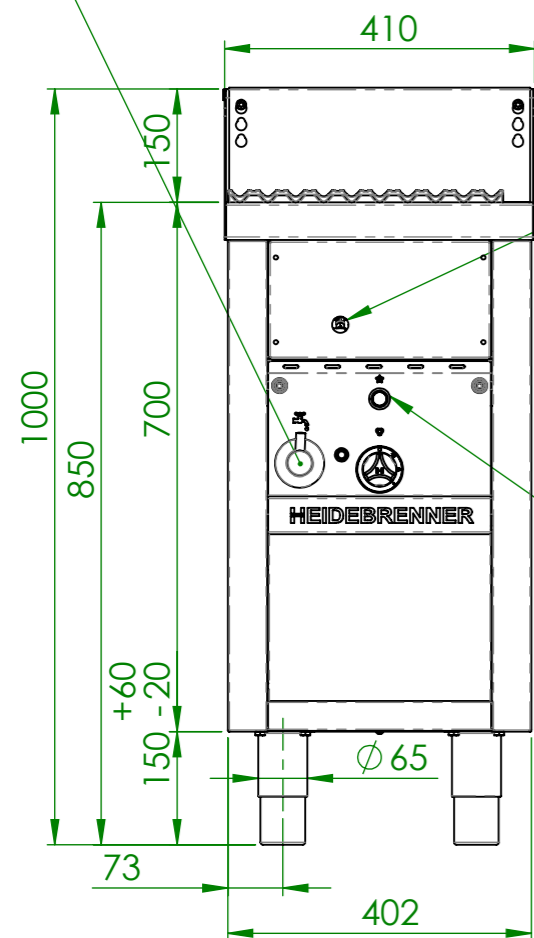


Manuelles Befüllen der Wasserwanne mit Wasser



Schauloch Zündbrenner

Manuelle Elektrozündung

402

406

600

Heizzonen je P=12.8 kW

Fettablauf

Schliff Rz 5

Wasser und Schmutzwanne

750

Rückwand ist 50mm eingerückt

Gasanschluss G1/2"

130

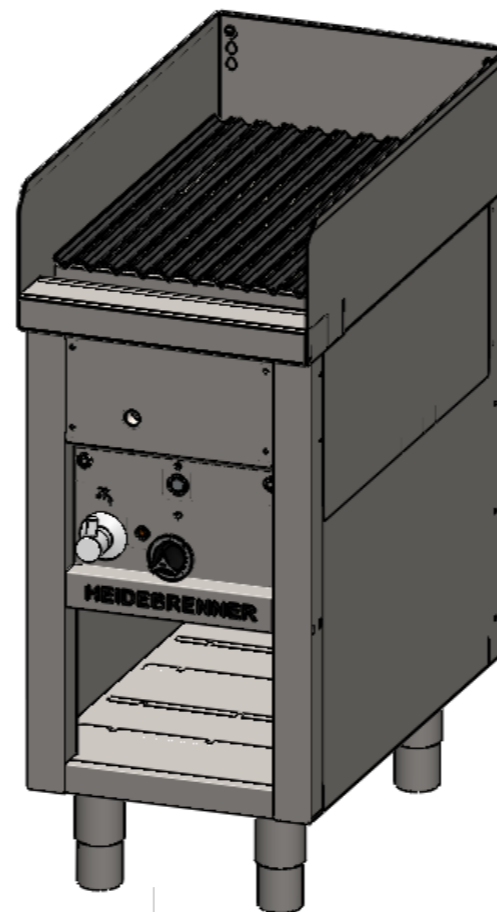
723

Wasserabfluss DN50

Wasserzulauf 1/2"

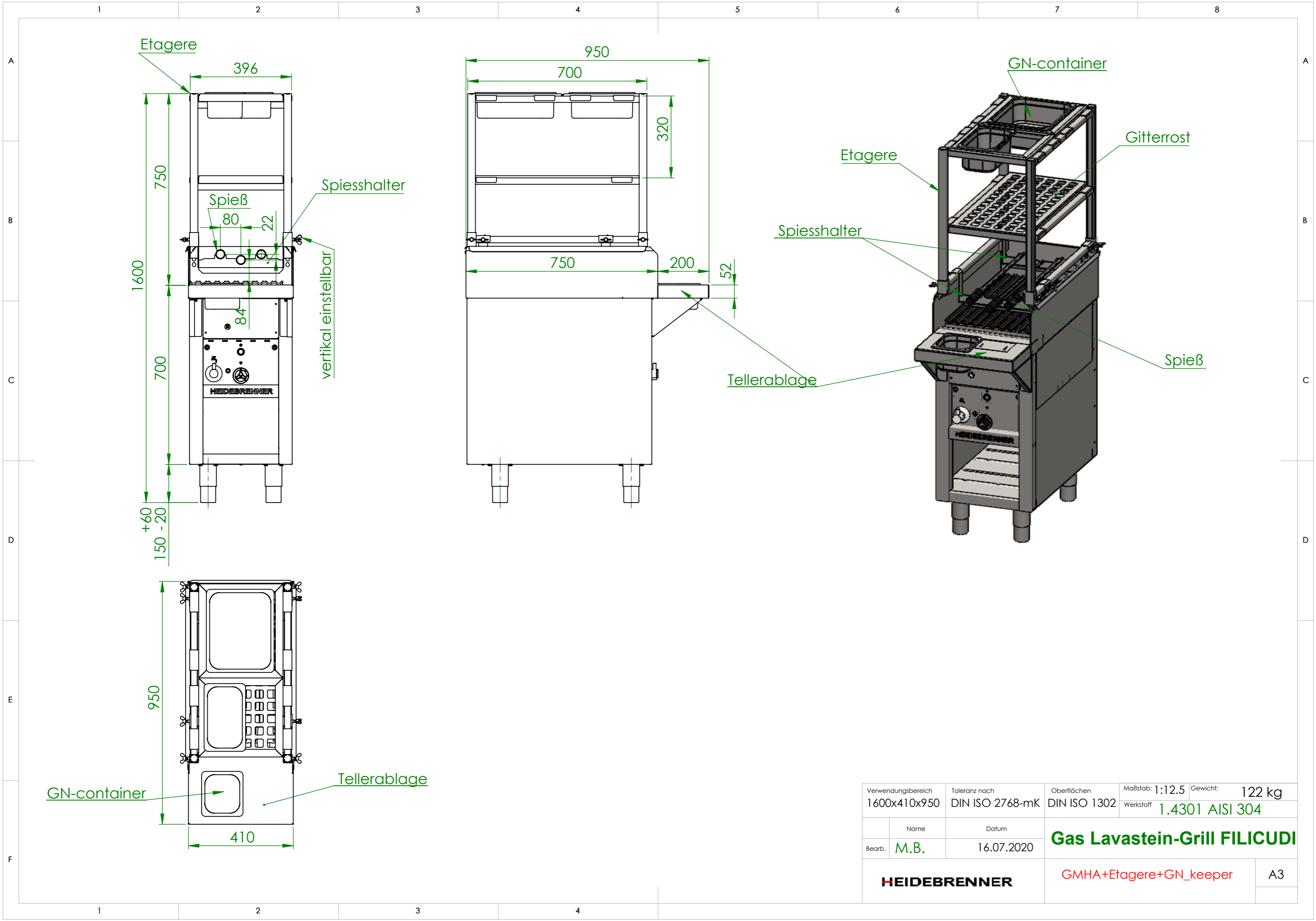
Gasanschluss G1/2"

80



Verwendungsbereich 410x1000x750	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10	Gewicht: 94.07 kg
			Werkstoff 1.4301	
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill FILICUDI		
Bearb. M.B.	16.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMHA		A3

Artikel Nr.	HZ	P [kW]	Pges [kW]	Volumenstrom V [m3/h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar
GMHA	1	12.8	12.8	1.35	1/2"	6



Verwendungsbereich 1600x410x950	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12.5 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 122 kg
Name	Datum	Gas Lavastein-Grill FILICUDI		
Bearb. M.B.	16.07.2020			
HEIDEBRENNER		GMHA+Etagere+GN_keeper		A3