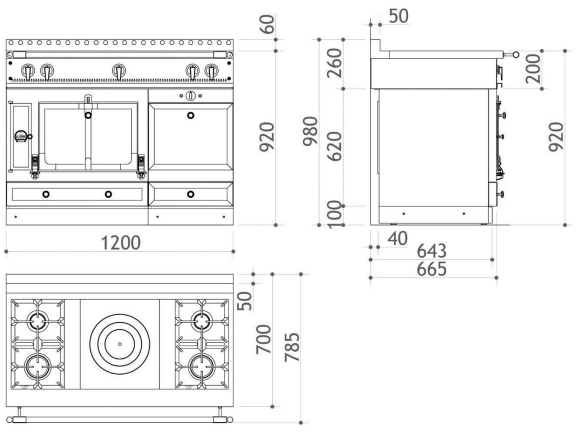
CHATELET 120- G41

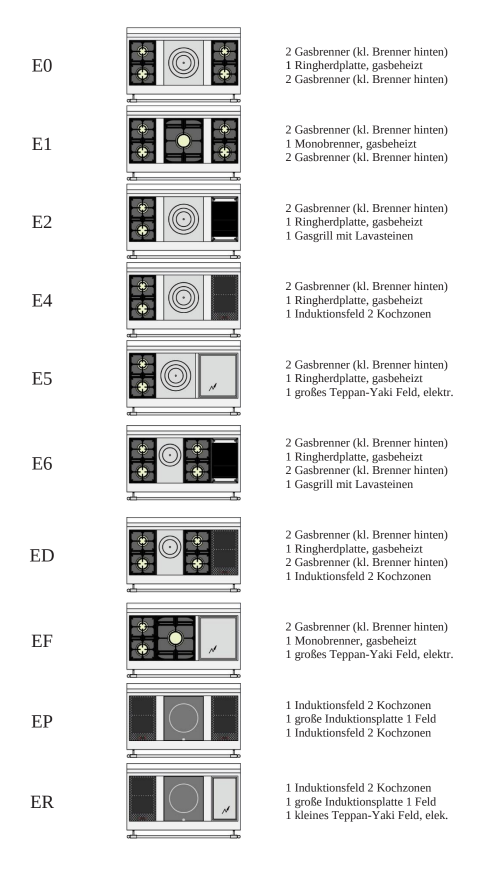
1. ABMESSUNGEN

Herd - G41:



Gewicht des Herdes: 200 bis 220 kg je nach Modell

2. KOCHTISCHVARIANTEN



CHATELET 120 - G41

3. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER HERDE

Modell	Öfen		ANGABEN GAS				ANGABEN ELEKTRIZITÄT						
	GAS	ELEKTRIZITÄT	WÄRMEBELASTUNG <i>kW H</i> s	DURCHFLUSS- MENGE m³/h		DURCHFLUSS- RATE kg/h	bu	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	Gesamtleistung in <i>Watt</i>	Anzahl der	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in <i>mm</i> ²	Anzahl der	Stromstärke (A)	Querschnitt der Kabel in <i>mm</i> ²
G41XXGEE E0	1		17,050	1,596	1,843	1,204	3725	1	16	1,5	1	11	1,5
G41XXEEE E0		1	13,950	1,306	1,508	0,985	3850	1	17	2,5	1	11	1,5
G41XXGEE E1	1		21,100	1,974	2,282	1,492	3725	1	16	1,5	1	11	1,5
G41XXEEE E1		1	18,000	1,684	1,947	1,273	3850	1	17	2,5	1	11	1,5
G41XXGEE E2	1		16,250	1,520	1,756	1,149	3725	1	16	1,5	1	11	1,5
G41XXEEE E2		1	13,150	1,230	1,421	0,930	3850	1	17	2,5	1	11	1,5
G41XXGEE E4	1		11,050	1,034	1,194	0,780	7425	1	32	4	1	16	1,5
G41XXEEE E4		1	7,950	0,744	0,859	0,561	7550	2	17 / 16	2,5 / 1,5	1	16	1,5
G41XXGEE E5	1		11,050	1,034	1,194	0,780	5725	1	25	2,5	1	10	1,5
G41XXEEE E5		1	7,950	0,744	0,859	0,561	5850	1	25	2,5	1	11	1,5
G41XXGEE E6	1		22,250	2,082	2,405	1,573	3725	1	16	1,5	1	11	1,5
G41XXEEE E6		1	19,150	1,792	2,070	1,354	3850	1	17	2,5	1	11	1,5
G41XXGEE ED	1		17,050	1,596	1,843	1,204	7425	1	32	4	1	16	1,5
G41XXEEE ED		1	13,950	1,306	1,508	0,985	7550	2	17 / 16	2,5 / 1,5	1	16	1,5
G41XXGEE EF	1		15,100	1,412	1,633	1,068	5725	1	25	2,5	1	10	1,5
G41XXEEE EF		1	12,000	1,122	1,298	0,849	5850	1	25	2,5	1	11	1,5
G41XXEEE EP	_	1	0,000	0,000	0,000	0,000	14925	2	33 / 32	6/4	2	11 / 16	1,5 / 1,5
G41XXEEE ER	_	1	0,000	0,000	0,000	0,000	12825	2	24 / 32	2,5 / 4	2	11 / 16	1,5 / 1,5

ACHTUNG:

 $\boldsymbol{X}\boldsymbol{X}$ - diese Platzhalter können durch Buchstaben oder Zahlen ersetzt werden.

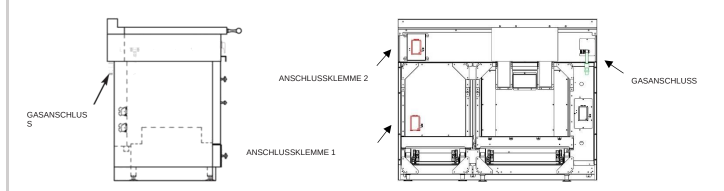
^{*} Im Falle von 2 Anschlusskabeln und einer 3-phasigen Stromversorgung mit 400 V ist ein Kabel mit 400 V, 3-phasig, und ein Kabel mit 230 V, 1-phasig vorgesehen.

^{**} Kabel an den Anschlussklemmen Nr. 2 und Nr. 3

GRAND CHATELET 120

4. ANSCHLÜSSE DER HERDE

Rückansicht



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

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