

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
700	GRILLPLATTE	GAS	NEBG73GLRX

BESCHREIBUNG

GAS FRY TOP 60 GERILLT AUF OFFENEM
UNTERBAU AISI 430



TECHNISCHE DATEN:

STRUKTUR	OFFENE	ABMESSUNGEN DER PLATTE	535x530 mm
BREITE	600 mm	ANZAHL KOCHZONEN	1
TIEFEN	730 mm		
HÖHE	900 mm		
NETTO GEWICHT	73.5 kg		
VOLUMEN	0.38 m ³		
GAS LEISTUNG	9 kW		

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
700	GRILLPLATTE	GAS	NEBG73GLRX

EIGENSCHAFTEN:

Gas - Fry Top eine Kochzone mit 2/3 glatter, 1/3 gerillter und geneigter Bratplatte, Monoblock auf offenem Unterbau. Kochfeld aus Edelstahl Aisi 304, Stärke 15/10 vorgerüstet für Kopfunderverbindung. 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 Sicherheitshahn mit Thermelement. Manuelle Temperatureinstellung zwischen 200 und 400°C. Automatische Zündung durch piezoelektrische Vorrichtung mit Wasserschutzkappe. Kochfläche 53,5x53 cm. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl. Schaber für die Platte im Lieferumfang enthalten.

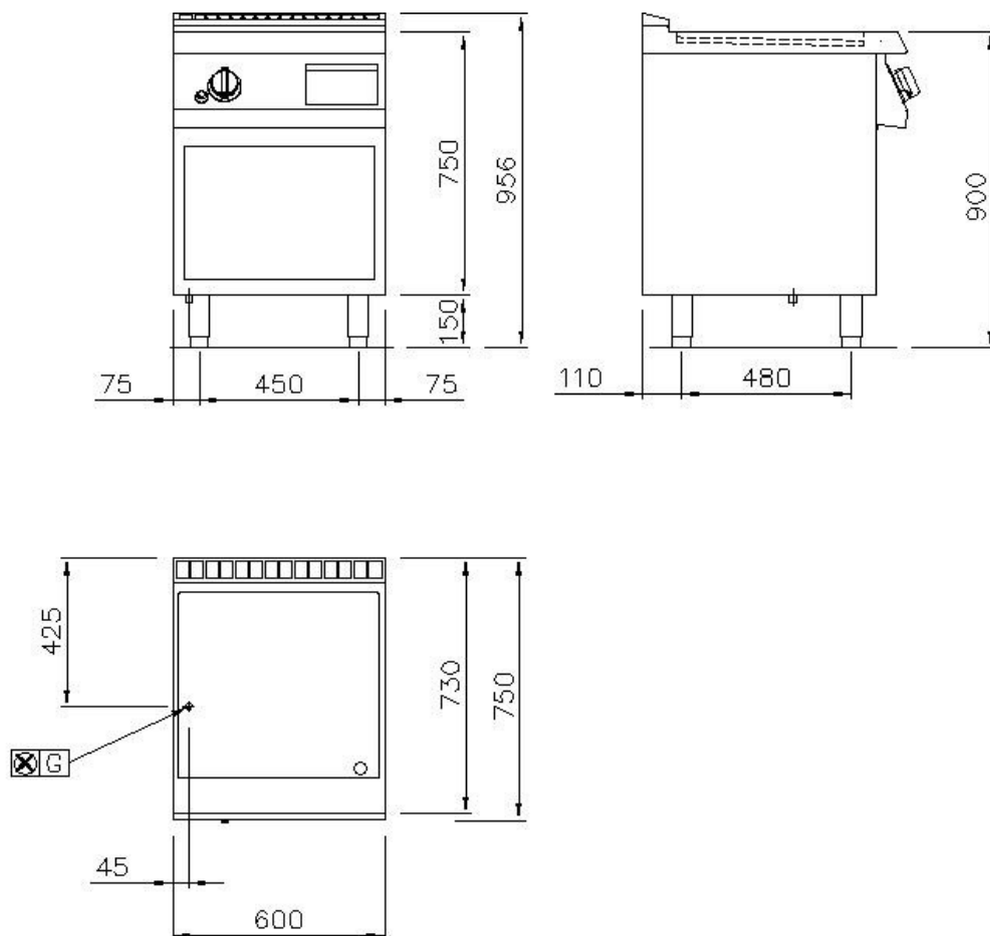
GELIEFERTES ZUBEHÖR:

OPTIONALES ZUBEHÖR:

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

SERIE	PRODUKTFAMILIE	AUSFÜHRUNG	MODELL
700	GRILLPLATTE	GAS	NEBG73GLRX

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