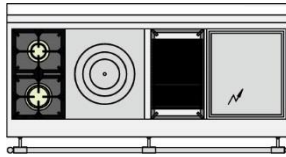




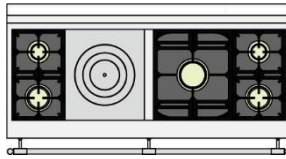
## 2. KOCHTISCHVARIANTEN

KM



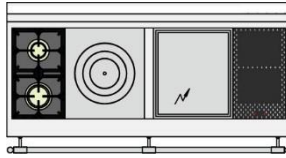
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 Gasgrill mit Lavasteinen  
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

K1



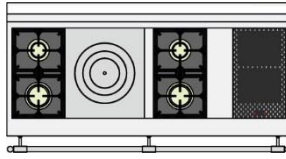
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 Monobrenner, gasbeheizt  
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)

K2



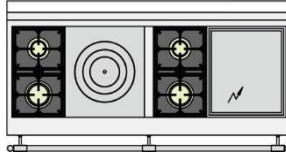
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.  
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

K3



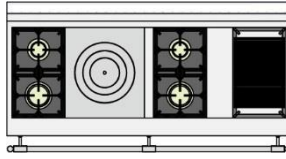
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Induktionsfeld 2 Kochzonen

K4



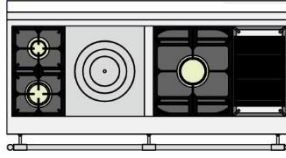
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

K5



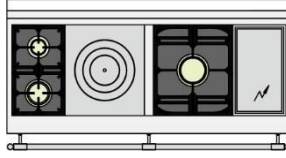
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Gasgrill mit Lavasteinen

K6



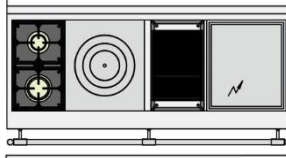
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 Monobrenner, gasbeheizt  
1 Gasgrill mit Lavasteinen

K7



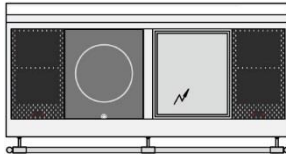
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 Monobrenner, gasbeheizt  
1 kleines Teppan-Yaki Feld, elek.

KH



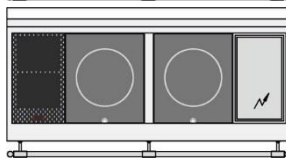
2 Gasbrenner (kl. Brenner hinten)  
1 Ringherdplatte, gasbeheizt  
1 Gasgrill mit Lavasteinen  
1 großes Teppan-Yaki Feld, elektr.

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<br>kW H <sub>s</sub> | DURCHFLUSS-<br>MENGE<br>m <sup>3</sup> /h |                              | DURCHFLUSS-<br>RATE<br>kg/h                            | Gesamtleistung<br>in Watt | Stromversorgung mit<br>220 - 240 V a.c.<br>(1 Ph + N + T) |                              |                    | Stromversorgung mit<br>400 V a.c. 3N<br>(3 Ph + N + T) |                              |                    |
|             |      |              |                                     | Erdgas<br>G20 - 20 mbar                   | Erdgas<br>G25 - 20 / 25 mbar | Butan / Propangas<br>/ G31 -<br>28 / 30 / 37 / 50 mbar |                           | G30   | Anzahl der<br>Anschlusskabel | Stromstärke<br>(A) | Querschnitt<br>der Kabel in<br>mm <sup>2</sup>         | Anzahl der<br>Anschlusskabel | Stromstärke<br>(A) |
| 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<sup>®</sup> – T45

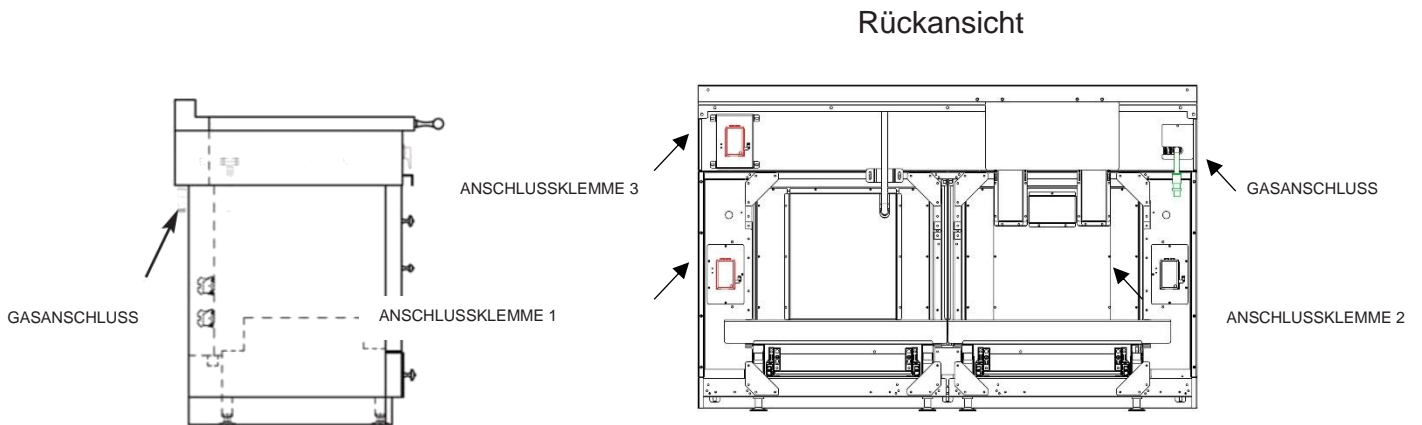
## 4. GAS- UND ELEKTRISCHE LEISTUNG DER KOCHTISCHE

| Modell      | ANGABEN GAS                               |  |                              |   | ANGABEN ELEKTRIZITÄT      |   |                    |  |  |                    |  |
|-------------|---|--|------------------------------|---|---------------------------|---|--------------------|--|--|--------------------|--|
|             | WÄRMEBELASTUNG<br><i>kW H<sub>s</sub></i> | DURCHFLUSS-<br>MENGE<br><i>m<sup>3</sup>/h</i> |                              | DURCHFLUSS-<br>RATE<br><i>kg/h</i>                            | Gesamtleistung<br>in Watt | Stromversorgung mit<br>220 - 240 V a.c.<br>(1 Ph + N + T) |                    |  | Stromversorgung mit<br>400 V a.c. 3N<br>(3 Ph + N + T) |                    |  |
|             |   | Erdgas<br>G20 - 20 mbar                        | Erdgas<br>G25 - 20 / 25 mbar | Butan / Propangas<br>G30<br>/ G31 –<br>28 / 30 / 37 / 50 mbar |                           | Anzahl der<br>Anschlusskabel                              | Stromstärke<br>(A) | Querschnitt<br>der Kabel in<br><i>mm<sup>2</sup></i> | Anzahl der<br>Anschlusskabel                           | Stromstärke<br>(A) | Querschnitt<br>der Kabel in<br><i>mm<sup>2</sup></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*   |

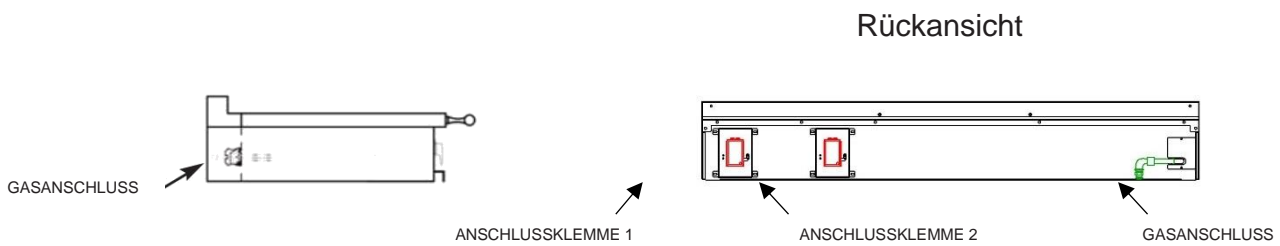
### ACHTUNG:

\* 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.