

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
900	GRILLPLATTE	GAS	NEBG93GMC

BESCHREIBUNG

GAS GRILLPLATTE KOMBINIERT, VERCHROMT AUF OFFENEM UNTERBAU



TECHNISCHE DATEN:

STRUKTUR	AUF OFFENEM UNTERBAU	ABMESSUNGEN DER PLATTE	535X700 mm
BREITE	600 mm	ANZAHL KOCHZONEN	1
TIEFEN	900 mm		
HÖHE	900 mm		
NETTO GEWICHT	74 kg		
VOLUMEN	0.5 m ³		
GAS LEISTUNG	14 kW		

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
900	GRILLPLATTE	GAS	NEBG93GMC

EIGENSCHAFTEN:

Gas - Fry Top eine Kochzone mit zu 2/3 glatter, 1/3 gerillter und geneigter, verchromter Platte, Monoblock auf offenem Unterbau. Kochfeld aus Edelstahl Aisi 304, Stärke 20/10 vorgerüstet für Kopfendverbinding. Kochplatte 4 cm tiefer als die Arbeitsfläche, hermetisch angeschweißt für eine leichte Reinigung. Satinierte Kochfläche mit 6,5 cm - Kaltzone im vorderen Bereich der Platte. Kreisförmiger Fettablauf Durchm. 4 cm. Fettsammelwanne mit 2,5 lt. Fassungsvermögen Aufheizvorgang mittels Stahlbrenner mit stabilisierter Flamme 3 Wege und 4 Flammenreihen, einschl. Pilotflamme und Sicherheits - Thermelement. Gasausfluss gesteuert über Sicherheits - Thermostatventil mit Thermelement. Manuelle Temperatureinstellung zwischen 110 und 280°C. Automatische Zündung durch piezoelektrische Vorrichtung mit Wasserschutzkappe. Kochfläche 54,5x70 cm. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl. Schaber für die Platte im Lieferumfang enthalten.

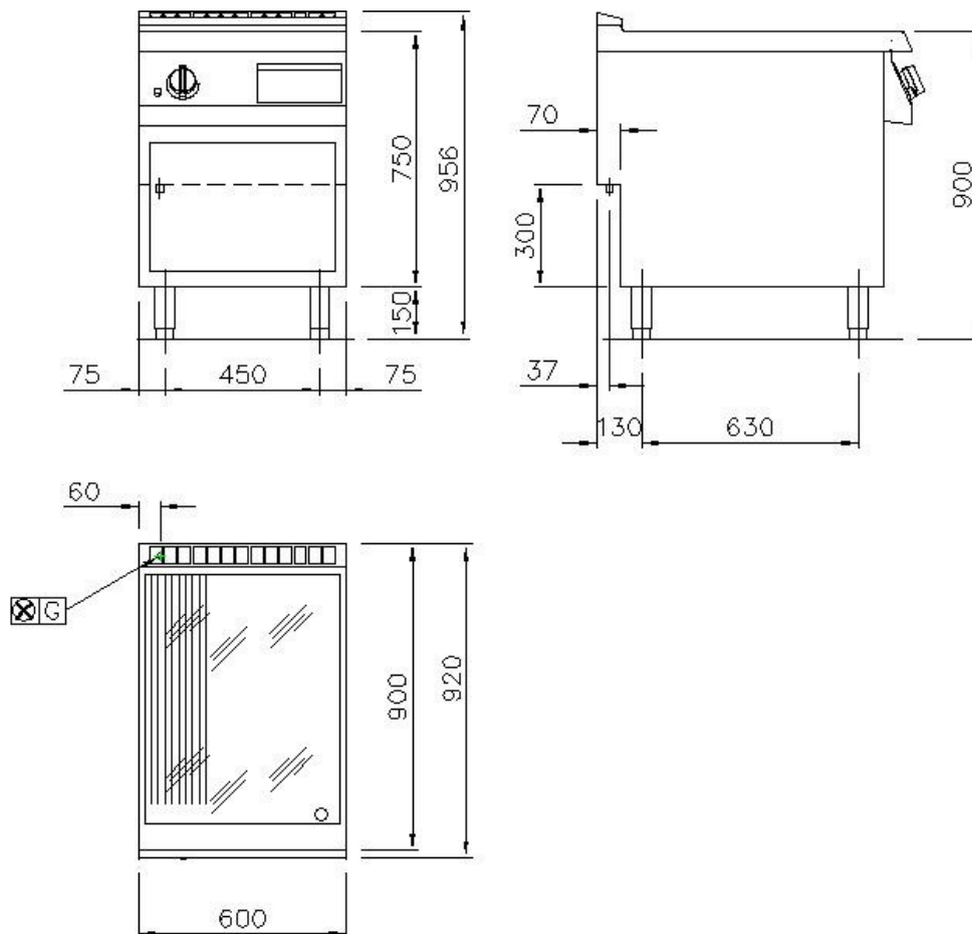
GELIEFERTES ZUBEHÖR:

OPTIONALES ZUBEHÖR:

• SCHABER FÜR FRY-TOP	RBLR
• PLATTENREINIGUNGS KAPPE	KFTT
• SPRITZSCHUTZ 600 MM	KFTP61

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
900	GRILLPLATTE	GAS	NEBG93GMC

ANSCHLUßPLAN



	E1	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	
	AF	KALTWASSER	
	AC	WARMWASSER	
	G	GAS	Ø 1/2" 100 mm
	S	ABLAUF	

ALLGEMEINE INSTALLATIONSHINWEISE:

Alle Wasser- und Gasanschlüsse müssen mit Absperrventil oder Kugelhahn versehen sein.
Die Gas-Hauptleitung muss mit Absperrschieberventil versehen sein. Für die Gasleitungen dürfen keine geschweißten Rohre verwendet werden. Gasanschlüsse müssen gemäß den im Land geltenden Vorschriften ummantelt werden.
Die elektrischen Anschlüsse müssen mit einem Sicherheitsschalter versehen sein sowie mit einer Mindestausgangslänge von 1,5 m.
Die Steckdosen müssen den geltenden Unfallverhütungsnormen entsprechen. Sie müssen für feuchte Räume geeignet und mit dem passenden Stecker versehen sein. - Alle elektrische Anschlüsse müssen mit einem Hauptschalter versehen sein. Hauptschalter für alle Stromversorgungen vorsehen.
Die Angaben in diesem Dokument sind unverbindlich die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen