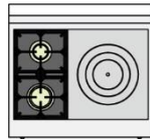


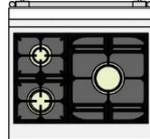
2. KOCHTISCHVARIANTEN

B0



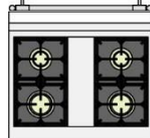
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 Ringherdplatte, gasbeheizt

B1



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

B2



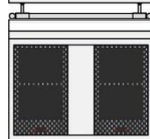
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)

B3



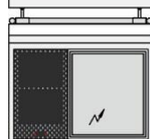
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

BA



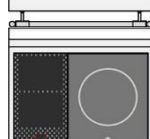
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

BB



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

BR



1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
1 große Induktionsplatte 1 Feld

CASTEL 75 - G47

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	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in mm ²	Anzahl der	Stromstärke (A)
G47XXG0E B0	1		11,050	1,034	1,194	0,780	2425	1	11	1,5			
G47XXE0E B0		1	7,950	0,744	0,859	0,561	2550	1	11	1,5			
G47XXG0E B1	1		15,100	1,412	1,633	1,068	2425	1	11	1,5			
G47XXE0E B1		1	12,000	1,122	1,298	0,849	2550	1	11	1,5			
G47XXG0E B2	1		15,100	1,414	1,633	1,067	2425	1	11	1,5			
G47XXE0E B2		1	12,000	1,124	1,298	0,848	2550	1	11	1,5			
G47XXG0E B3	1		9,100	0,852	0,984	0,643	4425	1	19	2,5	1	11	1,5
G47XXE0E B3		1	6,000	0,562	0,649	0,424	4550	1	20	2,5	1	11	1,5
G47XXE0E BA		1	0,000	0,000	0,000	0,000	9925	2	11 / 32	1,5 / 4	1	16	1,5
G47XXE0E BB		1	0,000	0,000	0,000	0,000	8225	2	11 / 25	1,5 / 2,5	1	16	1,5
G47XXE0E BR		1	0,000	0,000	0,000	0,000	9925	2	11 / 32	1,5 / 4	1	16	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.

CASTEL 75 - T47

4. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER KOCHTISCHE

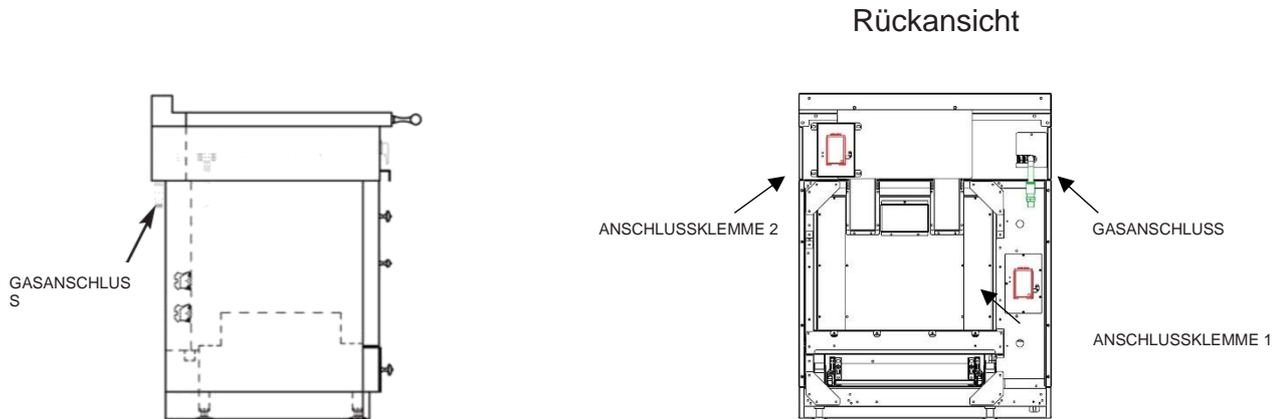
Modell	ANGABEN GAS				ANGABEN ELEKTRIZITÄT						
	WÄRMEBELASTUNG kW H _s	DURCHFLUSS- MENGE m ³ /h		DURCHFLUSS- RATE kg/h	Gesamtleistung in Watt	Stromversorgung mit 220 - 240 V a.c. (1 Ph + N + T)			Stromversorgung mit 400 V a.c. 3N (3 Ph + N + T)		
		Erdgas G20 - 20 mbar	Erdgas G25 - 20 / 25 mbar	Butan / Propangas G30 / 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
T47XX00E B0	7,950	0,744	0,859	0,561	25	1	0,1	0,5	-		
T47XX00E B1	12,000	1,122	1,298	0,849	25	1	0,1	0,5	-		
T47XX00E B2	12,000	1,124	1,298	0,848	25	1	0,1	0,5	-		
T47XX00E B3	6,000	0,562	0,649	0,424	2025	1	9	1	-		
T47XX00E BA	0,000	0,000	0,000	0,000	7400	1	32	4	1	16	1,5
T47XX00E BB	0,000	0,000	0,000	0,000	5700	1	25	2,5	1	16	1,5
T47XX00E BR	0,000	0,000	0,000	0,000	7400	1	32	4	1	16	1,5

ACHTUNG:

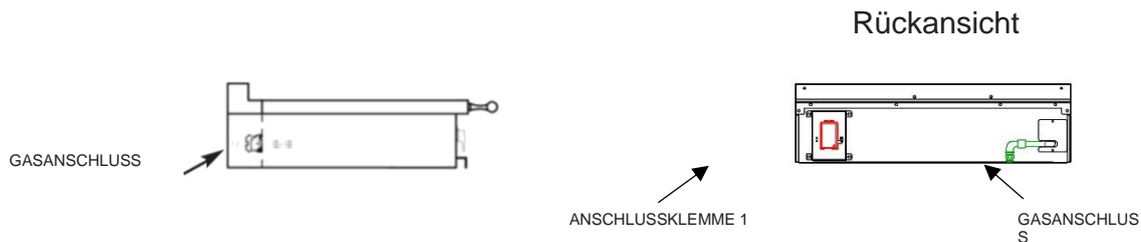
* Im Falle von 2 Anschlusskabeln und einer 3-phasigen Stromversorgung mit 400 V ist ein Kabel mit 400 V, 3-phasig, und ein Kabel mit 230 V, 1-phasig vorgesehen.

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.