/10 / 2P400 дверцы со штампованной ручкой толщиной 20/10.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Plancha de hierro fundido de grandes dimensiones con un alto espesor y características de elevada resistencia y distribución del calor de zonas térmicas diferenciadas, temperatura máxima en el centro y decreciente en los bordes. Quemadores centrales de 13 Kw de combustión optimizada, accionados por grifo valvulado con termopar de seguridad e indicador luminoso piloto. Encendido piezoeléctrico con protección de silicón y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, material de altas prestaciones aislantes. Pies regulables.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros de aço inox AISI 304. Placa de ferro fundido de grandes dimensões e 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. Queimadores centrais de 13 Kw com combustão optimizada, accionados mediante torneira valvulada, com termopar de segurança e luz piloto. Activação piezoeléctrica com protecção de silicone e revestimento da câmara de combustão de vermiculite, material que garante um alto isolamento. Pés reguláveis.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płasczyzna robocza i panele przednie wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Płyta z żeliwa o dużej grubości, z wysokim stopniem rezystancji oraz dystrybucją ciepła w zróżnicowanych strefach termicznych: maksymalna temperatura w centrum, malejąca w kierunku obrzeży. Palniki centralne o mocy 13 kW, posiadające zoptymalizowany system spalania, uruchamiany pokrętelem zaworowym z termoparą awaryjną oraz kontrolkę płomienia. Piezoelektryczny zapłon z silikonową osłoną. Komora spalania wyłożona wermikulitem, materiałem o wysokim stopniu izolacji. Nóżki nastawne.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные панели из нержавеющей стали AISI 304. Чугунная конфорка крупных размеров большой толщины, обладающая повышенной прочностью и дифференцированным распределением тепла по термическим зонам: максимальная температура в центре и убывающая по направлению к краям. Центральные горелки 13 кВт с оптимизированным сгоранием, включаемые с помощью крана с предохранительным клапаном, оснащенный термопарой, с пилотным индикатором. Пьезоэлектрический поджиг с защитой из силикона и отделкой камеры сгорания вермикулитом, материалом, обладающим высокими изоляционными свойствами. Регулируемые ножки.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 10

