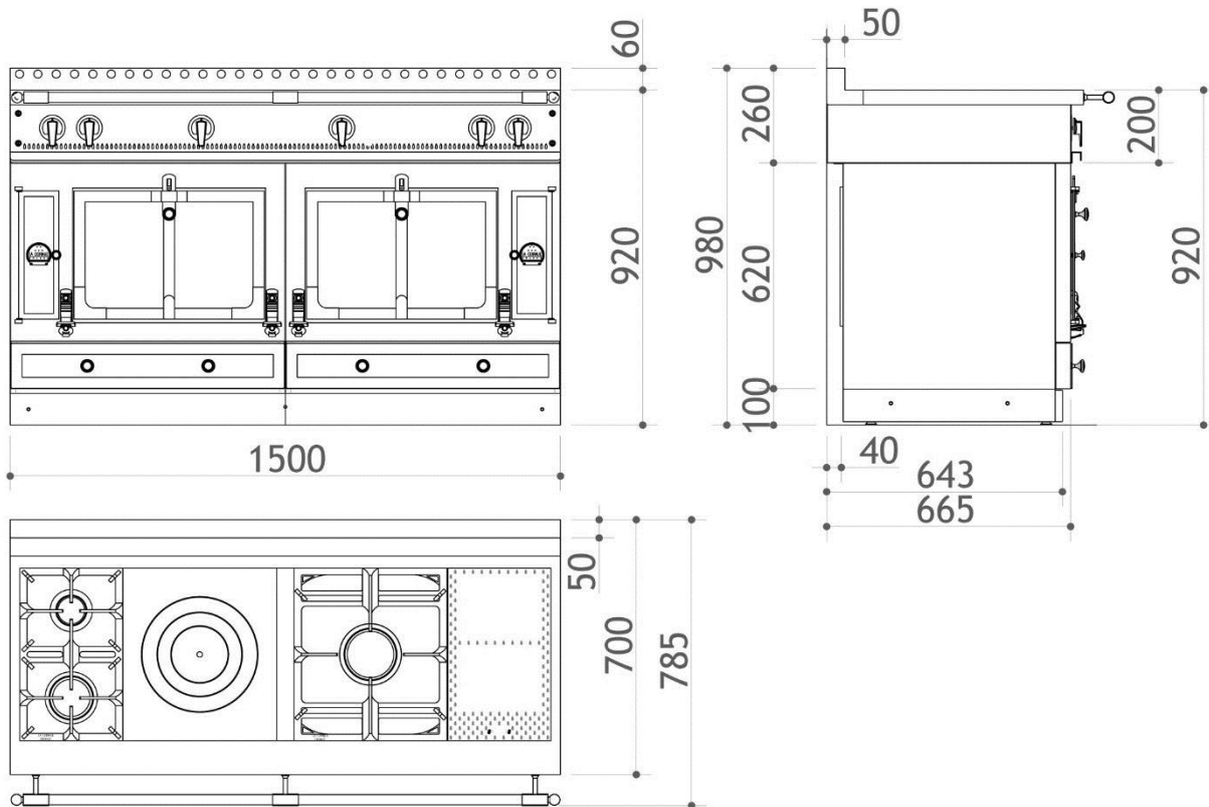


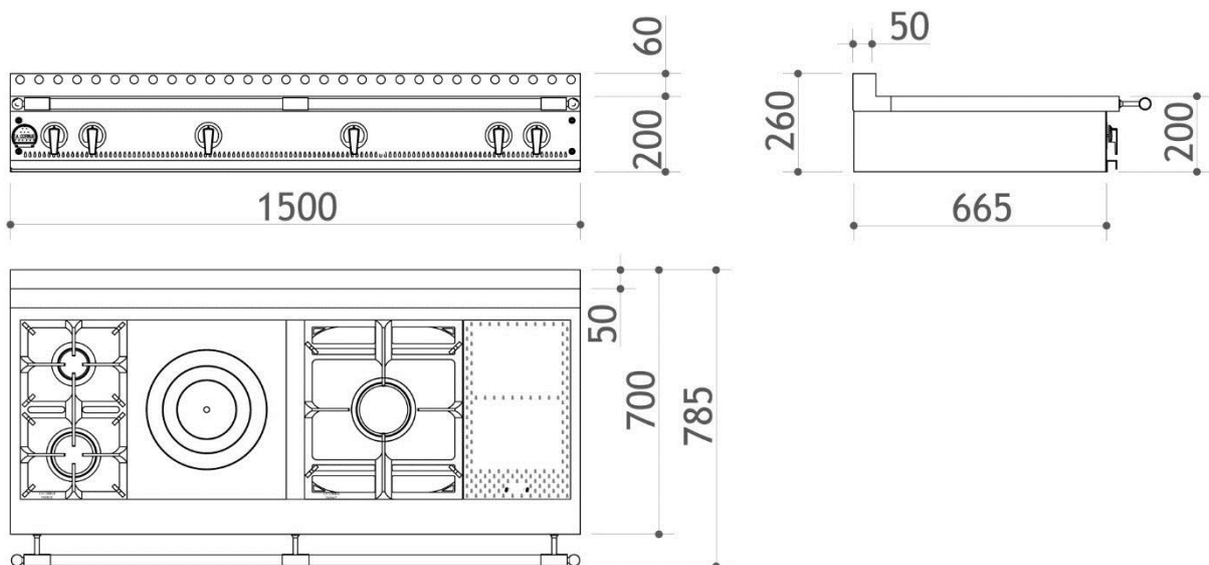
1. ABMESSUNGEN

Herd - G45:



Gewicht des Herdes: 250 bis 280 kg je nach Modell

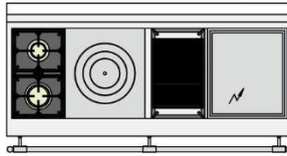
Kochtisch - T45:



Gewicht des Kochtisches: 80 bis 110 kg je nach Modell

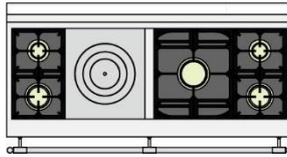
2. KOCHTISCHVARIANTEN

KM



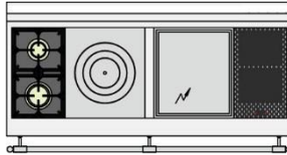
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 Gasgrill mit Lavasteinen
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

K1



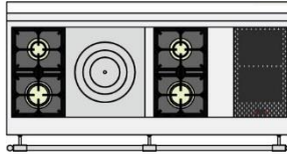
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 Monobrenner, gasbeheizt
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)

K2



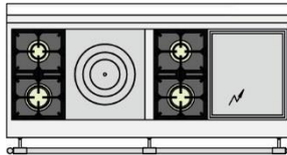
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

K3



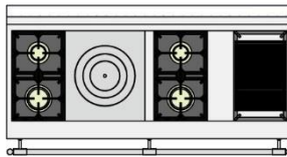
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

K4



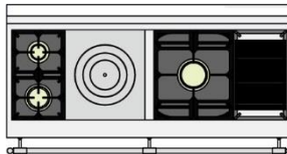
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

K5



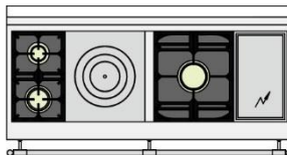
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Gasgrill mit Lavasteinen

K6



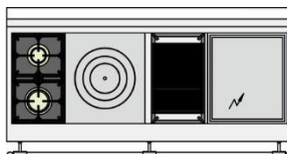
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 Monobrenner, gasbeheizt
1 Gasgrill mit Lavasteinen

K7



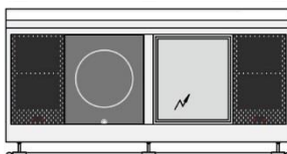
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 Monobrenner, gasbeheizt
1 kleines Teppan-Yaki Feld, elek.

KH



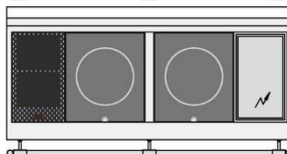
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt
1 Gasgrill mit Lavasteinen
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

KP



1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
1 große Induktionsplatte 1 Feld
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

KR



1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
1 große Induktionsplatte 1 Feld
1 große Induktionsplatte 1 Feld
1 kleines Teppan-Yaki Feld, elektr.

CHÂTEAU 150® – G45

3. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER HERDE

Modell	Öfen		ANGABEN GAS					ANGABEN ELEKTRIZITÄT					
	GAS	ELEKTRIZITÄT	WÄRMEBELASTUNG kW H _s	DURCHFLUSS- MENGE m ³ /h		DURCHFLUSS- RATE kg/h	Gesamtleistung in Watt	Stromversorgung mit 220 - 240 V a.c. (1 Ph + N + T)			Stromversorgung mit 400 V a.c. 3N (3 Ph + N + T)		
				Erdgas G20 - 20 mbar	Erdgas G25 - 20 / 25 mbar	Butan / Propangas / G31 - 28 / 30 / 37 / 50 mbar G30		Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in mm ²	Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in mm ²
G45XXGEE K1	1	1	23,050	2,156	2,492	1,629	4950	1	22	2,5	1	11	1,5
G45XXGEE K2	1	1	11,050	1,034	1,194	0,780	10650	2	27 / 19	4 / 2,5	2*	16 / 11	1,5 / 1,5*
G45XXGEE K3	1	1	17,050	1,596	1,843	1,204	8650	2	27 / 11	4 / 1,5	1	16	1,5
G45XXGEE K4	1	1	17,050	1,596	1,843	1,204	6950	1	30	4	1	11	1,5
G45XXGEE K5	1	1	22,250	2,082	2,405	1,573	4950	1	22	2,5	1	11	1,5
G45XXGEE K6	1	1	22,250	2,080	2,405	1,574	4950	1	22	2,5	1	11	1,5
G45XXGEE K7	1	1	17,050	1,594	1,843	1,205	6550	1	28	4	1	11	1,5
G45XXGEE KH	1	1	16,250	1,520	1,756	1,149	6950	2	20 / 11	2,5 / 1,5	1	11	1,5
G45XXGEE KM	1	1	17,050	1,594	1,843	1,205	8650	2	27 / 11	4 / 1,5	1	16	1,5
G45XXEEE KP	-	2	0,000	0,000	0,000	0,000	18150	3	27 / 27 / 25	4 / 4 / 2,5	2**	16 / 16	1,5 / 1,5
G45XXEEE KR	-	2	0,000	0,000	0,000	0,000	17750	3	18 / 27 / 32	2,5 / 4 / 4	2**	16 / 16	1,5 / 1,5

ACHTUNG:

* Im Falle von 2 Anschlusskabeln und einer 3-phasigen Stromversorgung mit 400 V ist ein Kabel mit 400 V, 3-phasig, und ein Kabel mit 230 V, 1-phasig vorgesehen.

** Kabel an den Anschlussklemmen Nr. 2 und Nr. 3

XX - diese Platzhalter können durch Buchstaben oder Zahlen ersetzt werden.

CHÂTEAU 150[®] – T45

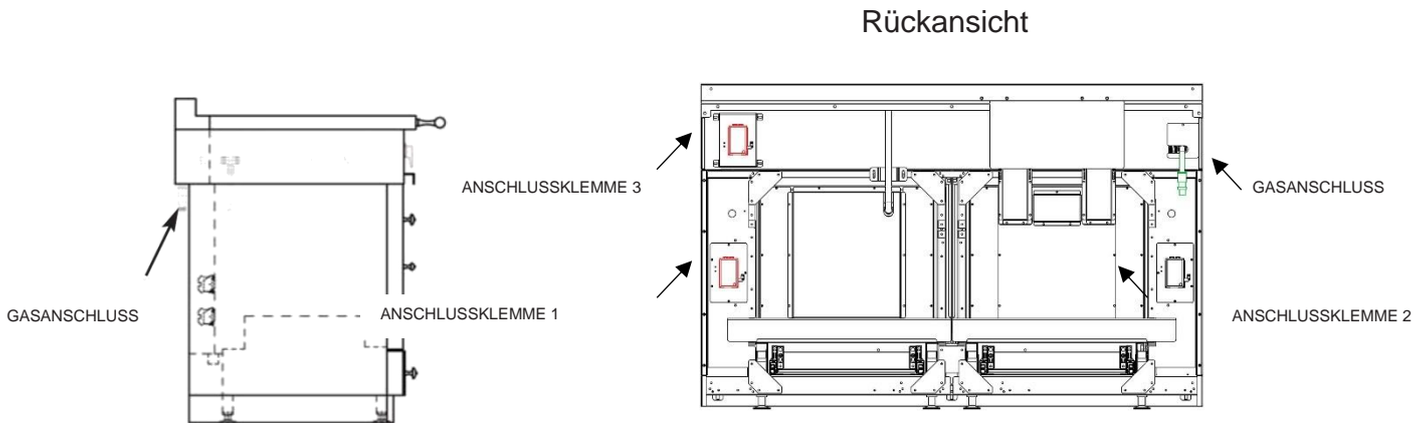
4. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER KOCHTISCHE

Modell	ANGABEN GAS				ANGABEN ELEKTRIZITÄT						
	WÄRMEBELASTUNG <i>kW H_s</i>	DURCHFLUSS- MENGE <i>m³/h</i>		DURCHFLUSS- RATE <i>kg/h</i>	Gesamtleistung in Watt	Stromversorgung mit 220 - 240 V a.c. (1 Ph + N + T)			Stromversorgung mit 400 V a.c. 3N (3 Ph + N + T)		
		Erdgas G20 - 20 mbar	Erdgas G25 - 20 / 25 mbar	Butan / Propangas G30 / G31 – 28 / 30 / 37 / 50 mbar		Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in <i>mm²</i>	Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in <i>mm²</i>
T45XX00E K1	19,950	1,866	2,157	1,410	25	1	0,1	0,5			
T45XX00E K2	7,950	0,744	0,859	0,561	5725	1	25	2,5	1	16	1,5
T45XX00E K3	13,950	1,306	1,508	0,985	3725	1	16	1,5			
T45XX00E K4	13,950	1,306	1,508	0,985	2025	1	9	1			
T45XX00E K5	19,150	1,792	2,070	1,354	25	1	0,1	0,5			
T45XX00E K6	19,150	1,790	2,070	1,355	25	1	0,1	0,5			
T45XX00E K7	13,950	1,304	1,508	0,986	1625	1	7	1			
T45XX00E KH	13,150	1,230	1,421	0,930	2025	1	9	1			
T45XX00E KM	13,950	1,304	1,508	0,986	3725	1	16	1,5			
T45XX00E KP	0,000	0,000	0,000	0,000	13100	2	25 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*
T45XX00E KR	0,000	0,000	0,000	0,000	12700	2	23 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*

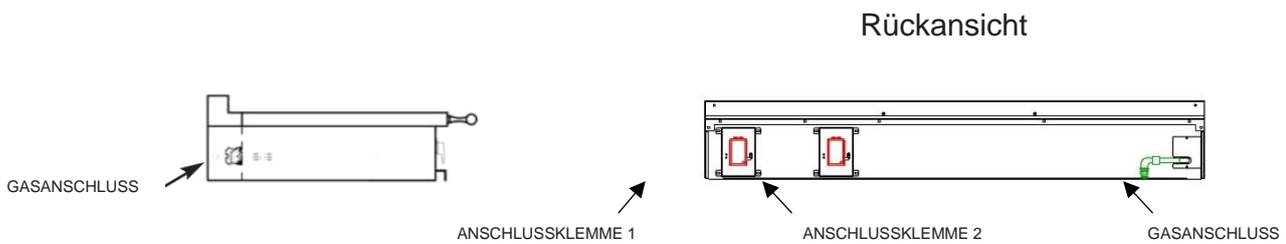
ACHTUNG:

* Im Falle von 2 Anschlusskabeln und einer 3-phasigen Stromversorgung mit 400 V ist ein Kabel mit 400 V, 3-phasig, und ein Kabel mit 230 V, 1-phasig, vorgesehen. XX - diese Platzhalter können durch Buchstaben oder Zahlen ersetzt werden.

5. ANSCHLÜSSE DER HERDE



6. ANSCHLÜSSE KOCHTISCHE



Der Gasanschluss ist nur bei den Modellen mit mindestens einem Gasmodul auf dem Tisch oder einem Gasbackofen vorhanden.

Die Zahl der elektrischen Anschlussklemmen hängt von der Zusammensetzung des Modells ab. Siehe Kapitel „Gas- und elektrische Leistung der Kochtische“ des betroffenen Modells.