



n.	1	2	3
Ø mm	80	108	130
kW	3,5	7	12
kcal/h	3.010	6.020	10.320
Btu/h	11.942	23.884	40.944



mm	1045 x 530 x 4 pos.
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944

TOT.



kW	65,5
kcal/h	56.330
Btu/h	223.486

TOT.



G30/G31	kg/h	5,17
G20	m³/h	6,93
G25	m³/h	8,07



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero INOX 304. Interno de acero inoxidable. Quemadores de fundición de 90 mm, con regulación hasta 3,5 kW, de 108 mm, con regulación hasta 7 kW y de 130 mm, con regulación hasta 12 kW. Válvula de seguridad de termpoar y llama piloto protegida. 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. 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. Recipientes estampados de acero inoxidable AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho e painéis dianteiros e laterais de aço INOX 304. Interior de aço inox. Queimadores de ferro fundido de 90 mm, com regulação até 3,5 kW, de 108 mm, com regulação até 7 kW, e de 130 mm, com regulação até 12 kW. Válvula de segurança de termpoar e chama piloto protegida. 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. Conduto interno de aço inox AISI 304 e suporte dos queimadores de aço AISI 430. Puxadores com molde duplo de alta resistência, de aço inox AISI 304, com espessura 20/10. Bandejas moldadas de aço inox AISI 304.

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Plaszczyna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Żeliwne palniki 80 mm, z regulacją do 3,5 kW, 108 mm, z regulacją do 7 kW i 130 mm, z regulacją do 12 kW. Zawór awaryjny w termpoarze oraz osłonięty płomień pilotujący. Piekarnik gazowy z płomieniem ustawiającym się automatycznie, umieszczony pod żebrowaną powierzchnią stalową oraz termostat nastawny w zakresie od 160° do 280°C. Komora piekarnika ze stali AISI 430, 4 poziomy prowadnic. Komin wewnętrzny ze stali nierdzewnej inox AISI 304 oraz wsporniki palników ze stali nierdzewnej inox AISI 430. Uchwyty z podwójnego odlewu, o wysokiej rezystancji, ze stali nierdzewnej inox AISI 304, grubość 20/10. Zbiorniczki odlane ze stali nierdzewnej AISI 304.

ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая поверхность и фронтальные и боковые панели из нержавеющей стали 304. Внутренние поверхности из нержавеющей стали. Чугунные горелки 80 мм с регулировкой до 3,5 кВт, и 108 мм с регулировкой до 7 кВт и 130 мм с регулировкой до 12 кВт. Предохранительный клапан на термпораре и защищенный пилотный огонь. Газовая печь с горелкой со самостабилизирующимся огнем, расположенной под рифленным стальным дном, с термостатом, регулирующим температуру в диапазоне от 160° до 280° C. Камера печи из AISI 430, с направляющими 4 уровней. Внутренний дымоход из нержавеющей стали AISI 304 и опоры горелок из нержавеющей стали AISI 430. Ручки двойной штамповки высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10. Штампованные ванночки из нержавеющей стали AISI 304.

G	conexión del gas - conexão do gás podłączenie gazowe - газовое соединение	R 1/2 UNI ISO 7/1	kW 65,5
----------	--	-------------------	----------------

