



# Bedienungsanleitung



2026-08-10

## Glühplatten-Herd Gasmit Unterbau ST 780 G

[www.rmgaastro.com](http://www.rmgaastro.com)



# INHALTSVERZEICHNIS

|                                                                                    |           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</b>                                                    | <b>3</b>  |
| <b>2. TECHNISCHE DATEN</b>                                                         | <b>3</b>  |
| <b>3. GASARTEN, FÜR DIE DAS PRODUKT GEEIGNET IST</b>                               | <b>3</b>  |
| <b>4. PLATZIERUNG DES GASGERÄTS</b>                                                | <b>4</b>  |
| <b>5. SICHERHEITSMASSNAHMEN IM HINBLICK AUF DEN BRANDSCHUTZ</b>                    | <b>4</b>  |
| <b>6. INSTALLATION</b>                                                             | <b>5</b>  |
| <b>7. ÜBERPRÜFUNG DER WÄRMELEISTUNG</b>                                            | <b>5</b>  |
| <b>8. ANSCHLUSS DES GASANSCHLUSSSCHLAUCHES</b>                                     | <b>5</b>  |
| <b>9. ANSCHLUSS AN FLÜSSIGGAS</b>                                                  | <b>5</b>  |
| <b>10. ÜBERPRÜFUNG DER GERÄTEEINSTELLUNG FÜR DEN GASTYP</b>                        | <b>6</b>  |
| <b>11. TECHNISCHE DATEN DER BRENNER</b>                                            | <b>6</b>  |
| <b>12. ÜBERPRÜFUNG DER EINSTELLUNG DES GERÄTS FÜR DIE ART DER GASBRENNER</b>       | <b>7</b>  |
| <b>13. ÜBERPRÜFUNG DER GERÄTEEINSTELLUNGEN FÜR DIE ART DES GESCHMOLZENEN GASES</b> | <b>10</b> |
| <b>14. GEBRAUCHSANWEISUNG</b>                                                      | <b>11</b> |
| <b>15. GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR TALER</b>                                            | <b>12</b> |
| <b>16. HINWEIS ZUR VERWENDUNG – FÜR GASBACKÖFEN</b>                                | <b>13</b> |
| <b>17. REINIGUNG UND WARTUNG</b>                                                   | <b>14</b> |

## 1. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Verordnung des Gesundheitsministeriums 38/2001 Slg. Verordnung 1907/2006/EC - REACH Regulation, 1935/2004/EC – Food contact regulation.

Die Produkte erfüllen die Anforderungen des §26 des Gesetzes Nr. 258/2000 in der jeweils gültigen Fassung. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2015/863/EU, 10/2011, 517/2014, 2015/1094, 2015/1095.

Achtung: Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für direkte oder indirekte Schäden ab, die durch unsachgemäße Installation, falsche Eingriffe oder Modifikationen, unzureichende Wartung, unsachgemäße Verwendung oder durch andere Ursachen entstehen, die in den Verkaufsbedingungen aufgeführt sind. Dieses Gerät ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch bestimmt und darf nur von qualifizierten Personen bedient werden. Teile, die nach der Einstellung vom Hersteller oder einem beauftragten Fachmann gesichert wurden, dürfen vom Benutzer nicht verändert werden.

## 2. TECHNISCHE DATEN

Das Etikett mit den technischen Daten befindet sich auf der Seiten- oder Rückseite des Geräts. Bitte lesen Sie vor der Installation den Schaltplan und alle folgenden Informationen im beigegeführten Handbuch.

| Netzbreite [MM] | Nettentiefe [MM] | Nettohöhe [MM] | Nettogewicht / kg] | Gasleistungsaufnahme [KW] |
|-----------------|------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| 800             | 900              | 900            | 99.00              | 10.800                    |

**Die maximale und reduzierte Nennwärmeleistung in kW bezieht sich auf den Hi-Wert des verwendeten Gases. Bei Anschluss des Produkts an LPG muss die Gasflasche in ausreichend belüfteten Räumen aufgestellt werden.**

## 3. GASARTEN, FÜR DIE DAS PRODUKT GEEIGNET IST

| Ausführung | Kategorie des Produkts | Anschlussdruck (mbar) | Verwendetes Gas  | Zielmärkte                                                                                         |
|------------|------------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1         | I2E                    | 20                    | G20              | DE, NL, PL, RO                                                                                     |
| A1         | I2ELL                  | 20, 20                | G20, G25         | DE                                                                                                 |
| A1         | I2E+                   | 20/25                 | G20/G25          | BE, FR                                                                                             |
| A1         | I2H                    | 20                    | G20              | AT, BG, CH, CZ, DK, HR, EE, ES, FI, GB, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR, LU, CY, FR |
| A1         | I3B/P                  | 30                    | G30              | BG, CY, CZ, DK, GB, HR, EE, FI, FR, GR, HU, IT, LT, LV, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR             |
| A1         | I3B/P                  | 50                    | G30              | AT, DE, CZ, CH, FR, SK                                                                             |
| A1         | I3P                    | 37                    | G31              | BE, CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK, FR, NL, PT, HR, IT, LT, PL, TR                             |
| A1         | I3+                    | 28-30/37              | G30/G31          | BE, CH, CY, CZ, EE, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SI, SK, TR                                     |
| A1         | II2E3B/P               | 20, 50                | G20, G30         | DE, PL, RO                                                                                         |
| A1         | II2ELL3B/P             | 20, 20, 50            | G20, G25, G30    | DE                                                                                                 |
| A1         | II2E+3+                | 20/25, 28-30/37       | G20/G25, G30/G31 | BE, FR                                                                                             |
| A1         | II2H3B/P               | 20, 30                | G20, G30         | BG, CZ, GB, DK, HR, EE, FI, GR, IT, LT, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR, CY, FR                         |
| A1         | II2H3B/P               | 20, 50                | G20, G30         | AT, CH, CZ, FR, SK                                                                                 |

| Ausführung | Kategorie des Produkts | Anschlussdruck (mbar) | Verwendetes Gas | Zielmärkte                                             |
|------------|------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------------------------|
| A1         | II2H3P                 | 20, 37                | G20, G31        | CH, CZ, ES, GB, GR, IE, RO, SI, SK                     |
| A1         | II2H3+                 | 20, 28-30/37          | G20, G30/G31    | CH, CY, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, IT, LT, PT, SK, SI, TR |

#### 4. PLATZIERUNG DES GASGERÄTS

Für die ordnungsgemäße Funktion und Platzierung des Geräts müssen die folgenden Richtlinien gemäß den Normen TPG G 704 01, ČSN 127040 und ČSN 127010 eingehalten werden. Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie, ob es während des Transports beschädigt wurde. Platzieren Sie das Gerät auf einer waagerechten Fläche (maximale Unebenheit bis zu 2°). Kleine Unebenheiten können mit den verstellbaren Füßen ausgeglichen werden. Wenn das Gerät so aufgestellt wird, dass es mit Möbelwänden in Kontakt kommt, müssen diese Temperaturen von bis zu 60 °C standhalten. Die Installation, Einstellung und Inbetriebnahme müssen von einer qualifizierten Person durchgeführt werden, die für solche Arbeiten autorisiert ist, und dies gemäß den geltenden Normen. Das Gerät kann entweder einzeln oder in Serie mit Geräten unserer Produktion installiert werden. Es ist erforderlich, einen Mindestabstand von 10 cm zu brennbaren Materialien einzuhalten. In diesem Fall müssen entsprechende Maßnahmen getroffen werden, um eine thermische Isolierung der brennbaren Teile sicherzustellen. Das Gerät darf nur auf einer nicht brennbaren Oberfläche oder an einer nicht brennbaren Wand installiert werden. **Der minimale Luftdurchsatz aus dem Außenbereich für Geräte der Ausführung A muss je nach Gerätemodell im Bereich von 5–20 m³/h liegen. Die spezifischen Anforderungen richten sich nach den Installationsvorschriften des jeweiligen Ziellandes. Vom Hersteller oder seinem Vertreter gesicherte Teile des Geräts dürfen von der Person, die die Installation durchführt, nicht verändert werden. Das Gerät muss in einer gut belüfteten Umgebung installiert werden.**

#### 5. SICHERHEITSMASSNAHMEN IM HINBLICK AUF DEN BRANDSCHUTZ

- Die Bedienung des Geräts darf nur von erwachsenen Personen durchgeführt werden.
- Das Gerät darf sicher und gemäß den geltenden Normen des jeweiligen Marktes verwendet werden.

Brandschutz in Bereichen mit besonderem Risiko oder Gefährdung

Schutz vor Hitzeeinwirkung

- Das Gerät muss so aufgestellt oder befestigt werden, dass es stabil auf einer nicht brennbaren Unterlage steht oder hängt.

In einem Abstand von weniger als der Sicherheitsdistanz dürfen keine Gegenstände aus brennbaren Materialien in der Nähe des Geräts platziert werden. (Der Mindestabstand zwischen dem Gerät und brennbaren Materialien beträgt 10 cm.)

Tabelle: Brennbarkeitsstufe von Baumaterialien gemäß ihrer Klassifizierung

| Brennbarkeitsstufe     | Baumaterialien                                         |
|------------------------|--------------------------------------------------------|
| A – nicht brennbar     | Granit, Sandstein, Beton, Ziegel, Keramikfliesen, Putz |
| B – schwer entflammbar | Akumin, Heraklit, Lihnos, Itaver                       |
| C1 – schwer brennbar   | Laubholz, Sperrholz, Hartpapier, Resopal               |
| C2 – mittel brennbar   | Spanplatten, Solodur, Korkplatten, Gummi, Bodenbeläge  |
| C3 – leicht brennbar   | Faserplatten, Polystyrol, Polyurethan, PVC             |

- Die obige Tabelle enthält Informationen zur Brennbarkeitsstufe von gängigen Baumaterialien. Geräte müssen sicher installiert werden. Bei der Installation sind außerdem die entsprechenden Planungs-, Sicherheits- und Hygienevorschriften zu beachten:
- Brandschutz von lokalen Geräten und Wärmequellen
- Brandschutz in Bereichen mit besonderem Risiko oder Gefährdung

- Schutz vor Hitzeentwicklung

## 6. INSTALLATION

**Wichtig:** Der Hersteller übernimmt keinerlei Garantie für Mängel, die durch unsachgemäße Verwendung, Nichtbeachtung der in der beigelegten Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen oder unsachgemäßen Umgang mit den Geräten entstehen. Die Installation, Anpassung und Reparatur von Geräten für Großküchen sowie deren Demontage aufgrund möglicher Beschädigungen der Gaszufuhr dürfen ausschließlich im Rahmen eines Wartungsvertrags durchgeführt werden. Ein solcher Vertrag kann mit einem autorisierten Händler abgeschlossen werden, wobei technische Vorschriften, Normen sowie Vorschriften für die Installation, die Stromversorgung, den Gasanschluss und die Arbeitssicherheit einzuhalten sind. Technische Anweisungen zur Installation und Einstellung sind AUSSCHLIESSLICH für spezialisierte Techniker bestimmt. Die folgenden Anweisungen richten sich an den für die Installation qualifizierten Techniker, damit alle Vorgänge so korrekt wie möglich und gemäß den geltenden Normen ausgeführt werden können. Alle Arbeiten im Zusammenhang mit der Einstellung usw. müssen ausschließlich bei vom Netz getrennten Geräten durchgeführt werden. Sollte es notwendig sein, das Gerät unter Spannung zu halten, ist äußerste Vorsicht geboten. Der Typ des Geräts für die Abzugsinstallation ist auf dem Typenschild angegeben und entspricht Geräten des Typs A1.

## 7. ÜBERPRÜFUNG DER WÄRMELEISTUNG

Die Geräte müssen überprüft werden, um ihre Wärmeleistung zu verifizieren: Die Wärmeleistung ist auf dem Typenschild angegeben oder in dieser Anleitung zu finden. Es muss zuerst überprüft werden, ob das Gerät für den gleichen Gastyp hergestellt wurde, der verwendet wird, und ob die Angabe auf dem Typenschild mit dem zu verwendenden Gastyp übereinstimmt. Für die Umrüstung auf eine andere Gasart muss überprüft werden, ob der angegebene Gastyp dem entspricht, der in diesem Handbuch empfohlen wird. Der Druck wird mit einem Manometer mit der erforderlichen Empfindlichkeit gemessen. Das Manometer wird an der entsprechenden Stelle angeschlossen. Dafür muss die Schraube mit der luftdichten Dichtung abgeschraubt und das Manometer angeschlossen werden. Nach Abschluss der Messung ist die Schraube wieder festzuschrauben und ihre Dichtheit zu überprüfen.

## 8. ANSCHLUSS DES GASANSCHLUSSSCHLAUCHES

Der Gasanschluss muss mit einem Rohr von maximal 1,5 Metern Länge aus verzinktem Stahl, Kupfer oder einem flexiblen Stahlschlauch gemäß den geltenden Normen des jeweiligen Landes erfolgen. Jedes Gerät muss über einen Absperrhahn am Anschluss verfügen, um die Gaszufuhr einfach unterbrechen zu können. Nach der Installation des Geräts muss überprüft werden, ob Gaslecks vorhanden sind. Verwenden Sie niemals offenes Feuer, um Gaslecks zu überprüfen. Für die Kontrolle von Gaslecks müssen korrosionsfreie Materialien wie z. B. Seifenlauge verwendet werden. Die Geräte wurden vom Hersteller sorgfältig geprüft, und Angaben zu Gasart, Druck und Gerätetyp finden sich auf dem Typenschild. LPG-Flaschen müssen mit einem Druckregler ausgestattet sein, der den auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Gasüberdrücken und den geltenden Vorschriften des Bestimmungslandes entspricht.

## 9. ANSCHLUSS AN FLÜSSIGGAS

Der Anschluss des Geräts an die Gasleitung muss mit einem Stahl- oder Kupferschlauch erfolgen, der den geltenden nationalen Anforderungen entspricht. Dieser muss regelmäßig überprüft und bei Bedarf ausgetauscht werden. Jedes Gerät muss mit einem Absperrhahn und einem Schnellverschluss ausgestattet sein. Der Schnellverschluss muss frei zugänglich und in Reichweite des Geräts sein. Nach Abschluss der Installation ist zu prüfen, ob Gaslecks vorliegen. Für die Überprüfung verwenden wir Seifenlauge oder Lecksuchsprays. Korrosive Stoffe dürfen nicht verwendet werden! Alle unsere Geräte werden sorgfältig überprüft. Angaben zur Gasart, zum Druck und zur entsprechenden Kategorie sind auf dem Typenschild des Geräts angegeben. Anschluss an Flüssiggas: Der Druck für den Anschluss an Flüssiggas muss 28 oder 30 mbar für Propan/Butan und 37 mbar für Propan betragen. Es ist notwendig, das Typenschild zu prüfen, den Druck zu messen und die Parameter der installierten Düse mit den vom Hersteller geforderten Parametern der Düse abzugleichen. Liegt der Druck unter 25 mbar oder über 37 mbar, DARF DAS GERÄT NICHT

ANGESCHLOSSEN WERDEN. Anschluss an Erdgas: Der Druck für den Anschluss an Methan muss 18 oder 20 mbar betragen. Es ist notwendig, das Typenschild zu prüfen, den Druck zu messen und die Parameter der installierten Düse mit den vom Hersteller geforderten Parametern der Düse abzugleichen. Liegt der Druck unter 15 mbar oder über 22,5 mbar, DARF DAS GERÄT NICHT ANGESCHLOSSEN WERDEN.

## 10. ÜBERPRÜFUNG DER GERÄTEEINSTELLUNG FÜR DEN GASTYP

Unsere Geräte sind für Erdgas zertifiziert und eingestellt (siehe Typenschild). Eine Umrüstung oder Anpassung auf einen anderen Gastyp darf ausschließlich von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden. Die Düsen für verschiedene Gastypen befinden sich in einem Beutel, der dem Gerät beiliegt, und sind in Hundertsteln von Millimetern gekennzeichnet (siehe Tabelle der technischen Daten).

## 11. TECHNISCHE DATEN DER BRENNER

| Data                                      | Gasart            |                |                |                |                |                |                |
|-------------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Brenner 8,5 kW                            | G30<br>28-30 mbar | G30<br>37 mbar | G30<br>50 mbar | G20<br>20 mbar | G25<br>25 mbar | G25<br>20 mbar | G20<br>25 mbar |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 145               | 140            | 130            | 215            | 225            | 245            | 205            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | open              | open           | open           | 3,5            | 3,5            | 3,5            | 3,5            |
| Gasverbrauch                              | 0,670 kg/h        | 0,670 kg/h     | 0,670 kg/h     | 0,899 m3/h     | 1,046 m3/h     | 1,046 m3/h     | 0,899 m3/h     |
| Brenner 10,8 kW                           |                   |                |                |                |                |                |                |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 160               | 155            | 140            | 245            | 255            | 270            | 230            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | 90                | 85             | 80             | 330            | 360            | 390            | 300            |
| Gasverbrauch                              | 0,852             | 0,852          | 0,852          | 1,143          | 1,329          | 1,329          | 1,143          |
| Brenner 6,6 kW                            |                   |                |                |                |                |                |                |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 125               | 115            | 110            | 190            | 200            | 215            | 180            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | 70                | 75             | 60             | 210            | 240            | 270            | 180            |
| Gasverbrauch                              | 0,520             | 0,520          | 0,520          | 0,698          | 0,812          | 0,812          | 0,698          |
| Brenner 4 kW                              |                   |                |                |                |                |                |                |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 145               | 140            | 130            | 215            | 225            | 245            | 205            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | open              | open           | open           | closed         | closed         | closed         | closed         |
| Gasverbrauch                              | 0,315             | 0,315          | 0,315          | 0,899          | 1,046          | 1,046          | 0,899          |
| Zündbrenner                               |                   |                |                |                |                |                |                |
| Durchmesser 1/100mm                       | 19                | 19             | 19             | 27             | 27             | 27             | 27             |

| Data                                      | Gasart           |                   |                |                   |                |                |
|-------------------------------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| Brenner 8,5 kW                            | G25.1<br>25 mbar | G2.350<br>13 mbar | G27<br>20 mbar | G31<br>30-37 mbar | G31<br>37 mbar | G31<br>50 mbar |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 240              | 315               | 250            | 145               | 140            | 130            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | 3,5              | open              | 3,5            | open              | open           | open           |
| Gasverbrauch                              | 1,044 m3/h       | 1,249 m3/h        | 1,097 m3/h     | 0,660 kg/h        | 0,660 kg/h     | 0,660 kg/h     |
| Brenner 10,8 kW                           |                  |                   |                |                   |                |                |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 260              | 350               | 280            | 160               | 155            | 140            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | 390              | 750               | 390            | 90                | 85             | 80             |
| Gasverbrauch                              | 1,327            | 1,588             | 1,394          | 0,839             | 0,839          | 0,839          |
| Brenner 6,6 kW                            |                  |                   |                |                   |                |                |
| Durchmesser des Hauptbrenners<br>1/100 mm | 205              | 270               | 220            | 125               | 115            | 110            |
| Einstellung des Luftstroms (mm)           | 240              | 360               | 270            | 70                | 75             | 60             |

|                                        |        |        |        |       |       |       |
|----------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Gasverbrauch                           | 0,811  | 0,970  | 0,852  | 0,513 | 0,513 | 0,513 |
| <b>Brenner 4 kW</b>                    |        |        |        |       |       |       |
| Durchmesser des Hauptbrenners 1/100 mm | 240    | 315    | 250    | 145   | 140   | 130   |
| Einstellung des Luftstroms (mm)        | closed | closed | closed | open  | open  | open  |
| Gasverbrauch                           | 1,044  | 1,249  | 1,097  | 0,660 | 0,660 | 0,660 |
| <b>Zündbrenner</b>                     |        |        |        |       |       |       |
| Durchmesser 1/100mm                    | 27     | 36     | 27     | 19    | 19    | 19    |

## 12. ÜBERPRÜFUNG DER EINSTELLUNG DES GERÄTS FÜR DIE ART DER GASBRENNER

Unsere Geräte sind für Erdgas zugelassen und geregelt (siehe Typenschild). Die Umstellung oder Anpassung an eine andere Gasart darf nur von einem autorisierten Techniker durchgeführt werden. Die Düsen für die verschiedenen Gasarten befinden sich in der mit dem Herd gelieferten Tasche und sind in Hundertstel mm angegeben.

Auswechseln der Düsen des Halb-Brenners:

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- 1) Entfernen Sie den Rost.
- 2) Flammenzerstäuber
- 3) den Brennerkörper
- 4) die Gastroplatte
- 5) Schrauben Sie die Düse mit einem Schraubenschlüssel ab und ersetzen Sie sie durch die für die jeweilige Gasart erforderliche Düse. Die Reihenfolge des Zusammenbaus ist umzukehren. Achten Sie darauf, dass die Teile gut zusammenpassen.
- 6) Halten Sie den Luftregler gemäß der Tabelle „DRUCKTABELLE“ immer offen.

Auswechseln und Einstellen des Zündbrenners:

- 1) Den Zündbrenner durch Lösen der Kontermutter mit einem Schraubenschlüssel einstellen.
- 2) Dann die Düse mit dem Schraubenschlüssel lösen oder festziehen.

Wichtig!

Nachdem das Gerät auf eine andere Gasart eingestellt wurde, muss der Gaswechsel auf dem Geräteschild vermerkt werden.

Das Etikett des Geräts entfernen und die folgenden Schritte ausführen:

- Prüfen Sie auf eventuelle Gaslecks.
- Prüfen Sie die Zündung und die Flamme des Hauptbrenners
- Prüfen Sie die Flamme des Hauptbrenners auf Mindestleistung „SPORO“.

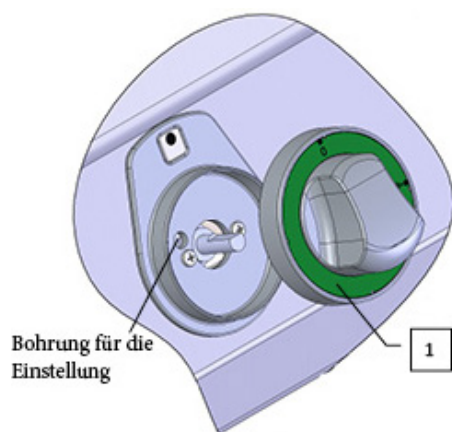
Flamme bei reduzierter Leistung „SPORO“ einstellen

Die Flamme bei reduzierter Leistung „SPORO“ mit der Schraube im Hahngehäuse (Pos. 1, Abb. 5) neben der Hahnwelle einstellen.

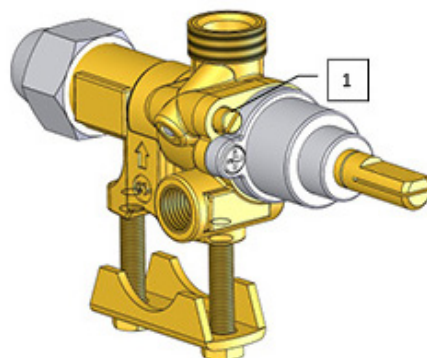
Zum Einstellen wie folgt vorgehen:

- Entfernen Sie den Drehknopf (Pos. 1, Abb. 4), indem Sie ihn zu sich heranziehen.

- Neben dem Zapfhahnschaft befindet sich eine Einstellöffnung, die Flamme mit einem Schlitzschraubendreher einstellen

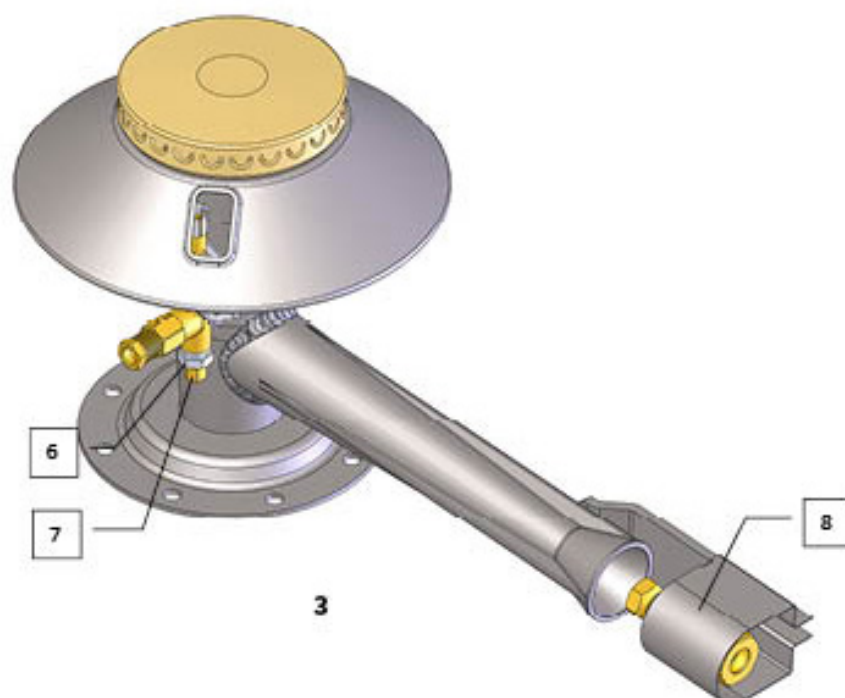
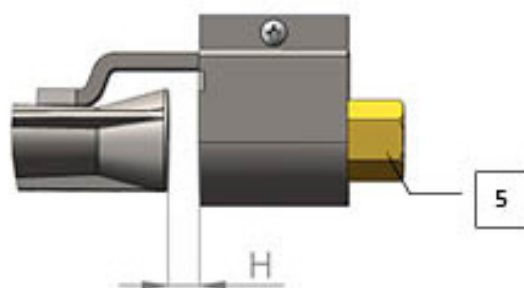
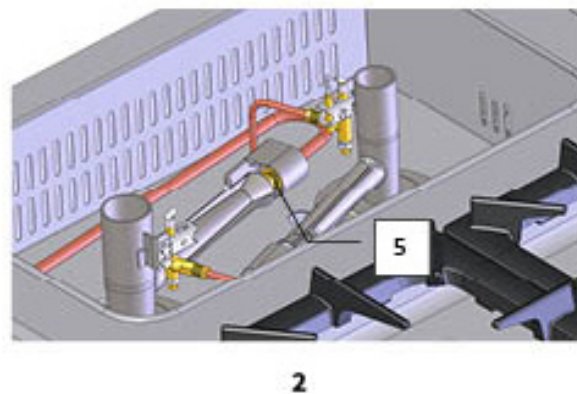
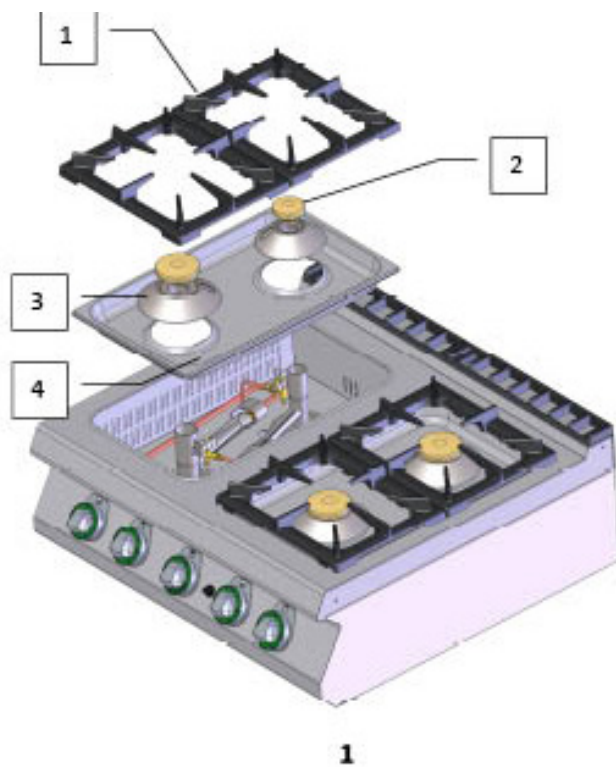


**Abb. 4**



**Abb. 5**





### 13. ÜBERPRÜFUNG DER GERÄTEEINSTELLUNGEN FÜR DIE ART DES GESCHMOLZENEN GASES

Unsere Geräte sind für den Betrieb mit Erdgas zugelassen und geregelt (siehe technisches Etikett). Die Umstellung oder Änderung auf eine andere Gasart muss von autorisiertem Personal durchgeführt werden. Die Düsen für die verschiedenen Gasarten befinden sich in der mit dem Gasherd gelieferten Tasche und sind in Hundertstel mm angegeben (Tabelle der technischen Daten der Rohre).

Austausch der Düsen und Druckeinstellung (Abb. 1, 2, 3)

Dabei ist wie folgt vorzugehen:

Entfernen Sie das Gitter von der Oberseite des Kochers, die gesamte Oberseite des Brenners und das GN (Anm. 1, 2, 3, 4, Abb. 1).

Schrauben Sie die Düse (Anm. 5, Abb. 2, 3) mit einem Schraubenschlüssel ab und ersetzen Sie sie durch eine andere, die der gewünschten Gasart entspricht.

Bauen Sie sie in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen. Achten Sie darauf, dass die Teile fest zusammensitzen. Der Luftregler (Abb. 3, Anm. 8) ist immer vollständig geöffnet.

Der Zündbrenner kann eingestellt werden, indem die Kontermutter (Anm. 6, Abb. 3) mit einem Schraubenschlüssel abgeschraubt wird. Ziehen Sie dann die Düse (Anm. 7, Abb. 3) mit einem Schraubenschlüssel an oder lösen Sie sie und stellen Sie die Flamme auf die gewünschte Größe ein.

**Wichtig!**

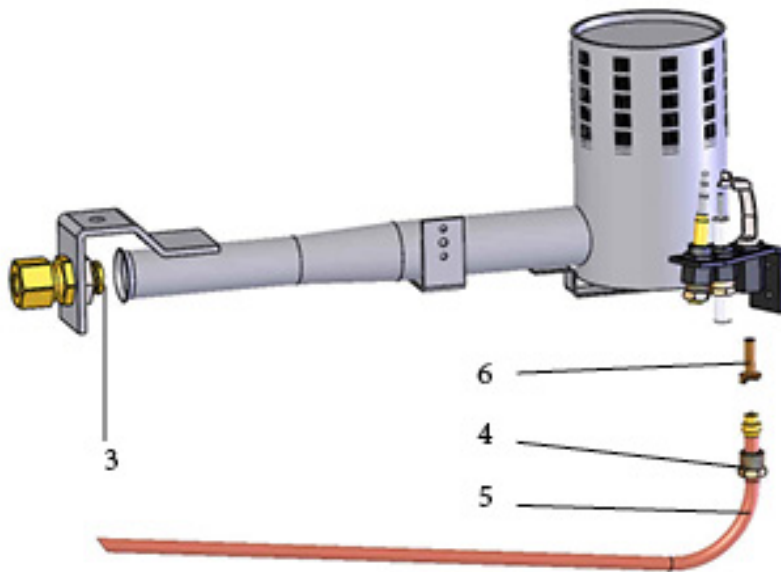
Nachdem das Gerät auf eine andere Gasart eingestellt wurde, muss das auf dem technischen Etikett angegebene Gas gewechselt werden, das sich gut sichtbar auf der Rückseite des Geräts befindet.

Einstellen der Flamme bei reduzierter Leistung „EFFICIENT“

Die Flamme bei reduzierter Leistung „SAVING“ kann mit der Schraube im Ventilgehäuse (Anm. 1, Abb. 5) neben dem Ventilschaft eingestellt werden.

Bei der Einstellung ist wie folgt vorzugehen:

- Nehmen Sie den Drehknopf (Anm. 1, Abb. 4) ab und ziehen Sie ihn zu sich heran.
- Stellen Sie die Flammenöffnung mit einem Schlitzschraubendreher ein.



3) Hauptbrennerdüse

4) Schrauben Sie die Mutter ab

5) Das Kupfergasrohr von der Zündbrennerdüse entfernen.

6) Ersetzen Sie die Pilotdüse durch eine andere mit dem erforderlichen Durchmesser.

## 14. GEBRAUCHSANWEISUNG

Achtung! Vor der Benutzung des Geräts muss die Schutzfolie von der gesamten Oberfläche entfernt werden, dann mit Wasser und Spülmittel abgewaschen und anschließend mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

### Zündung und Brennersteuerung

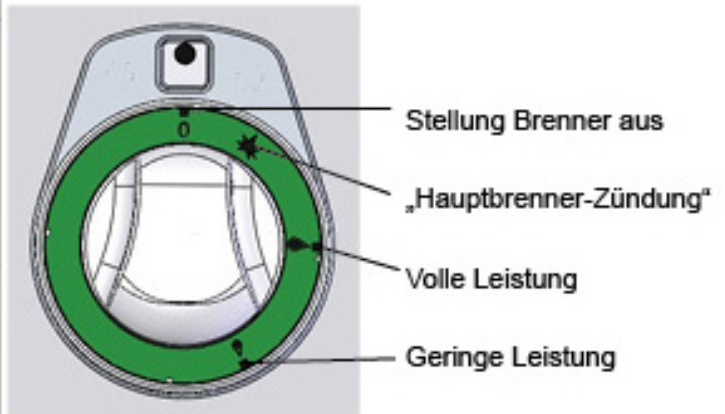
Nach Drücken und Drehen des Drehknopfes des jeweiligen Brenners auf Position 1 den Zündbrenner zünden und den Drehknopf ca. 30 Sekunden lang gedrückt halten, um die Thermosicherung zu erwärmen. Sollte die Flamme erlöschen, wiederholen Sie den Vorgang.

Um den Brenner mit voller Leistung zu zünden, drehen Sie den Drehknopf auf Position 2.

Um den Energiesparmodus „SPORO“ einzustellen, den Drehknopf leicht drücken und auf Position 3 drehen.

Schalten Sie in den Standby-Modus, indem Sie den Drehknopf nach rechts auf Position 1 drehen.

Um den Brenner auszuschalten, drücken Sie leicht auf den Knopf und drehen Sie ihn auf die Position „0“.



## 15. GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR TALER

### Zündung des Brenners und Leistungsregelung

Drehen Sie den Drehknopf des jeweiligen Brenners (1) in die Position „Hauptbrenner-Zündung“ und halten Sie ihn dann gedrückt. Zünden Sie den Brenner mit dem piezoelektrischen Zünder (2). Nach dem Zünden des Brenners halten Sie den Drehknopf (1) einige Sekunden lang gedrückt, bis die thermoelektrische Sicherung zu heizen beginnt. Dann den Drehknopf loslassen. Sollte die Flamme erlöschen, wiederholen Sie den Vorgang noch einmal.

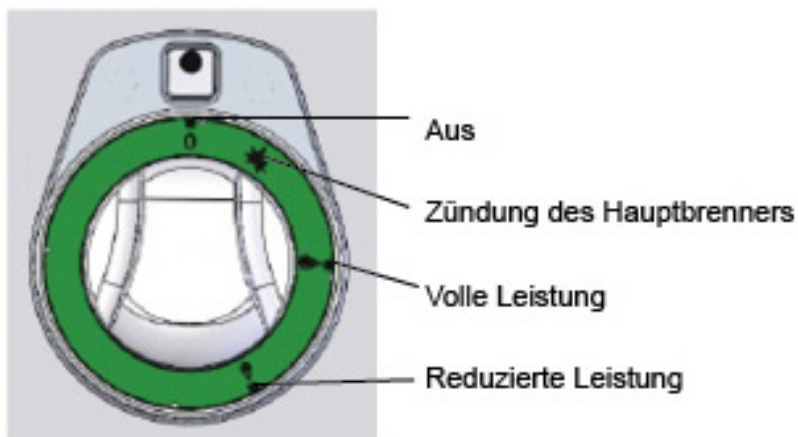
Verringern Sie die Leistung des Herdes:

Drehen Sie den Drehknopf (A) in die Position „Spore“, um den Brenner auf Spore (geringere Leistung) zu stellen.

So schalten Sie den Brenner aus:

Drehen Sie den Drehknopf (A) auf die Position „0“.

- ① BRENNERKONTROLLKNOPF  
② PIEZO-FEUERZEUG



Zur Sichtprüfung der Zündbrennerflamme die Mittelplatte mit dem mitgelieferten Haken entfernen.

## 16. HINWEIS ZUR VERWENDUNG – FÜR GASBACKÖFEN

Ein Gasbackofen ist ein statischer Ofen mit einer Wärmequelle im unteren Bereich. Die Erwärmung erfolgt durch natürliche Luftzirkulation ohne erzwungene Umluft. Aus diesem Grund kann es bei bestimmten Zubereitungsarten zu einer ungleichmäßigen Temperaturverteilung im Ofenraum kommen, insbesondere:

höhere Temperaturen am Boden und an den Seitenwänden des Ofens, stärkere Wärmebelastung an den Rändern des GN-Behälters, eingeschränkte Luftzirkulation.

Beim Backen in GN-Behältern kann der Behälter selbst die natürliche Luftzirkulation um das Gargut einschränken, wodurch die Ränder des Gerichts stärker erhitzt werden können als die Mitte. Diese Eigenschaft ergibt sich aus der Konstruktion und dem Prinzip der statischen Gasbeheizung und stellt keinen Herstellungsfehler dar.

### EMPFOHLENE VERWENDUNG:

Backen, Schmoren  
Backen von Gebäck

Warmhalten von Speisen

## 17. REINIGUNG UND WARTUNG

Es wird empfohlen, das Gerät mindestens einmal im Jahr von einem Fachkundendienst überprüfen zu lassen. Alle Eingriffe am Gerät dürfen nur von einer qualifizierten Person durchgeführt werden, die für solche Arbeiten autorisiert ist. **ACHTUNG!** Das Gerät darf nicht mit direktem oder Hochdruckwasser gereinigt werden. Reinigen Sie das Gerät täglich. Eine tägliche Wartung verlängert die Lebensdauer und Effizienz des Geräts. Schalten Sie immer die Hauptstromzufuhr des Geräts aus. Reinigen Sie die Edelstahlteile mit einem feuchten Tuch und einem Reinigungsmittel ohne grobe Partikel und wischen Sie sie trocken. Verwenden Sie keine abrasiven oder korrosiven Reinigungsmittel. Achtung! Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, müssen alle Schutzfolien von den Oberflächen entfernt werden. Anschließend reinigen Sie das Gerät gründlich mit Wasser und einem Geschirrspülmittel und wischen es mit einem feuchten Tuch ab. **HINWEIS** Die Garantie deckt keine Verbrauchsteile ab, die dem normalen Verschleiß unterliegen (Gummidichtungen, Glühlampen, Glas- und Kunststoffteile usw.). Ebenso gilt die Garantie nicht, wenn das Gerät nicht gemäß der Anleitung – durch einen autorisierten Techniker nach entsprechenden Normen – installiert wurde oder unsachgemäß behandelt wurde (Eingriffe in die interne Technik usw.) oder von ungeschultem Personal und entgegen der Bedienungsanleitung betrieben wurde. Die Garantie deckt auch keine Schäden ab, die durch Naturgewalten oder äußere Einwirkungen verursacht wurden. **Zweimal jährlich ist eine Kontrolle durch den Kundendienst erforderlich. Geben Sie Transportverpackungen und Geräte nach Ablauf ihrer Lebensdauer gemäß den Vorschriften zur Abfallentsorgung und zur Entsorgung von gefährlichem Abfall ab.**