



n.	2
ø mm	108
kW	7
kcal/h	6.020
Btu/h	23.884



TOT

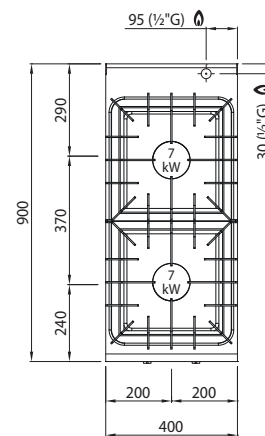
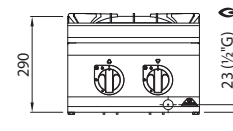
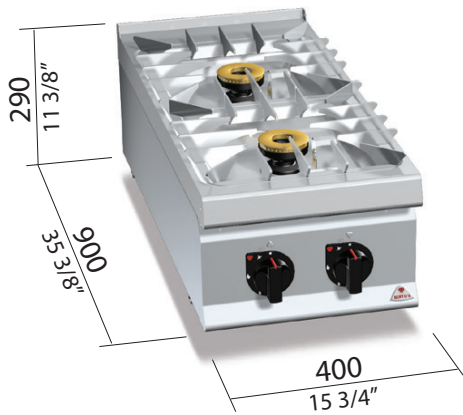
kW	14
kcal/h	12.037
Btu/h	47.769



G30/G31 Kg/h	1,10
G20 m3/h	1,48
G25 m3/h	1,72



Kg	50
----	----



STANDARD

GRIGLIA INOX, CIRCOLAZIONE ACQUA NELL' INVASO CON TROPPO-PIENO - STAINLESS STEEL GRILL, WATER CIRCULATION INSIDE THE DEPRESSION UTILIZING AN OVERFLOW - GRILLE EN INOX, CIRCULATION DE L'EAU DANS LE CONTOUR DU LOGEMENT AVEC TROP-PLEIN - EDELSTHAL ROST, WASSERZIRKULATION INNERHALB DER GASMULDE MIT ÜBERLAUFSTOPFEN

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 e spartifiamma in ottone fissati a tenuta di liquidi al piano in acciaio AISI 304 a profondo stampaggio, dotati di termocoppia di sicurezza e di fiamma pilota protetta da copertura in acciaio per una facile pulizia e manutenzione. Bruciatori da 108 mm, con regolazione fino a 7 kW. Garantiti a vita e azionati da rubinetto valvolato.

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 and brass burner cap, attached with a waterproof seal to the deep drawn worktop in AISI 304, with thermocouple safety valve and protected pilot flame. Cast iron burners with regulation up to 7 kW on the 108 mm version. Guaranteed for life, activated by a valve cock.

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 et diffuseurs de flamme en laiton étanches aux liquides scellés au plan en acier AISI 304 à moulage profond, dotés de soupape de sécurité à thermocouple et de flamme pilote protégée d'un couvercle en acier pour faciliter les opérations de nettoyage et de maintenance. Brûleurs en fonte de 108 mm, réglable jusqu'à 7 kW. Garanties à vie et actionnés par un robinet à vanne.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeits Tisch aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite. Brenner aus Gusseisen und Flammteiler aus Messing, flüssigkeitsdicht an der tiefgezogenen Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304 befestigt. Mit Sicherheits-Thermoelement ausgestattet. Zündflamme mit Stahlabdeckung, für eine besonders leichte Reinigung und Wartung. Brenner aus Gusseisen d 108 mm mit Einstellung bis 7 kW, mit unbegrenzter Garantie und Steuerung mittels Ventilhahn.