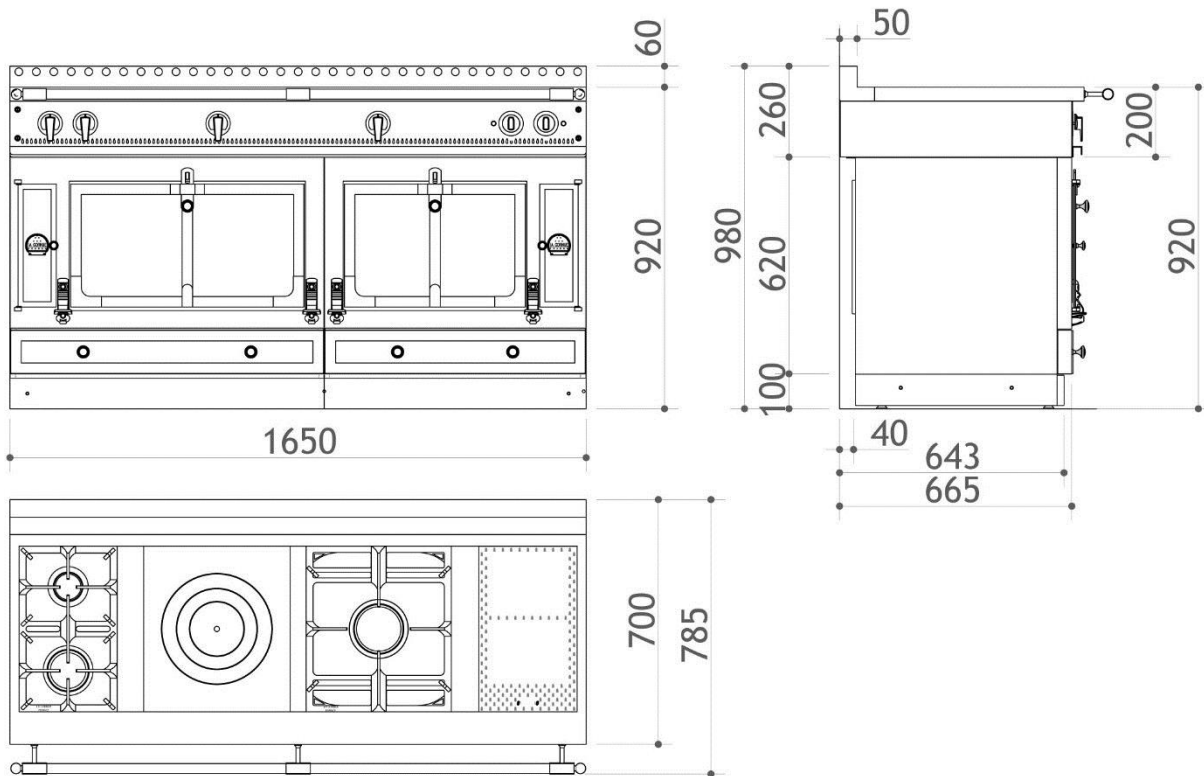


CHATEAU® 165- G46, T46

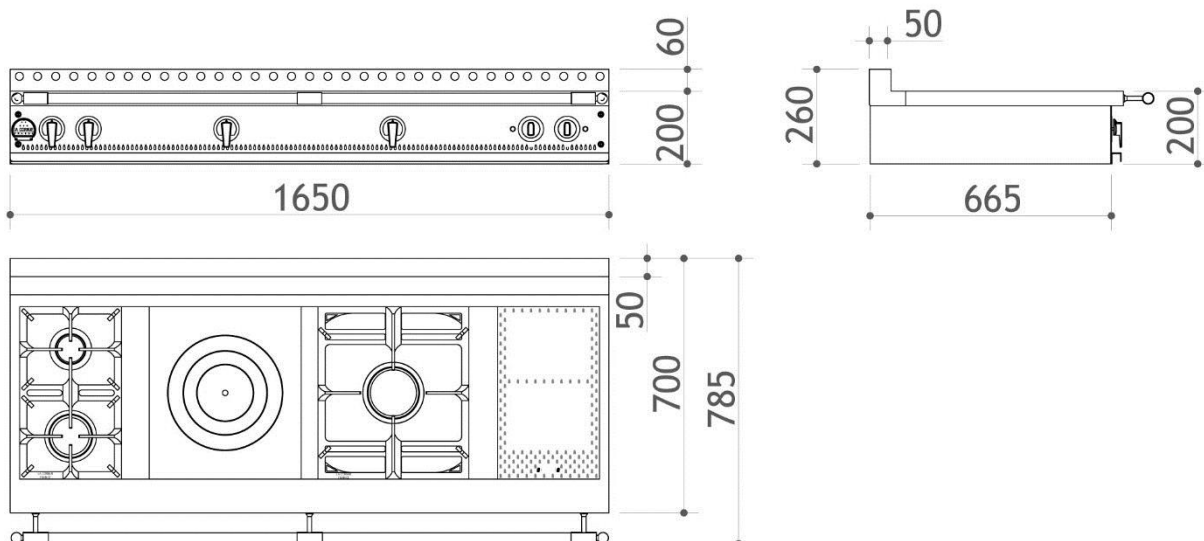
1. ABMESSUNGEN

Herd - G46:



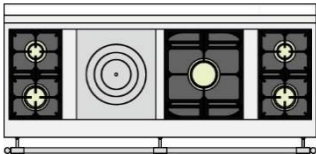
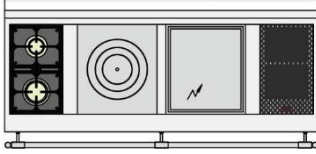
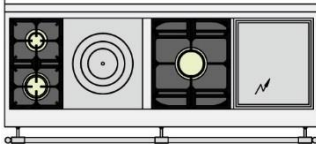
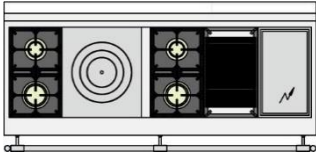
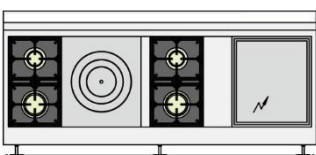
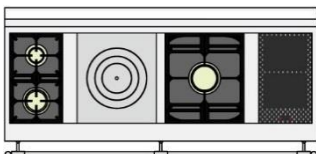
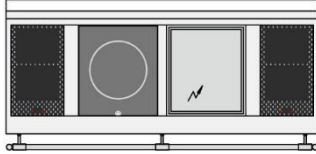
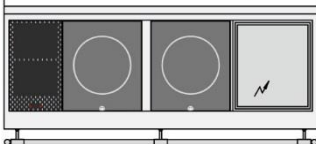
Gewicht des Herdes: 260 bis 290 kg je nach Modell

Kochtisch - T46:



Gewicht des Kochtisches: 90 bis 130 kg je nach Modell

2. KOCHTISCHVARIANTEN

L1		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)</p>
L2		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr. 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen</p>
L3		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.</p>
L5		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Gasgrill mit Lavasteinen 1 kleines Teppan-Yaki Feld, elek.</p>
L9		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.</p>
LM		<p>2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen</p>
LP		<p>1 Induktionsfeld 2 Kochzonen 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr. 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen</p>
LR		<p>1 Induktionsfeld 2 Kochzonen 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.</p>

CHÂTEAU 165® – G46

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)
G46XXGEE L1	1	1	23,750	2,221	2,567	1,680	4950	1	22	2,5	1	11	1,5
G46XXGEE L2	1	1	11,750	1,099	1,269	0,831	10650	2	27 / 19	4 / 2,5	2 *	16 / 11	1,5 / 1,5 *
G46XXGEE L3	1	1	17,750	1,659	1,918	1,256	6950	1	30	4	1	11	1,5
G46XXGEE L5	1	1	22,950	2,147	2,480	1,624	6550	1	28	4	1	11	1,5
G46XXGEE L9	1	1	17,750	1,661	1,918	1,255	6950	1	30	4	1	11	1,5
G46XXGEE LM	1	1	17,750	1,659	1,918	1,256	8650	2	27 / 11	4 / 1,5	1	16	1,5
G46XXEEE LP	–	2	0,000	0,000	0,000	0,000	18325	3	27 / 28 / 25	4 / 4 / 2,5	2**	16 / 16	1,5 / 1,5
G46XXEEE LR	–	2	0,000	0,000	0,000	0,000	18325	3	20 / 28 / 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 165® - T46

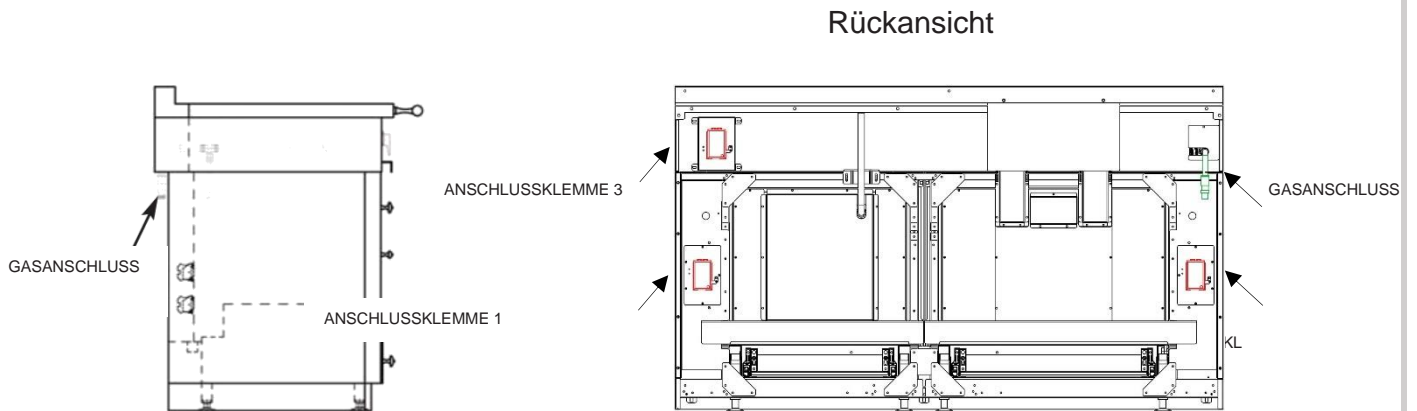
4. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER KOCHTISCHE

Modell	ANGABEN GAS				ANGABEN 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		Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in mm ²	Anzahl der Anschlusskabel	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in mm ²
T46XX00E L1	19,950	1,866	2,157	1,410	25	1	0,1	0,5	-		
T46XX00E L2	7,950	0,744	0,859	0,561	5725	1	25	2,5	1	16	1,5
T46XX00E L3	13,950	1,304	1,508	0,986	2025	1	9	1	-		
T46XX00E L5	19,150	1,792	2,070	1,354	1625	1	7	1	-		
T46XX00E L9	13,950	1,306	1,508	0,985	2025	1	9	1	-		
T46XX00E LM	13,950	1,304	1,508	0,986	3725	1	16	1,5	-		
T46XX00E LP	0,000	0,000	0,000	0,000	13100	2	25 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*
T46XX00E LR	0,000	0,000	0,000	0,000	13100	2	25 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*

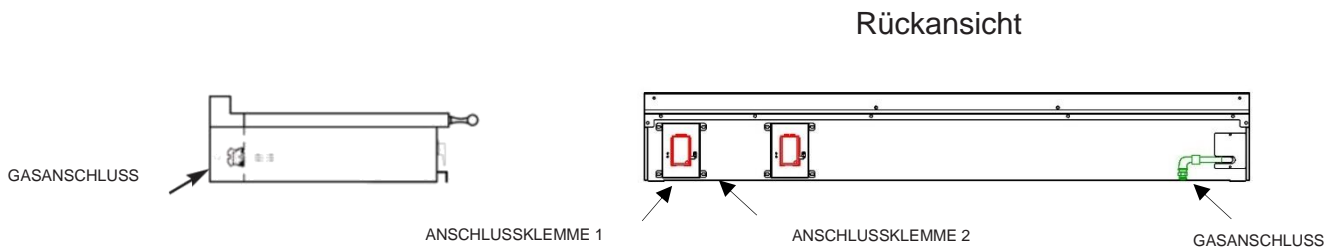
ACHTUNG:

* 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.