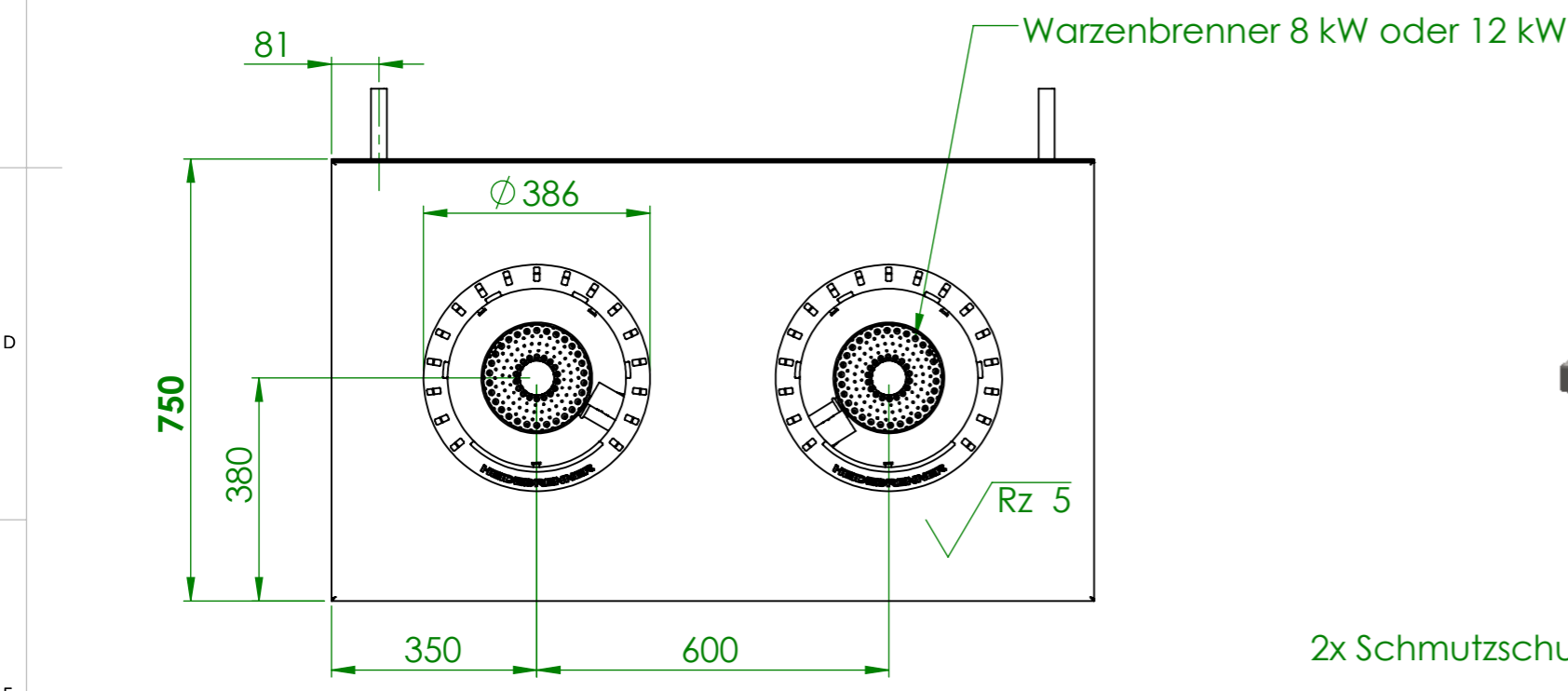


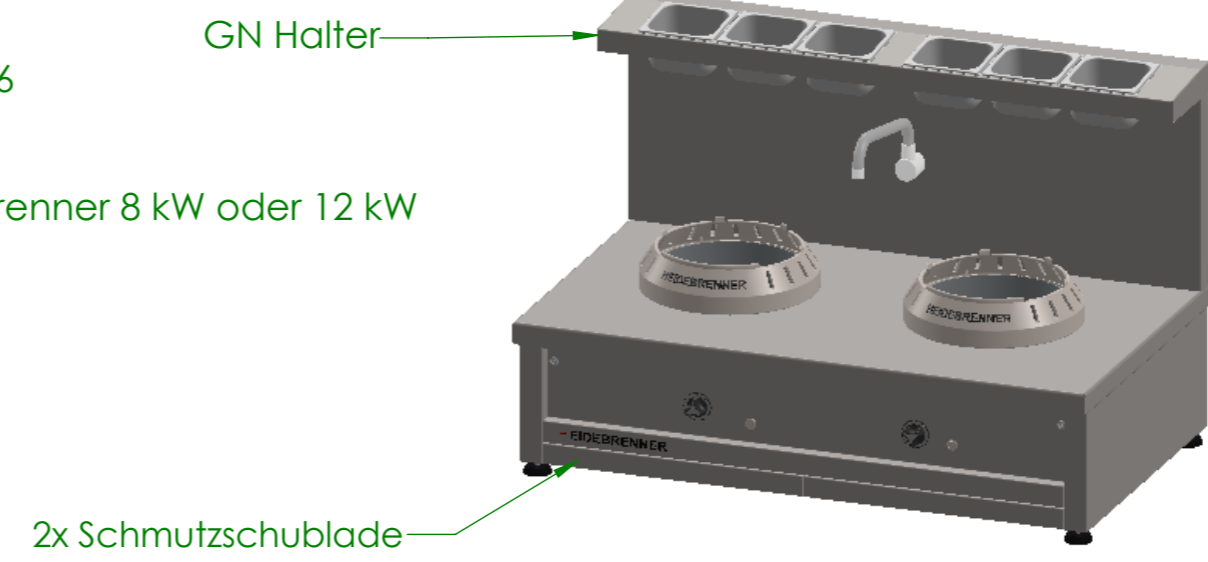
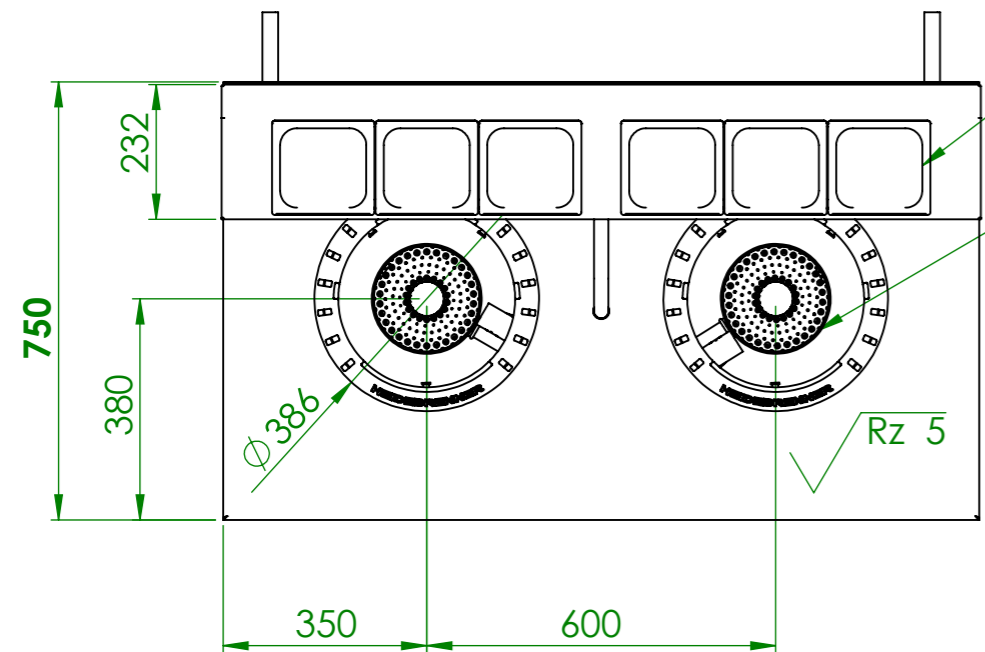
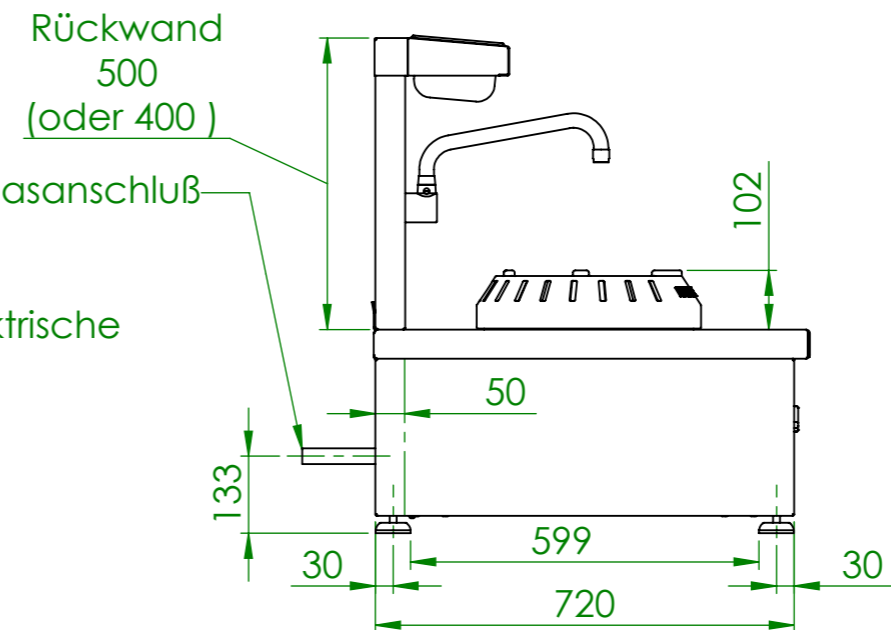
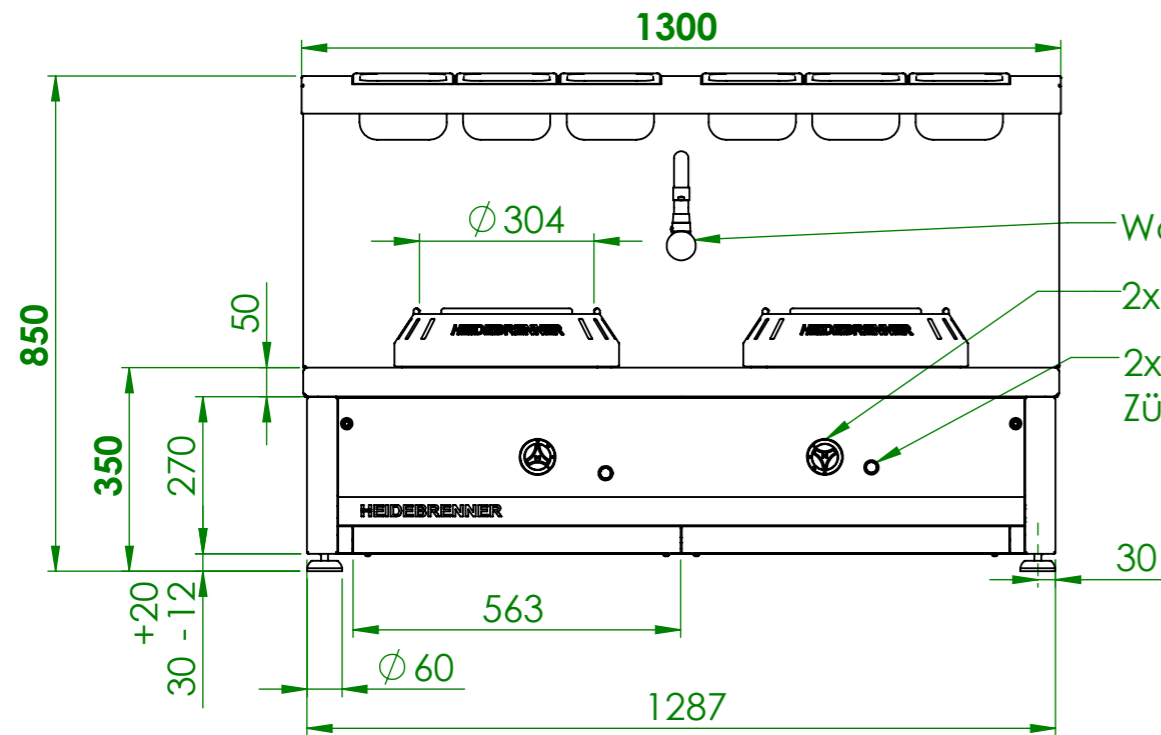
	GGOBB	GGOCB
P _{ges} [kW]	16	24
Gas Wok-Range Wärmeabgabe [W]		
Sensible Wärme	2800	4200
Latente Wärme	1680	2520
Dampfabgaben	2968	4452



Art.Nr	HZ	P[kW]	P _{ges} [kW]	Volumenstrom V[m ³ /h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar	Gas type
GGOBB	2	8	16	1,692	3/4	>20	12H
GGOCB		12	24	2,54		15	

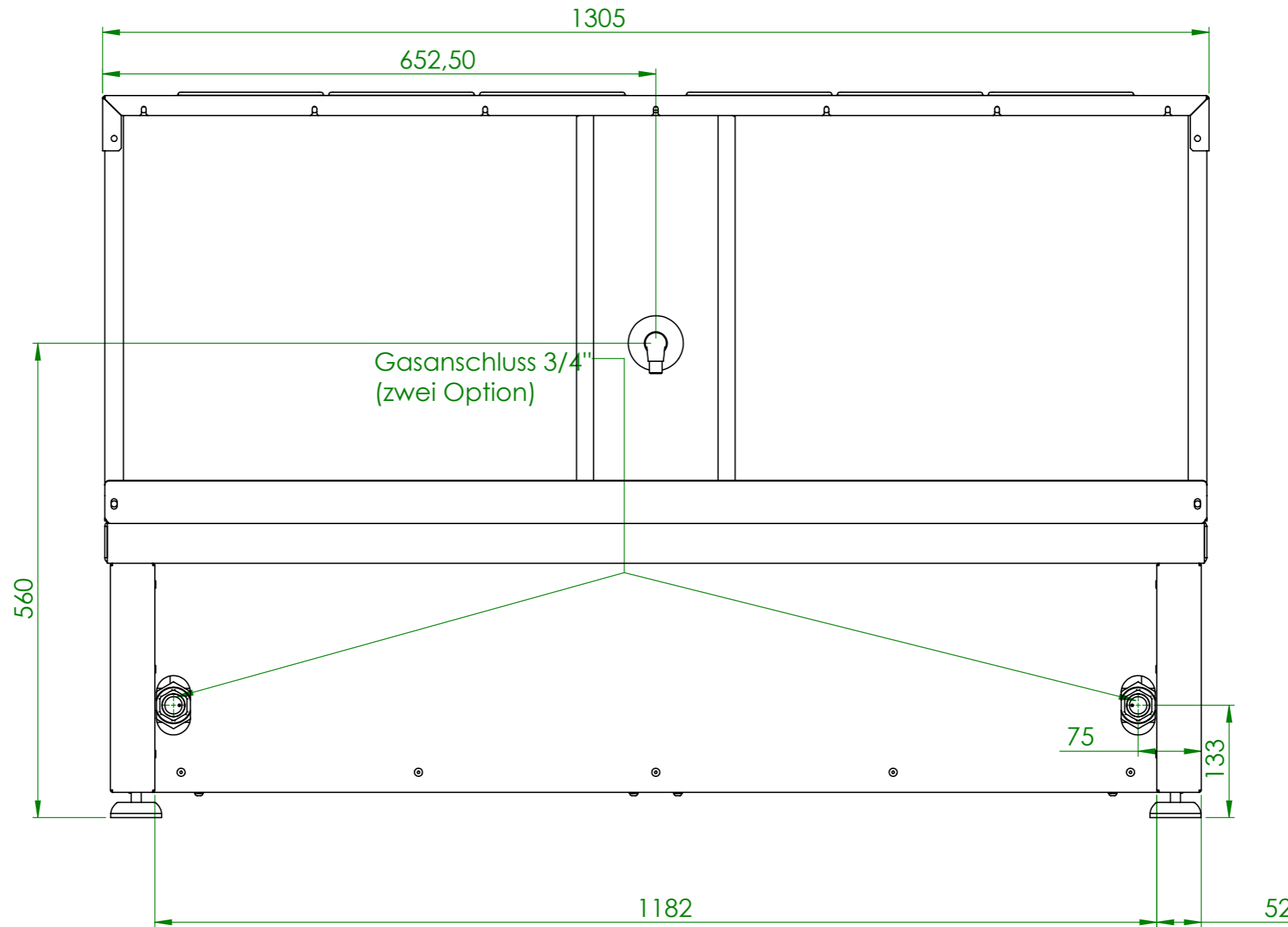
Verwendungsbereich 1300x750x350	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12	Gewicht: 114kg
Name	Datum	Werkstoff 1.4301 AISI 304		
Bearb. M.G.	25.02.2021	Gas Wok-Range "HUNAN"		
HEIDEBRENNER		GGO_B		A3

	GGOBB	GGOCB
Pges [kW]	16	24
Gas Wok-Range Wärmeabgabe [W]		
Sensible Wärme	2800	4200
Latente Wärme	1680	2520
Dampfabgaben	2968	4452



Art.Nr	HZ	P[kW]	Pges [kW]	Volumenstrom V[m3/h]	Gasanschluß [Zoll]	Länge Verbrauchsleitung [m] delta p=0.6mBar	Gas type
GGOBB	2	8	16	1,692	3/4	>20	I2H
GGOCB		12	24	2,54		15	

Verwendungsbereich 1300x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:13 Werkstoff: 1.4301 AISI 304	Gewicht: 146kg
Name	Datum	Gas Wok-Range "HUNAN"		
Bearb. M.G.	25.02.2021			
HEIDEBRENNER		GGO_B + Rückwand		A3



Verwendungsbereich 1300x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:6 Werkstoff 1.4301 AISI 304	Gewicht: 146kg
Name	Datum	Gas Wok-Range "HUNAN "		
Bearb. M.G.	25.02.2021			
HEIDEBRENNER		GGO_B + Rückwand		A3