

Garantie- Information

Für unsere technischen Geräte und Fahrzeuge übernehmen wir im Rahmen unserer Garantiebedingungen die Garantie für einwandfreie Beschaffbarkeit. Die Dauer der Garantiezeit röhrt sich nach unserem zum Zeitpunkt des Kaufs ggf. längere Ausleihfrist. Ist keine längere Frist angegeben, so beträgt die Garantiezeit 6 Monate.

Die Garantiezeit beginnt mit der Übergabe. Den Zeitpunkt weisen Sie bitte durch einen Kauftrag nach (Kaufszeitstempel, Rechnung, Lieferanschrift u.ä.) Bewahren Sie diese Unterlagen bitte sorgfältig auf. Unsere Garantiebedingungen sind in unseren jeweils gültigen Hauptkatalogen ausgesondert und liegen in unseren Warenhäusern bzw. Verkaufsstellen aus. Im Garantie- und Risikofall bitten wir Sie, sich an unsere nachhaltigende Kundendienststelle oder nachgelegenes Verkaufsbüro zu wenden!

Quelle 024 954-0
10760 Berlin

Gasherde

Best.-Nr. 024 954-0
024 955-7
024 977-1

Quelle
Qualitativ hochwertige AG & C. Co.
90770 Fürth

**Gebrauchs- und
Montageanweisung**

Anmerkungen

REGION OST	
12683 Berlin-Ost, Rapsweg 53	Kummersbach , Athletenfelder Str. 31
13347 Berlin-Nord, Groninger Straße 25	Kassel , siehe Fulda/Brück
12105 Berlin-Süd, Ringstraße 42	Koblenz , Rudolf-Diesel-Straße 2 a
03042 Cottbus, Meizerstraße 33	50829 Köln , Hugo-Eckener-Straße 35
02824 Grünau b. Bamberg , Pleißastr. 2	55120 Mainz-Laubenheim , Am Darmstädterweg 23
02826 Halle-Neustadt, Tauschenthaler-Landstr.	35043 Marsburg-Cappel , Marburger Straße 66
06126 Halle, Dresden , Hauptstraße 44	63069 Offenbach , Schumanstraße 160
01809 Potzdam, Gartensee, 42	57076 Siegen , Bismarckstr. 78
04482 Leipzig, Bohnestraße 17-19	97080 Würzburg , Max-v.-Läue-Straße 20
39124 Magdeburg, Lützner Straße 23 a	
17033 Neubrandenburg	
18069 Rostock, Kirschawng 9	
REGION NORD	
12114 Braunschweig, Aussigstraße 2	Bad Kreuznach , Industriestraße 3
28219 Bremen, Bayernstraße 173	74321 Bietigheim , Gansäcker 13
27576 Bremervörde , Schützenhofstr. 23	79108 Zirknitz , Kinnmannstraße 24
29233 Celle, Sprengerstraße 42	Kaiserslautern , Nordbahnhofstraße 1
26123 Enden, Zweiter Poldierweg 14	76189 Karlsruhe , Hansastrasse 29
26941 Flensburg, Boschstraße 2	76067 Ludwigsstadt , Meckenheimer Straße 10
40840 Goslar, Glockengießerstraße 38	68199 Mainz-Neckarau , Im Klauskirch 41
222041 Hamburg, Elftingestr. 19	74172 Neckarsulm , Industriestraße 27
31789 Hannover-Affarda, Langes Feld 25	77656 Offenburg , Industriestraße 4 a
30165 Hannover, Beiersdorfstr. 6	75179 Pforzheim , Freiburger Straße 15
31137 Hildesheim, Cheneskistering 47	88219 Ravensburg , Mühlbrückstraße 31
31260 Itzehoe, Lise-Meitner-Str. 23	72766 Reutlingen , Am Heilbrunner 51
24143 Kiel, Flimsterer Straße 5	66125 Saarbrücken-Dudweiler , Rehgrabenstr. 7
23154 Lübeck, Schwartauer Landstraße 2	Stuttgart, Siehe Bleichheim und Waiblingen
21339 Lüneburg, In den Marsch 17	54344 Tier-Kenn , im Gewerbegebiet
24534 Neuhausen ¹ , Wasbeker Straße 45	89019 Ulm-Jungingen , Buchbrunnweg 5
221682 Oldenburg, Baumschulenweg 34	78056 Villingen-Schwenningen , Steinbeisstraße 52
383848 Wolfsburg, Heinrichswinkel 7	71334 Waiblingen 4-Hegnach , Gottl.-Daimler-Str. 5
REGION WEST	
559755 Amsberg, Lange Wende 24	67552 Ansbach , Rothenburger Straße 42
333607 Bielefeld, Hofstraße 16/22	96179 Augsburg , Unterer Täuflauweg 40
441791 Bochum, Harpenstr. 62	96052 Bamberg , An der Breitenau 9
441445 Dortmund, Eisenstraße 44	95444 Bayreuth , P-Henlein-Straße 9
440599 Duiseldorf ¹ , Paul-Thomas-Straße 58	99081 Frfurt , Mühleg 9, 18
441709 Duisburg, Paul-Fricker Straße 16	90765 Fürth-Poppeneuert , Heinr.-Stranka-Straße 15
445355 Essen, Heegst: 55 C	87552 Gera-Bieblach-Ost , Türringer Straße 12
559069 Hamm, Spenglerstraße 15	85051 Innsbruck-Haunpusch , Oberinringstraße 24
323429 Minden, Trippelamm 8	07743 Jena-Göschwitz , Am Zementwerk 7
441228 Münster, Borkstraße 20	87437 Kempten , Fergolding, Fespiplatzstraße 16
448163 Neuenkirchen	84030 München , Wadmeisterstraße 95
449084 Osnabrück, Karmanstraße 7	90451 Nürnberg , Wienträßle 35
333100 Paderborn, Ohio-Stadler-Straße 17	93059 Regensburg , Vilsstraße 26
446432 Rheine, Peterstrasse 36	94315 Straubing , Krankenhausgasse 16
446435 Wessel, Fritz-Haber-Straße 11	83278 Traunstein-Traunstadt , Kreuzstraße 6
442269 Wuppertal, Rosenstraße 12	92637 Weiden , Oskar-v.-Miller-Straße 21
REGION MITTE	
552078 Aachen, Neuerhofstraße 124	6850 Dornbirn , Marktstr. 12
67739 Aschaffenburg, Frohsinstraße 24	8020 Graz , Aspernasse 2
32251 Bad Hersfeld, Kolberger Straße 19	6020 Hirschbeck , Amraser Seest. 56 a
55347 Bonn-Alfter, Schönhauser 5	5020 Kriegsberg , Arkenssteinerstr. 41
6-6-331 Darmstadt-Weiterstadt	3500 Krems , Höhensteinstr. 17
Frankfurt/M. ¹ , siehe Offenbach	40116 Linz , Industriezeile 47
	8700 Leoben , Judendorferstr. 64
	7400 Oberwart , Wiener Straße 59
	5020 Salzburg , Rupertiweg 3
	9800 Spittal/Drau , 10.Oktöber-Str. 22
	1110 Wien , Rinnböckstr. 50

Notizen

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten Gebrauchsanweisung

Wichtige Hinweise	Seite 6
Geräteaufbau	Seite 8
Bedienungsblende	Seite 9
Kurzzzeitmesser	Seite 9
Geschirrwagen	Seite 10
Elektrische Zündung	Seite 10
Manuelle Zündung	Seite 10
Kochstellen	Seite 11
Inbetriebnahme der Kochstellenbrenner	Seite 11
Kochen auf den Kochstellen	Seite 12
Einkochen auf der Kochstelle	Seite 12
Backofen	Seite 13
Inbetriebnahme des Backofenbrenners	Seite 13
Backen im Backofen	Seite 16
Braten im Backofen	Seite 17
Einkochen im Backofen	Seite 20
Backablage / Brattablle	Seite 21
Inbetriebnahme des Grillbrenners	Seite 22
Grillablage	Seite 24
Reinigung und Pflege	Seite 25
Was ist, wenn etwas nicht funktioniert?	Seite 30
Austausch von Geräteteilen	Seite 33
Störungen	Seite 33
Montageanweisung	Seite 34
Wichtige Hinweise	Seite 35
Werksseitige Einstellung	Seite 36
Gasherd aufstellen	Seite 36
Elektroanschluß	Seite 36
Gasanschluß	Seite 37
Inbetriebnahme	Seite 38
Umstellung auf andere Gasart	Seite 38
Flüssiggassanschluß	Seite 38
Betrieb mit Erdgas	Seite 38
Kochstellen-Vollbranddüsen austauschen	Seite 39
Kleinbranddüse einstellen oder wechseln	Seite 40
Backofenbrenner einstellen	Seite 41
- Erstluf beim Backofenbrenner einstellen	Seite 41
- Kleinbranddüse einstellen oder wechseln	Seite 44
Grillbrenner einstellen	Seite 45
Funktionskontrolle	Seite 46
Unterrichtung des Benutzers	Seite 46
Festen der Hähne	Seite 46
Tabelle I - Wärmebelastung, Gasdurchgang, Düsenkenntzeichnung	Seite 47
Tabelle II - Umstellung auf andere Gasart	Seite 48
Tabelle III - Umstellung auf andere Gasart	Seite 49-50
Tabelle IV - Umstellung auf andere Gasart	Seite 51
Tabelle V - Umstellung auf andere Gasart	Seite 52
Tabelle VI - Umstellung auf andere Gasart	Seite 53
Tabelle VII - Umstellung auf andere Gasart	Seite 54
Tabelle VIII - Umstellung auf andere Gasart	Seite 55
Tabelle IX - Umstellung auf andere Gasart	Seite 56
Kundendienst	Seite 57
Anschriften der Quelle-Kundendienststellen	Seite 63
Garantie-Information	Seite 64

Sehr geehrter Kund(e)

- Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durchzulesen. Sie werden dann sehr rasch mit dem neuen Gerät vertraut sein.
 - Prüfen Sie bitte ob das Gerät unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich bitte an die Quelle-Verkaufsniederlassung oder an das Regionallager, das Ihr Gerät angeliefert hat. Die Telefon - Nr. finden Sie auf den Kaufbelegen bzw. auf dem Lieferschein.

Achtung!
Der Gasheiß wird beim Betrieb heiß! Vor allem die Kochstellen, der Wrasenabzug und das Backofensichtfenster.

Kinder sollten unbedingt ferngehalten werden! Kinder erkennen nicht die Gefahren, die beim Umgang mit Gas/Elektrogeräten entstehen können. Deshalb Kinder niemals unbeaufsichtigt mit diesen Geräten arbeiten lassen. Unsere Geräte entsprechen den Sicherheitsbestimmungen des Gesetzes über technische Arbeitsmittel. Diese decken jedoch nicht in jedem Falle die möglichen Unfallrisiken ab.

- Der Gasherd wird in der Gaseinstellung geliefert, die Sie bei Ihrer Bestellung ausgewählt haben. Eine Umstellung auf eine andere Gasart ist jedoch möglich. Bitte informieren Sie sich beim Quelle Kundendienst.

Notizen

Hinweis zur VerpackungsentSORGUNG von ElektroGroßgeräten:

Verpackungen und Packhilfsmittel von Quelle Großgeräten sind mit Ausnahme von Holzwerkstoffen recyclingfähig und sollen grundsätzlich der Wiederverwertung zugetführt werden.

– Verpackungen von Großgeräten können Sie bei der Anlieferung der Geräte unseren Vertragsspediteuren zurückgeben. Diese veranlassen dann die Weitergabe zur Verwertung bzw. Entsorgung.

Falls Sie davon nicht Gebrauch gemacht haben, empfehlen wir Ihnen:

– Papier-, Pappe- und Wellpappeverpackungen sollten in die entsprechenden Sammelbehäler gegeben werden.

– Kunststoffverpackungssteile sollten ebenfalls in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gegeben werden. Solange solche in Ihrem Wohngebiet noch nicht vorhanden sind, können Sie diese Materialien zum Hausmüll geben.

Als Packhilfsmittel sind bei Quelle nur recyclingfähige Kunststoffe zugelassen, z.B.:

In den Beispielen steht:



Technische Daten

Notizen

Bestell-Nr.		024.954-0 Erdgas 024.955-7 Flüssiggas 024.977-1 Stadtgas
Abmessungen		850 x 600 x 600 865 1430 15
Herdkörper (H x B x T) - mit Kochmuldendeckel - mit offenem Kochmuldendeckel - höhenverstellbar	mm mm mm mm	
Gas-Kochstellen		
Kochstelle vorne links, Starkbrenner Kochstelle hinten links, Normalbrenner Kochstelle hinten rechts, Normalbrenner Kochstelle vorne rechts, Hilfsbrenner Backofenbrenner Grillbrenner	Watt Watt Watt Watt Watt Watt	2700 1800 1800 900 2700 2450
Gesamt-Nennwärmebelastung	Watt	9900
Gesamt-Anschlußwert Flüssiggas	g/h	770
Gasananschluß		R 1½"
Fabrikseitige Einstellung		Erdgas EE-15.0 / Flüssiggas / Stadtgas
Nenndruck*		Stadtgas 8 mbar Erdgas 20 mbar Flüssiggas 50 mbar
Nennspannung		220 - 230 Volt, 50 Hz
Ausstattung		
Gasgrill Wasenableitblech Elektrische Zündung Kurzzzeitmesser (60 Min.) Backofenbeleuchtung Aufstellfüße Fettpfanne Backblech Rost		

Die Gasherd sind DIN-DVGW registriert.

*Kategorie III zusätzlich für den Betrieb mit Stadtgas nach TGL 28049 geeignet.

Wichtige Hinweise**• Der Anschluß des Gasherdes darf nur von einem zugelassenen Gasinstallateur ausgeführt werden.**

- Beim Anschluß von Elektrogeräten an Steckdosen in Herdnähe darauf achten, daß Anschlußleitungen nicht mit heißen Kochstellen in Berührung kommen, oder durch die heiße Backofentür eingeklemmt werden.
- Auf den Kochstellen können sich überhitzte Fette und Öle schnell entzünden. Speisen mit Fetten oder Ölen, z.B. Pommes frites dürfen daher nur unter Aufsicht zubereitet werden.
- Den Backofen nicht mit einer Alufolie auslegen bzw. keine Back und Bratgefäße direkt auf den Backofenboden stellen. Der dadurch entstehende Wärmestau kann das Email zerstören. Derartige Emailschäden unterliegen nicht unseren Garantieleistungen.
- Die Gasbrenner nicht zur Raumheizung verwenden!
- Beim Backofenbetrieb stets den Kochmuldeckel hochklappen.
- Beim Grillbetrieb ist erhöhte Vorsicht geboten! Kinder müssen ferngehalten werden.
- Im Geschirrwagen keine feuergefährlichen Stoffe oder temperaturempfindliche Gegenstände aufbewahren.
- Das Typschild ist nach dem Öffnen der Backofentür unten sichtbar.
- Gebrauchs- und Montageanweisung gut aufbewahren!

• Bei Störungen Energiezufuhr abstellen! Kundendienst verständigen!

- **Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit des Gerätes dürfen Reparaturen, insbesondere an gasführenden Teilen, nur von Gasfachkräften ausgeführt werden. Bitte wenden Sie sich bei einem Störungsfall direkt an unseren Kundendienst.**

- Diese Geräte entsprechen den Funkschutz-Forderungen der EG-Richtlinie 87/308 EG, sowie der Norm bezüglich Netzrückwirkung EN 60 555.

Gebrauchsanweisung

Geräteaufbau

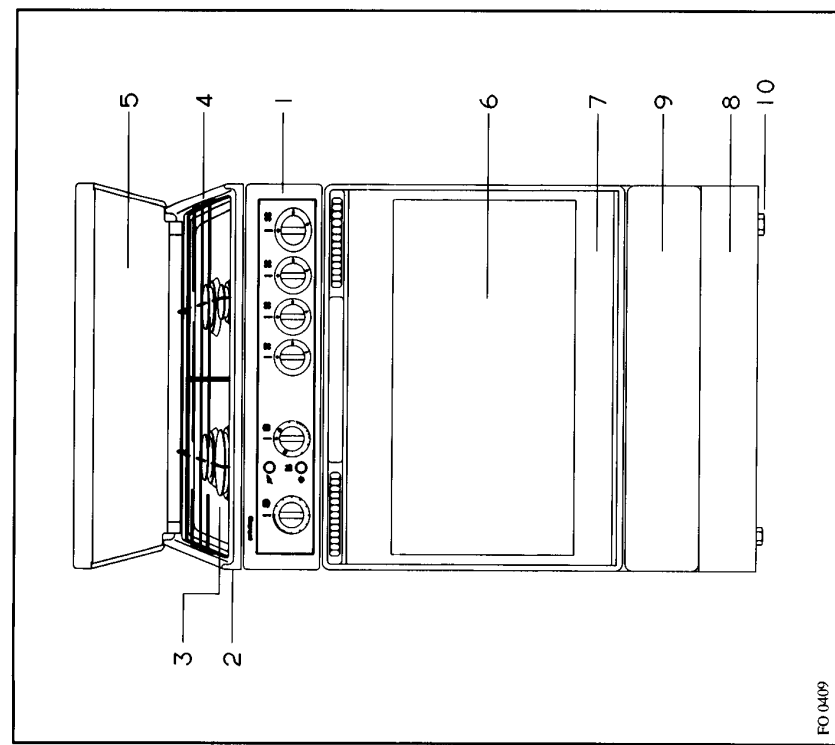


Abb. 1

1. Bedienungsblende (s. Seite 9 und Absatz:
Technische Daten)
2. Kochmulde
3. Kochstellenbrenner
4. Rippentrost (2 teilig)
5. Kochmuldendeckel (abnehmbar)
6. Backofen
7. Backofentür mit Sichtfenster
8. Gerätesockel
9. Geschirrwagen
10. Höhenverstellbare Stellfüße

Kundendienst

Sollten Sie Schwierigkeiten mit dem Gerät haben, dann verständigen Sie bitte die nächstgelegene Quelle-Kundendienststelle mit Angabe der auf dem Typschild befindlichen Bestell-Nummer und Privileg-Nummer.

Die Anschriften finden sie im Kundendienst-Verzeichnis oder im Quelle-Katalog.
Natürlich können Sie auch schreiben an:

Großversandhaus QUELLE
Kundenbetreuung
90750 FÜRTH

Bitte die Bestell- und Privileg-Nummer Ihres Gerätes eintragen und beim Gespräch mit unserem Kundendienst stets angeben.

Das Typschild ist nach dem Öffnen der Tür unterhalb des Backofens oder rechts sichtbar.

Best. -Nr. _____
Priv. -Nr. _____

Gebrauchsanweisung griffbereit aufbewahren und bei Weitergabe des Gerätes bitte mit übergeben!

Montageanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle IX

Umstellung von Stadtgas TGL 28049 auf ...

	Vollbrand	Erstluft	Grill Brenner
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)	Keine Umstellung
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas A und Lüftregler laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)	Keine Umstellung
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas B und Lüftregler laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)	Keine Umstellung
ERDGAS H	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)	Keine Umstellung
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)	Keine Umstellung
FLUESIGAS	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)	Keine Umstellung

Gebrauchsanweisung

Bedienungsblende

Die Bedienungsknöbel sind auf der Bedienungsblende angeordnet. Die Zugehörigkeit zu den jeweiligen Brennstellen ist durch entsprechende Symbole erkennbar.

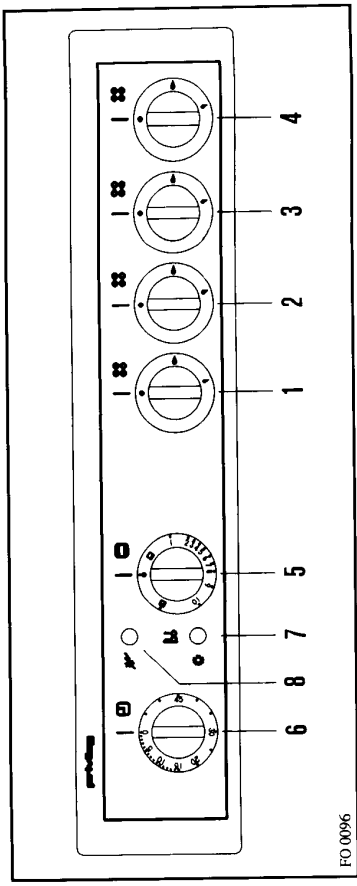


Abb. 2

1. Bedienungsknöbel für Kochstelle hinten links - Normalbrenner
2. Bedienungsknöbel für Kochstelle vorne links - Starkbrenner
3. Bedienungsknöbel für Kochstelle vorne rechts - Hilfsbrenner
4. Bedienungsknöbel für Kochstelle hinten rechts - Normalbrenner
5. Bedienungsknöbel für Backofenbrenner
6. Kurzzeitmesser
7. Drucktaste für Backofenbeleuchtung
8. Drucktaste für elektrische Zündung

Backofenbeleuchtung

Die Backofenbeleuchtung kann mit der Drucktaste (Abb. 2, Pos. 7) vor, während und nach dem Betrieb ein- und ausgeschaltet werden.

Kurzzeitmesser

Der Kurzzeitmesser hat keine Schalt-, sondern nur eine Signalfunktion. Einstellzeiten bis zu 60 Minuten sind möglich.

Beim Einstellen den Drehknopf zunächst nach rechts auf 60 Minuten drehen und dann die gewünschte Zeit einstellen. Danach kann die Zeit beliebig verlängert oder verkürzt werden.

Nach dem Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein akustisches Signal, das kurz danach automatisch abschaltet.

Gebrauchsanweisung

Geschirrwagen

Der Geschirrwagen dient zum Aufbewahren der Zubehörteile, wie Backbleche, Fettpfanne usw.

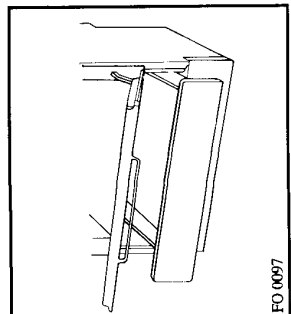


Abb. 3

Wichtig! Im Geschirrwagen keine feuergefährlichen Stoffe oder temperaturempfindlichen Gegenstände aufbewahren.

Zum vollständigen Herausnehmen den Geschirrwagen bis zum Anschlag herausziehen, leicht anheben und entnehmen.

Beim Einsetzen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

Elektrische Zündung

Das Zünden der Brennstellen erfolgt mittels einer bei jeder Brennstelle eingebauten elektrischen Zündkerze.

Zum Zünden die Drucktaste für elektrische Zündung (Abb. 2, Pos. 8) eindrücken, bis die Zündung erfolgt. Gleichzeitig mit dem Bedienungsknebel des gewählten Brenners die Gaszufuhr einstellen. Die durch die elektrische Zündung entstehenden Funken zünden das ausströmende Gas. Weitere Handhabung siehe in den Absätzen: Inbetriebnahme...

Manuelle Zündung

Bei defekter elektrischer Zündung oder beim eventuellen Stromausfall ist der Betrieb des Gerätes durch manuelle Zündung möglich.

Zum Zünden dann einen Gaszünder, bzw. ein brennendes Streichholz verwenden.

Das Anzünden erfolgt bei den Kochstellen am Rande des Brennerdeckels, beim Backofenbrenner beim hochgeklappten Brennerdeckel am Rande des Brenners (Seite 14, Abb. 7) und beim Grillbrenner beim herausgezogenen Deckenschieber an der Vorderseite des Grillbrenners (Seite 22, Abb. 10).

Montageanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Umstellung von Stadtgas TGL 28049 auf ...

Tabelle VIII

	Vollbrand	Kleinbrand	Backofenbrenner	Erstluft
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben und Düse für Erdgas EE bis zum Anschlag, laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben und Düse für Erdgas EE bis zum Anschlag, laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas A laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas A laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25. n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung
ERDGAS H	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas L bis zum Anschlag einschrauben.	Größte Öffnung (Abb. 29)
FLUESS GGAS	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) bis zum Anschlag einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)

Montageanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle VII

Umstellung von Stadtgas TGL 28049 auf ...

	Vollbrand	Kleinbrand
	Kochstellenbrenner	
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21 u. 22) ausschrauben und Düse für Erdgas EE bis zum Anschlag auf Tab. 1 einschrauben.
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas A und Lufteigler laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas B und Lufteigler laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung
ERDGASH	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) ausschrauben bis min. Wärmelastung laut Tab. 1 erreicht wird.
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21, 22) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 bis zum Anschlag einschrauben.
FLUSSGAS	Vollbranddüse (Abb. 18, 19) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) bis zum Anschlag einschrauben.

Bei der Umstellung auf eine andere Gasart ist ein entsprechendes Aufklebeschild anbringen!
Bei Einstellung auf Erdgas EE müssen die Kleinbrand-Einstelldüse, die Kleinbrand-Einstellplatte, wieder versiegelt werden.

Kochstellen

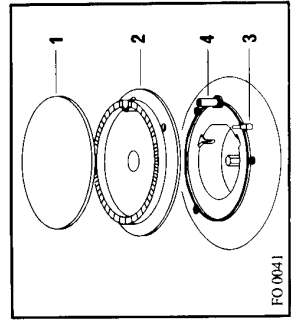


Abb. 4

Kochstellenbrenner
1 Brennerdeckel
2 Brennerkelch
3 Thermoführer
4 Zündkerze

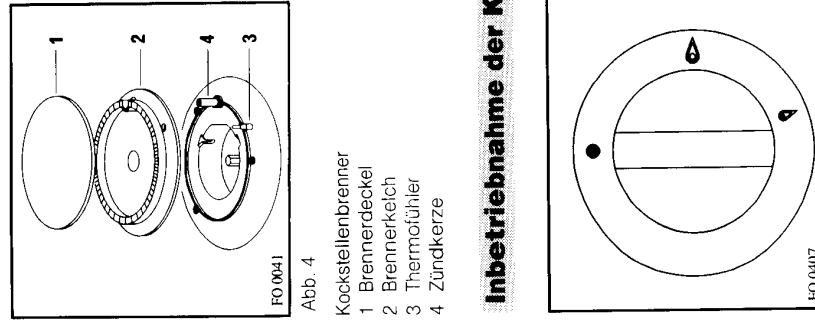


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

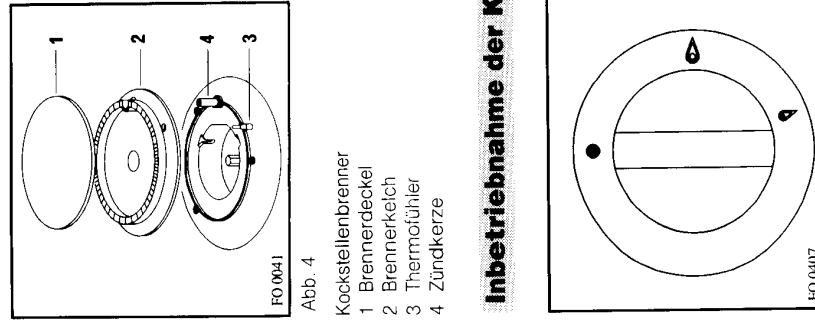


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

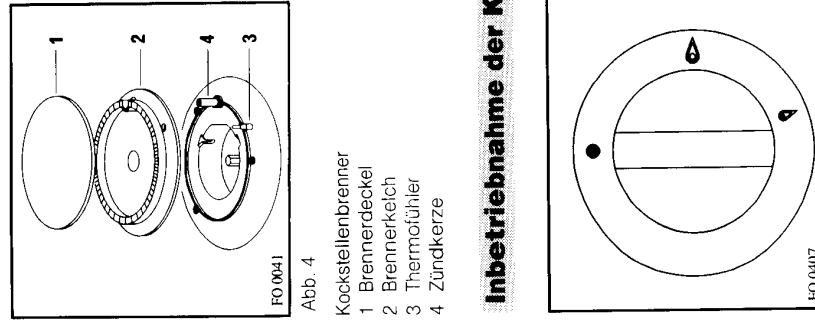


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

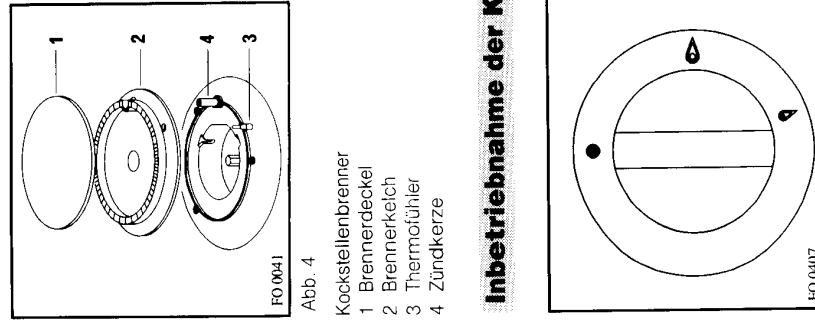


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

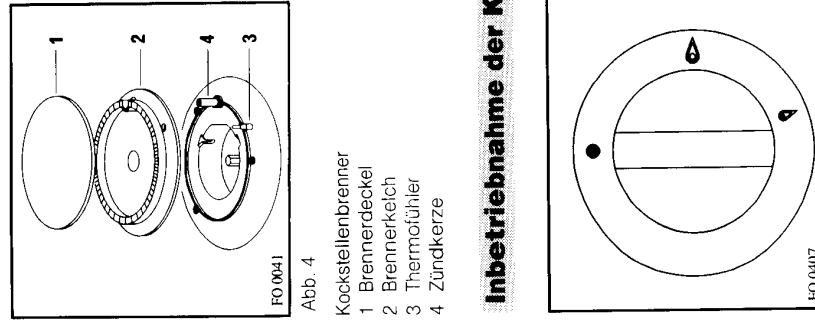


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

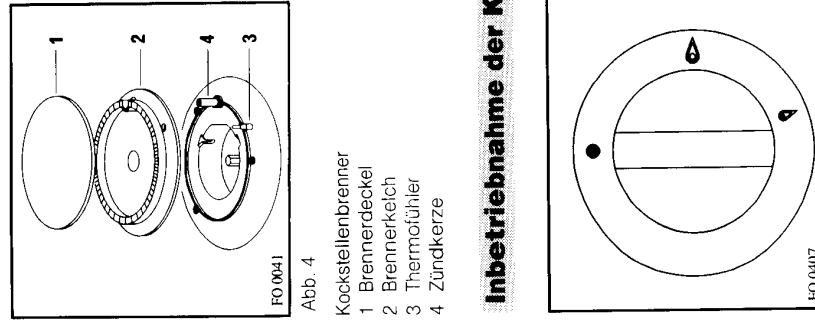


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

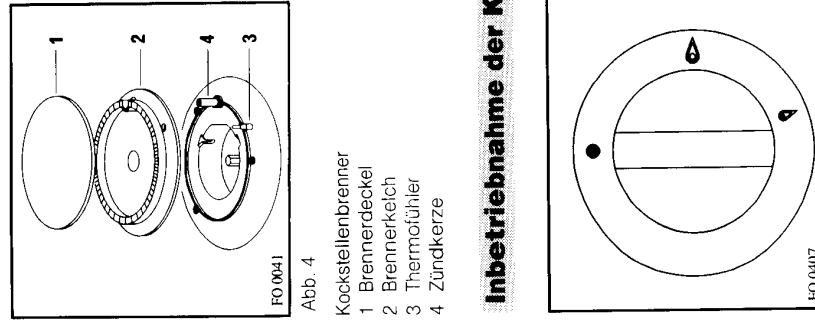


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

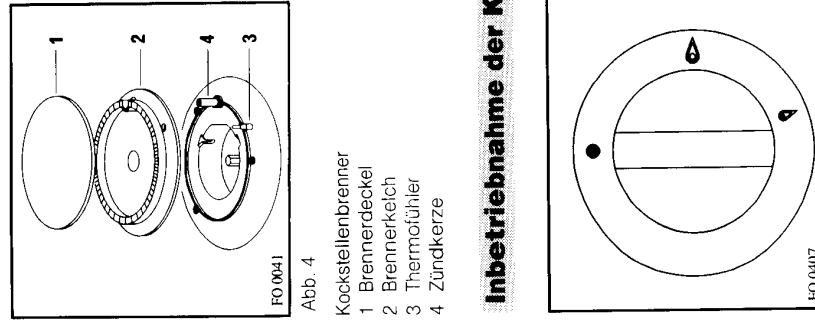


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

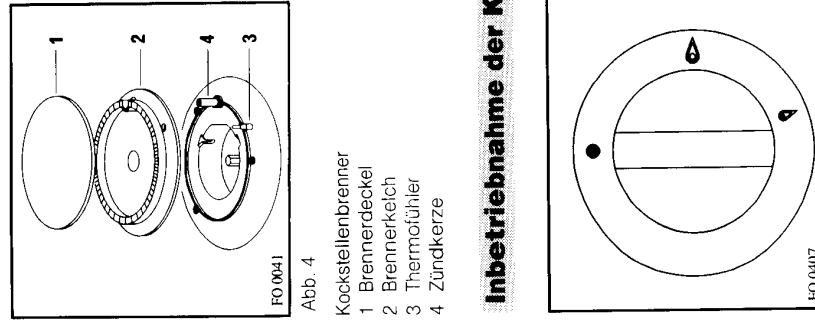


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

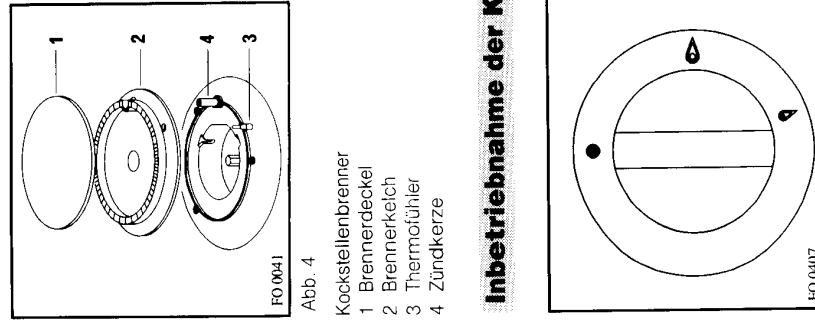


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

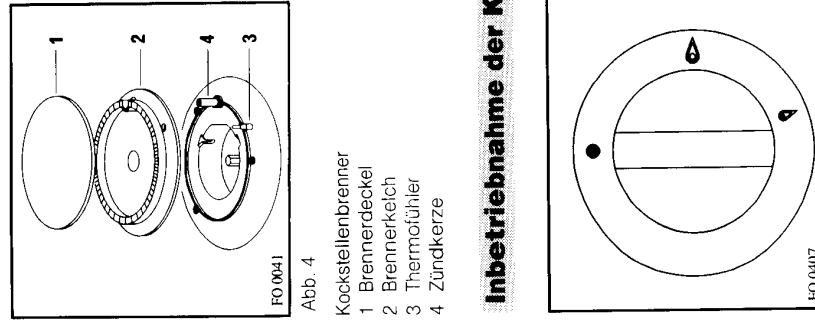


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

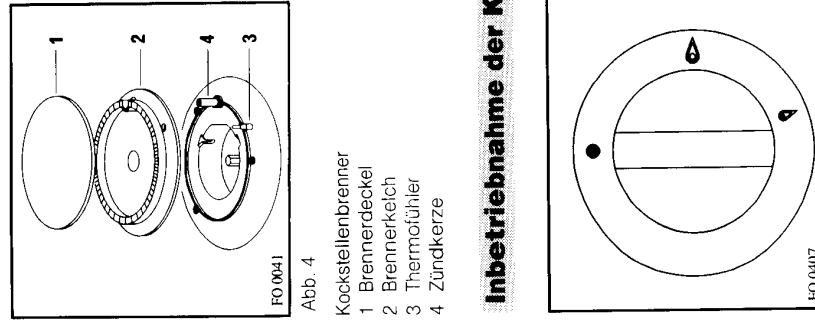


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

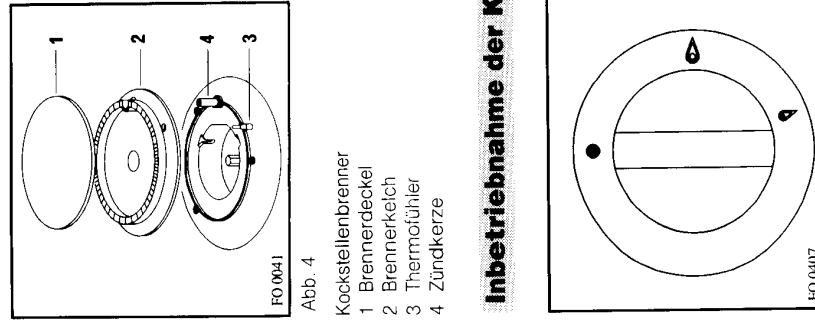


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

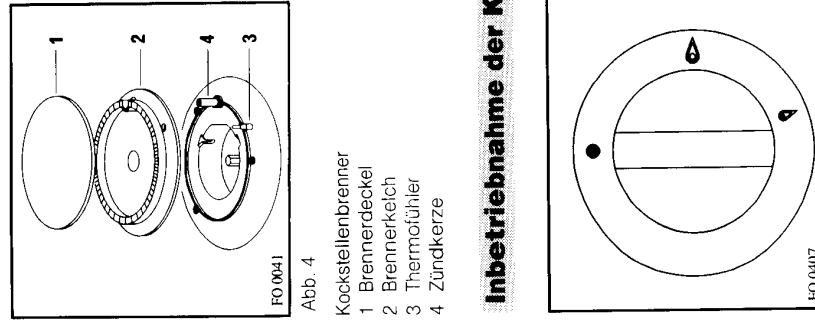


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

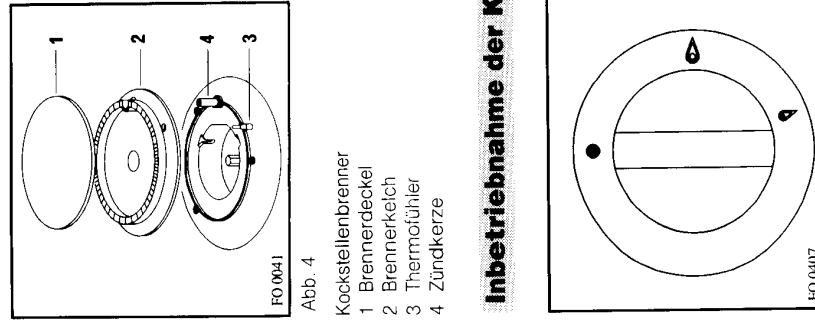


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

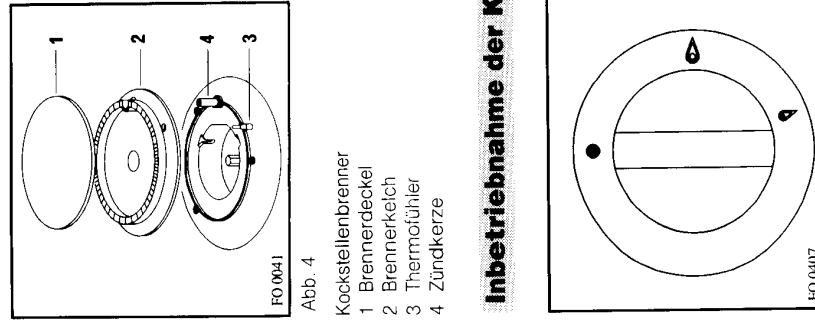


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

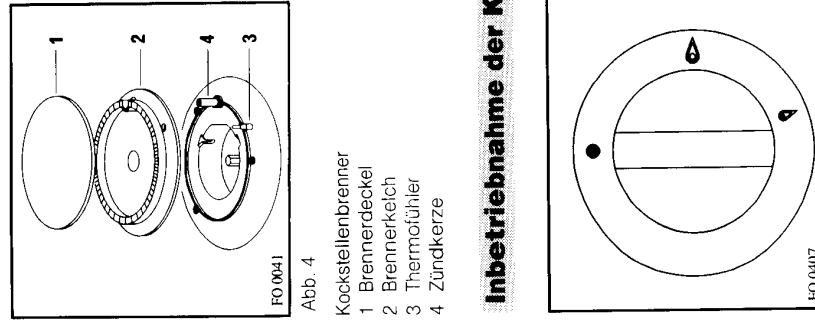


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

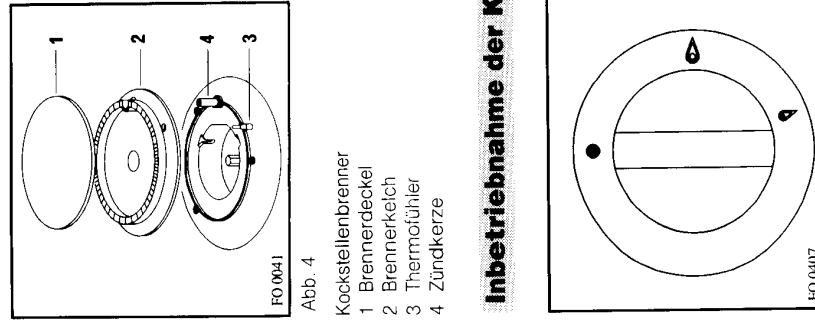


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

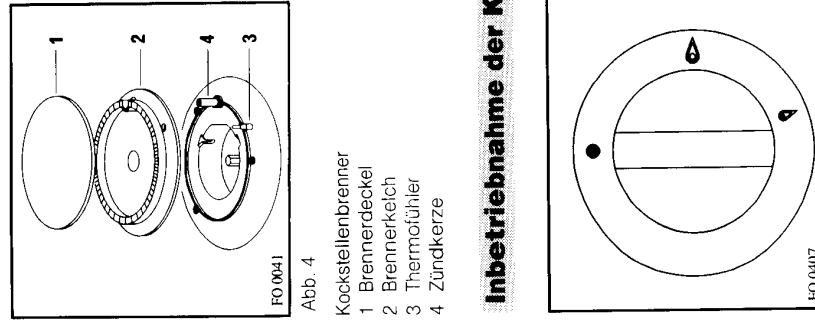


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

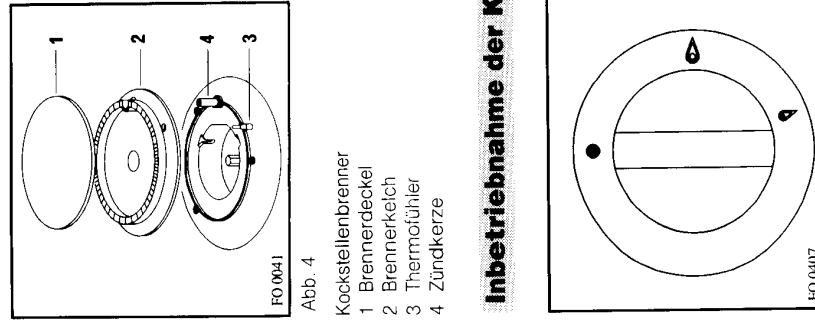


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

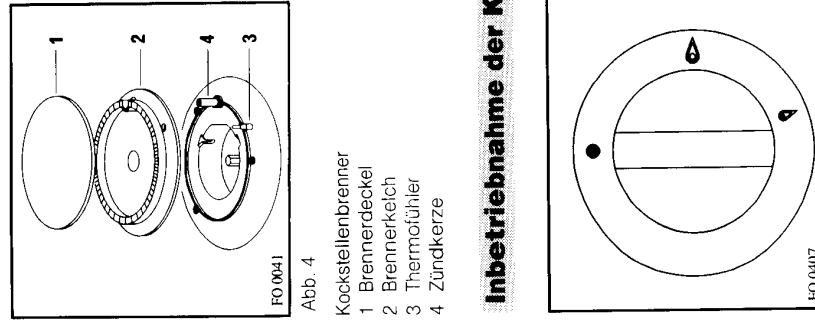


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

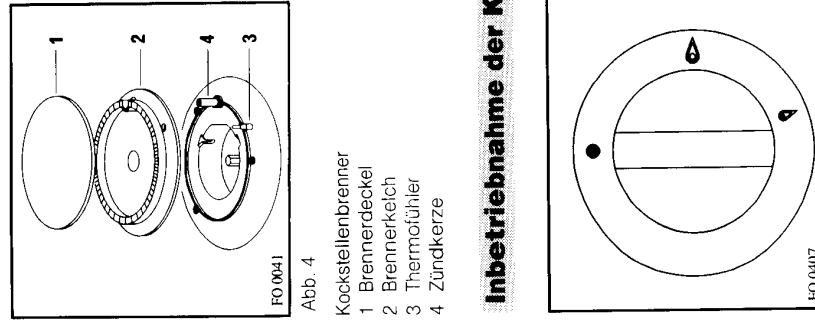


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

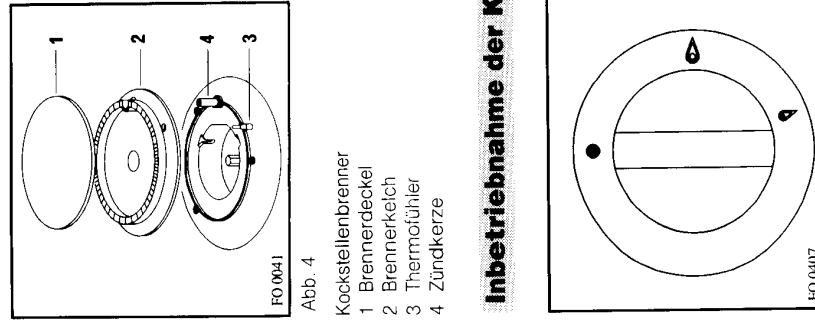


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

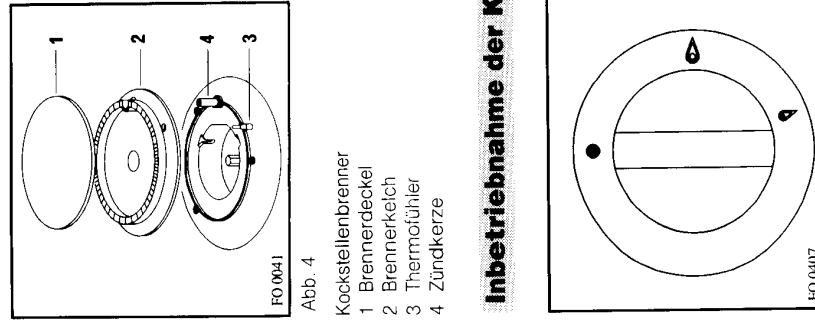


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

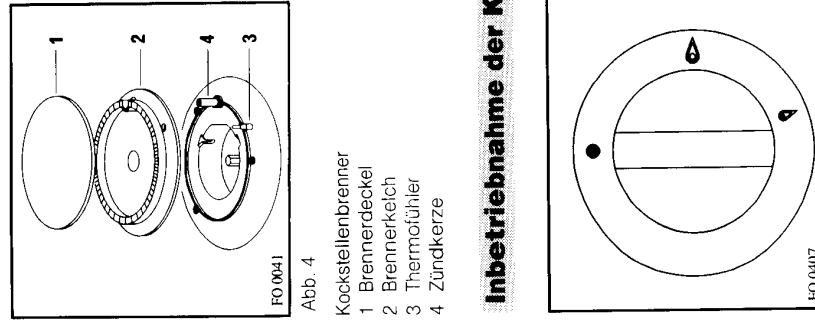


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

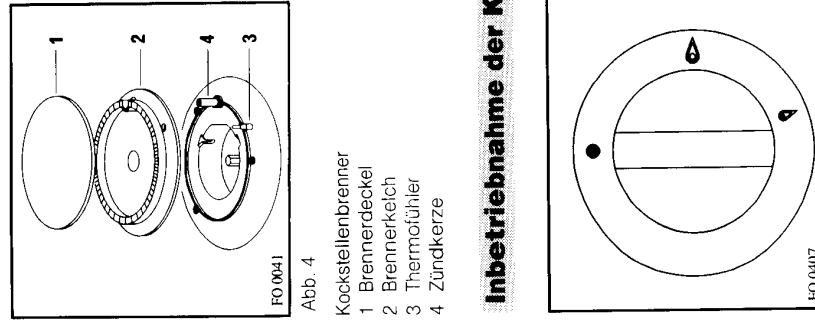


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

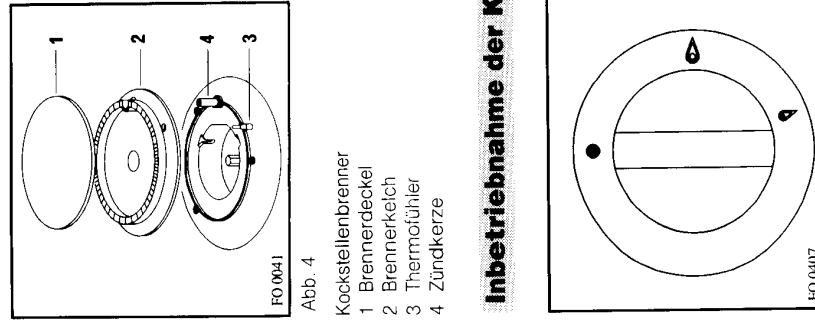


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

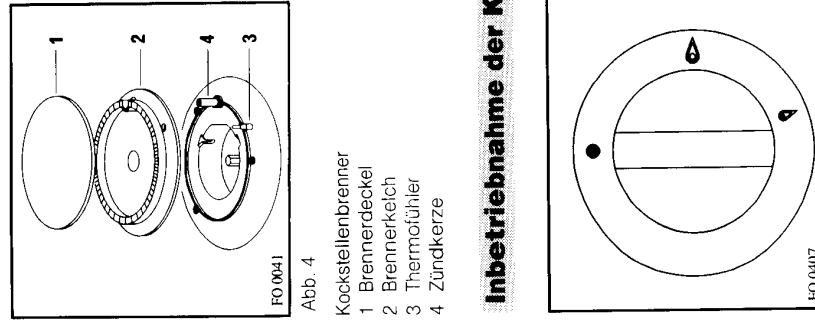


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

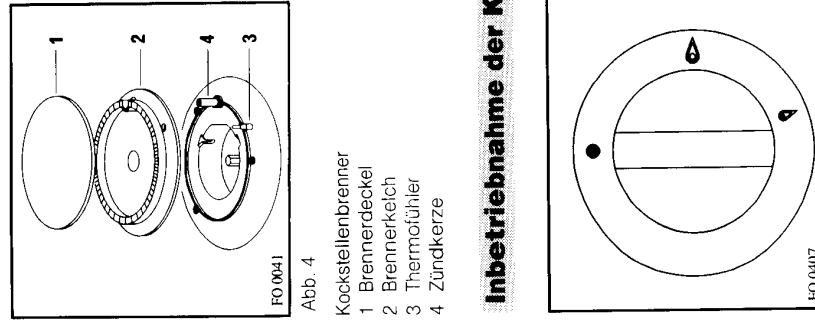


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

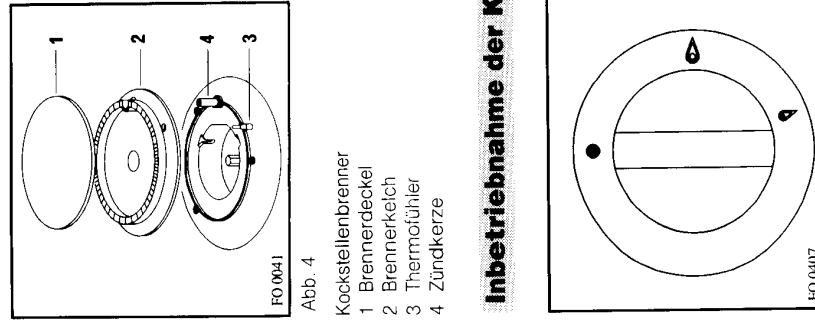


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

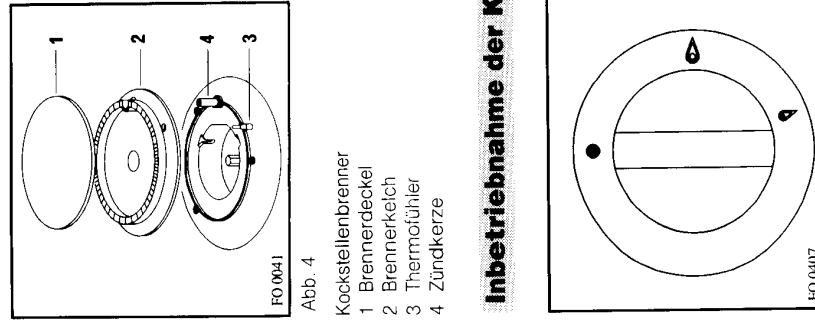


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

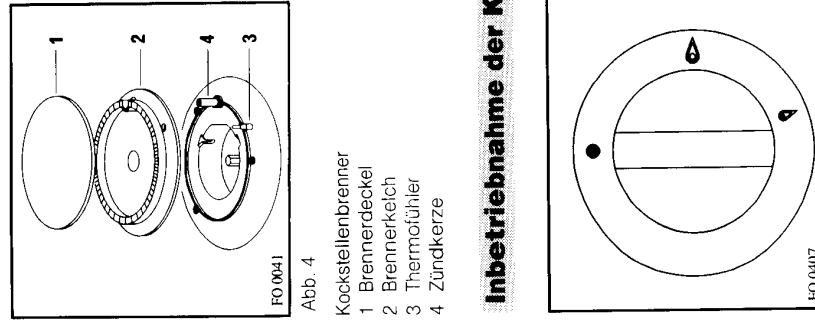


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

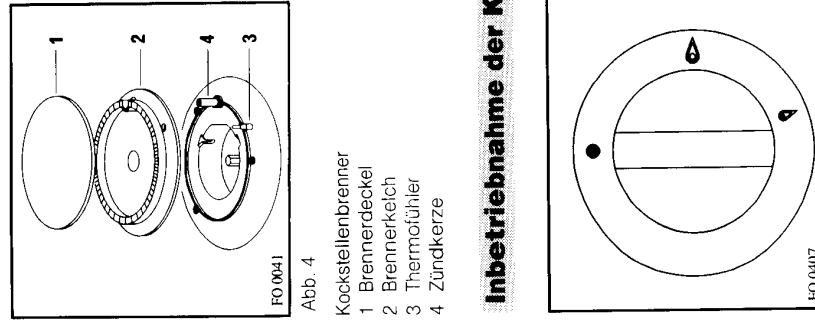


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

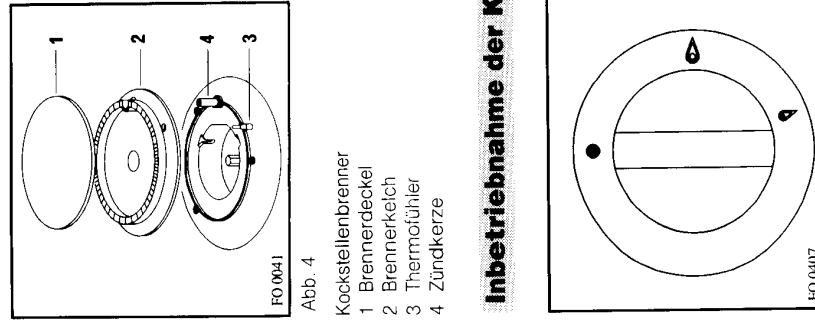


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

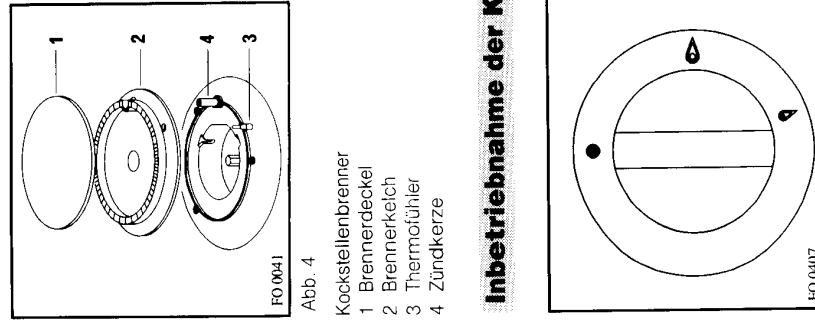


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

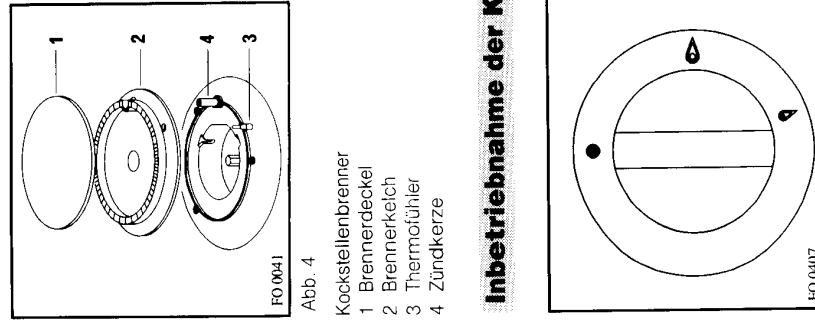


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

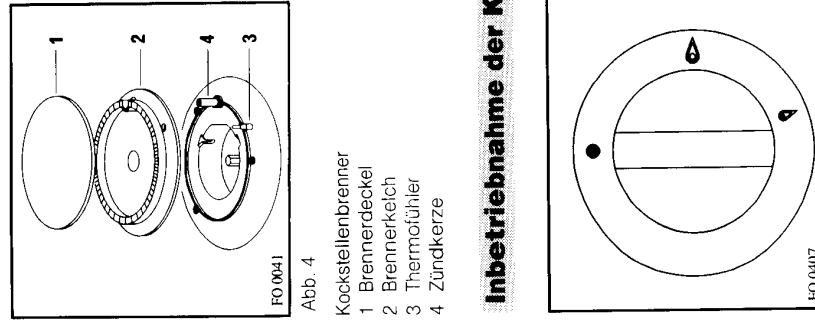


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

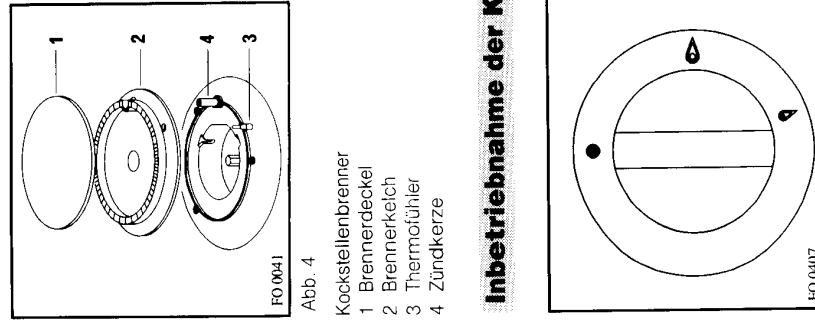


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

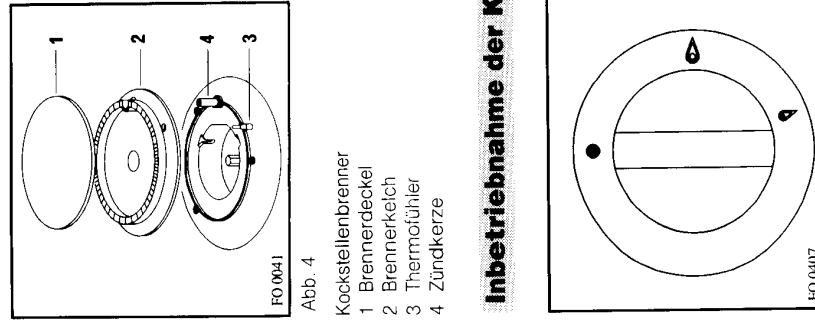


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

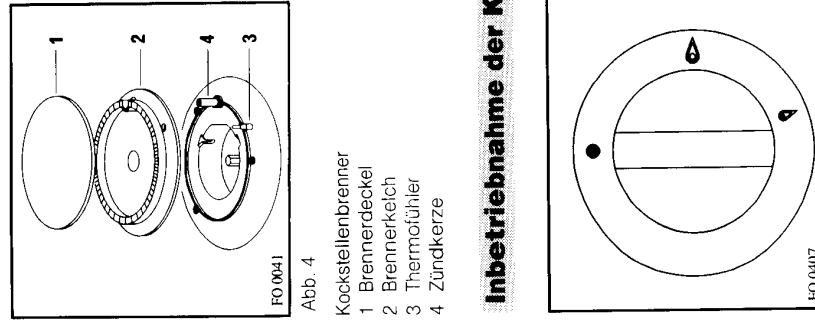


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

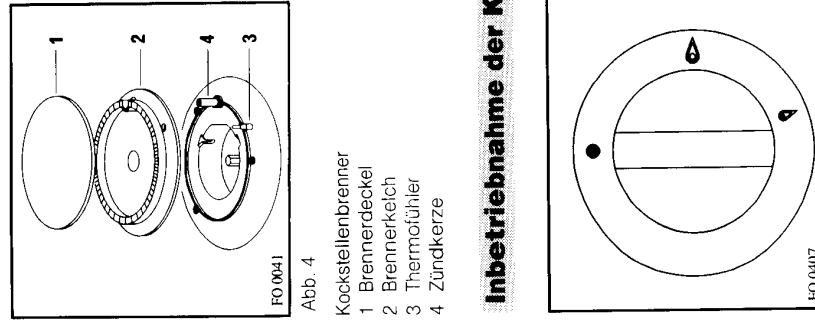


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

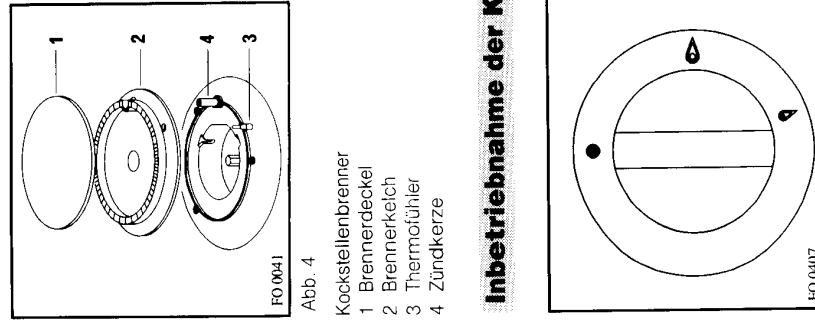


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

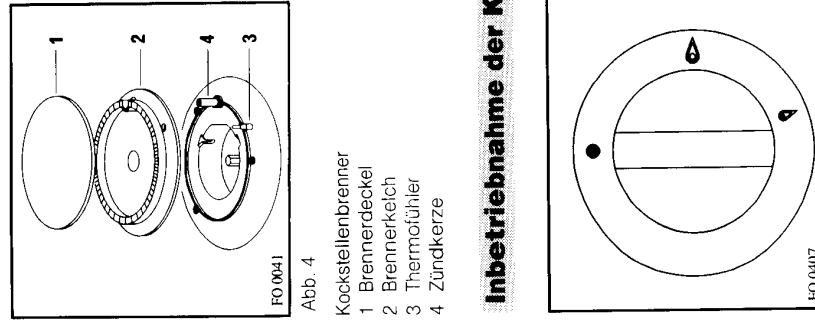


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

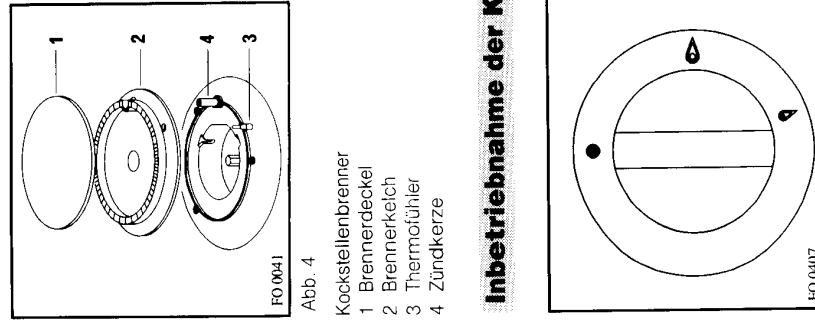


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

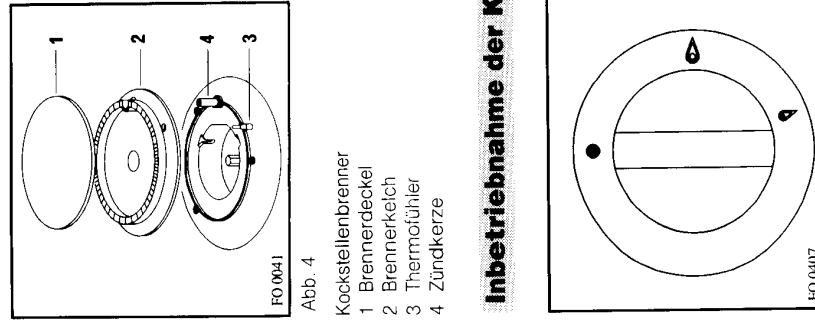


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

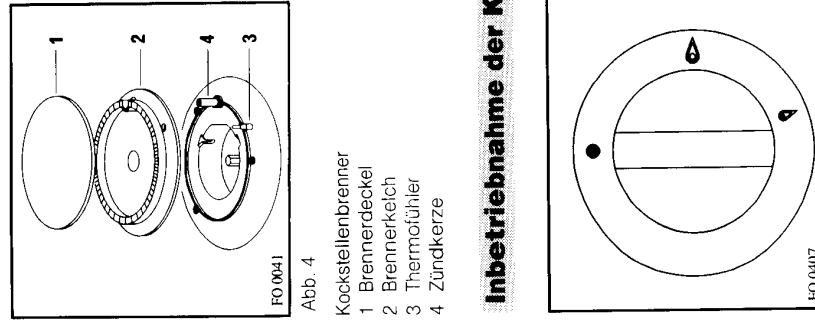


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

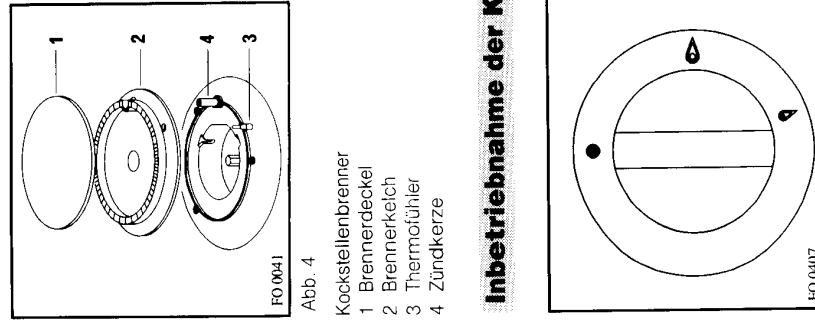


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

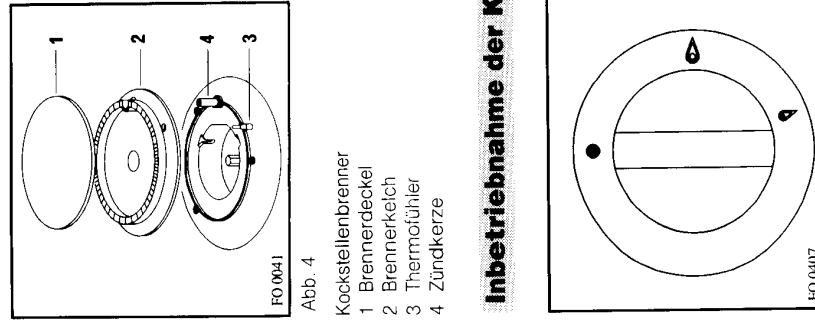


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

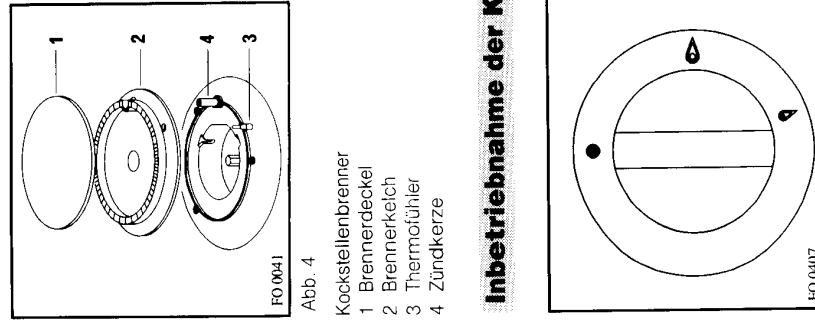


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

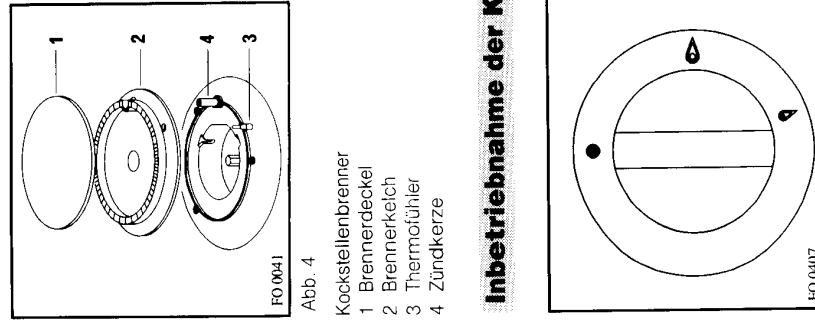


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

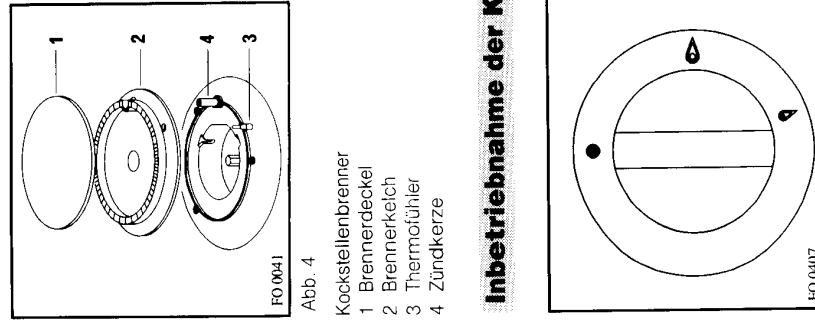


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

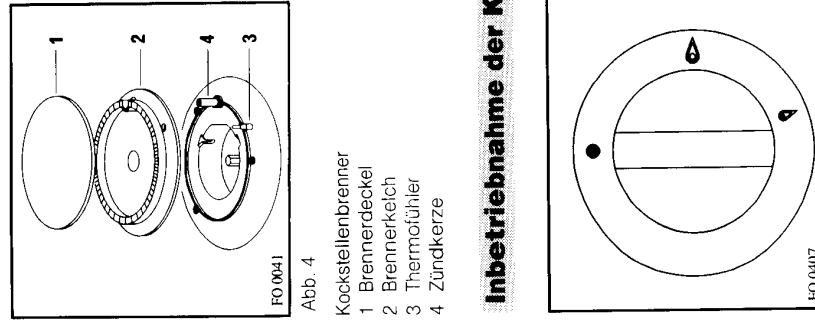


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

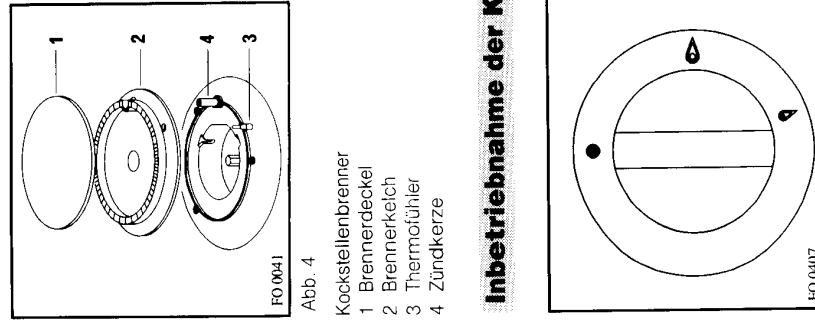


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

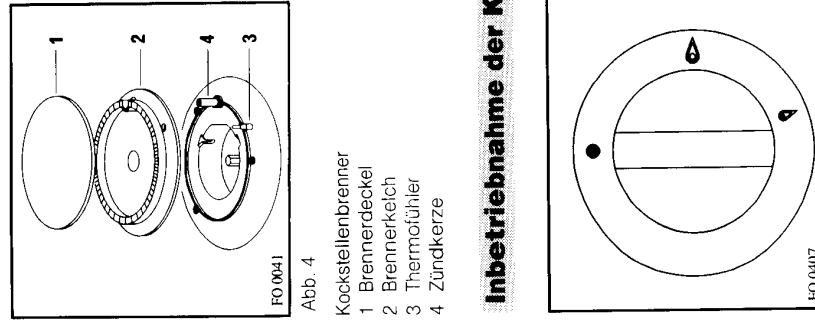


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

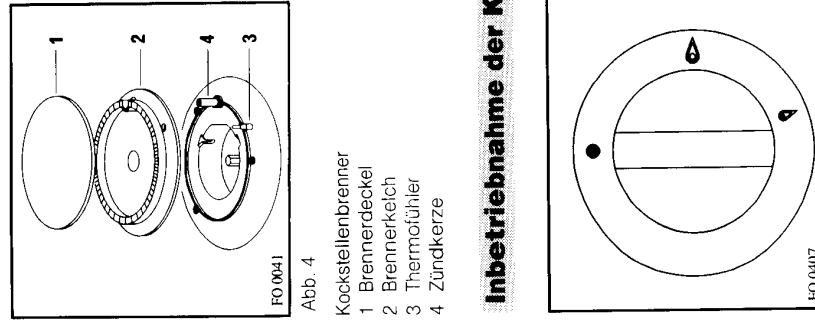


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

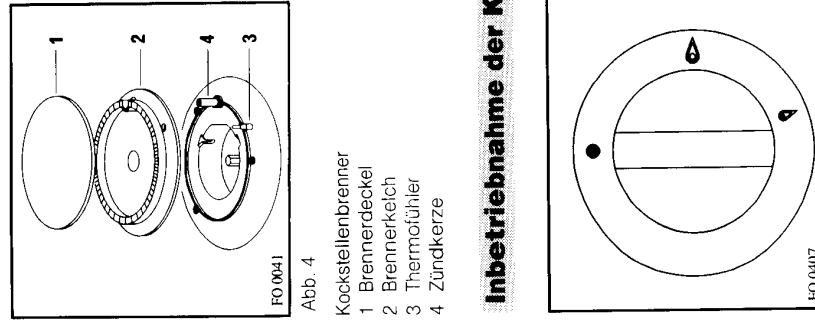


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

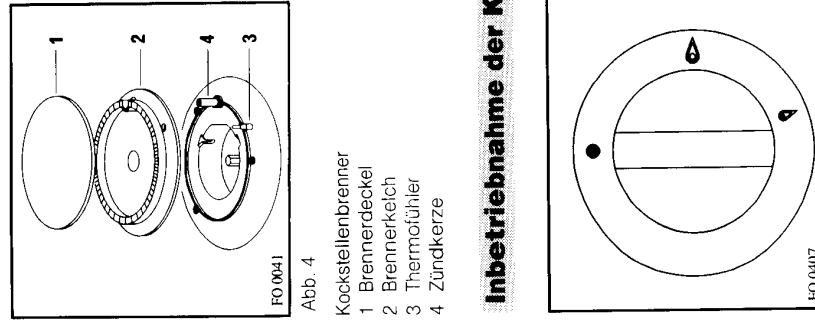


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

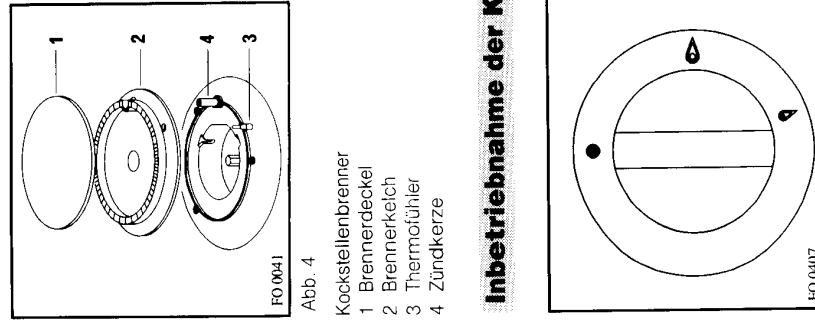


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

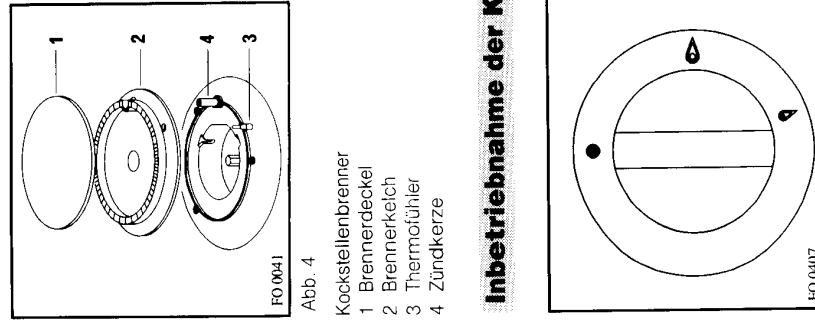


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

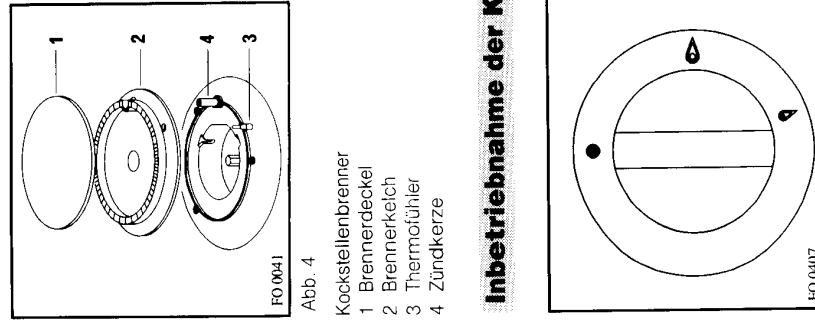


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand

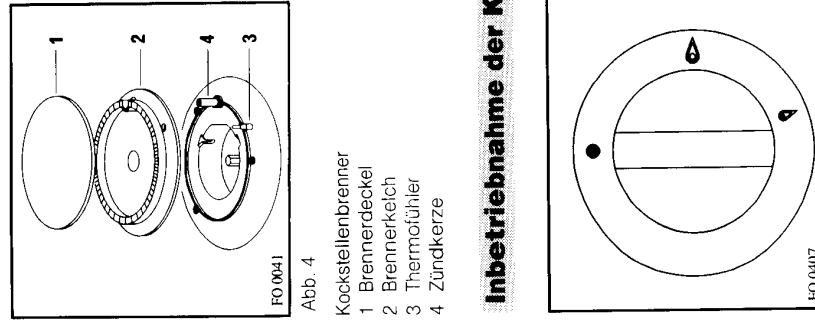
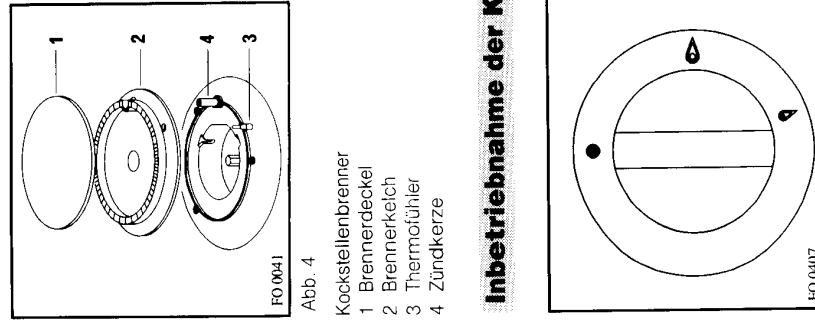


Abb. 5

• Gaszufuhr geschlossen
• Vollbrand
• Kleinbrand



Gebrauchsanweisung

Kochen auf den Kochstellen

Zum Ankochen/Anbraten beim Einschalten der Kochstellen zunächst mit großer Flamme beginnen, danach zum Fortkochen auf eine kleinere Flamme zurückstellen.

Die Topfgröße ist so zu wählen, daß die Flammen nicht über den Topfrand hinausschlagen. Beim Starkbrenner können Töpfe mit einem Durchmesser mind. 240 mm, beim Normalbrenner Töpfe mit einem Durchmesser mind. 200 mm verwendet werden. Für Töpfe, ca. 180 mm und kleiner wird der Hilfsbrenner empfohlen.

Das Geschirr immer in die Mitte auf die Kochstellen aufsetzen.

Einkochen auf der Kochstelle

Am zweckmäßigsten ist das Einkochen im Wasserbad, in einem großen Einkochtopf auf der Starkbrenner-Kochstelle.

Nach bekannter Weise werden Gläser vorbereitet. Dazu nur handelsübliche Einkochgläser mit Gummiringen und Glasdeckel verwenden, Gläser mit Schraub- oder Bajonettverschluß und Metalldosen dürfen nicht verwendet werden.

Die Gläser in das Wasserbad stellen; nicht jedoch auf den Topfboden, sondern z. B. auf einen Drahtrost. Die Gläser sollten bis zu 3/4 der Höhe im Wasserbad stehen.

Nach dem Kochbeginn des Wasserbades die Flamme kleiner stellen, so daß das Wasser leicht am Sieden bleibt. In Einkochtopfen ohne Thermometer wird die Ankochzeit von Siedebeginn des Wassers an gerechnet.

Montageanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle VI

Umstellung von Flüssiggas auf ...

	Vollbrand	Grill Brenner
	Erstluft	
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Größe Öffnung (Abb. 29)
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049 und laut Tab. 1 einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas A laut Tab. 1 einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)
ERDGASH	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Größe Öffnung (Abb. 29)
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 27, 28) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Größe Öffnung (Abb. 29)

Montageanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle V

Umstellung von Flüssiggas auf ...

	Vollbrand	Backofenbrenner
	Kleinbrand	Erstluft
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben Düse für Erdgas EE bis zum Anschlag, laut Tab. 1 einschrauben.
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049 laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung laut Tab. 1 erreicht wird.
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas A laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung laut Tab. 1 erreicht wird.
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung laut Tab. 1 erreicht wird.
ERDGAS H	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung laut Tab. 1 erreicht wird.
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 23, 24, 25 n. 26) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 bis zum Anschlag einschrauben.

Gebrauchsanweisung

Backofen

- Der Backofenbrenner und der Grillbrenner sind thermoelektrisch gesichert, so daß beim Verlöschen der Flamme die Gaszufuhr automatisch gesperrt wird.
- Die Backofentemperatur wird thermostatisch geregelt. Nach dem Zünden arbeitet der Backofenbrenner mit voller Leistung, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Dann verringert der Thermostat die Brennerleistung auf den Wert, der für die Erhaltung der eingestellten Temperatur erforderlich ist.

Diese Regelung erfolgt nur bei geschlossener Tür.

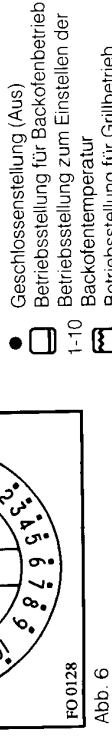
Vor dem ersten Benutzen

- Alles Zubehör aus dem Backofen entnehmen.
- Email- und Glasflächen mit feuchtem Tuch reinigen.
- Den Backofen etwa 1 Stunde bei maximaler Temperaturreinstellung in Betrieb nehmen (siehe Absatz: Inbetriebnahme des Backofenbrenners). Der dabei entstehende Geruch ist unbedenklich, wenn für eine gute Auslüftung des Raumes gesorgt wird.

Anschließend den Backofen feucht auswischen und trocknen.

Inbetriebnahme des Backofenbrenners

- Achtung!** Beim Betrieb des Backofenbrenners muß der Deckenschieber bis zum Anschlag eingeschoben sein.
- Der Backofenbrenner wird bei geöffneter Tür gezündet



Geschlossenstellung (Aus)

Betriebsstellung für Backofenbetrieb

Betriebsstellung zum Einstellen der Backofentemperatur

Betriebsstellung für Grillbetrieb

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

- Den Backofenknebel bis zum Anschlag eindrücken, auf Position 10 drehen, und das ausströmende Gas zünden. Nach erfolgter Zündung den Bedienungsknebel noch etwa 10 Sekunden eingedrückt halten bis der Thermotüfler genügend erwärmt ist und die Flamme standfest bleibt. Danach kann der Bedienungsknebel auf die gewünschte Position 1 bis 10 eingestellt werden.
- Das Flammenbild beobachten. Verlischt die Flamme, Zündvorgang wiederholen.
- Zum Ausschalten des Brenners den Knebel auf Position Aus (●) drehen.

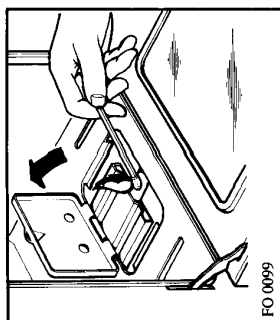


Abb. 7

Anwendung des Zubehörs

Die **Fettpfanne** oder das **Backblech** immer bis an die Rückwand einschieben, und dabei beachten, daß sich die Schlitze hinten befinden.

Beim Braten auf dem Rost die Fettpfanne stets in die unterste Einschubebene einsetzen.

Backformen können auch direkt auf den Rost gestellt werden.

- Bei der Umstellung auf eine andere Gassari ein entsprechendes Auklebeschilder anbringen.
Bei Einstellung auf Erdgas EE müssen die Vollbrand-Festdüse, die Kleinbrand-Einstelldüse, sowie die Ersatz-Einstellhülse wieder versiegelt werden.

Umstellung von Flüssiggas auf ...

	Vollbrand	Kleinbrand	Kochstellenbrenner
ERDGAS EE	Vollbranddüse (Abb. 18) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21 u. 22) ausschrauben und Düse für Erdgas EE laut Tab. 1 bis zum Anschlag einschrauben.	
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049 und Luttreger laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) ausschrauben bis min. Wärmeverlastung laut Tab. 1 erreicht wird.	
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas A und Luttreger laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) ausschrauben bis min. Wärmeverlastung laut Tab. 1 erreicht wird.	
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas B und Luttreger laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) ausschrauben bis min. Wärmeverlastung laut Tab. 1 erreicht wird.	
ERDGAS H	Vollbranddüse (Abb. 18) ausschrauben und Düse für Erdgas H laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21) ausschrauben bis min. Wärmeverlastung laut Tab. 1 erreicht wird.	
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 18) ausschrauben und Düse für Erdgas L laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 21 u. 22) ausschrauben und Düse für Erdgas L bis zum Anschlag laut Tab. 1 einschrauben.	

Umstellung auf andere Gassari

Tabelle IV

51

Montageanweisung

Gebrauchsanweisung

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle III

Umstellung von Erdgas EE auf ...

	Vollbrand	Gillbrenner	Erstluft
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049, und Luftregler, laut Tab. 1 einschrauben.		Erstluft. einstellen (Abb. 29)
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas und Luftregler laut Tab. 1 einschrauben.		Erstluft. einstellen (Abb. 29)
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 28) ausschrauben und Düse für Stadtgas B und Luftregler laut Tab. 1 einschrauben.		Erstluft einstellen (Abb. 29).
ERDGAS H			Keine Umstellung
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 28) ausschrauben und Düse für Gas L laut Tab. 1 ein- schrauben.		Keine Umstellung
FLÜSSIGGAS	Vollbranddüse (Abb. 28) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.		Erstluft einstellen (Abb. 29)

Auf den beiden Seiten des Backofens sind Einschubgitter eingehängt, die das Einschieben des Back- und Bratgutes in der erforderlichen Höhe ermöglichen.

Angaben über die Verwendung sind der Back-/Brattabelle zu entnehmen.

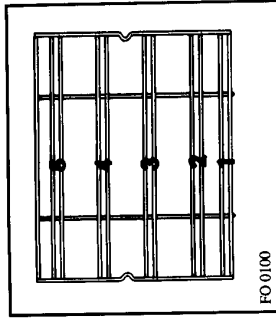


Abb. 8

Temperatureinstellung

Nach dem Zünden entsprechend dem Back-/Bratgut den Backofenknebel auf die erforderliche Temperaturreinstellung von 1 bis 10 drehen (Siehe Angaben in der Back-/Brattabelle).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
145°C	160°C	170°C	180°C	190°C	205°C	220°C	230°C	255°C	290°C

Vorheizen

Wenn erforderlich, dann den Backofen gemäß den Angaben in der Back-/Brattabelle vorheizen.

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

Backen im Backofen

Kuchen auf dem Backblech oder in der Fettpfanne werden nur auf der mittleren Einschubebene gebacken. Dabei immer nur ein Backblech in den Backofen setzen.

Kuchen in der Backform immer auf den Rost stellen. Der Rost kann mit der Wölbung nach oben oder nach unten eingesetzt werden. Dabei soll die Backform nicht über den hinteren Rand des Rostes hinausreichen. Es können auch mehrere Backformen auf den Rost gestellt werden. Dunkle Backformen sind nicht empfehlenswert; diese absorbieren zuviel vom Backofen ausgestrahlte Wärme. Empfehlenswert sind helle Backformen.

Das Backgut jeweils nach Rezeptangaben vorbereiten. Die für das jeweilige Backgut erforderlichen Temperatur-Einstellwerte, die Wahl der Einschubebene, sowie die entsprechenden Backzeiten sind der Backtabelle zu entnehmen. Ebenfalls inwiefern das Vorheizen erforderlich ist.

Grundsätzlich sollte immer die kürzere Backdauer angenommen werden. Bäckt ein Kuchen von oben zu schnell, bleibt er "sitzen" oder fällt zusammen, da nicht genügend Feuchtigkeit auspacken kann.

Vor dem Ausschalten des Backofens das Gebäck mit einem Holzstäbchen einstechen. Es muß beim Herausziehen trocken und ohne anhaftende Teigspuren sein.

Haftet am Hölzchen beim Herausziehen noch etwas Teig, den Backofen ausschalten und die Nachwärme etwa 5 Minuten nutzen.

Nach dem Backen Kuchen 5 bis 10 Minuten in der Form stehen lassen. Danach aus der Form oder vom Blech lösen und auf einem Kuchengitter auskühlen lassen. Gebäck vor dem Anschnieden völlig erkalten lassen.

Umstellung auf andere Gasart

Tabelle III

Umstellung von Erdgas EE auf ...

	Vollbrand	Kleinbrand	Backofenbrenner
			Erstluft
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049 laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).	Erstluft einstellen (Abb. 29)
STADTGASA	Vollbranddüse (Abb. 26) ausschrauben und Düse für Stadtgas A laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).	Erstluft einstellen (Abb. 29)
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 26) ausschrauben und Einsteldüse für Stadtgas B laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).	Erstluft einstellen (Abb. 29)
ERDGAS H	Keine Umstellung	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben und Einstelldüse für Flüssiggas einsetzen bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1) einschrauben.	Keine Umstellung
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 26) ausschrauben und Düse für Gas L laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung	Keine Umstellung
FLÜSSIGGAS	Vollbranddüse (Abb. 26) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 30) ausschrauben und Einstell- düse für Flüssiggas bis zum Anschlag, laut Tab. 1 einschrauben.	Erstluft einstellen (Abb. 29)

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

Braten im Backofen

Tabelle II

Umstellung von Erdgas EE auf ...

	Vollbrand	Kochstellenbrenner
STADTGAS TGL 28049	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas TGL 28049, und Luftregler, laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbrand Kleinbranddüse (Abb. 20, 21 u. 22) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).
STADTGAS A	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 20, 21 u. 22) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).
STADTGAS B	Vollbranddüse (Abb. 18 u. 19) ausschrauben und Düse für Stadtgas B und Luftreigler laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 20, 21 u. 22) ausschrauben bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1).
ERDGAS H	Keine Umstellung	Kleinbranddüse (Abb. 20, 21 u. 22) ausschrauben und Einstelldüse für Flüssiggas einsetzen bis min. Wärmebelastung erreicht wird (siehe Tab. 1), einschrauben.
ERDGAS L	Vollbranddüse (Abb. 18) ausschrauben und Düse für Gas L laut Tab. 1 einschrauben.	Keine Umstellung
FLÜSSIGGAS	Vollbranddüse (Abb. 18) ausschrauben und Düse für Flüssiggas laut Tab. 1 einschrauben.	Kleinbranddüse (Abb. 20, 21 u. 22) ausschrauben und Einstelldüse für Flüssiggas bis zum Anschlag, laut Tab. 1 einschrauben.

Bei der Umstellung auf eine andere Gasart ein entsprechendes Aufklebeschild anbringen!

Das Braten im Backofen ist weitgehend eine fetтарme Zubereitung. Eine wirtschaftliche Zubereitung ist nur bei mindestens 1 kg Fleisch möglich. Kleinere Braten sollten im Backofen nur mit anderen Gerichten gleichzeitig zubereitet werden.

Das Fleisch muß gut abgehangen sein. Das Fleisch von Sehnen befreien, waschen und abtrocknen. Bei Bratenstücken mit Knochen, diese vorher auslösen. Dadurch wird die Bratzeit verkürzt und der Braten läßt sich besser aufschneiden. Erst kurz vor dem Einsetzen den Braten salzen und würzen, oder etwa 10 Minuten vor Beendigung der Bratzeit mit einer Beize aus Wasser oder Öl, Salz, Paprika, Pfeffer usw. bepinseln.

Je nach Fleischart kann der Braten auf dem Rost, im offenen (Fettpfanne) oder geschlossenen Gefäß zubereitet werden.

Das vorbereitete Fleisch wird mit der "Anrichte-Seite" bzw. mit der fetten Seite nach oben auf den Rost gelegt, die Schwarze in Karrees eingeschnitten. Mageres Fleisch wird mit Öl bepinselt oder mit Speckscheiben belegt.

Die Fettpfanne und der Rost mit dem Fleisch werden zusammen in den vorgeheizten Backofen geschoben.

Das Wenden des Bratens ist nur dann erforderlich, wenn mit höheren Temperaturen gebraten wird.

Die Soßenzutaten zur Geschmacksabrundung - wie kleingehackter Knoblauch, Zwiebeln, Wurzelwerk, Pilze oder Tomaten, bei magerem Fleisch auch Speck und anderes Fett werden bei kurzer Bratzeit gleich in die Fettpfanne gegeben. Bei längerer Bratzeit etwa in der letzten halben Stunde. Die Wasserzugabe (1/2 - 3/4 l heißes Wasser) erfolgt nach dem gewünschten Bräunungsgrad des Bratens und der Soßenzutaten. Bei früherer Wasserzugabe wird das Bräunen hinausgezögert und die Soße bleibt hell.

Die für den jeweiligen Braten erforderlichen Temperatur-Einstellwerte sind der Bratentabelle zu entnehmen.

Die Bratzeit richtet sich nach der Fleischgröße. Im allgemeinen werden pro Zentimeter Fleischhöhe 12 bis 15 Minuten Bratzeit gerechnet. Durch "Löffeldruck" kann der Garzustand des Bratens geprüft werden; ist der Braten gar, gibt er dem Druck des Löffels nicht mehr nach.

Der Fleischsaft von ganz durchgebratenem Fleisch ist grau.

Durch Messen der Kerntemperatur im Inneren des Brates mit einem handelsüblichen Speisenthermometer kann festgestellt werden, wann der Braten fertig ist. Entsprechend der Fleischart kann die Kerntemperatur aus der folgenden Tabelle entnommen werden.

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

Fleischbraten-Kerntemperatur

Braten	Kerntemperatur bei Garende in °C	Bemerkungen
Rinderfilet	45 - 55	englisch gebraten
Rinderfilet	55 - 65	rosa gebraten
Roastbeef	65 - 75	durchgebraten
Rinderbraten	80 - 90	Die geringere Kerntemperatur wird vorwiegend für festes, saftiges Fleisch gewählt.
Schweinebraten	80 - 90	Die höhere Kerntemperatur wird für mürbes, trockenes Fleisch gewählt und für Braten, die bis zum Inneren gegart werden sollen.
Kasseler	70 - 80	
Hackbraten	80 - 90	
Kalbsbraten	70 - 90	
Lammsbraten	70 - 85	
Wildbraten	70 - 85	

Geflügel

Geflügel hat einen hohen Nähr- und Geschmackswert. Es kann frisch, oder als Gefrorenes nach dem Auftauen, zubereitet werden.

Geflügel sorgfältig waschen, abtropfen lassen und trockentupfen. Dann nur von innen salzen und würzen. Geflügel kann auch nach Belieben gefüllt werden.

Geflügel kann, im Bräter, auf dem Rost oder direkt in der Fettpfanne zubereitet werden. Fette Braten auf dem Rost garen lassen, damit das Fett in die Fettpfanne abtropfen kann. Zuvor etwa 1/2 Liter heißes Wasser in die Fettpfanne gießen. Zum Ende der Bratdauer den Braten mit etwas kaltem Salzwasser bei höchster Temperaturinstellung übergießen, damit wird eine besonders knusprige Oberfläche erreicht.

Wärmebelastung, Gasdurchgang, Düsenkennzeichnung

Tabelle I

Herdeinstellung	Brennstelle	Hilfsbrenner voll klein	Normalbrenner voll klein	StadtKerne voll klein	Backofenbrenner voll klein	Grillbrenner klein
STADTGAS D 8 mbar TGL/8049 Wo=23,4 MJ/m³ HuB=14,- MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 242 70	0,26 485 81	1,8 727 121	0,3 727 194	2,7 2,7 0,72 2,45
STADTGASA 8 mbar Wo=26,1 MJ/m³ HuB=14,- MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 232 67	0,26 465 77,5	1,8 698 116	0,3 698 186	2,7 2,7 0,72 2,45
ERDGAS H 20 mbar Wo=53,6 MJ/m³ HuB=35,9 MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 96,3 27,5	0,26 190,6 31,7	1,8 286 47,6	0,3 286 76,2	2,7 2,7 0,72 2,45
ERDGAS L 20 mbar Wo=43,9 MJ/m³ HuB=30,9 MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 110,7 32	0,26 221 36,9	1,8 332 55,3	0,3 332 82,5	2,7 2,7 0,67 2,45
ERDGAS FE 15,0 20 mbar Wo=53,6 MJ/m³ HuB=35,9 MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 95,3 33,9	0,32 190,6 39,2	1,8 127 58	0,37 128 70	2,7 2,7 0,55 2,45
FLÜSSIGGAS 50 mbar Wo=92,3 MJ/m³ HuB=116,4 MJ/m³	Wärmebelastung kW Gasdurchgang l/h Düsenkennzeichnung*	0,9 70 20,2	0,26 140 24	1,8 210 42	0,31 210 56	2,7 2,7 0,72 2,45

* Unter Düsenkennzeichnung versteht man Düsendurchmesser in Hundertstel mm. Bei Düsen die mit "E" in der Tabelle gekennzeichnet sind, werden die Wärmebelastungen und die Gasdurchflüsse mit der Düseninstellung erreicht.

Montageanweisung

Funktionskontrolle

- Nach der Düsen Umstellung und nach Wartungs- und Reparaturarbeiten eine Funktionskontrolle vornehmen:
- Gerät entsprechend Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.
 - Dichtheitsprüfung nach DVGW - TRGI bzw. TRF vornehmen.
 - Brennsicherheit aller Brennstellen im kalten und warmen Zustand prüfen.

Benutzer Unterrichtung

- Benutzer mit der Gerätebedienung vertraut machen.
- Dabei besonders darauf hinweisen, daß bauliche Änderungen, welche die Verbrennungsluftversorgung beeinträchtigen, eine erneute Funktionskontrolle bedürfen.

Fetten der Hähne

Sollten sich nach längerem Gebrauch die Hähne schwer betätigen lassen, dann sind die Gleitflächen zu fetten. Dazu wie folgt vorgehen:

- Gaszufuhr schließen.
- Bedienungsknebel in 0-Stellung bringen und abziehen.
- Bedienungsblende abnehmen.
- Hahndeckel demonstrieren und Hahnküken herausziehen.
- Dichtflächen reinigen und neu einfetten. Das Hahnfett (ein Spezialfett der Firma La Micromecanica, Typ Molikote 1102) darf nur hauchdünn aufgetragen werden.

Achtung!

Hahngehäuse und Küken niemals vertauschen, da sonst die Dichtheit nicht mehr gewährleistet ist.

Gebrauchsanweisung

Wildfleisch

Wildfleisch ist reich an wertvollem Eiweiß, fettarm und leicht verdaulich. Es zeichnet sich durch den hohen Gehalt an Geschmacksstoffen aus, die dem Fleisch das charakteristische kräftige Aroma geben. Wildfleisch muß abgehangen sein. Tiegefrorene Bratenstücke vor der Zubereitung auftauen.

- Das Fleisch sorgfältig häuten. Sehnen entfernen. Fett entfernen, da es einen unangenehmen Geschmack abgibt. Besonders beim Reh-, Hirsch- und Wildschweinbraten. Das Fleisch schnell waschen, oder mit einem feuchten Tuch abwischen und abtrocknen. Salz und Gewürze erst kurz vor dem Braten in das Fleisch einreiben. Das Fleisch mit Speckstreifen belegen oder spicken.
- Das Fleisch gewinnt an Zartheit, wenn es 2-3 Tage vor der Zubereitung in eine Beize oder Marinade gelegt wird.

Das Wildfleisch am besten im geschlossenen Gefäß braten, da es dann am saftigsten bleibt. Beim Braten in der Fettpfanne diese zunächst mit Wasser ausspülen und nach Bedarf mit Speckstreifen auslegen. Den eingekochten Braten locker mit einer Alufolie abdecken und am Rand festdrücken.

Zu hohe Temperaturen sind ungünstig, da das Fleisch dann leicht trocken wird.

Hinweis

Rezeptangaben sowie Zubereitungshinweise zum Kochen, Backen, Braten sind weiterhin aus den im Fachhandel erhältlichen Koch- und Rezeptbüchern zu entnehmen.

Gebrauchsanweisung

Einkochen im Backofen

- Es können bis zu 6 Einkochgläser von 1 bis 1,5 Liter Inhalt im Backofen zubereitet werden.

- Das Einkochgut und die Gläser wie üblich vorbereiten.

- Nur handelsübliche Einkochgläser mit hitzebeständigen Gummiringen verwenden. Gläser mit Schraub- oder Bajonettschlüssel und Metalldosen dürfen nicht verwendet werden.

- Die Fettpfanne in die erste Einschubebene von unten einschieben. Die vorbereiteten Gläser in die Fettpfanne setzen. Die Gläser dürfen sich nicht berühren und sollten möglichst gleich hoch mit gleichem Inhalt gefüllt und zugeklemmt sein. Die Fettpfanne zur Hälfte mit heißem Wasser füllen. Temperaturregler auf Position 2 oder 3 einstellen.

- Einkochgut beobachten bis die Flüssigkeit in den Gläsern zu perlen beginnt (nach ca. 40-50 Min. bei 1-Liter-Gläsern, nach ca. 60 Min. bei 1 1/2-Liter-Gläsern).

- Bei Obst und Gewürzgurken schalten Sie dann den Backofen aus, aber die Gläser noch ca. 30 Min. (bei empfindlichem Obst wie Erdbeeren ca. 15 Min., bei Stein- und Kernobst 15-40 Min.) im geschlossenen Backofen stehen lassen.

- Bei Gemüse bzw. Fleisch nach Erreichen des Perlens den Temperaturregler entsprechend zurückstellen und das Einkochgut 60 bis 70 Min. weiterkochen lassen. Danach den Backofen ausschalten und die Gläser noch ca. 30 Min. im geschlossenen Backofen stehen lassen.

- Anschließend die Gläser sofort herausnehmen. Ein langsames Abkühlen im Backofen ist zu vermeiden, weil dadurch eine erneute Keimbildung und Säuerung des Einkochgutes begünstigt wird.

Gläser auf saugfähiges Tuch stellen, abdecken und vor Zugluft schützen.

Montageanweisung

Backofen - Temperaturregler

- Es können bis zu 6 Einkochgläser von 1 bis 1,5 Liter Inhalt im Backofen zubereitet werden.

Kleinbranddüse einstellen oder wechseln

- Die Kleinbrand-Einstellung wird bei Temperaturreglerstellung 1 vorgenommen.
Diese Einstellung erst nach vorhergehendem zehnminütigen Betrieb des Backofenbrenners, bei Temperaturreglerstellung 10 und bei geschlossener Tür vornehmen.

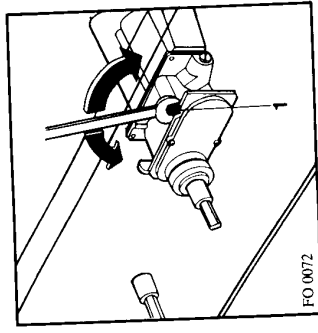
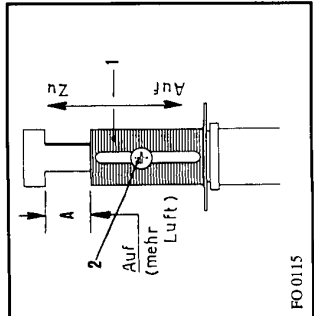


Abb. 30

1. Kleinbranddüse

Montageanweisung



FO 0115
Abb. 29

1. Einstellhülse
2. Befestigungsschraube

Erstluft beim Grill - und Backofenbrenner einstellen

Die Erstluft einstellung wird mit Hilfe der Einstellhülse am Eingang des Gasrohres vorgenommen.

- Luftpalt "A" vergrößen
- mehr Erstluft - Auf
- Luftpalt "A" verkürzen
- weniger Erstluft - Zu

Die Erstluft ist richtig eingestellt, wenn das Gas mit standfester und etwas weniger scharfer Flamme brennt.

Beim Kleinbrand muß die Flammenstandfestigkeit auch während des Öffnen und Schließen der Backofentür sichergestellt werden.

Die Luft ist richtig eingestellt, wenn im kalten Zustand kein Abheben und beim heißen Zustand kein Rückschlagen der Flammen erfolgt.

Back- und Bratabelle

Speise	Gewicht (g)	Einschubebene Höhe von unten	Vorheizen	Temperatur-Einstellung (Stufe)	Zeit (Min.)
Backen					
Gebäck in Formen					
Napf- und Rodonkuchen	1500 g	3	ja	170° (3)	60 - 70
Marmorkuchen	1500 g	3	ja	170° (3)	60 - 70
Käsekuchen	1000 g	3	ja	170° (3)	60 - 70
Käsekuchen/Quarktorte	1500 g	3	ja	170° (3)	60 - 70
Biskuittorte	750 g	3	ja	160° (2)	35 - 45
Tortenboden Rührteig	750 g	3	ja	170° (3)	20 - 30
Gebäck auf Backblechen					
Roggenbrot	1000 g	3	ja	180° (4)	60 - 70
Hefeziopf/Kranz	1000 g	3	ja	170° (3)	35 - 45
Strudel	500 g	3	ja	170° (3)	50 - 60
Blechkuchen mit trockenem Belag	750 g	4	ja	160° (2)	30 - 35
Blechkuchen mit feuchtem Belag	1000 g	3	ja	160° (2)	45 - 50
Biskuitrolle	400 g	3	ja	160° (2)	10 - 15
Kleingebäck (Mürbeteig)	300 g	3	ja	160° (2)	12 - 18
Brotgebäck (Blätterteig)	500 g	4	ja	160° (2)	20 - 30
Brötchen	500 g	4	ja	180° (4)	15 - 25
Windbeutel/Eclairs	300 g	4	ja	180° (4)	20 - 30
Braten					
Fleisch					
Schweinebraten	1000 g	3	—	175° (3)	90 - 120
Rinderbraten (Roastbeef)	1000 g	3	ja	190° (5)	45 - 60
Kalbsbraten, ca. 1 kg	1000 g	3	—	190° (6)	60 - 90
Geflügel					
Hähnchen	1000 g	3	—	190° (5)	60 - 90
Ente	1700 g	3	—	190° (5)	120 - 180
Gans	3000 g	2 o 3	—	180° (4)	150 - 210
Fisch					
Ganze Fische (Makrelen etc.)	1000 g	3	—	185° (4)	40 - 50
Aufläufe und Grätns					
Gemüseaufbau	500 g	3	—	185° (4)	40 - 50
Nudelaufbau	1000 g	3	ja	205° (6)	40 - 50
Gemüse überbacken	500 g	3	ja	190° (5)	30 - 40

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

Inbetriebnahme des Grillbrenners

Deckenschieber

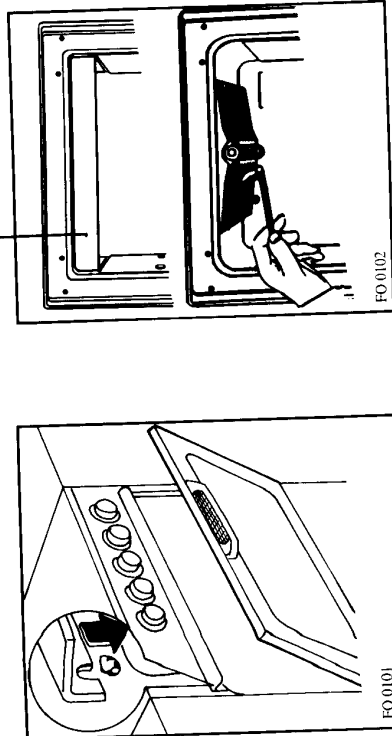


Abb. 9 Grillbetrieb
Wasenableitblech einsetzen

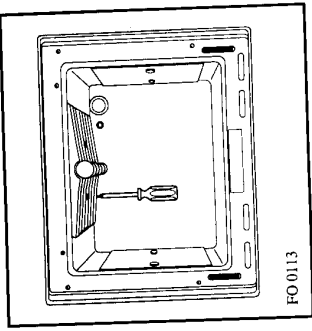


Abb. 27

Abb. 10 Deckenschieber herausnehmen
Zünden des Grillbrenners
(von Hand)

Achtung! Gerät erreicht beim Grillbetrieb hohe Temperaturen. Kleinkinder fernhalten!

**Vor dem Zünden des Grillbrenners die Backofentür öffnen.
Deckenschieber (Abb. 10) herausnehmen. Das Wasenableitblech unterhalb der Bedienungsblende zum Schutz der Bedienungsknebel einsetzen (Abb. 9).**

Beim Zünden den Bedienungsknebel eindrücken auf Position (Grillbetrieb) drehen, und das ausströmende Gas mit dem Knopf für elektrische Zündung (Abb. 2, Pos. 8) zünden. Nach erfolgter Zündung den Bedienungsknebel noch ca. 10 Sekunden eingedrückt halten, bis der Thermoführer genügend erwärmt ist und die Flamme standfest bleibt.

Der Grillbrenner darf nur bei geöffneter Backofentür betrieben werden. Dieser arbeitet stets mit voller Leistung, ohne Thermostat-Regelung.

Grillbrenner einstellen

Grill -Brennerdüse einstellen oder wechseln

- Deckenschieber herausnehmen
- Die zwei Befestigungsschrauben des Brenners herausschrauben
- Brenner herausnehmen
- Die Brennerdüse herausdrehen und die für die neue Gasart geeignete Düse gemäß den Tabellen I bis IX einsetzen
- Die Montage in umgekehrter Reihenfolge vornehmen

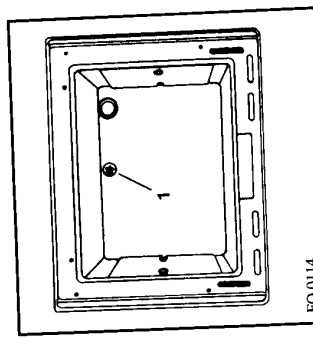


Abb. 28
1. Düse

Abb. 27

Montageanweisung

Gebrauchsanweisung

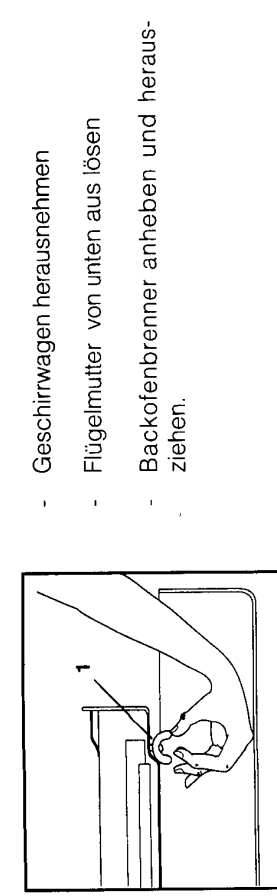


Abb. 25
1. Flügelmutter

- Geschirrwagen herausnehmen
- Flügelmutter von unten aus lösen
- Backofenbrenner anheben und herausziehen.
- Brennerdüse herausdrehen und die für die neue Gasart geeignete Düse gemäß den Tabellen I bis IX einsetzen.
- Die Montage in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

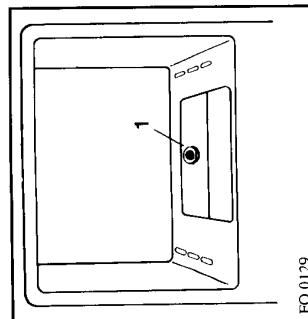


Abb. 26
1. Düse

Zubereitungsarten beim Grillbetrieb

Grillen auf dem Rost

- Grillen flacher Fleisch- und Fischportionen bis zu 3 cm Höhe, z. B. unparierte Koteletts, Schnitzel, Steaks, 1/2 Hähnchen, Hackmassen, Innereien, Würstchen, sowie verschiedene in Scheiben geschnittene Obst- und Gemüsesorten.

Gratinieren/Überbacken

- Überbacken schon gegarter Gerichte, die in einer hitzebeständigen Form mit dem Grill kurz erhitzt werden und ein appetitliches Aussehen erhalten; z. B. Gerichte mit belegten Käse/Käsescheiben oder bestreuten Semmelbröseln usw.

Überbräunen

- Z. B. Toastschnitten oder Gerichte, die mit einer Baiseraube zubereitet werden, Z. B. Obstsalat usw.

Toasten

- Toasten von Weiß- und Graubrot scheiben. Diese werden auf den Rost oder auf der Fettpfanne beim einmaligen Wenden getoastet.

Backen

- Spezialgebäck wie z. B. Baumkuchen, der aus vielen nur 2 bis 3 mm dicken Teig schichten besteht und in einer Kasten- oder Tortenform unter dem Grill gebacken wird.

Vorbereitung

Fett, Häute und Sehnen entfernen. Dabei soll das Grillgut möglichst Raumtemperatur haben. Grillgut wie Fleisch oder Fisch waschen und abtrocknen. Nach Belieben Paprika, Pfeffer oder andere Gewürze überstreuen und einreiben. Magere Fleisch- und Fischstücke in eine Ölmarinade einlegen, falls erforderlich, Grillgut mit Öl bestreichen. Empfehlenswert ist Salz erst nach dem Grillen überstreuen, da es sonst zu unerwünschter Saftbildung kommt und das Grillgut austrocknet.

Das vorbereitete Grillgut auf den vorgeheizten Grillrost legen. Je nach Grillgutgröße den Rost in der 3. oder 2. Einschubebene von unten einschieben. Flache Stücke mit kurzer Gardauer auf dem Rost auf die obere Einschubebene setzen, dicke Stücke und Grilladen mit längerer Gardauer auf dem Rost und in die 2. Einschubebene setzen. Die Fettpfanne auf diesebe Einschubleiste mit dem Rost oder darunter einschieben. Der Rost selbst kann mit der Wölzung nach oben oder nach unten eingeschoben werden. Dabei fettes Grillgut nicht zu nahe unter den Grill schieben. Es ist auch sinnvoll Rost oder Fetscheiben nur einmal gewendet werden, größere Flache Stücke oder Scheiben brauchen nur einmal gewendet werden. Gabeln oder andere spitze Bestecke verletzen die Oberfläche des Grillgutes und der wertvolle Fleischfleisch tritt aus.

Gebrauchsanweisung

Montageanweisung

Eventuelle Rauchentwicklung ist ein Zeichen für zu hohe Temperatur. In diesem Falle den Rost mit dem Grillgut tiefer einsetzen.

Das Grillgut ist fertig, wenn die Oberfläche gebräunt und glänzend ist. Bei richtig gegrillten Fleisch- und Fischstücken zeigen sich kleine Sattperlen an der Oberfläche. Danach die Fleischstücke mit Salz bestreuen.

Nach jedem Grillen Backofen, Fettpfanne, Fettspülung und Rost reinigen.

Grilltabelle

Grillgut	Einschubhöhe (von unten)	Grillzeit 1. Seite	Grillzeit (in Min) 2. Seite
Beefsteak 4 St., ca. 150 g, ca. 2,5 cm (braun) gebraten halb gar	4 4	10 - 11 8 - 10	9 - 10 7 - 8
Schweinekoteletts 4 St., je 200 - 300 g, 2-3 cm	4	11 - 15	10 - 14
Frikadellen 8 St., je 80 g	4	11 - 13	7 - 9
Schasslik 4 Spieße je ca. 175 g	4	11 - 13	8 - 8
Bratwürstchen 6 St. je ca. 140 g	4	10 - 13	7 - 10
Toast 6 Schnitten	4	3 - 4	ca. 1'30"
Belegte Toastbrotschnitten 6 Schnitten	3	ca. 8	

Backofen Brennerdüse wechseln

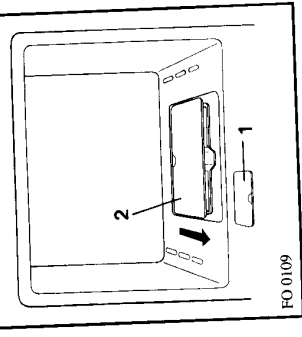


Abb. 23

1. Vorderes Abdeckblech
(herausgezogen)
2. Hinteres Abdeckblech

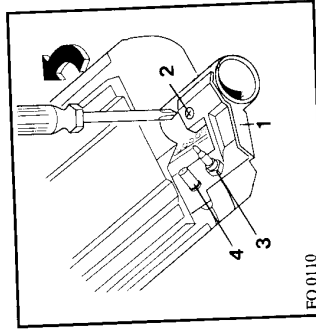


Abb. 24

1. Führerhalter
2. Befestigungsschraube
3. Thermoführer
4. Zündkerze

- Vorderes und hinteres Abdeckblech vom Backofenboden abnehmen

- Die Befestigungsschraube am Führerhalter lösen und beide Teile abnehmen.

Montageanweisung

Kleinbranddüse umstellen oder wechseln

Wichtig! Gerät Spannungslos machen - Netzstecker ziehen!

- Beide Rippenroste, Kockmuldendeckel und -kelche abnehmen.
- Die Befestigungsschrauben der Befestigungsscharniere lösen und abnehmen.
- Die jeweils 3 sichtbaren Befestigungsschrauben der Kochstellen Mulde abnehmen.

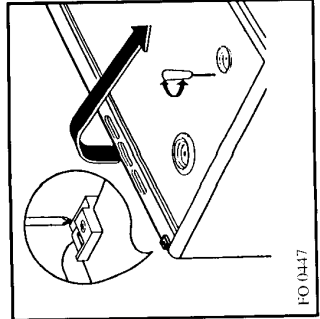


Abb. 20

- Die Bedienungsknebel nach vorne abziehen.
- Die Befestigungsschrauben der Bedienungsblende herausdrehen und Bedienungsblende abnehmen.

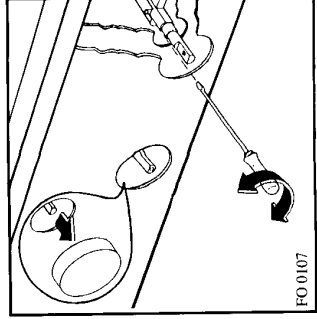


Abb. 21

- Die Kleinbranddüse gemäß den Tabellen I bis IX einstellen bzw. wechseln.
- Die Montage in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

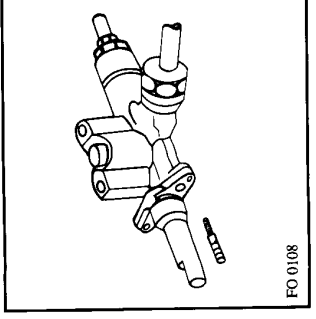


Abb. 22 1. Kleinbranddüse

Gebrauchsanweisung

Reinigung und Pflege

- Zum Reinigen keine Scheuermittel, keine scharfen Mittel und keine harten Gegenstände verwenden.

- Eingebrannte Speiserückstände nicht abkratzen, sondern mit feuchtem Tuch aufweichen, bzw. mit heißer Spülflüssigkeit entfernen.

Kochstelle

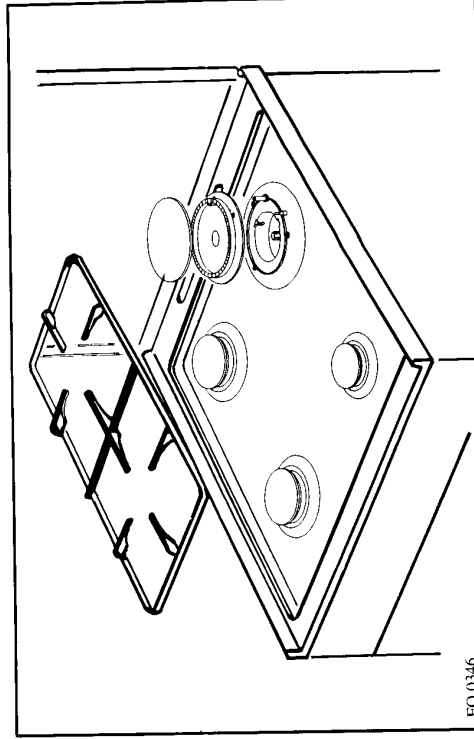


Abb. 11

Zur Reinigung von Rippennrost, der Kochmulde sowie der Kochstellenbrenneresteile heißes Wasser mit etwas Spülmittelzusatz verwenden, darüberhinaus den Thermotüpfeln und die Zündkerze mit einer kleinen weichen Bürste reinigen.

Ebenfalls müssen die Schlitzte vom Brennerkelch sauber gehalten werden. Die Brennerteile richtig auflegen. Schief aufliegende oder versetzte Brennerdeckel erschweren das Zünden.

Nach der Reinigung die Kochstelle gut abtrocknen.

H9.2 S1/10.92

Gebrauchsanweisung

Beim Betrieb mit Stadtgas

Auf der Düse ist unterhalb des Brennerdeckels ein Luftreglersieb (A) aufgesetzt. Zum Reinigen dieses linksdrehend von der Düse abschrauben.

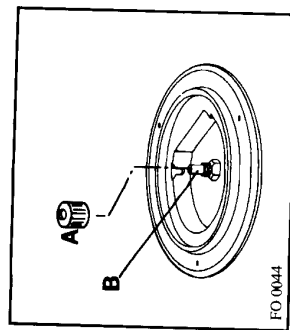


Abb. 12
A. Luftreglersieb
B. Düse
FO 0044

Montageanweisung

Kochstellen-Vollbranddüsen austauschen

- Rippenrost, Brennerdeckel und Brennerkelch abnehmen.
- Mit einem Schlüssel die Vollbranddüsen gemäß den Angaben und der Beschreibung in den Tabellen I bis IX austauschen.

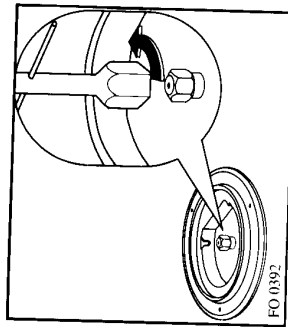


Abb. 18

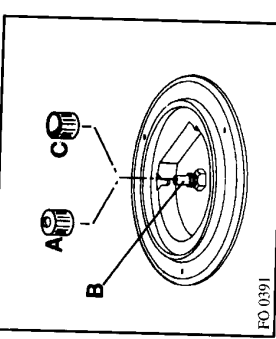


Abb. 19

- Beim Umstellen auf Stadtgas** ebenfalls die jeweils entsprechenden Luftregler auf den Düsen (B) mit festschrauben.
- Für
- Normal- und Hilfsbrenner Luftregler A 10 (kleiner Durchmesser)
 - Starkbrenner Luftregler C 16 (großer Durchmesser)

- Durch die unterschiedlichen Bohrungen beim Einsetzen der Luftregler auf die richtige Zuordnung zum jeweiligen Hilfs-, Normal- und Starkbrenner achten.

Montageanweisung

Gebrauchsanweisung

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme gemäß Gebrauchsanweisung vornehmen.

Jeden Kochstellenbrenner zünden und Brennstabilität der Groß- und Kleineinstellung prüfen. (Siehe Absatz: Einstellung des Kochstellenbrenners).

Backofenbrenner mindestens 10 Minuten bei höchster Temperaturstufe aufheizen. Anschließend den Backofenschalter auf Position 1 drehen. Der Brenner muß mit kleiner, aber standhafter Flamme brennen (Siehe Absatz: Einstellung des Backofenbrenners).

Nach dem Überprüfen den Benutzer anwisen, Funktion und Bedienung erklären, Gebrauchsanweisung übergeben.

Umstellung auf andere Gasart

Bei Umstellung auf eine andere Gasart ist eine zusätzliche Einstellung der Gasmenge vorzunehmen bzw. ein Düsenwechsel erforderlich (siehe Tabellen I, bis IX).

Flüssiggasanschluß

Auf den R 1 1/2 " Gasanschluß muß ein metallisch gedichtetes Anschlußstück 8 x 1 mm angebracht werden. Dabei auf die Dictheit des Anschlusses achten.

Betrieb mit Stadtgas nach TGL 28049

Der Gasherd ist auch für den Betrieb mit Stadtgas mit einem Wobbe-Index-Bereich $W_o=21,2$ bis $23,8 \text{ MJ/m}^3$, für die Gruppe der Gasfamilie nach TGL 28049 beim Anschlußdruck von 8 mbar geeignet.

Bei nachträglicher Umstellung die Vollbranddüse für $W_o=23,4 \text{ MJ/m}^3$ einsetzen und Kleinbrandeinstellung vornehmen (siehe Tabellen).
Nach dem Umstellen entsprechende Kennzeichnung anbringen.

Betrieb mit Erdgas

Der Betrieb ist in einem Wobbe-Index W_o 43,9 bis 53,6 MJ/m^3 ohne Nachstellung möglich.

Backofen

Den noch warmen Backofen nach jedem Gebrauch mit heißem Wasser und etwas Spülmittelzusatz reinigen.

Zum besseren Reinigen des Backofens können die seitlichen Einhängegitter und der Deckenschieber herausgenommen werden.

Bei der Reinigung des Backofens darauf achten, daß Spray nicht auf den an der Backofentrückwand befindlichen Temperaturfühler gesprühnt wird.

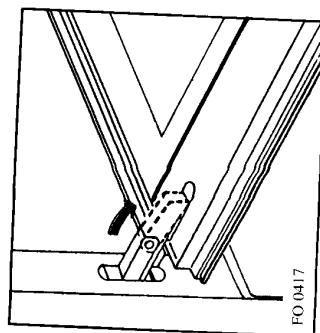
Den Backofenbrenner niemals selbst reinigen. Diese Arbeit nur darf von einem Fachmann ausgeführt werden. Die Reinigungsarbeit ist nur dann erforderlich, wenn die Flammen nicht aus allen Gasaustrittsöffnungen brennen.

Nach dem Reinigen den Deckenschieber wieder einsetzen.

Gebrauchsanweisung

Backofentür reinigen

Zum gründlichen Reinigen kann die Tür abgenommen werden.



FO 0417

Abb. 13

Montageanweisung

Gasanschluß

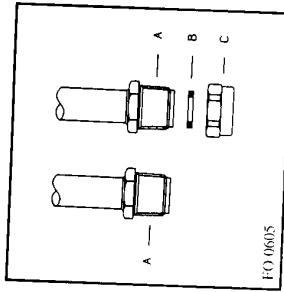


Abb. 17

A Endstück der Rampe
B Rundscheibe
C Verschluß der Rampe

Der Gasherd ist auf der Rückseite (links und rechts) mit zwei Gasanschlüssen R 1/2" ausgestattet.

Der Gasanschluß muß eine Absperrvorrichtung haben und zugänglich sein. Empfehlenswert ist eine Sicherheitsgassteckdose. Diese sollte rechts oder links, außerhalb des Strahlungsbereiches angebracht werden.

Der Anschluß kann fest oder unter Verwendung eines vom DVGW zugelassenen Gas-Sicherheitsschlauches mit Steckdose nach DIN 3383, Blatt 1 erfolgen.

Sollte der Gasanschluß nicht an der dafür vorbereiteten, sondern an der gegenüberliegenden Seite erfolgen, so muß der Verschluß gelöst und auf der anderen Seite wieder angebracht werden. Achten Sie darauf, dabei immer den Dichtungsring einzuschlieben. Führen Sie danach den Anschluß an das Gasnetz an der freigewordenen Seite durch.

Bei Anwendung der Sicherheitsschläuche darauf achten, daß dieser nicht durch heiße Zone geführt wird und frei verlegt.

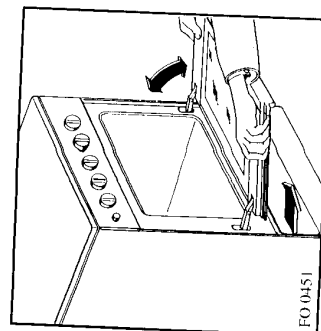
Nach dem Anschluß den Herd und die Anschlußverbindung einer Dichtheitsprüfung unterziehen.

Backofentür aushängen

- Die Backofentür in die waagrechte Position herunterklappen.
- Die Bügel auf den beiden Türscharnieren nach vorne bis zum Anschlag hochklappen
- Die Tür langsam bis zum Anschlag anheben und weiterhin teilweise schließen. Danach leicht anheben, bis die Scharniere ausrasten.

Backofentür einsetzen

- Beim Einhängen der Tür in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.
- Die Bügel wieder nach hinten zum Backofen schwingen.
- Die Türfunktion überprüfen.



FO 0451

Abb. 13/1

Montageanweisung

Gebrauchsanweisung

Gasherd aufstellen

Beim Aufstellen des Gasherdes ist ein Sicherheitsabstand zu den angrenzenden Möbeln von 20 mm einzuhalten. Falls dieser Sicherheitsabstand nicht eingehalten werden kann, muß zwischen den Geräteseitenwänden und den Küchenmöbeln eine wärmedämmende Isolierung angebracht werden.

Den Gasherd waagerecht mit den im Sockel montierten Stellschrauben ausrichten und die Herdoberkante den nebenstehenden Möbeln anpassen.

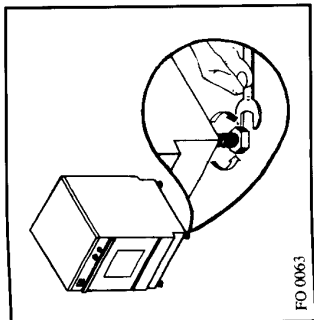


Abb. 16

Kochmuldendeckel aus- und einhängen

Der Kochmuldendeckel kann zum besseren Reinigen abgenommen werden.

- Den Deckel hochklappen und nach oben abnehmen.

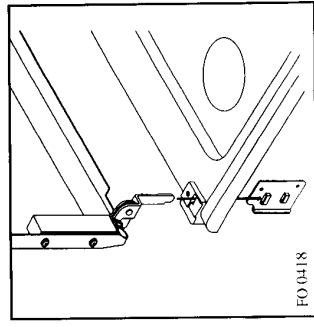


Abb. 14

Elektroanschluß

Der Gasherd ist mit Netzzanschlußleitung und Schutzkontaktstecker ausgestattet. Diesen ans Netz 220/230 Volt, Wechselstrom 50 Hz. anschließen.

Die Elektrosteckdose muß vorschriftsmäßig installiert und über einen 16 Ampere Sicherungsautomat abgesichert werden. Diese ist links oder rechts, außerhalb des Strahlungsbereiches des Gerätes anzubringen.

Der Netzzanschlußleitung darf nicht über die Herdrückwand und den Abgaskanal geleitet werden und nicht an der Rückwand anliegen.

Zur Aufrechterhaltung der Sicherheit des Gerätes dürfen Reparaturen, nur von einem Gas/Elektrofachmann ausgeführt werden. Bitte, wenden Sie sich bei einem Störungsfall an unseren Kundendienst.

Gebrauchsanweisung

Was ist, wenn etwas nicht funktioniert?

Der Ruf nach dem Kundendienst ist nicht immer erforderlich. Sie können in einigen Fällen selbst für Abhilfe sorgen. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie einige Tips.

Wichtig! Reparaturen dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden.
Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Was ist ...	mögliche Ursache	Abhilfe
... wenn sich Flüssigkeit oder dünnflüssiger Teig stark einseitig verteilen?	Gerät nicht waagrecht aufgestellt oder eingelegt.	Gerät mit Hilte der unten angebrachten versteibaren Füße ausrichten oder Einbau überprüfen.
... wenn die Kochstellenbrenner nach dem Aufstellen des Gerätes ungleichmäßig brennen?	Flammenbild durch falsche Gaseinstellung ungleichmäßig.	Gaseinstellung überprüfen lassen.
... wenn das Flammenbild der Kochstellenbrenner plötzlich verändert ist?	Falsch aufgelegte Brennersteile.	Die abnehmbaren Brennersteile richtig aufliegen.
... wenn der Kuchen oder Gebäck unten dunkel wird?	Backblech zu nah an dem Backofenboden Falsche Einschubhöhle. Oder zu hohe Temperatur gewählt.	Kuchen oder Gebäck höher in den Backofen schieben.
... wenn das Backergebnis nicht zufriedenstellend ist?	Falsche Backofen-Einstellung.	Backofen-Einstellung nach den Angaben im Rezeptbuch oder in den Backtabellen vornehmen.
... wenn beim Braten Qualm entsteht?	Zu hohe Brattemperatur.	Brattemperatur niedriger einstellen.
... wenn der Backofen beim Braten stark verschmutzt wird?	Zu geringer Abstand zwischen Grill und Grillgut.	Abstand zwischen Grill und Grillgut vergrößern.
... wenn der Backofen nach dem Aufstellen des Gerätes laufend erhitzt?	Zu hohe Brattemperatur.	Brattemperatur niedriger einstellen.
	Rost und Fettpfanne falsch eingeschoben.	Rost über Fettpfanne legen u. zusammen in eine Einschubleiste schieben.
	Falsche Gaseinstellung.	Gaseinstellung vom Gerätelaufsteller überprüfen lassen.

Montageanweisung

Werkseitige Einstellung

- Der Gasherd ist DIN-DVGW- geprüft und registriert.
- Die Gasherde werden in der Gas-Einstellung - Erdgas, Stadtgas oder Flüssiggas - versiegelt geliefert und sind jeweils mit entsprechendem Aufkleberschild gekennzeichnet.
- Alle Gasbrenner sind thermoelektrisch gesichert; dadurch wird beim Verlöschen der Flamme die Gaszufuhr automatisch gesperrt.
- Die Angaben sind auf dem Typschild des Gerätes enthalten. Das Typschild ist nach dem Öffnen der Tür sichtbar.
- Die Belastung und der Gasdurchgang der einzelnen Brenner sind aus der Tabelle I zu ersehen.
- Bei Umstellung auf eine andere Gasart ist ein Düsentausch erforderlich. Die Angaben sind den Tabelle II bis IX zu entnehmen.
- Bei Umstellung auf eine andere Gasart, bei Reparaturen oder wenn die Versiegelung (nur bei Erdgas EE, 15) beschädigt ist, müssen die Funktionsteile gemäß Installationsanweisung überprüft und erneut versiegelt werden. Funktionsteile sind: Vollbranddüse, Kleinbranddüse und beim Backofen zusätzlich die Erstluft-Einstellhülse.

Montageanweisung

Wichtige Hinweise

- Der Anschluß des Gasherdes darf nur von einem zugelassenen Gasinstallateur durchgeführt werden. Dabei müssen die DVGW/OVGW Bestimmungen, technische Regeln, Richtlinien der Landesbauordnungen, Richtlinien und Bestimmungen der Gasversorgungsunternehmen (GVU), sowie folgende Normen beachten werden:
 - DVGW, Arbeitsblatt G 600 (DVGW-TRG, 1986) - Technische Regeln für Gasinstallation
 - TRF 1988 - Technische Regeln für Flüssiggas
- Vor der Installation ist zu prüfen, ob die Angaben auf dem Typschild mit den örtlichen Gasverhältnissen übereinstimmen.
- Der Gasanschluß muß eine Absperrvorrichtung haben und zugänglich sein.
- Vor dem Eingriff die Gaszufuhr zum Gasherd schließen.
- Der Mindestabstand zwischen Gasherd und Dunstabzugshaube muß den Angaben des Dunstabzugshauben-Herstellers entsprechen.
- Der Gasherd muß vor dem Öffnen oder Freilegen von spannungsführenden Teilen spannunglos gemacht werden! Sicherungen herausnehmen bzw. Schutzkontaktstecker der Netzanschlußleitung ziehen.

Gebrauchsanweisung

Was ist, ...	mögliche Ursache	Ablöse
... wenn der Backofenbrenner plötzlich erlischt?	Schnelles Schließen der Backofentür (entstehender Luftdruck).	Backofentür langsam schließen, wenn der Backofen in Betrieb ist.
... wenn Backofentürscheibe oder -fenster beim Aufheizen beschlägt?	Abgasöffnung verdeckt.	Die Abgasöffnung hinten in der Mulde nicht durch Töpfle, Topflappen u. dgl. verdecken.
... wenn nach dem Zünden der Brenner die Flamme erlischt?	Normale Erscheinung, beruht auf vorhandenem Temperaturunterschied.	Nicht möglich, Gebrauchstauglichkeit wird nicht beeinträchtigt.
... wenn der Kuchen unten zu hell wird?	Zu kurz gedrückt.	Knebel länger drücken.
... wenn der Kuchen trocken wird?	Zu leicht gedrückt.	Knebel vor dem Löslassen kräftig eindrücken.
... wenn der Kuchen glitschig, teigig oder das Fleisch innen nicht gar wird?	Falsche Einschubhöhe.	Kuchen tiefer einschieben.
	Zu niedrige Temperatur.	Temperatur etwas höher einstellen.
	Zu lange Backzeit.	Backzeit kurzer wählen.
	Zu hohe Back- oder Brattemperatur.	Back- oder Brattemperatur etwas niedriger einstellen.
	Zu kurze Back- oder Bratzeit.	Merk: Back- oder Bratzeiten können durch höhere Einstellung der Backofentemperatur nicht verkürzt werden (außen gar, innen roh).
	Zu viel Flüssigkeit im Kuchenteig.	Weniger Flüssigkeit in den Kuchenteig geben.

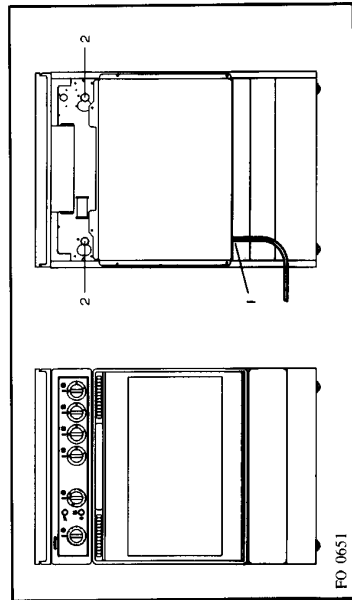


Abb. 15
 1 Elektro - Netzan schlus Blieitung
 2 Gasanschluß

Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung

Was ist, ...	mögliche Ursache	Ablöse
... wenn die elektrische Funktion generell gestört ist?	Sicherung defekt.	Sicherung in Sicherungs- kasten prüfen und bei Defekt austauschen.
... wenn die elektrische Zündung der Kochstellen- brenner nicht mehr funk- tioniert?	Kochgutreste oder Putzmittel zwischen Zündkerze und Kochstellenbrenner	Spalt zwischen Zündkerze und Kochstellenbrenner vorsichtig freimachen und saubern.
... wenn die Backofenbe- leuchtung ausfällt?	Glühlampe defekt E 14, 220 - 230 Volt hitzebeständig bis 300°C, 25 Watt	Glasabdeckung abschrauben, Glühlampe austauschen, Glasabdeckung wieder aufschrauben.

Austausch von Geräteteilen

- Im Schadensfalle dürfen vom Kunden nur die ohne Werkzeug abnehmbaren Teile ausgetauscht werden.
- Der Austausch der mit Werkzeug abnehmbaren Teile darf nur von einem zugelassenen Elektro- bzw. Gasinstallateur vorgenommen werden.

Austausch der Backofenlampe

Achtung! Vor dem Auswechseln der Lampe ist das Gerät vom Versorgungsnetz zu trennen. Dies kann erfolgen durch Herausdrehen der Sicherung bzw. Ausschalten des Leitungsschutzschalters.

Alle Brenner abschalten und nur beim abgekühlten Gerät Lampenwechsel vornehmen.

Das Abdeckglas durch Linksdrehen abnehmen und Glühlampe austauschen (E 14, 220/230 V, 25 W und 300°C). Abdeckglas wieder anbringen.

Ein Austausch der defekten Backofenlampe fällt nicht unter die Garantie und ist daher nicht kostenlos.

- Bedienungsknebel für Kochstellen und Backofen nach vorne abziehbar.
- Ersatzteile können unter Angabe der Bestell- und Privilegnummer des Gerätes beim Quelle-Kundendienst bestellt werden.

Störungen

- Bei Störungen im Gasbereich bzw. wenn Sie Gas im Raum riechen, dann sofort:**
- Den Gashahn der Gaszuleitung bzw., auf der Gasflasche schließen.
 - Die Gasbrennstellen bzw. alle Flammen, auch Zigaretten, auslöschen.
 - Keine elektrischen Geräte einschalten.
 - Den Raum lüften.
 - Den Gasfachmann verständigen.