



n.	1	1
Ø mm	80	130
kW	7	12
kcal/h	3.010	10.320
Btu/h	11.942	40.944



kW	19
kcal/h	16.340
Btu/h	64.828

TOT.



G30/G31	kg/h	1,50
G20	m³/h	2,01
G25	m³/h	2,34

**OPTIONAL**

1P DX 1 PUERTA - 1 PORTA - 1 DRZWI CZKI - 1 ДВЕРЬ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Plano de trabajo y paneles frontales y laterales de acero INOX 304. Interno de acero inoxidable.
 Quemadores de fundición de 108 mm, con regulación hasta 7 kW, y de 130 mm, con regulación hasta 12 kW.
 Válvula de seguridad de termopar y llama piloto protegida.
 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 108 mm, com regulação até 7 kW, e de 130 mm, com regulação até 12 kW.
 Válvula de segurança de termopar e chama piloto protegida.
 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

Plaszczyzna robocza, panele przednie oraz boczne wykonane ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Wnętrze ze stali nierdzewnej. Żeliwne palniki 108 mm, z regulacją do 7 kW i 130 mm, z regulacją do 12 kW. Zawór awaryjny w termoparze oraz osłonięty płomień pilotujący.
 Uchwyt z podwójnego odlewu, o wysokiej rezystancji, ze stali nierdzewnej 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 108 мм с регулировкой до 7 кВт, и 130 мм с регулировкой до 12 кВт. Предохранительный клапан на термопаре и защищенный пилотный огонь.
 Ручки двойной штамповки высокой прочности из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 20/10.
 Штампованные ванночки из нержавеющей стали AISI 304.

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

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 19