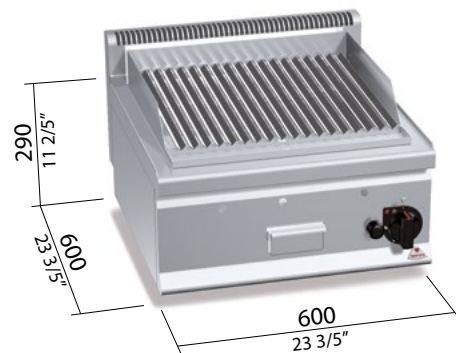


	cm²	2.184 (mm 520 x 420)
	kW	8
	kcal/h	6.879
	Btu/h	27.297
	G30/G31 kg/h	0,63
	G20 m³/h	0,85
	G25 m³/h	0,98

**STANDARD**

griglia in acciaio con profilo a "V" / stainless steel grill "V" profile / grille en acier à profil en "V" / edelstahlrost mit "V"-profil

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304.

Regolazione della potenza erogata tramite rubinetto a funzionamento continuo. Fiamma pilota e valvola di sicurezza a termocoppia. Accensione piezoelettrica con protezione in silicone.

Braciere in acciaio inox. Standard griglia in acciaio inox con profilo a V, ideale per la cottura delle carni. Tutte le componenti sono facilmente smontabili per le regolari operazioni di manutenzione e pulizia. Cassetto a tenuta stagna completamente in acciaio di grande lunghezza per la raccolta di cenere e grassi. Pietralavica già in dotazione.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop in AISI 304 stainless steel.

Regulation of the supplied power by a continuous operation tap. Pilot flame and safety thermocouple valve. Piezo ignition button with silicone protection. Stainless steel chargrill. Stainless steel standard V rod cooking grid suitable for cooking meat. All components can be removed easily to facilitate maintenance and cleaning. Waterproof large steel drawer for the collection of ash and fat. Supplied with lava rock.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inox AISI 304.

Réglage de la puissance fournie au moyen d'un robinet à fonctionnement continu. Flamme pilote et vanne de sécurité à thermocouple. Bouton d'allumage piézoélectrique avec protection en silicone.

Gril en acier inox. Standard grille en acier inoxydable à profil en V, idéale pour la cuisson de la viande. Tous les composants sont facilement démontables pour les opérations normales de maintenance et de nettoyage. Long tiroir étanche complètement en acier pour la récolte des cendres et des graisses. Pierre lavique fournie.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304.

Einstellung der Leistungsabgabe über einen stufenlos verstellbaren Thermostathahn. Zündflamme und Sicherheitsventil mit Thermoelement. Piezoelektrische Zündung mit Silikonenschutz.

Grillrost aus rostfreiem Edelstahl. Standard Rost aus rostfreiem Edelstahl mit V-Profil, ideal zur Zubereitung von Fleisch. Alle Bauteile können zur Durchführung der üblichen Wartungs- und Reinigungsarbeiten leicht abgenommen werden. Dichte, besonders lange Asche- und Fettauffangwanne, komplett aus Stahl. Lavastein im Lieferumfang enthalten.

G

connessione gas / gas connection / raccordement gaz / Gasanschluss

R 1/2 UNI ISO 7/1

kW 8