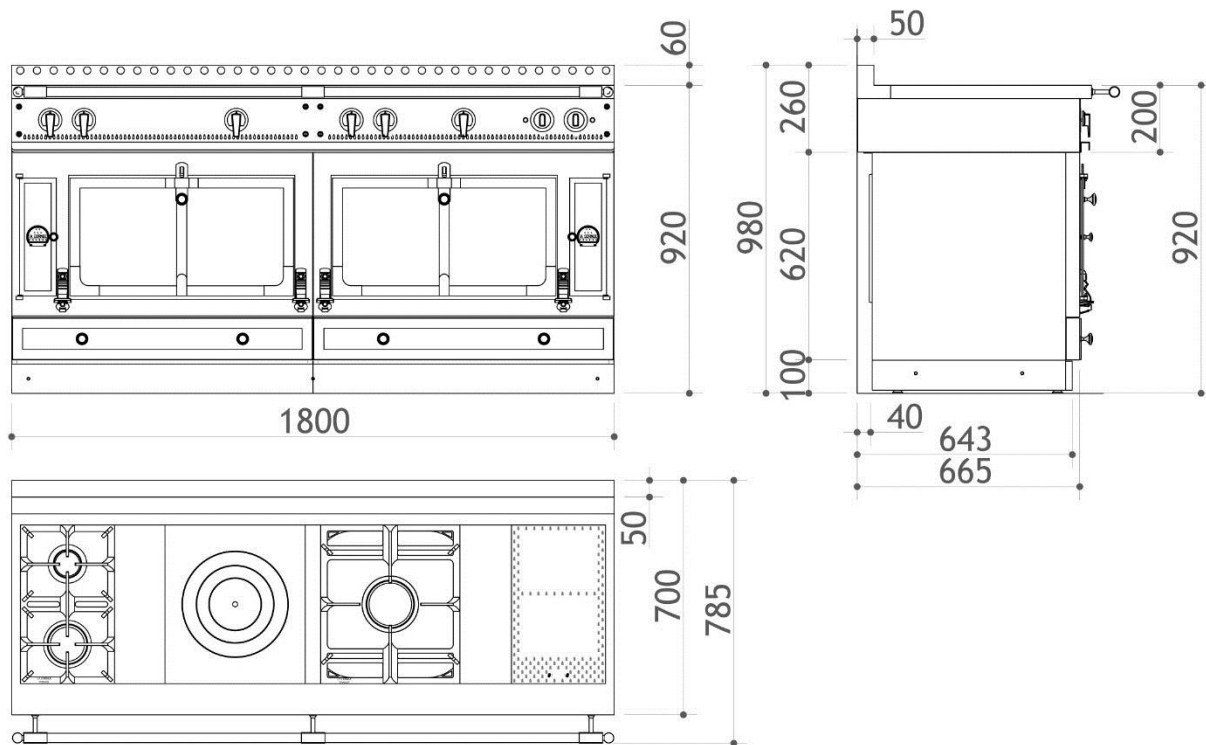


GRAND PALAIS 180- G48, T48

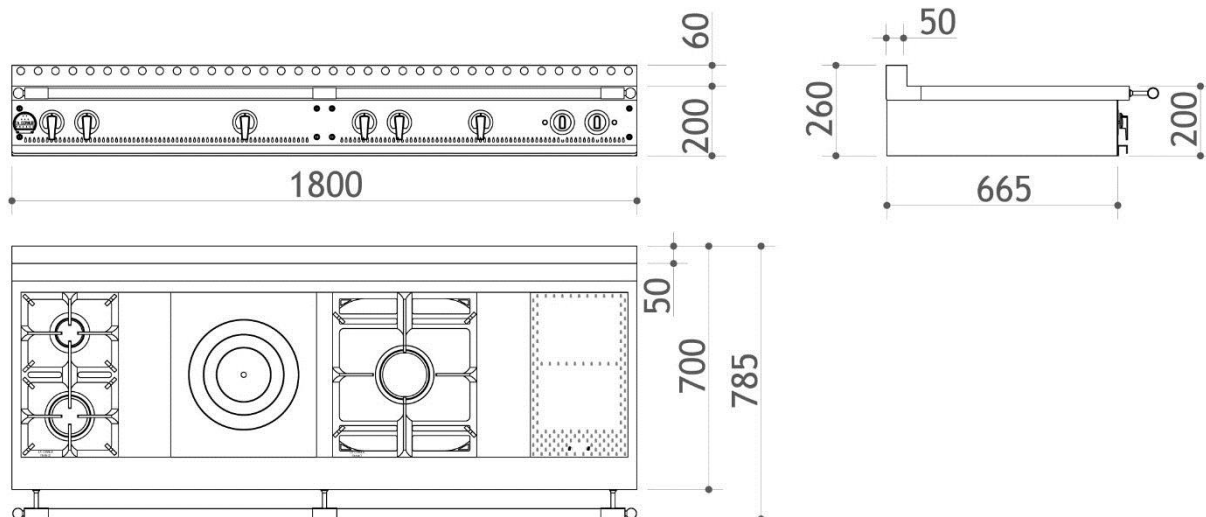
1. ABMESSUNGEN

Herd - G48:



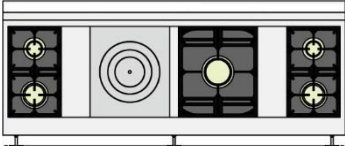
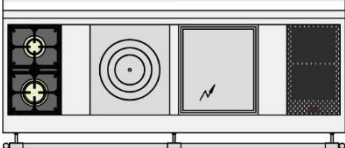
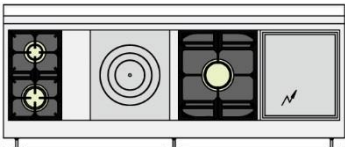
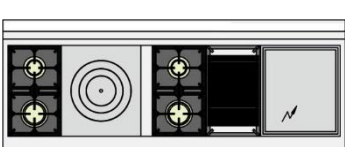

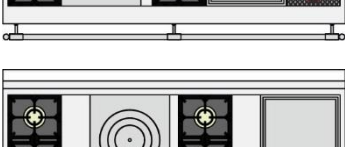
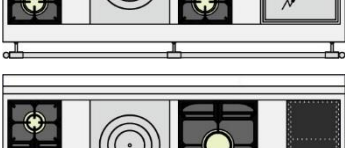

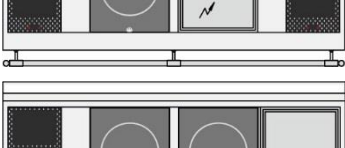
Gewicht des Herdes: 280 bis 320 kg je nach Modell

Kochtisch - T48:



Gewicht des Kochtisches: 100 bis 130 kg je nach Modell

2. KOCHTISCHVARIANTEN

N1		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)
N2		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr. 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
N3		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.
N5		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Gasgrill mit Lavasteinen 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.
N8		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr. 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
N9		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.
NM		<ul style="list-style-type: none"> 2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten) 1 Ringherdplatte, gasbeheizt 1 Monobrenner, gasbeheizt 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
NP		<ul style="list-style-type: none"> 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr. 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen
NR		<ul style="list-style-type: none"> 1 Induktionsfeld 2 Kochzonen 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 große Induktionsplatte 1 Feld 1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

GRAND PALAIS 180 - G48

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 - G30 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
G48XXGEE N1	1	1	23,750	2,221	2,567	1,680	5125	1	22	2,5	1	12	1,5
G48XXGEE N2	1	1	11,750	1,099	1,269	0,831	10825	2	28 / 19	4 / 2,5	2*	16 / 11	1,5 / 1,5*
G48XXGEE N3	1	1	17,750	1,659	1,918	1,256	7125	1	31	4	1	12	1,5
G48XXGEE N5	1	1	22,950	2,147	2,480	1,624	7125	1	31	4	1	12	1,5
G48XXGEE N8	1	1	17,750	1,661	1,918	1,255	10825	2	28 / 19	4 / 2,5	2*	16 / 11	1,5 / 1,5*
G48XXGEE N9	1	1	17,750	1,661	1,918	1,255	7125	1	31	4	1	12	1,5
G48XXGEE NM	1	1	17,750	1,659	1,918	1,256	8825	2	28 / 11	4 / 1,5	1	16	1,5
G48XXEEE NP	-	2	0,000	0,000	0,000	0,000	18500	3	28 / 28 / 25	4 / 4 / 2,5	2**	16 / 16	1,5 / 1,5
G48XXEEE NR	-	2	0,000	0,000	0,000	0,000	18500	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.

GRAND PALAIS 180 - T48

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
T48XX00E N1	19,950	1,866	2,157	1,410	25	1	0,1	0,5	-		
T48XX00E N2	7,950	0,744	0,859	0,561	5725	1	25	2,5	1	16	1,5
T48XX00E N3	13,950	1,304	1,508	0,986	2025	1	9	1	-		
T48XX00E N5	19,150	1,792	2,070	1,354	2025	1	9	1	-		
T48XX00E N8	13,950	1,306	1,508	0,985	5725	1	25	2,5	1	16	1,5
T48XX00E N9	13,950	1,306	1,508	0,985	2025	1	9	1	-		
T48XX00E NM	13,950	1,304	1,508	0,986	3725	1	16	1,5	-		
T48XX00E NP	0,000	0,000	0,000	0,000	13100	2	25 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*
T48XX00E NR	0,000	0,000	0,000	0,000	13100	2	25 / 32	2,5 / 4	2*	16 / 16	1,5 / 1,5*

ACHTUNG:

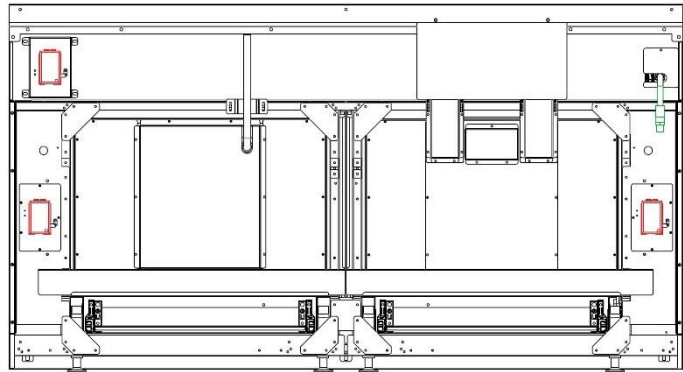
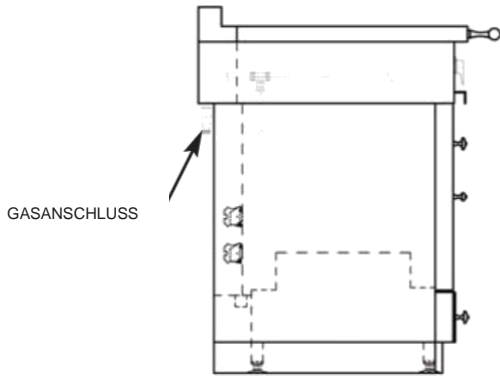
* Im Falle von 2 Anschlusskabeln und einer 3-phasigen Stromversorgung mit 400 V ist ein Kabel mit 400 V, 3-phasig, und ein Kabel mit 230 V, 1-phasig, vorgesehen.

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

GRAND PALAIS 180

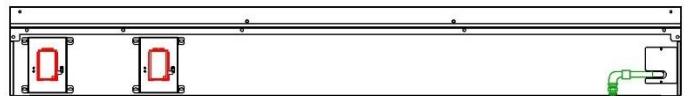
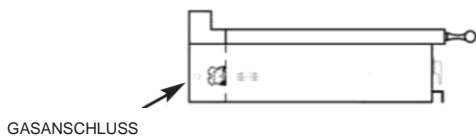
5. ANSCHLÜSSE DER HERDE

Rückansicht



6. ANSCHLÜSSE KOCHTISCHE

Rückansicht



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.