



n.	2
ø mm	130
kW	12
kcal/h	10.320
Btu/h	40.944



TOT

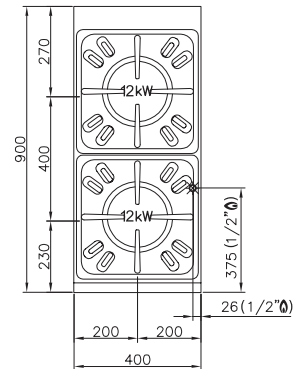
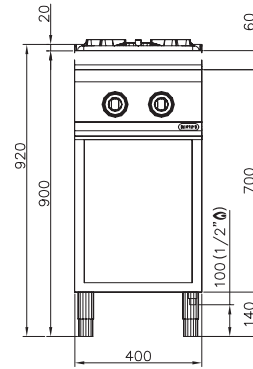
kW	24
kcal/h	20.636
Btu/h	81.891



G30/G31 Kg/h	1,88
G20 m3/h	2,54
G25 m3/h	2,95



Kg	59
----	----



VERSIONE CON GRIGLIA INOX - MODEL WITH STAINLESS STEEL GRILL - MODEL AVEC GRILLE EN INOX - MODELL MIT EDELSTAHL ROST (SG9F2MP/GFA - Cod. 13701800)

OPTIONAL

S1P DX n. 1 PORTA - n. 1 DOOR - n. 1 PORTE - n. 1 TÜR

### CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304, finitura Scotch Brite.  
Bruciatori in ghisa da 130 mm, con regolazione fino a 12 kW. Valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta.  
Maniglie con doppio stampo ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10. Bacinelle stampate in acciaio inox AISI 304.

### TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing.  
Cast iron burners with thermocouple safety valve and protected pilot flame, with up to 12 kW regulation on the 130 mm version.  
High resistance and double-pressed handles from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness. Pressed trays from AISI 304 stainless steel.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite.  
Brûleurs en fonte de 130 mm, réglable jusqu'à 12 kW. Soupape de sécurité à thermocouple et veilleuse protégée.  
Poignées double moule à haute résistance en acier inoxydable inox AISI 304, épaisseur 20/10. Cuves moulées en acier inoxydable AISI 304.

### TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsstisch aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite.  
Brenner aus Gusseisen d 130 mm mit Einstellung bis 12 kW. Sicherheitsventil mit Thermoelement und geschützter Zundflamme.  
Doppelt gestanzte, besonders widerstandsfähige Griffe aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Gestanzte Mulden aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.