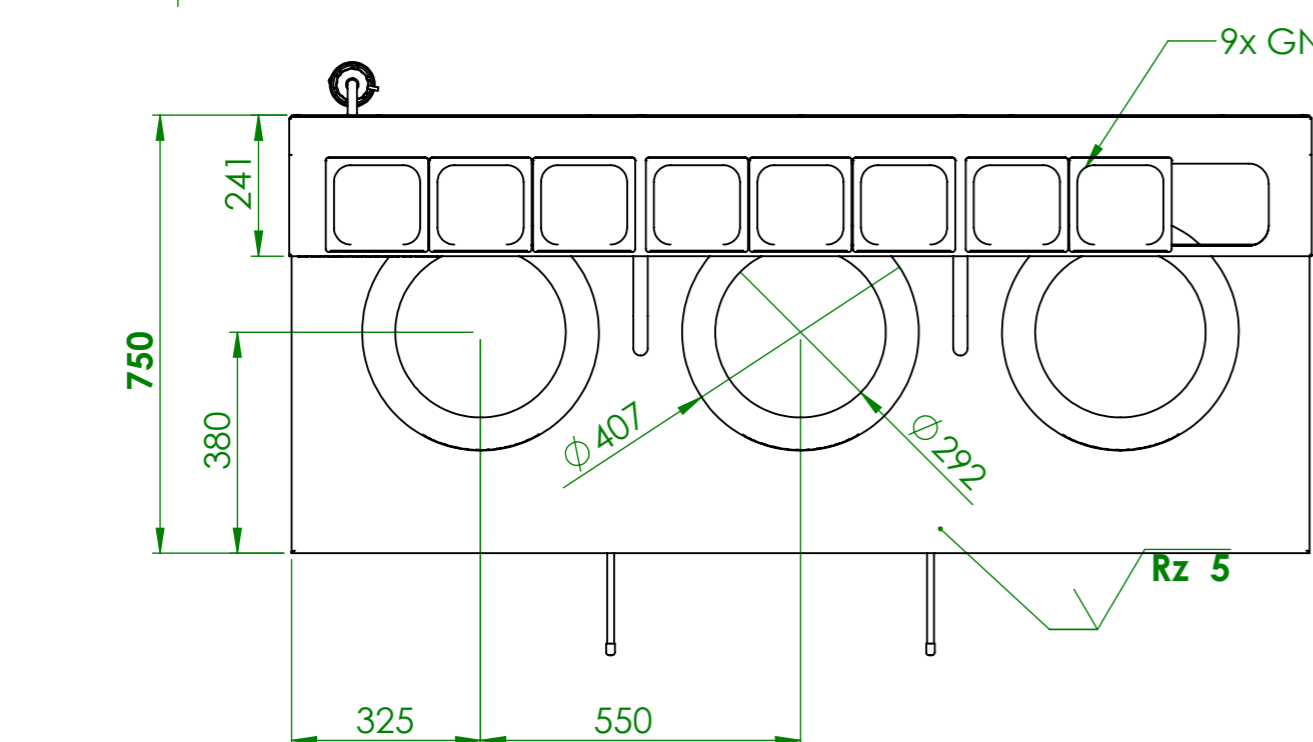
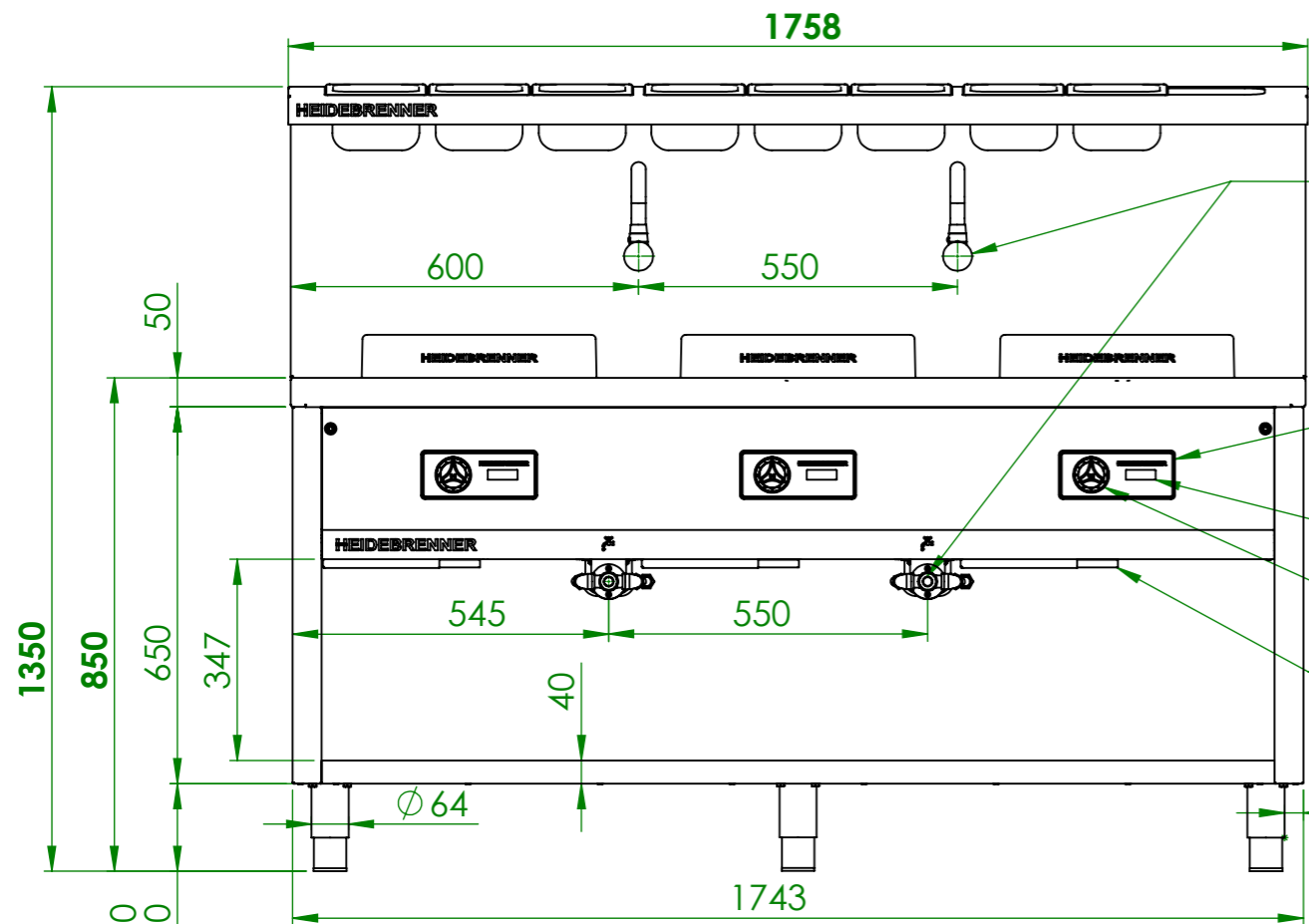


Art.Nr	P[kW]	HZ	Pges [kW]	Anschlußstecker
IKMAC	3,5	3	10,5	CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IKMBC	5		15	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IKMCC	8		24	CEE 63 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h

Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:12	Gewicht: 126kg
Name	Datum	Werkstoff 1.4301 AISI 304		
Bearb. M.G.	20.10.2020	Induktions Wok-Range „HEBEI“		
HEIDEBRENNER		IKM_C		A3



Wasserhahn mit Kniehebel

Anzeige - zwei Positionsoptionen

Temperaturanzeige

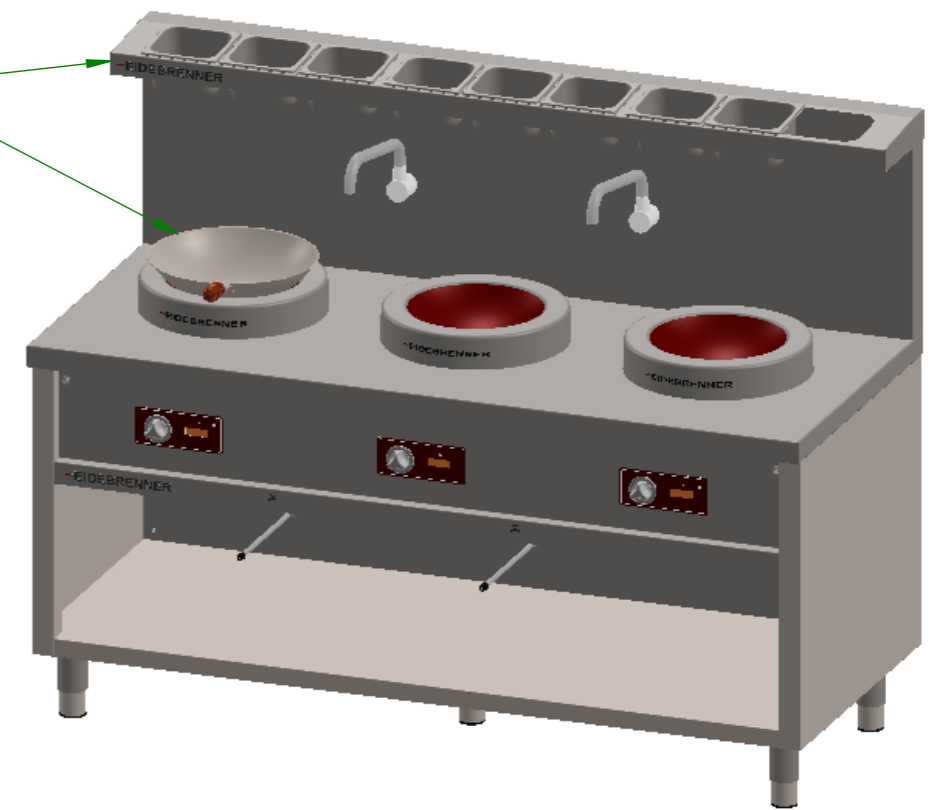
Energiregler

Zuluftweg Fettfilter

32,5

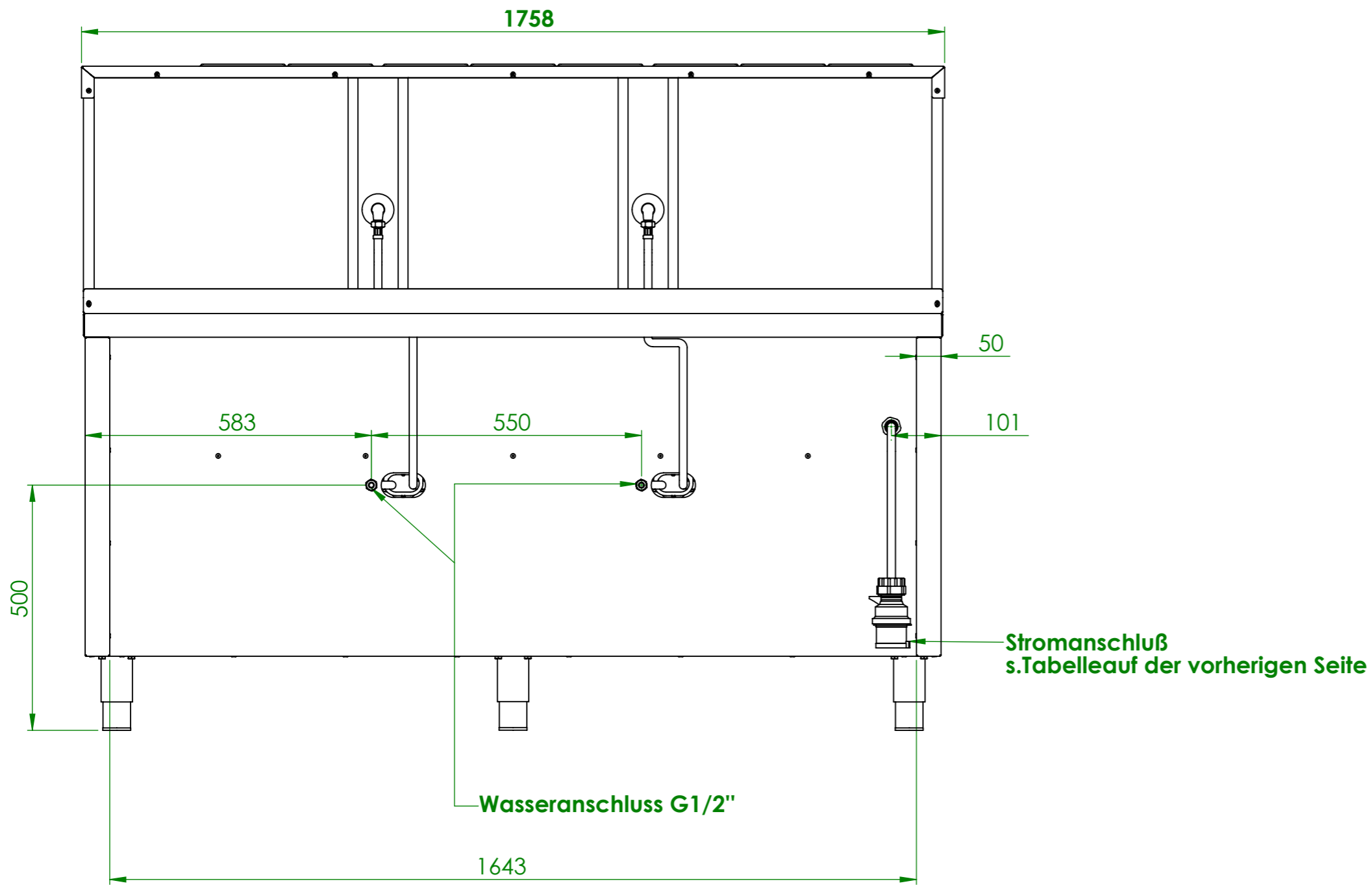
Stromanschluß s. Tabelle

GN Halter Wok-Pfanne  $\varnothing$  360



Art.Nr	P[kW]	HZ	Pges [kW]	Anschlußstecker
IKMAC	3,5	3	10,5	CEE 16 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IKMBC	5		15	CEE 32 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h
IKMCC	8		24	CEE 63 A, 400V~ 3L+N+PE, 6h

Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:13	Gewicht: 158 kg
			Werkstoff 1.4301 AISI 304	
Name	Datum		Induktions Wok-Range „HEBEI“	
Bearb. M.G.	20.10.2020			
<b>HEIDEBRENNER</b>			IKM_C + Zubehör	A3



Verwendungsbereich 1750x750x850	Toleranz nach DIN ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab: 1:10 Werkstoff: 1.4301 AISI 304	Gewicht: 158kg
Name	Datum	Induktions Wok-Range „HEBEI“		
Bearb. M.G.	20.10.2020			
HEIDEBRENNER		IKM_C + Zubehör		A3