



n.	2
kW	6,5
kcal/h	5.590
Btu/h	22.178



GN	2/1
mm	650 x 530 x 4 pos.
kW	7,8
kcal/h	6.708
Btu/h	26.614

TOT.

Btu/h	26.614
-------	--------



kW	20,8
kcal/h	17.888
Btu/h	70.970

TOT.



G30/G31	kg/h	1,64
G20	m³/h	2,20
G25	m³/h	2,56



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero INOX 304. Interno de acero inoxidable.
 Quemador central de fundición por combustión optimizada, potencia máxima 13 kW, con válvula de seguridad de termpar y llama piloto protegida. Encendido piezoeléctrico y revestimiento de la cámara de combustión de vermiculita, material de altas prestaciones aislantes.
 Placa de acero de alto espesor con zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima en el centro y decreciente en los bordes.
 Horno de gas con quemador de llama autoestabilizada colocado debajo de la solera nervada de acero y termostato regulable de 160° a 280° C. Cámara de horno de AISI 430, con soportes de 4 niveles y contrapuerta estampada y nervada de acero inoxidable. Chimenea interna de acero inoxidable AISI 304 y soporte de quemadores de acero inoxidable AISI 430.
 Manijas con doble molde de alta resistencia de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço INOX 304. Interior de aço inox.
 Queimador central de ferro fundido com combustão otimizada, de 13 kW de potência máxima, com válvula de segurança de termpar e chama piloto protegida. Ativação piezoelétrica e revestimento da câmara de combustão de vermiculite, material que garante um alto isolamento.
 Placa de aço de grande espessura com zonas térmicas diferenciadas: temperatura máxima no centro e decrescente em direção das bordas.
 Forno a gás com queimador com chama auto-estabilizada, posicionado sob a base estriada de aço e termostato regulável de 160° a 280°C. Câmara do forno de aço AISI 430, com 4 níveis de suporte e contra-porta moldada e estriada de aço inox. Conduto interno de aço inox AISI 304 e suporte dos queimadores de aço inox AISI 430. Puxadores com molde duplo de alta resistência, de aço inox AISI 304, com espessura 20/10.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Centralny palnik żeliwny, posiadający zoptymalizowany system spalania, maksymalna moc 13 kW, z zaworem awaryjnym w termparze oraz osłonięty płomień pilotujący. Piezoelektryczny zapłon oraz obicie komory spalania z wermikulitu, materiału wysoce izolującego. Płyta stalowa o dużej grubości, ze zróżnicowanymi strefami termicznymi: maksymalna temperatura pośrodku, malejąca w kierunku obrzeży. Piekarnik gazowy z płomieniem samoregulującym się, umieszczony pod żebrowaną stalową płytą oraz termostat nastawny w zakresie od 160° do 280°C. Komora piekarnika ze stali AISI 430, 4 poziome wsporcze oraz wewnętrzna część drzwiczek ze stali nierdzewnej. Komin wewnętrzny ze stali nierdzewnej inox AISI 304 oraz wspornik palników ze stali nierdzewnej inox AISI 430. Uchwyty z podwójnego odlewu, o wysokiej rezystancji, ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość 20/10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали 304. Внутренние поверхности из нержавеющей стали.
 Центральная горелка с оптимизированным сгоранием максимальной мощностью 13 кВт, с предохранительным клапаном, оснащенный термпарой и с защищенным пилотным огнем. Пьезоэлектрический поджиг и отделка камеры сгорания вермикулитом, материалом, обладающим высокими изоляционными свойствами.
 Плита из стали большой толщины с дифференцированным распределением тепла по термическим зонам: максимальная температура в центре и убывающая по направлению к краям.
 Газовая печь с горелкой со самостабилизирующимся огнем, расположенной под рифленным стальным дном, с термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160° до 280°. Камера печи из стали AISI 430 с направляющими на 4 уровнях и штампованной ребристой контродверью из нержавеющей стали. Внутренний дымоход из нержавеющей стали AISI 304 и опоры горелок из нержавеющей стали AISI 430. Ручка двойной штамповкой высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10.

G

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 20,8

