



n.	1	1	TP
Ø mm	108	130	n. 2
KW	7	12	6,5
kcal/h	6.020	10.320	5.590
Btu/h	23.884	40.944	22.178



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



TOT.	KW	39,8
	kcal/h	34.228
	Btu/h	135.738



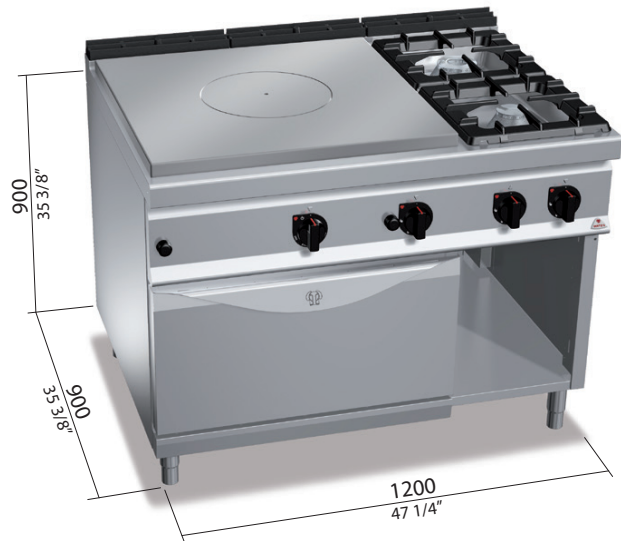
TOT.	KW	39,8
	kcal/h	34.228
	Btu/h	135.738



G30/G31	kg/h	3,14
G20	m³/h	4,21
G25	m³/h	4,90



Kg	230
-----------	------------



OPTIONAL

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

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio INOX 304. Interno in acciaio inox.
 Bruciatore centrale in ghisa a combustione ottimizzata, potenza massima 13 kW, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota. Accensione piezoelettrica e rivestimento della camera di combustione in vermiculite, materiale ad alte prestazioni isolanti.
 Piastra in acciaio ad alto spessore con zone termiche differenziate: temperatura massima al centro e decrescente verso i bordi. Bruciatori in ghisa, con valvola di sicurezza a termocoppia e fiamma pilota protetta, da 108 mm, con regolazione fino a 7 kW e da 130 mm, con regolazione fino a 12 kW.
 Forno a gas con bruciatore a fiamma posizionato sotto la suola smaltata e termostato regolabile da 160° a 280°C. Camera forno in AISI 430, con supporti a 4 livelli e controporta stampata e nervata in acciaio inox. Camino interno in acciaio inox e supporto bruciatori in acciaio inox AISI 430. Maniglia ad alta resistenza in acciaio inox AISI 304, spessore 20/10. Bacinelle stampate in acciaio inox AISI 304.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop, front and side panels made of AISI 304 stainless steel. Inside made of stainless steel.
 Central cast iron burner with optimized combustion, 13 kW maximum power with thermocouple safety valve and pilot flame. Piezoelectric ignition button and coating of the combustion chamber from vermiculite, a high performance insulating material.
 Steel plate of high thickness and differentiated thermal areas: maximum temperature at the centre, decreasing to the edges. 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.
 Gas oven with flame burner positioned under the enamelled steel base and adjustable thermostat from 160° to 280°C. Oven chamber from AISI 430 with 4-level supports and internal, pressed and ribbed door from stainless steel. Internal chimney from stainless steel and burners support from AISI 430 stainless steel. High resistance handle from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness.
 Pressed trays from AISI 304 stainless steel.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail et panneaux frontaux et latéraux en acier inoxydable AISI 304. Intérieur en acier inoxydable.
 Brûleur central en fonte à combustion optimisée, puissance maximum de 13 kW, avec soupape de sécurité à thermocouple et flamme pilote.
 Allumage piézoélectrique et revêtement de la chambre de combustion en vermiculite, un matériel ayant de hautes prestations d'isolation. Plaque en acier à haute épaisseur avec zones thermiques différenciées: température maximale au centre et décroissante vers les bords. 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. Four à gaz avec brûleur à flamme positionné sous la sole en acier émaillé et thermostat réglable de 160° à 280°C. Chambre du four en AISI 430, avec guides à 4 positions et contreporte moulée et nervurée en acier inoxydable. Cheminée interne en acier inoxydable et support brûleurs en acier inoxydable AISI 430. Poignée à haute résistance en acier inoxydable inox AISI 304, épaisseur 20/10. Cuves moulées en acier inoxydable AISI 304.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304. Innen aus rostfreiem Edelstahl.
 Mittlerer Brenner aus Gusseisen mit optimierter Verbrennung, maximale Leistung 13 kW, mit Sicherheitsventil mit Thermoelement und Zündflamme. Piezoelektrische Zündung und Verkleidung des Verbrennungsraumes aus Vermiculit, einem Material mit ausgezeichneten Isoliereigenschaften. Platte aus Edelstahl mit hoher Stärke und differenzierten Wärmezonen: maximale Temperatur in der Mitte, zum Rand hin abnehmend. 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. Gasbackofen mit Brenner mit Flamme unterhalb der emaillierten Bodenplatte aus Stahl, Temperaturregler einstellbar von 160° bis 280°C.
 Backraum aus AISI 430, mit Halterungen auf 4 Ebenen und gestanzter und gerippter Innentür aus rostfreiem Edelstahl. Interner Kamin aus rostfreiem Edelstahl und Brennerhalterung aus rostfreiem Stahl AISI 430. Griff höchstem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10.
 Gestanzte Mulden aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

G	connessione gas - gas connection branchement gaz - Gasanschluss	R 1/2 UNI ISO 7/1	KW 39,8
----------	--	-------------------	----------------

