



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



TOT.

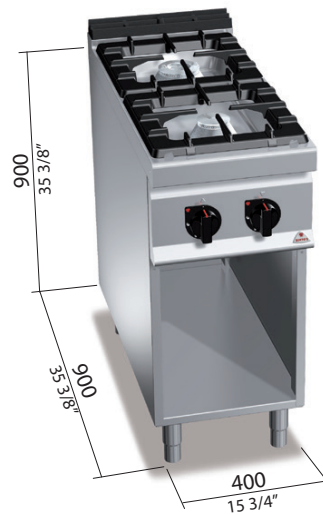
kW	19	
kcal/h	16.340	
Btu/h	64.828	



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



Kg	49
----	----



OPTIONAL

1P DX 1 PORTA - 1 DOOR - 1 PORTE - 1 TÜR

VERSIONE CON GRIGLIA INOX - MODEL WITH STAINLESS STEEL GRILL -
 MODEL AVEC GRILLE EN INOX - MODELL MIT EDELSTAHL ROST (G9F2M/GFA - Cod. 20701700)

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio INOX 304. Interno AISI 430.
 Bruciatori in ghisa da 108 mm, con regolazione fino a 7 kW, e da 130 mm, con regolazione fino a 12 kW.
 Valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop, front and side panels made of AISI 304 stainless steel. Inside AISI 430.
 Cast iron burners with thermocouple safety valve and protected pilot flame, with regulation up to 7 kW on the 108 mm version and regulation up to 12 kW on the 130 mm version.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304. Intérieur AISI 430.
 Brûleurs en fonte de 108 mm, réglable jusqu'à 7 kW, et de 130 mm, réglable jusqu'à 12 kW.
 Soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote protégée.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Innen AISI 430.
 Brenner aus Gusseisen d 108 mm mit Einstellung bis 7 kW, d 130 mm mit Einstellung bis 12 kW.
 Sicherheitsventil mit Thermoelement und geschützter Zündflamme.

G

connessione gas - gas connection
 branchement gaz - Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 19

