

privileg

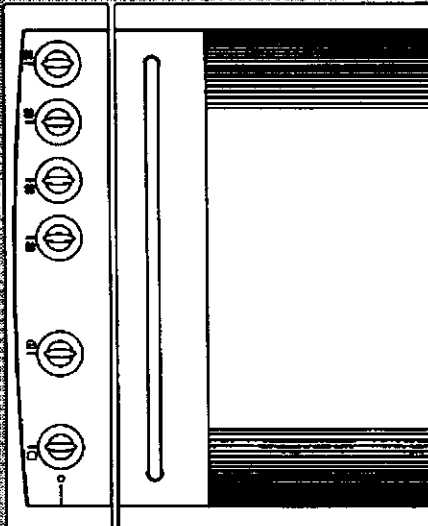
Garantie-Information

Für unsere technischen Geräte und Fahrzeuge übernehmen wir im Rahmen unserer Garantiebedingungen die Garantie für einwandfreie Beschaffenheit.

Die Garantiezzeit beginnt mit der Übergabe. Den Zeitpunkt weisen Sie bitte durch Kaufbeleg nach (Kassenzettel, Rechnung, Lieferschein, u.ä.). Bewahren Sie diese Unterlagen bitte sorgfältig auf. Unsere Garantiebedingungen sind in unseren jeweils gültigen Hauptkatalogen abgedruckt.

Im Garantie- und Reparaturfall bitten wir Sie, sich an unsere nächstgelegene Kundendienststelle oder nächstgelegenes Verkaufshaus zu wenden.

Gas-Einbauherd mit Kochmulde



GRAFISCHE MDM - Form

Gas-Einbauherd mit Kochmulde
Produkt-Nr. 010.666 braun
010.702 weiß
010.808 Edelstahl

QUELLE.

Gebrauchs- und
Montageanleitung

QUELLE.

Reparatur

Sollten Sie technische Probleme mit dem Gerät haben und eine Reparatur benötigen, dann verständigen Sie bitte unsere nächstgelegene Kundendienststelle unter Angabe der Produkt- und Privileg-Nummer. Adressen und Telefonnummern der Kundendienststellen finden Sie im aktuellen Quelle-Katalog.

Wichtig

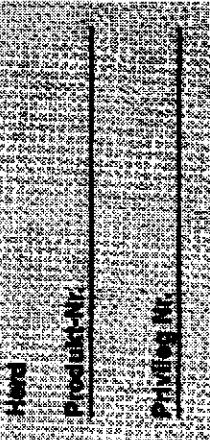
Bevor Sie jedoch den Kundendienst rufen, sollten Sie anhand dieser Gebrauchsanleitung prüfen, ob sie die Ursachen nicht selber beheben können. U.a. finden Sie im Kapitel „Was tun bei Problemen“ einige Tips.

Der Besuch des Kundendienstes erfolgt während der Garantiezeit **nicht kostenlos**, wenn das Gerät aufgrund **falscher Bedienung** nicht ordnungsgemäß arbeitet.

Typechild

Tragen Sie bitte die Produkt-Nummer und die Privileg-Nummer Ihres Herdes und der dazugehörigen Kochmulde bzw. Glaskeramik-Kochfeldes im Schriftfeld ein. Sie haben dann diese bei Ersatzteilbestellungen und Gesprächen mit dem Kundendienst immer zur Hand!

Typschild des Herdes: es befindet sich unten oder seitlich am Rahmen und wird nach dem Öffnen der Backofentür sichtbar.
Typschild bei Kochmulden und Glaskeramik-Kochfeldern: sie befinden sich seitlich am Einbaurahmen oder auf der Unterseite. In der zugehörigen Gebrauchsanleitung finden sich evtl. auch die notwendigen Angaben.



Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise	5
Gerätebeschreibung	6
Vor dem ersten Gebrauch	7
Energiepartips	8
Tips zur Anwendung	9
Tipps zur Benutzung des Backofens	9
Kochstellen	10
Wichtige Hinweise	10
Elektrische Taktfunkenzündung	10
Zünden und Betrieb der Koch-stellenbrenner	11
Backofen	12
Bedienung	12
Betriebsarten	13
Fettfilter	15
Einschubabebenen	15
Zünden und Betrieb des Backofenbrenners	16
Backen	17
Hinweise	17
Becken mit Konventioneller Beheizung	17
Backen mit Heißluft	17
Tips zum Backen	17
Backtabelle	18
Braten	19
Tips zum Geschirr	19
Hinweise zum Braten	19
Bratabelle	20
Grillen und Überbacken	21
Tips zum Grillen	21
Grilltabelle	22
Einkochen	23
Einkochtabelle	23
Auftauen	24
Reinigung und Pflege	25
Frontgehäuse	25
Kochstellen	25
Backofen	26
Backofenrückwand reinigen	27
Backofentür	28

Technische Daten

Zubehör	29
Fettfilter	29
Austausch von Geräteteilen	30
Backofenlampe	30
Sonstiges Zubehör	30
Was tun bei Problemen?	31
Montageanleitung	32
Wichtige Hinweise für den Installateur	33
Werkseitige Einstellung	33
Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur	33
Elektroanschluß	34
Gasanschluß	35
Kochmuldenausschnitt	36
Herdeinbau	37
Einbaumasse	37
Einbau	37
Kochmuldeneinbau	38
Inbetriebnahme (Funktionsprüfung)	39
Umstellung auf eine andere Gasart	39
Überprüfung der Nennwärmebelastung	40
Kochstellen-Kleinbranddüse umstellen oder austauschen	40
Eintreten der Hähne	43
Wärmebelastung, Gasdurchgang, Düsenkennzeichnung	44
Technische Daten	45
Kundendienst	46
Reparatur	46
Kundenbetreuung	46
Garantie-Information	48

Gas-Einbauherd mit Kochmulde	Produkt-Nr.	010.702 / 010.666 / 010.808
Abmessungen		
Herd Höhe/ Breite/ Tiefe	mm	594 x 594 x 545
Leistungsaufnahme		
Kochstelle vorne links, (Hilfsbr.)	W	1000
Kochstelle hinten links, (Normalbr.)	W	2000
Kochstelle hinten rechts, (Normalbr.)	W	2000
Kochstelle vorne rechts, (Starkbr.)	W	3000
Backofenbrenner	W	2700
Elektrische Leistung		
Grill	W	1750
Umluftgebläse	W	30
Beleuchtung	W	25
Gesamtanschlüsse		
Elektro	W	1800
Gas	W	10700
Backofen- Temperaturregelung	°C	ca. 145 - 265
Werkseitige Einstellung		Erdgas E 20 mbar
Gasanschluß (links)	R 1/2"	
Nennspannung	V	230 V ~, 50 Hz
Ausstattung	Anz.	2
Backblech	Anz.	1
Fettpfanne	Anz.	1
Rost		

Wärmebelastung, Gasdurchgang, Düsenkennzeichnung

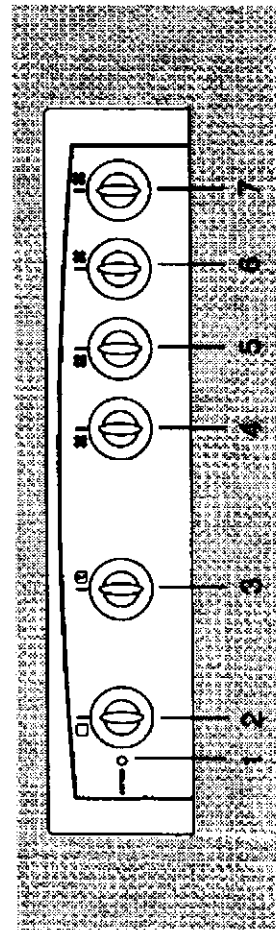
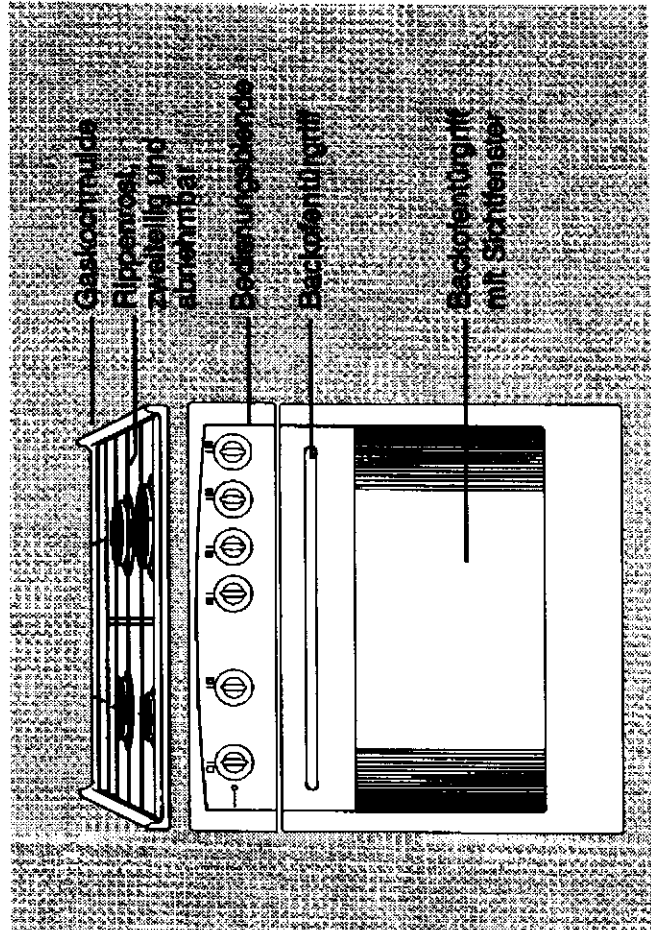


- Die Kochstellen und den Backofen nicht zur Raumheizung verwenden und die Kochstellen nicht mit leerem Geschirr betreiben.

Herdabstellung	Brennerstelle	Hilfsbrenner voll klein	Normalbrenner voll klein	Starkbrenner voll klein	Backofenbrenner voll klein
Erdgas E 20 mbar $H_s=37,78 \text{ MJ/m}^3$ $Ws=50,72 \text{ MJ/m}^3$	Wärmebelastung kW Gasdurchgang lh Düsenkennzeichnung*	1 95 70	0,33 31 E	2 43 E	0,45 286 119
Erdgas LL 20 mbar $H_s=32,49 \text{ MJ/m}^3$ $Ws=41,52 \text{ MJ/m}^3$	Wärmebelastung kW Gasdurchgang lh Düsenkennzeichnung*	1 111 74	0,33 36 E	2 50 106	0,45 332 E
Fliessgass 50 mbar $H_s=49,47 \text{ MJ/kg}$ $Ws=87,33 \text{ MJ/m}^3$	Wärmebelastung kW Gasdurchgang gh Düsenkennzeichnung*	1 73 43	0,33 24 23	2 33 60	0,45 33 28

* 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.

- Das Gerät darf nur von einem zugelassenen Gasinstallateur oder dem Quelle Kundendienst angeschlossen werden. Damit ist sichergestellt, daß die gesetzlichen Vorschriften und die technischen Anschlußbedingungen des örtlichen Gasversorgungsunternehmens eingehalten werden. Wichtige Hinweise zu diesem Thema findet der Fachmann im Kapitel „Montageanleitung“.
- Bei Arbeiten mit geöffneter Blende oder bei Reparaturarbeiten muß das Gerät vom Elektro-Versorgungsnetz getrennt und spannungslos sein.
- Reparaturen am Gerät - insbesondere an gas- oder stromführenden Teilen- dürfen nur von zugelassenen Fachkräften vorgenommen werden.
- Auf den Kochstellen können sich überhitzte Fette und Öle schnell entzünden. Speisen mit Fetten und Ölen (z.B. Pommes frites) dürfen daher nur unter Aufsicht zubereitet werden.
- Das Gerät darf nicht mit einem Heißdampf- oder Dampfstrahleiniger gereinigt werden.
- Beim Anschluß von Elektrogeräten in Herdnähe dürfen die Anschlußleitungen nicht mit heißen Kochstellen in Berührung kommen oder zwischen dem heißen Backofen und der Backofentür eingeklemmt werden.
- Bei Gasgeruch sofort...
 - den Gashahn der Zuleitung schließen bzw. die Gasflasche zudrehen
 - alle Flammen und Rauchwaren löschen
 - keine elektrischen Geräte (auch kein Licht) einschalten
 - den Raum gründlich lüften - Fenster öffnen
 - den Quelle Kundendienst oder den Gasinstallateur verständigen



- 1 Betriebskontrolllampe. Zeigt an, daß ein elektrische Verbraucher des Backofens in Betrieb ist.
- 2 Knebel für die Einstellung von Beleuchtung, Umluft- oder Grillbetrieb (FunktionsWahlschalter)
- 3 Knebel für die Temperatureinstellung im Backofen (Temperaturregler)
- 4 Knebel für Kochstelle, hinten links, Normalbrenner
- 5 Knebel für Kochstelle, vorne links, Hilfsbrenner
- 6 Knebel für Kochstelle, vorne rechts, Starkbrenner
- 7 Kabel für Kochstelle, hinten rechts, Normalbrenner

Funktionskontrolle

Nach der Umstellung/Einstellung der Düsen sowie nach Wartungs- und Reparatur-arbeiten ist eine Funktionskontrolle vorzunehmen:

- Dichtigkeitsprüfung nach DVGW-TG1 bzw. TRF vornehmen.
- Die Brannsicherheit der Kochstellen- und Backofenbrenner prüfen.
- Den Backofen zur Kontrolle ca. 10 Minuten lang auf höchster Stufe aufheizen. Zuletzt wird überprüft, ob bei schnellem Wechsel von maximaler (8) zu minimaler Flamme (1) diese stabil bleibt.

Einfetten der Hähne

- Sollten sich nach längerem Gebrauch die Hähne schwer betätigen lassen, müssen die Gleitflächen gefettet werden. Dazu wie folgt vorgehen:
- Gaszufuhr schließen und Netzstecker ziehen.
- Bedienungsknebel in Aus-Stellung bringen und abziehen.
- Bedienungsblende abnehmen.
- Druckplatte demontieren und Hahnkükken herausziehen.
- Dichthäfchen reinigen und neu einfetten. Das Hahnfett darf nur hauchdünn aufgetragen werden.

Hahngehäuse und Küken niemals vertauschen, da sonst die Dichtigkeit nicht mehr gesichert ist.

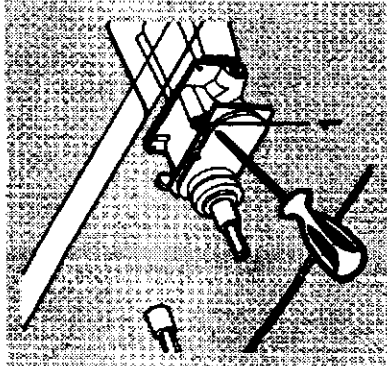
4

Backofen Kleinbranddüse umstellen/ aus tauschen

Die Kleinbranddüse des Backofen- Temperaturreglers ist nach Abnahme der Bedienungsschleide zugänglich.

Die Kleinbranddüse wie folgt einstellen:

- Erdgas LL:
Die Düse weniger als eine Vierteldrehung weit aufschrauben.
- Flüssiggas:
Die Düse vollständig einschrauben.



Bitte führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen:

Backofen

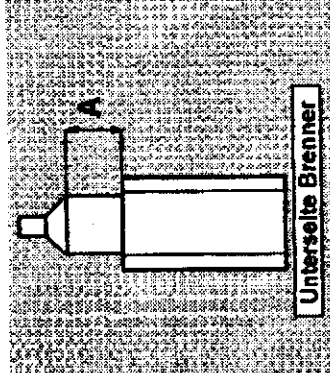
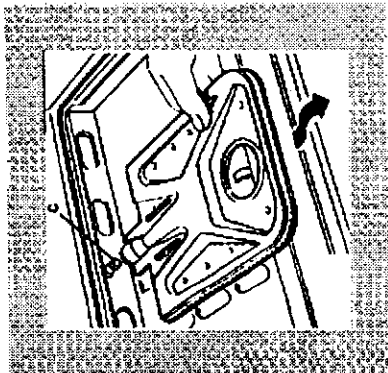
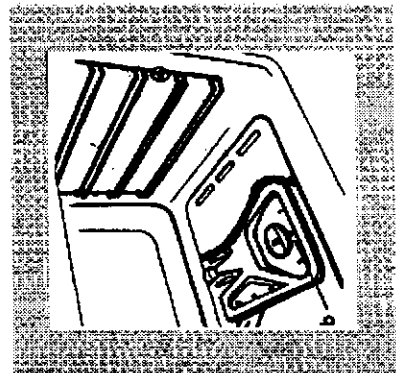
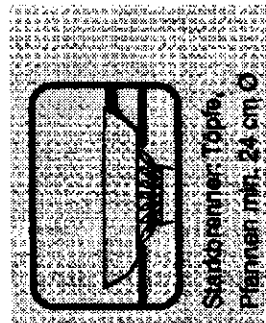
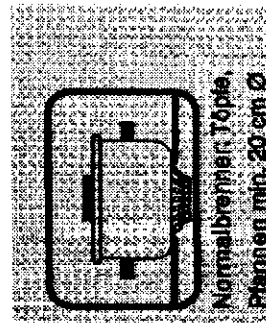
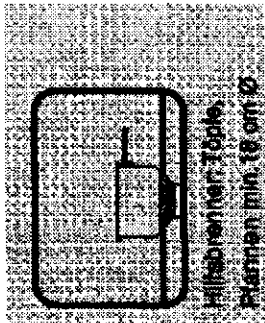
- Nehmen Sie alle Zubehörteile aus dem Backofen und reinigen Sie diese sowie die Glas- und Emailflächen mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel!
- Heißen Sie den Backofen bei maximaler Temperaturreglersetzung für einige Minuten auf. Betreiben Sie den Grillheizkörper danach ebenfalls für einige Minuten. Bei den ersten Aufheizvorgängen des Backofens ist ein typischer Neugeruch nicht vermeidbar. Bitte lüften Sie dann den Raum ausreichend.
- Den Backofen anschließend abkühlen lassen, noch mal feucht auswischen und trocknen

Kochstellen

Zur Inbetriebnahmen der Gas-Kochstellen sind keine besonderen Maßnahmen notwendig.

Mit Ihrer Privileg Gas-Kochmulde können Sie sehr sparsam kochen.
Die folgenden Tips sollen Ihnen dabei helfen:

- Die Topfgröße so wählen, daß die Flammen nicht über den Topfrand hinausragen. Beachten Sie die Mindesttopfgrößen der Abbildungen links.
- Den Starkbrenner für das schnelle Erhitzen größerer Mengen wie z.B. Wasser verwenden. Der Hilfsbrenner eignet sich für das schonende Erhitzen z.B. von Soßen. Der Normalbrenner ist für durchschnittliche Kochgutmengen (Gemüse, Reis, Kartoffeln...) vorgesehen.
- Stellen Sie das Geschirr in die Mitte der Kochstellen auf den Rippennrost.
- Verwenden Sie Töpfe mit gut schließendem Deckel. Dadurch entweicht weniger Wasserdampf und Sie sparen deutlich Energie. Nach dem Ankochen zum Weitergaren des Kochgutes die Gastflamme auf die kleinste Stufe stellen.
- Die Verwendung eines Schnellkochtopfes kann ebenfalls deutlich Energie sparen, da das Gargut bei höherer Temperatur gegart wird und damit schneller fertig ist.



Backofen Brennerdüsen austauschen

- Backofenboden herausnehmen.
- Die Befestigungsschraube b herausdrehen und den Backofenbrenner anheben und herausziehen.
- Die Brennerdüse c herausdrehen und die neue Gasart erforderliche Düse einsetzen.
- Die Montage in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.

Erstluft beim Backofenbrenner einstellen

- Die Erststufeinstellung wird mit Hilfe der Einstellhülse am Eingang des Gasrohrs am Backofenboden vorgenommen. Dazu die Schraube G lösen und die Hülse ganz nach hinten schieben.
- Den Luftspalt „A“ der Öffnung folgendemaßen einstellen:

- Erdgas E 20mbar: Max. Öffnung
- Erdgas LL: 3 mm
- Flüssiggas: 3,5 mm

Es gilt:

- Luftspalt „A“ vergrößern = mehr Erstluft = Aufschmelzen der Backofentür sichergestellt sein. Die Einstellung ist richtig, wenn im kalten Zustand kein Abheben und im heißen Zustand kein Rückschlagen der Flammen erfolgt.
- Bei kleiner Flamme muß die Flammenstandfestigkeit auch während des Öffnens und Schließens der Backofentür sichergestellt sein. Die Einstellung ist richtig, wenn im heißen Zustand kein Abheben und im kalten Zustand kein Rückschlagen der Flammen erfolgt.

Unterseite Brenner

Überprüfung der Nennwärmebelastung

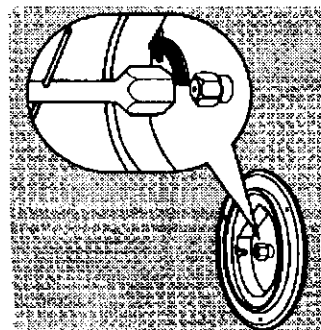
Die Nennwärmebelastung der Kochstellenbrenner wird durch die Düsenbohrung bestimmt. Die Kleinbelastung wird durch eine Bohrung in der Kleinbranddüse bestimmt, die bei Lieferung (Erdgas E, 20 mbar) fest auf Anschlag eingedreht ist.

Kochstellenbrenner

Die Vollbranddüsen müssen bei Umstellung auf jede andere Gasart gewechselt werden. Dazu wie folgt vorgehen:

Kochstellen-Vollbranddüsen austauschen

- Rippenrost, Brennerkopf und -deckel abnehmen.
- Mit einem 7 mm Steckschlüssel die Vollbranddüsen auswechseln.

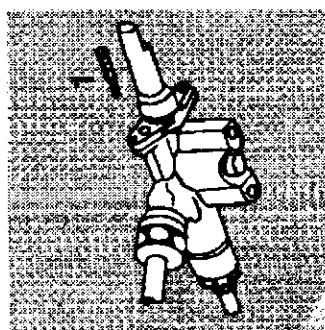
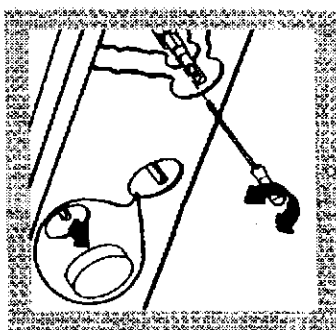


Kochstellen-Kleinbranddüse umstellen oder austauschen

Die Kochstellen-Kleinbranddüse ist zugänglich nach der Abnahme der Bedienungsblende. Die Kleinbranddüse folgendermaßen einstellen:

- Erdgas L.L.:
Die Düse weniger als eine Vierteldrehung weit aufschräuben.
- Flüssiggas:
Die Düse vollständig einschrauben.

Die Montage in umgekehrter Reihenfolge vornehmen. Zuletzt wird überprüft, ob bei schnellem Wechsel von maximaler zu minimaler Flamme diese stabil bleibt.



Tips zur Anwendung

- Die beste Wärmeübertragung findet statt, wenn Topfboden und Kochstelle gleich groß sind und der Topf in der Mitte der Kochstelle steht.
- Topfe und Pfannen dürfen im Durchmesser größer, jedoch nicht kleiner als die Kochstelle sein, da sonst größeres Wärmeverluste auftreten und Verschmutzungen festtreppen können.

- Kochtöpfe und Pfannen nach Möglichkeit immer mit einem passenden Deckel verschließen.
- Zu jeder Speisemenge sollte der richtige Topf verwendet werden. Ein großer kaum gefüllter Topf benötigt viel Energie.
- Beim Kochen rechtzeitig auf eine niedrige Kochstufe herunterschalten und zum Garzeitende die Kochstelle einige Minuten vorher ausschalten um die Restwärme zu nutzen.

- Immer auf eine ausreichende Menge Flüssigkeit im Schnellkochtopf achten, da bei leergekochtem Topf die Kochstelle und der Topf durch Überhitzung beschädigt werden können.
- Geschirr aus feuerestem Glas mit ebenen Boden ist geeignet, wenn es dem jeweiligen Durchmesser der Kochstellen entspricht. Überstehende Gefäße können infolge der auftretenden thermischen Spannungen zerspringen.

- Bei Verwendung von Spezialgeschirr müssen zusätzlich die Anweisungen des Herstellers beachtet werden.

Tips zur Benutzung des Backofens

- Nach Möglichkeit dunkle schwarz lackierte, silikonbeschichtete oder emaillierte Backformen verwenden, weil sie die Backofenhitzte besonders gut aufnehmen.
- Den Backofen nur vorheizen, wenn es im Rezept oder in den Tabellen weiter hinten angegeben ist.
- Beim Aufheizen des leeren Backofens wird viel Energie benötigt. Deshalb kann durch Backen mehrerer Kuchen oder Pizzas hintereinander Energie eingespart werden, weil der Backofen noch warm ist.
- Gegen Ende längerer Backzeiten kann der Backofen ca. 10 Minuten vorher ausgeschaltet werden, um die Restwärm zum Fertigbacken zu nutzen.

- Nach Möglichkeit dunkle schwarz lackierte, silikonbeschichtete oder emaillierte Backformen verwenden, weil sie die Backofenhitzte besonders gut aufnehmen.
- Den Backofen nur vorheizen, wenn es im Rezept oder in den Tabellen weiter hinten angegeben ist.
- Beim Aufheizen des leeren Backofens wird viel Energie benötigt. Deshalb kann durch Backen mehrerer Kuchen oder Pizzas hintereinander Energie eingespart werden, weil der Backofen noch warm ist.
- Gegen Ende längerer Backzeiten kann der Backofen ca. 10 Minuten vorher ausgeschaltet werden, um die Restwärm zum Fertigbacken zu nutzen.

Wichtige Hinweise

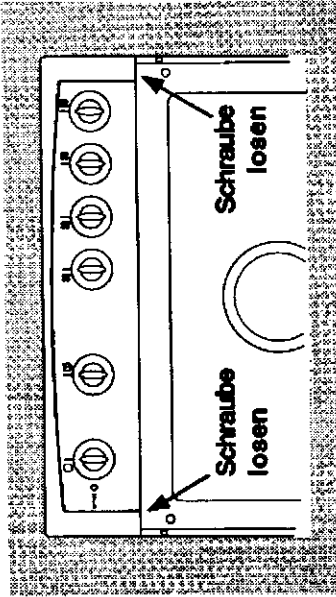
- Betreiben Sie Kochstellen nicht ohne Kochgeschirr und benutzen Sie die Kochstellen nicht zur Raumheizung!
- Achten Sie auch auf saubere Kochstellen, denn Verschmutzungen beeinträchtigen die Funktionsstüchtigkeit.
- Zum Ankochen/Anbraten zunächst mit großer Flamme beginnen. Zum Fortkochen auf kleinere Flamme zurückstellen.
- Achten Sie bei der Verwendung von Schnellkochtopfen darauf, daß sich immer eine ausreichende Menge Flüssigkeit im Topf befindet. Ansonsten kann der Topfboden durch Überhitzung beschädigt werden.
- Die Kochstellenbrenner sind thermoelektrisch gesichert, so daß beim Verlöschen der Flamme die Gasszufuhr automatisch gesperrt wird.
- Die Brennerdeckel stets exakt auf dem Brennerkopf aufliegen. Darauf achten, daß die Schlitze am Brennerkopf stets frei sind.**

Inbetriebnahme (Funktionsprüfung)

Umstellung auf eine andere Gasart

- Nach dem Anschluß des Gasherdes wie folgt vorgehen:
 - Jeden Kochstellenbrenner zünden und die Brennstabilität bei Groß- und Kleineinstellung prüfen.
 - Den Backofenbrenner zünden und bei geschlossener Backofentür mindestens 10 Minuten bei höchster Temperaturstufe betreiben. Anschließend den Temperaturregler auf Stufe 1 stellen. Der Brenner muß dann mit kleiner, standhafter Flamme brennen.
 - Nach dem Überprüfen den Benutzer anweisen, die Funktionen und die Bedienung erklären sowie die Gebrauchsanleitung übergeben.
- Immer den entsprechenden kompletten Düsensatz bestellen. Für die bei der Umstellung auf eine andere Gasart erforderlichen Einstellungen oder Wechsel der Kleinbranddüsen muß die Bedienungsbleblade abgenommen werden.
- Abnehmen der Bedienungsbleblade**
 - Zum Abnehmen der Bedienungsbleblade sämtliche Bedienungsknöbel abziehen und Bedienungsbleblade entfernen, indem je eine Befestigungsschraube links und rechts an der Unterkante der Blende entfernt wird.
 - Von den Achsen der Gasarmaturen die Tasterreihe zur Taktfunkenzündung vorsichtig abziehen, damit die Kleinbranddüsen zugänglich sind.

Den Benutzer darauf hinweisen, daß jegliche Änderungen an der Gasinstallation und am Gasherd nur durch einen Fachmann durchgeführt werden dürfen!



Bedienungsbleblade abnehmen

Montageanleitung

Kochmuldeinbau

Der Brennerträger wird komplett mit allen Armaturen zusammengebaut geliefert und ist provisorisch auf der Oberseite des Einbaubackofens eingesetzt und festgeschraubt.

Vier Schrauben an den Blechwinkel des Brennerträgers heraus schrauben und Brennerträger nach oben anheben. Schrauben bei A lockern und Blechwinkel nach außen ziehen. Brennerträger in den Muldenausschnitt einlegen, seitlich vermitteln und zur richtig positionierten Kochmulde ausrichten.

Abgaskanal C auf den Stutzen am äußeren Backofengehäuse aufstecken. Vor dem Befestigen des Brennerträgers mit den Schrauben B sollte geprüft werden, ob die Kochmulde einwandfrei aufgelegt werden kann und die einzelnen Gasbrenner mit Zündkerze und Thermoführer mittig in den dazugehörigen Öffnungen liegen. Falls notwendig eine Feinjustage des Brennerträgers vornehmen.

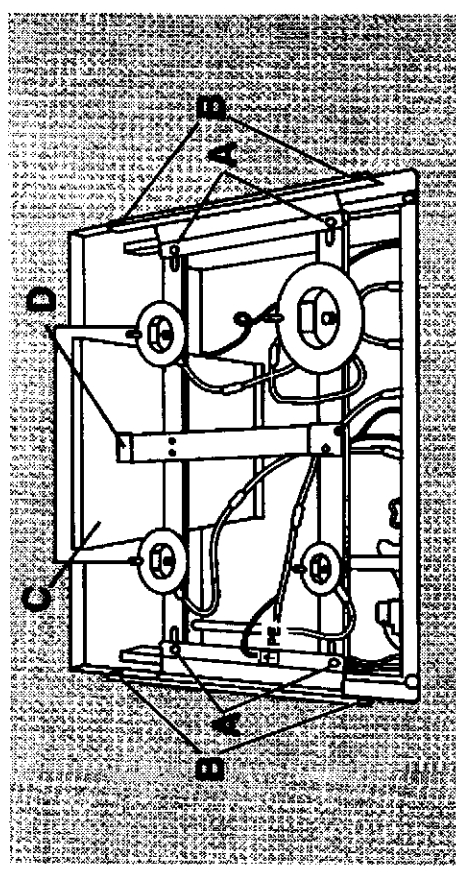
- Die Blechwinkel bei B mit den zuvor herausgeschraubten Schrauben am Arbeitsplattenausschnitt befestigen. Die Schrauben bei A festziehen.
- Abgaskanal C mit zwei Schrauben bei D befestigen.
- Die selbstklebende Dichtungsmasse hinten an der Kochmuldeunterseite aufkleben.

Die Schutzleiterverbindung zwischen Kochmulde und Backofen erfolgt mit der grün/gelben Leitung an der Backofenoberseite. Die Steckfahne für den Flachstecker befindet sich an der Kochmuldeunterseite.

Die Kochmulde auflegen und an jeder Brennerstelle mit zwei Schrauben befestigen. Verwenden Sie keine Akkuschrauber, um Schäden am Brenner und der Kochmulde zu vermeiden, sondern einen einwandfreien Kreuzschlitz-Schraubendreher.

Brennerkopf und -deckel auf die zugehörigen Brennerstellen auflegen. Rippennrost auflegen.

Anschließend eine Funktionsprüfung durchführen.



Elektrische Taktfunkzündung

Das Zünden der Brennerstellen erfolgt mittels einer bei jeder Brennstelle eingebauten elektrischen Zündkerze. Wenn die Drucktaste für die elektrische Zündung auf der Schalterblende betätigigt wird und gleichzeitig an einer Brennstelle Gas austromt, erfolgt durch elektrische Funken die Zündung.

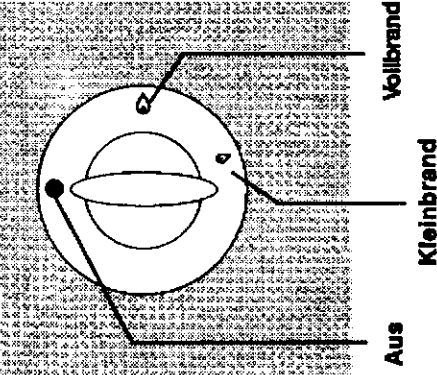
Die Elektrische Taktfunkzündung funktioniert nur, wenn der Stecker der Netzanschlußleitung an eine ordnungsgemäße Steckdose angeschlossen ist.

Falls die elektrische Zündung nicht funktioniert, weil Stromausfall ist oder Zündkerzen feucht sind, kann ausströmendes Gas auch durch einen Gaszünder bzw. durch ein brennendes Streichholz entzündet werden. Dann erfolgt das Anzünden bei den Kochstellen am Rande des Brennerdeckels.

Dann erfolgt das Ausschalten des Brenners den Knebel nach rechts auf Position • (Aus) drehen.

Zünden und Betrieb der Kochstellenbrenner

- Zum Anzünden den entsprechenden Kochstellenknebel eindrücken, auf Vollbrand Δ drehen und anschließend das austströmende Gas durch Betätigen der Drucktaste für die Taktfunkzündung zünden.
- Nach erfolgter Zündung den Knebel für die Kochstelle noch etwa 10 Sekunden gedrückt werden, bis ausreichende Erwärmung der Thermoführer stattgefunden hat und die Flamme standfest bleibt.
- Danach kann die Flammengröße zwischen Vollbrand Δ und Kleinbrand & reguliert werden. Außerhalb dieses Bereichs ist die Flamme nicht standfest.
- Wenn die Flamme erloschi, den Zündvorgang wiederholen.
- Zum Ausschalten des Brenners den Knebel nach rechts auf Position • (Aus) drehen.



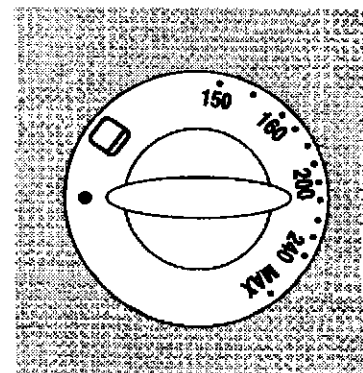
Wichtige Hinweise

- Legen Sie den Backofenboden nicht mit Aluminiumfolie aus und stellen Sie keine Pfannen, Töpfe etc. auf den Boden, da sonst die Backofenemaille durch den entstehenden Hitzestau beschädigt werden kann.
- Obstsäfte, die vom Backblech tropfen, können auf der Emaille Flecken hinterlassen, die unter Umständen nicht mehr entfernt werden können.

Bedienung

- Die Beheizung des Backofens erfolgt mit Hilfe des Gasbrenners.
- Die Beleuchtung, der Grill und der Umluftventilator werden elektrisch betrieben.

Mit dem **Temperaturregler** wird die gewünschte Backofentemperatur eingestellt. Die Backofentemperatur wird von einem Thermostat geregelt. Nach dem Zünden brennen die Flammen solange auf Vollbrand, bis die gewählte Temperatur erreicht ist. Danach verändert sich die Flammengröße, um die gewählte Backofentemperatur konstant zu halten.

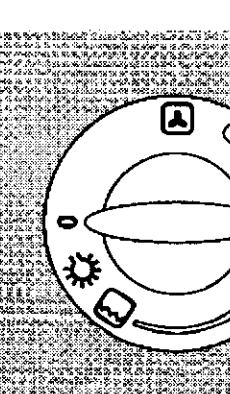


Mit dem **Funktions-Wahlschalter** wird eine der folgenden Funktionen gewählt:

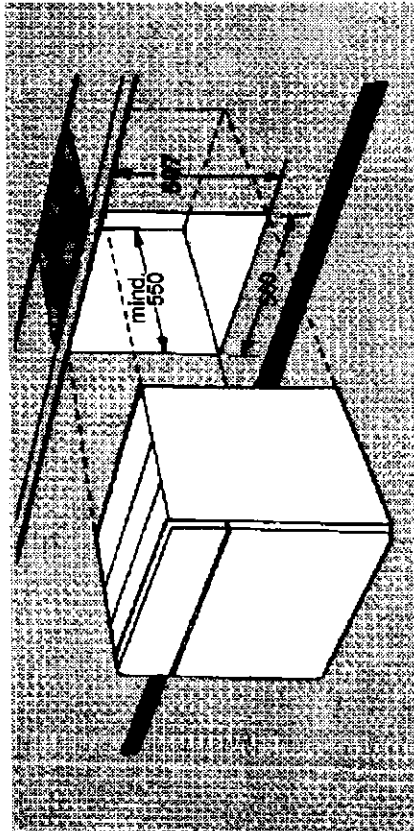
Backofenbeleuchtung

Grill (einschließlich geschweiter Bereich)

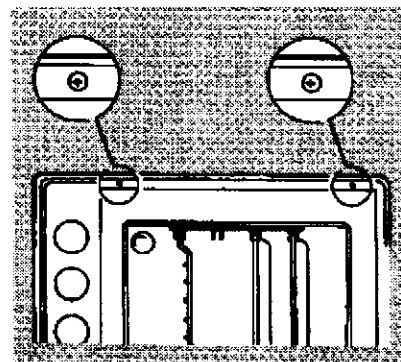
Umluft



Funktions-Wahlschalter

HerdEinbau**Bedienung**

Die Einbauöffnung im Schrank muß den üblichen Maßen entsprechen. Die folgende Maßskizze gibt Ihnen die benötigten Hinweise. Für den Gasauslauch und die Elektroleitung sind Ausschnitte in der hinteren Seitenwand erforderlich. Falls eine Möbelrückwand vorhanden ist, muß an dieser ein Ausschnitt von ca. 200 x 300 mm zur Belüftung eingebracht werden.

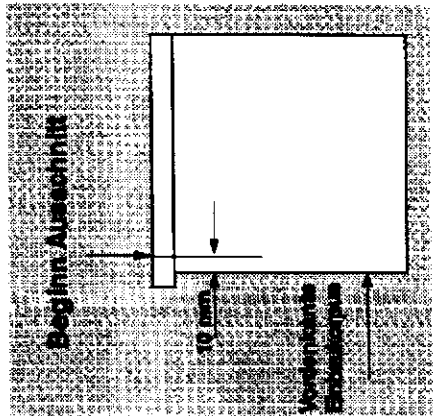
**Einbaumaße****Einbau**

Der Einbaubackofen wird mit den werkseitig darüber provisorisch eingebauten Brennerträger komplett in den Einbauschrank eingeschoben. Erst nach dem Einsetzen des Backofens wird der Brennerträger gelöst und in dem darüber befindlichen Kochmuldenausschnitt montiert (siehe nachfolgendes Kapitel).

Den Einbaubackofen nach dem Einsetzen mittig zum Muldenausschnitt ausrichten und die Befestigung mit den mitgelieferten vier Schrauben erst nach dem Einbau der Kochmulde vornehmen.

Backofentür öffnen und den Backofen jeweils links und rechts mit den mitgelieferten Schrauben am Einbauschrank befestigen.

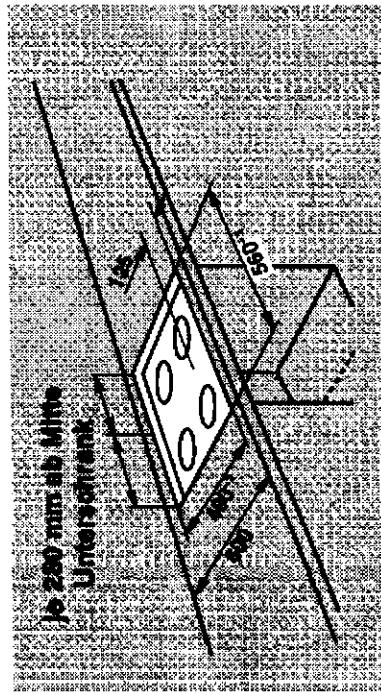
Montageanleitung



Kochmuldenausschnitt

Der Kochmuldenausschnitt wird entsprechend den Abbildungen angefertigt.

- Der Ausschnitt in der Arbeitsplatte wird von der Vorderkante des Einbau-Körper (ohne Tür) aus gerechnet. Beginn: Kante minus 10 mm (Toleranz +/- 3 mm). Der Ausschnitt muß an der Mitte des Einbauschrankes ausgerichtet werden.
- Der Ausschnitt sollte möglichst exakt mit einem guten, geraden Sägeblatt oder einer Oberfläche vorgenommen werden. Die Schnittflächen sollten danach versiegelt werden, damit keine Feuchtigkeit eindringen kann.



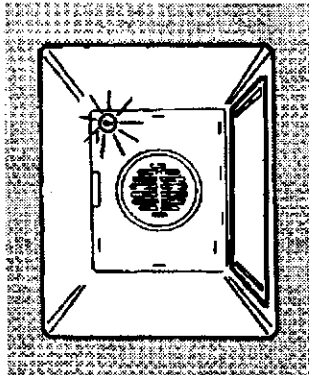
Betriebsarten

Backofenbeleuchtung

Die Backofenbeleuchtung kann z.B. für die Reinigung des Backofens oder zur Beleuchtung des Back-/ Bratgutes bei konventionellem Backofenbetrieb separat eingeschaltet werden. Bei Grill, Umluft- oder Auftaubetrieb wird die Beleuchtung automatisch mit eingeschaltet.

Einstellung Backofenbeleuchtung

Temperaturregler: - (Aus)
Funktions-Wahlschalter: ☀

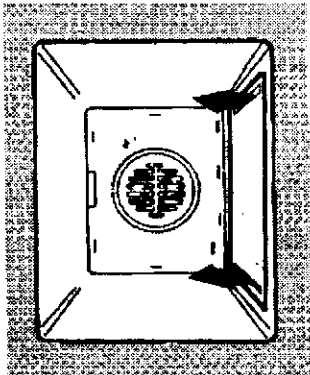


Konventionelle Beheizung

Die Wärme wird von dem Gas-Backofenbrenner unten im Backofen erzeugt. Backen oder Braten ist nur auf einer Ebene möglich.

Einstellung Konventionelle Beheizung

Temperaturregler: 150 ÷ MAX
Funktions-Wahlschalter: 0 (Aus) bzw. ☀ (falls gewünscht)

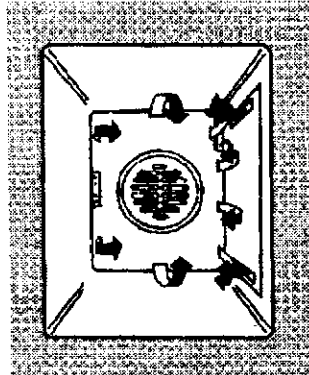


Heißluft

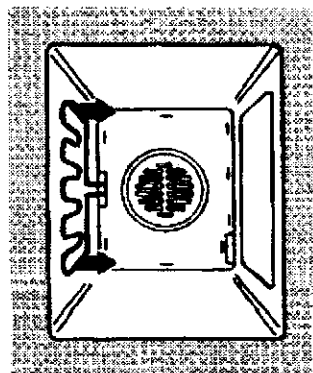
Mit dem Ventilator an der Backofentrückwand wird die durch den Backofenbrenner erzeugt Hitze im Backofen gleichmäßig verteilt und an das Brat-/ Backgut herangeführt.
Diese Beheizungsart eignet sich besonders für gleichzeitiges Braten und Backen auf mehreren Ebenen.

Einstellung Heißluft

Temperaturregler: 150 ÷ MAX
Funktions-Wahlschalter: ☀



Briketofen

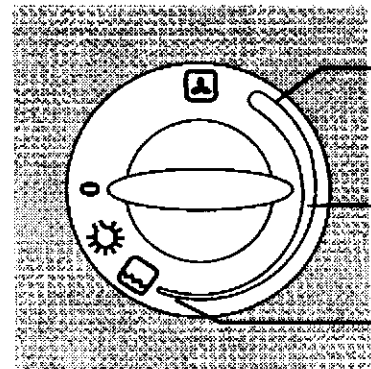


Grill

Die Grillhilze wird nur von dem elektrischen Grillheizkörper an der Oberseite des Backofens erzeugt. Diese Betriebsart eignet sich besonders zum Grillen flacher Fleischstücke z.B. Steaks Schnitzel, Koteletts usw. Gegrillt wird bei **geschlossener** Backofentür.

Einstellung Grill

Temperaturregler: · (Aus)
Funktions-Wahlschalter:



Grilleistung: gering mittel hoch

Achtung: Der Grill kann nur bei ausgeschalteten Gasbrenner eingeschaltet werden und umgekehrt!

Umluft - Solo

Der Ventilator kann auch ohne Beheizung betrieben werden. Diese Betriebsart eignet sich zum schonenden Auftauen von Gefriergerüten.

Einstellungen Umluft - Solo

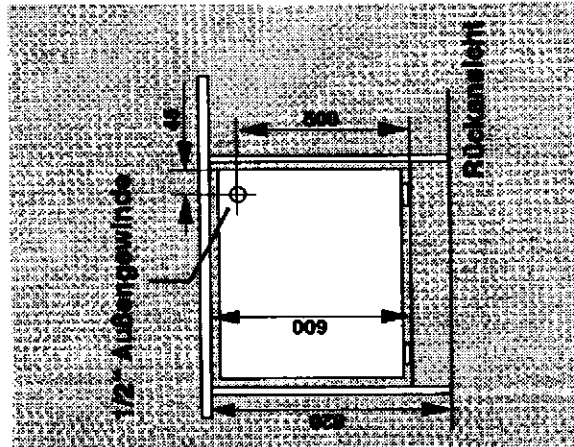
Temperaturregler: · (Aus)
Funktions-Wahlschalter:

Elektroanschluß

- Der Gasherd ist mit einer Netzanschlußleitung und einem Schutzkontaktstecker ausgestattet. Diesen ans 230V~, 50 Hz Netz anschließen.
- Die Schutzkontaktsteckdose muß vorschriftsmäßig installiert sein und über einen 10 Ampere Sicherungsautomaten abgesichert sein.
- Die Steckdose ist zweckmäßigerverweise in einem Unterschrank links oder rechts, außerhalb des Strahlungsbereiches des Gerätes, anzubringen. Sie darf sich nicht hinter dem Einbauherd befinden!
- Die Netzanschlußleitung darf nicht über die Herdrückwand und den Abgaskanal geleitet werden bzw. daran anliegen.
- Reparaturen an den stromführenden Teilen des Geräts dürfen nur durch Fachkräfte durchgeführt werden. Im Störungstall wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

Gasanschluß

- Der Gasherd ist auf der Rückseite mit einem Gasanschluß R 1/2" ausgestattet. Der Gasanschluß muß eine Abspervorrichtung haben, die leicht zugänglich ist. Eine Sicherheitsgasleckdose ist empfehlenswert. Diese muß rechts oder links außerhalb des Strahlungsfeldes des Herdes angebracht werden.
- Der Anschluß kann fest oder unter Verwendung eines vom DVGW zugelassenen Gas-Sicherheitsschlauches mit Steckdose nach DIN 3383, Blatt 1 erfolgen.
- Bei Verwendung des Sicherheitsschlauches darauf achten, daß dieser frei verlegt wird und nicht durch heiße Zonen geführt wird.
- Bei der Verwendung von Flüssiggas muß auf den R 1/2" Gasanschluß ein metallisch dichtendes Anschlußstück 8 x 1 mm angebracht werden.
- Nach dem Anschluß müssen alle Anschlüsse auf Dichtigkeit geprüft werden.



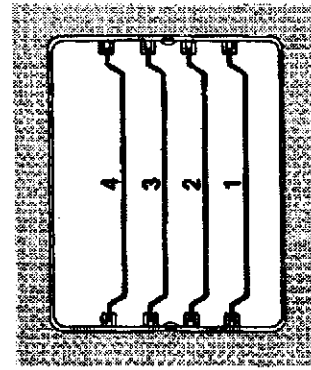
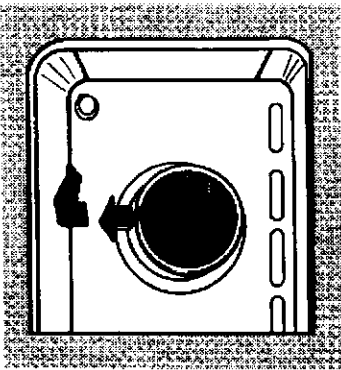
Montageanleitung



Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur

- Bei den Einbaumöbeln müssen Furniere oder Kunststoffbeläge mit hitzebeständigem Kleber (größer 75°C) verarbeitet sein. Sind Furniere, Kunststoffbeläge oder Kleber nicht genügend temperaturbeständig, kann sich der Belag verformen.
- Die Verwendung von Wandabschlußbleisen aus Massivholz auf der Arbeitsplatte hinter den Kochstellen ist zulässig, sofern die Mindestabstände gemäß den Einbauskizzen eingehalten werden.
- Die Mindestabstände der Muldenaus schnitte nach hinten gemäß der Einbauskizze sind einzuhalten.

- Der Abstand zwischen Gasherd und Dunstabzugshaube muß mindestens so groß sein wie in der Montageanleitung der Dunstabzugshaube vorgegeben ist. In der Sockelleiste und zwischen dem Bodenbreit und Anstellwand ist zur Gewährleistung ausreichender Luftzufluhr ein Ausschnitt von min. 360 cm² erforderlich.
- Bei diesem Gerät handelt es sich im Hinblick auf den Schutz gegen Überhitzung umliegender Flächen um ein Gerät des Typs Y. Diese Gerät, bzw. der Einbauschrank des Gerätes darf mit der Rückwand und einer Seitenwand an beliebig hohe Wände bzw. Möbel -unter Einhaltung des Abstandes 100 mm - und mit der anderen Seite an ein anderes Gerät oder Möbel in der gleichen Höhe wie die des Gerätes ange stellt werden.

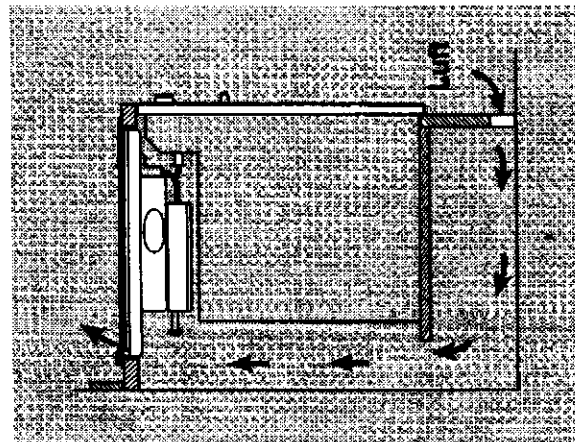
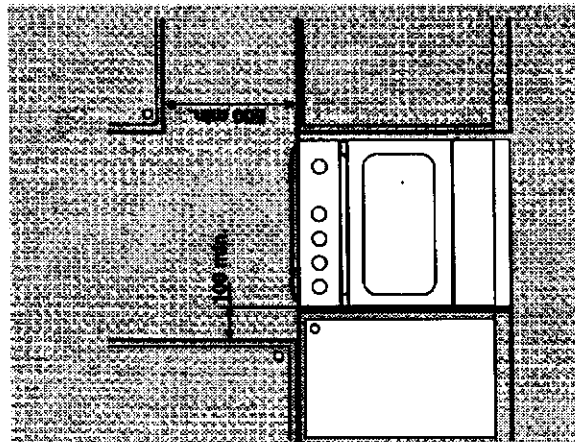


Fettfilter

Der Fettfilter schützt den Umluftventilator hinter der Backofenrückwand vor Verschmutzung. Bitte benutzen Sie ihn immer dann, wenn Sie mit Heißluft offen auf dem Rost, der Fettpfanne oder mit offenem Bratgeschirr braten oder grillen.

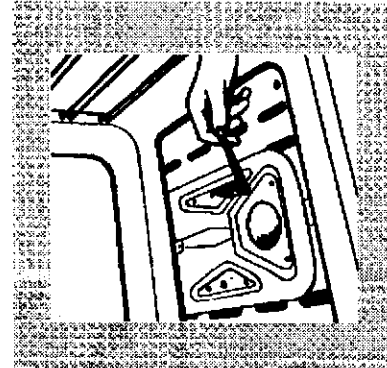
Einschubebenen

In den Backöfen können das Backblech, der Rost und die Fettpfanne in 4 Ebenen zwischen den Doppelstäbe eingeschoben werden. In den Back und Brattabellen wird die jeweilige Ebene angegeben.
Der Backofenboden muß beim Betrieb stets eingeleget sein.



Zünden und Betrieb des Backofenbrenners

- Zum Zünden des Backofenbrenners den Temperaturregler-Knebel bis zum Anschlag eindrücken und auf Position MAX drehen. Die Taktfunkenzündung entzündet dann das ausstromende Gas.
- Nach der Zündung den Knebel noch etwa 10 Sekunden gedrückt halten, bis der Thermofühler ausreichend erwärmt ist. Danach den Knebel auf die gewünschte Position zwischen 150 und MAX einstellen.
- Die Backofentemperatur wird thermostatisch geregelt. Nach dem Zünden arbeitet der Brenner zunächst mit voller Leistung, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. Dann verringert der Thermostat die Brennerleistung auf den Wert, der für die Einhaltung der eingestellten Temperatur erforderlich ist. Die Regelung erfolgt nur bei geschlossener Backofentür.
- Wenn die Flamme erlischt, den Zündvorgang wiederholen.
- Zum Ausschalten des Brenners den Knebel auf Position „Aus“ drehen.



Wichtige Hinweise für den Installateur

- Das Gerät darf nur von einem zugelassenen Fachmann oder dem QuelleKundendienst an das Gasnetz angeschlossen werden. Dabei müssen die DVGW/ OGVW Bestimmungen, die technischen Regeln der Landesbauordnungen, die Richtlinien und Bestimmungen der Gasversorgungsunternehmen beachtet werden:
- DVGW, Arbeitsblatt G600 DVGW-TRGI, 1986 -Technische Regeln für die 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 zugänglich ist.
- Vor jedem Eingriff in den Gasherd muß die Gaszufuhr gesperrt und der Herd spannungslos geschaltet werden.

Hinweis: Selbstverständlich kann das ausströmende Gas auch mit einem brennenden Streichholz oder einem Gasanzünder entzündet werden. Dies kann z.B. bei Stromausfall oder feuchter Zündkerze (durch Reinigung oder feuchte Speisen im Backofen) notwendig sein. Der Backofenboden muß hierzu herausgenommen werden.

Werkseitige Einstellung

- Der Gasherd wird in der Einstellung Erdgas E versiegelt geliefert und ist mit dem folgenden Aufkleber am Gasanschluß gekennzeichnet:
- EINGESTELLT AUF
ERDGAS „E“ 20mbar**
- Alle Gasbrenner sind thermoslektisch gesichert. Dadurch wird beim Verlusten der Flamme nach wenigen Sekunden die Gaszufuhr automatisch gesperrt.
- Das Typschild ist nach dem Öffnen der Backofentür sichtbar.
- Die Wärmeverlastung und der Gasdurchgang der einzelnen Brenner ist aus der Tabelle 1 zu ersehen.
- Bei der Umstellung auf eine andere Gasart ist ein Düsentausch erforderlich.
- Bei Umstellung auf eine andere Gasart, bei Reparaturen oder wenn die Versiegelung beschädigt ist, müssen die Funktionsteile gemäß der Anleitung überprüft und neu versiegelt werden. Funktionsteile sind: Vollbranddüse, Kleinbranddüse und beim Backofen zusätzlich die Erstluft-Einstellschlüsse.

Was tun bei Problemen?

Backen

Problem	Ursache	Ablösse
Das Flammenbild der Kochstellenbrenner verändert sich plötzlich:	· Brennerteile falsch aufgelegt	· Die Brennerteile richtig auflegen
Der Backofenbrenner erlischt nach dem Aufstellen des Gerätes liegend:	· Falsche Gaseinstellung	· Einstellungen vom Fachmann prüfen lassen
Der Backofenbrenner erlischt plötzlich:	· zu schnelles Schließen der Backofentür verursacht erhöhten Luftdruck · Abgassöffnung verdeckt	· Backofentür während des Betriebes langsamer schließen · Die Abgassöffnung hinten in der Mulde nicht durch Töpfe, Tapflappen etc. verdecken
Das Sichtfenster in der Backofentür beschlägt		· Dies ist eine normale Erscheinung und führt von Temperaturunterschieden her.
Nach dem Zünden der Brenner und Loslassen der Schalter erlischt die Flamme wieder:		· Der Knebel wurde nicht lange genug gedrückt. Die Thermosicherung spricht an und sperrt die Gaszufuhr. · Knebel zu leicht eingedrückt
Der Kuchen oder das Gebäck werden unten dunkel:		· Thermoführer wird zu wenig erwärmt.
Der Kuchen wird unten zu hell:		· Falsche Einschubebene oder zu hohe Temperatur

Zum Backen können Sie Konventioneller Beheizung oder Heißluft verwenden.
Fettfilter beim Backen immer herausnehmen!

Hinweise

- Zum Backen richten Sie sich bitte bei der Wahl der Einschubebene, Temperatur und Backzeit nach der Backtabelle und nicht nach evtl. alten Erfahrungswerten anderer Backöfen. Die in der Backtabelle angegebenen Werte sind speziell für diesen Backofen ermittelt und getestet.
- Falls Sie in der Backtabelle keine Angaben zu einer speziellen Gebäckart finden, so wählen Sie die Angaben zu einer ähnlichen Gebäckart.

Backen mit Konventioneller Beheizung

- Nur eine Einschubebene benutzen.
- Die Konventionellel Beheizung eignet sich besonders für das Backen von trockenen Kuchen, Brot und Biskuit.
- Dunkle Backformen verwenden. Helle Backformen bräunen schlechter, da sie die Wärme reflektieren.
- Backformen immer auf den Rost stellen. Bei Verwendung eines Backbleches den Rost entfernen.

- Vorheizen verkürzt die Backzeit. Die Speisen erst in den Backofen einschieben, wenn die vorgewählte Temperatur erreicht ist, d.h. nach dem ersten Erlöschen der roten Backofenkontrolllampe.

Backen mit Heißluft

- Die Heißluft eignet sich besonders für das Backen auf mehreren Ebenen, für feuchte Kuchen und für Obstkuchen.
- Es können auch helle Backformen verwendet werden.
- Die Backtemperatur ist in der Regel niedriger als beim Backen mit „Konventioneller Beheizung“ (s.a. Backtabelle).

- Beim Backen von feuchten Blechkuchen (Obstkuchen) wegen der starken Dampfbildung maximal zwei Bleche einschieben.

- Unterschiedliche Backwaren können gemeinsam gebacken werden, wenn die Backtemperatur in etwa übereinstimmt.
- Die Backzeit kann bei mehreren Blechen unterschiedlich sein. Eventuell muß ein Blech früher als das andere herausgenommen werden.

- Kleingebäck wie Plätzchen möglichst gleich dick und gleich groß zubereiten. Ungleichmäßiges Gebäck bräunt auch ungleichmäßig!
- Wenn mehrere Kuchen gleichzeitig gebacken werden, entsteht im Backofen mehr Dampf, der an der Backofentür zu Kondensatbildung führen kann.

Tips zum Backen

Ist der Kuchen durchgebacken?

- Mit einem Holzstäbchen stechen Sie an der höchsten Stelle den Kuchen an. Wenn kein Teig mehr kleben bleibt, ist der Kuchen fertig. Sie können den Backofen ausschalten und die Nachwärme nutzen.

Ist der Kuchen fällt zusammen?

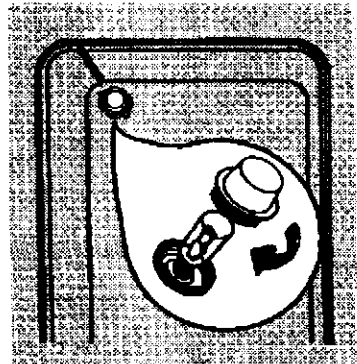
- Überprüfen Sie Ihr Rezept. Verwenden Sie beim nächsten Mal weniger Flüssigkeit. Beachten Sie die Rührzeiten, vor allem beim Einsatz von Küchenmaschinen.

Der Kuchen ist unten zu hell

- Verwenden Sie beim nächsten Mal eine dunkle Backform oder setzen Sie den Kuchen eine Ebene tiefer ein.

Kuchen mit einem feuchten Belag ist nicht durchgebacken z.B. Käsekuchen

- Reduzieren Sie das nächste Mal die Backtemperatur und verlängern Sie die Backzeit.



Die Fassung des Backofenlampen steht unter Spannung. Es besteht Stromschlaggefahr!
Zum Auswechseln der Backofenbeleuchtung den Herd unbedingt durch Herausdrehen der Sicherungen oder Ausschalten des Leitungsschutzschalters vom Netz trennen.

Zum Braten können Sie Konventioneller Beheizung oder Heißluft verwenden.
Welche Betriebsart für welches Gericht am günstigsten ist, erkennen Sie am **Fettdruck** in der Brattabelle.

Fettdruck beim Braten immer einsetzen.

Hinweise zum Braten

In der Brattabelle finden sie Angaben zur Temperatur, Einschubebene und Bratzeit. Weil Bratzeiten sehr stark von Art, Gewicht und Qualität des Fleisches abhängig sind, können sich Abweichungen ergeben.

- Das Braten von Fleisch, Geflügel und Fisch lohnt sich erst ab 1 kg Gewicht.
- Es ist soviel Flüssigkeit zuzugeben, daß austretendes Fett und Fleischsaft nicht verbrennen. D.h. bei längerer Bratzeit muß zwischendurch der Braten kontrolliert und Flüssigkeit nachgegossen werden.
- Etwa nach der halben Garzeit sollte der Braten besonders beim Braten im Bratopf gewendet werden. Es ist deshalb sinnvoll, zuerst den Braten mit der Anrichteseite nach unten in den Backofen zu geben.
- Beim Braten von größeren Fleischstücken kann es zu einer stärkeren Dampfbildung und einem Niederschlag an der Tür kommen. Dies ist ein natürlicher Vorgang und beeinträchtigt nicht die Funktionsweise des Gerätes. Nach dem Braten sollte die Tür und das Sichtfenster trockengewischt werden.
- Bei Braten auf dem Rost setzen Sie die Fettwanne eine Einschubebene tiefer ein, um den Fleischsaft aufzufangen.
- Lassen Sie Spiesen nicht im geschlossenen Backofen abkühlen, um Kondenswasser und Korrosion zu vermeiden.

Backofenlampe

Für den Austausch wird ein Backofenlampe mit folgender Spezifikation benötigt:
Fassung E14, 230V, 25 W, 300 °C

- Drehen Sie das Abdeckglas gegen die Uhrzeigerichtung heraus und tauschen Sie die Backofenlampe aus. Anschließend schrauben Sie das Abdeckglas wieder ein.

Sonstiges Zubehör

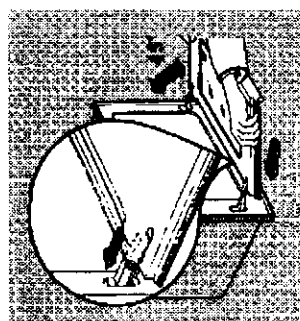
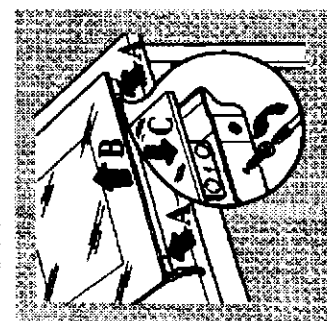
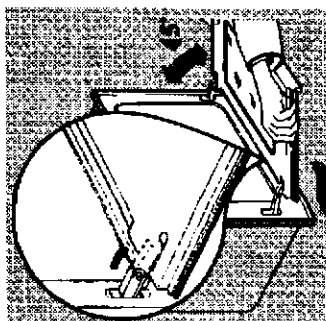
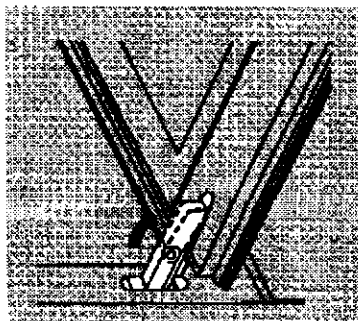
Der Rost, das Backblech usw. kann unter Angabe der Produkt- und Privileg-Nummer des Herdes beim Technischen Kundendienst bestellt werden.
Die Schalterknöbel können nach vorne abgezogen und dann ausgewechselt werden.

Backofentür

Zum gründlichen Reinigen des Backofens können die Tür und auch die Frontglas Scheibe abgenommen werden.

Backofentür ausziehen

Die Backofentür in die waagerechte Position herunterklappen.
Die Bügel auf den beiden Türscharniere nach vorne bis zum Anschlag umklappen.



Tips zum Grillen

- Gegrillt wird bei geschlossener Backofentür.
- Beim Grillbetrieb mit erhöhter Vorsicht vorgehen. Durch die starke Hitze des Grillheizkörpers sind Rost und sonstige Teile sehr heiß. Deshalb Küchenhandschuhe und Grillzange verwenden!
- Aus angestochenem Grillgut z.B. Würstchen kann heißes Fett spritzen. Um die Verbrühungsgefahr an der Haut und besonders den Augen zu vermeiden, eine Grillzange verwenden.
- Den Grillvorgang ständig beobachten. Grillgut kann durch die starke Hitze sehr schnell verbrennen!
- Kinder grundsätzlich fernhalten.
- Der Grill kann nur bei ausgeschaltetem Temperaturregler eingeschaltet werden!
- In der Grilltabelle finden sie Angaben zur Temperatur, Einschubebene und Grillzeit. Da die Grillzeiten sehr stark von Art, Gewicht und Qualität des Fleisches abhängig sind, können sich Abweichungen ergeben.
- Fettfilter beim Grillen stets einsetzen.
- Grillheizkörper ca. 3 Min. vorheizen.
- Beim Grillen auf dem Rost, den Rost mit Öl bepinseln, damit das Grillgut nicht festklebt.
- Flachgrilladen auf den Rost legen. Den Rost in die Fettfanne zum Auffangen des Fleischsaftes einlegen. Zusammen kann beides auf die obere Teleskopauszugschiene eingesetzt werden.
- Das Grillgut nach der Hälfte der Zeit wenden. Flache Scheiben nur einmal, größere Stücke mehrmals wenden. Zum Wenden am besten eine Grillzange verwenden, damit der Fleischsaft nicht zu stark ausfließt.
- Dunkle Fleischsorten bräunen besser und schneller als helles Fleisch vom Schwein oder Kalb.
- Nach jedem Grillvorgang den Backofen und das Zubehör reinigen, damit sich der Schmutz erst gar nicht festsetzen kann.



Zum gründlichen Reinigen des Backofens können die Tür und auch die Frontglas Scheibe abgenommen werden.

Backofentür ausziehen

Die Backofentür in die waagerechte Position herunterklappen.
Die Bügel auf den beiden Türscharniere nach vorne bis zum Anschlag umklappen.

Die Tür langsam bis zum Anschlag wieder zu klappen.

Dann die Tür anheben, bis die Scharniere austasten.

Rahmen mit Glasscheibe abnehmen

Die Tür mit der Außenseite nach oben auf eine waagerechte Fläche auflegen.
Die beiden inneren Schrauben (A) lösen. Den Rahmen mit der Glasscheibe kurz hochheben (B) und nach vorne herausziehen.
Nach dem Reinigen den Rahmen wieder montieren (C).

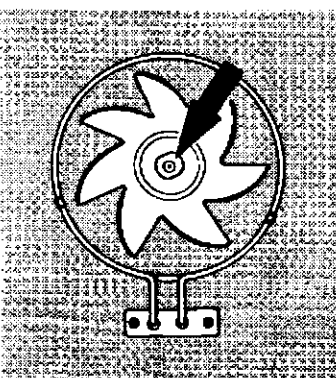
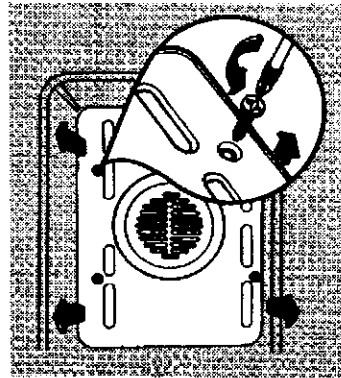
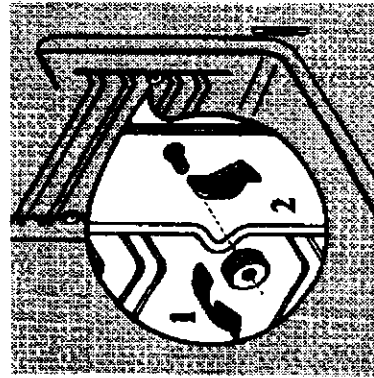
Backofentür einsetzen

Beim Einhängen der Tür in umgekehrter Reihenfolge wie beim Aushangen vorgehen.
Am Schluß die Bügel wieder nach hinten zum Backofen schwenken.

Die korrekte Funktion der Tür überprüfen.

Grillkabellia

Fleischart	Gewicht g	Ein- schub	Grill-Leistung	Grillzeit Minuten
Rindfleisch			1.Seite gering-mittel-hoch	2.Seite
2 Rindersteaks, rot	400	4	Hoch	8 - 10
2 Rinderfiletsteaks, rosa	400	4	Hoch	10 - 12
2 Rinderfiletsteaks, durch	400	4	Hoch	12 - 13
Schweinefleisch				
2 Schweinenackensteaks	350	4	Hoch	8 - 10
4 Schweinenackensteaks	700	4	Hoch	10 - 12
Schweinefiletsteak	700	3	Mittel	10 - 12
Kalbfleisch				
3 Kalbschnitzel	150	4	Hoch	8 - 10
6 Kalbschnitzel	900	4	Hoch	10 - 15
Lammfleisch				
4 Lammkeule	900	4	Hoch	8 - 10
8 Lammkotelets	1200	4	Hoch	8 - 10
Wurstwaren				
2 Grillwürste	400	4	Hoch	6 - 8
2 Leberkäsescheiben	400	4	Hoch	6 - 8
Geflügel				
2 Hähnchenbrustfilet	1000	2	Hoch	15 - 20
4 Hähnchenkeulen	350	3	Mittel	7 - 10
4 Entenbrüste	1200	3	Mittel	10 - 15
2 Gansesbrüste	1500	3	Mittel	30 - 35
Toasts				
Flach				
2 Weißbrötchenscheiben	400	3	Hoch	5 - 6
2 Mischbrotscheiben	500	3	Hoch	10 - 15
12 Belegte Teigbrötchen	1000	3	Mittel	5 - 7
Aufläufe und Grätlins				
Kartoffelgratin	200	4	Hoch	10 - 15
Gemüse, überbacken	200	4	Hoch	10 - 15
Lasagne	1000	3	Mittel	35 - 40



- Vor der Demontage muß der Backofen durch Herausdrehen der Sicherungen oder Ausschalten des Leitungsschutzschalters vom Netz getrennt werden!

Backofenrückwand reinigen

Demontage des rückseitigen Bleches

- Die Einhängegitter auf beiden Seiten durch herauslösen der seitlichen Rändelmutter lösen und abnehmen.
- Die 4 Schrauben in dem rückseitigen Blech lösen.
- Das Blech anschließend herausnehmen.

Demontage des Lüfterrades

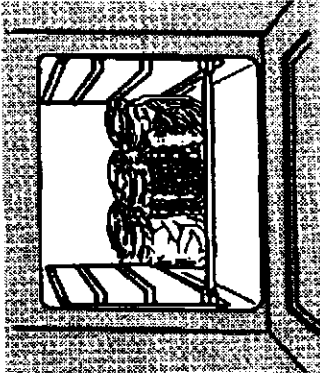
- Die Befestigungsmutter lösen und das Lüfterrad abnehmen.
- Achtung! Die Mutter hat Linksgewinde.
- Die verschmutzten Teile einweichen und mit einer weichen Bürste reinigen. Zum Reinigen keine scharfen Reinigungsmittel oder scharfe Gegenstände verwenden.
- Nach der Backofenreinigung Lüfterrad wieder auf die Antriebswelle aufsetzen und befestigen.
- Die gereinigte Zwischenwand wieder mit den 4 Schrauben an der Rückwand befestigen.
- Die Einhängegitter mit Teleskopauszügen wieder montieren.

Nach erfolgter Reinigung die Netzverbindung wieder herstellen.

Backofen

- Vor jedem Reinigen den Backofen bei offener Tür auskühlen lassen.
- Der Backofen sowie die Zubehörteile sollten nach jeder Benutzung gereinigt werden, damit Rückstände sich nicht einbrennen können.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. grobe Scheuermittel, kratzende Topfreiniger, Rost- und Fleckentferner etc.
- Fettspritzer lassen sich am leichtesten mit warmem Spülwasser entfernen, wenn der Backofen noch handwarm ist.
- Bei hartnäckigen oder sehr starken Verschmutzungen handelsübliche Backofenreiniger verwenden. Mit klarem Wasser gründlich reinigen, damit alle Reinigungsmittel restlos entfernt werden.

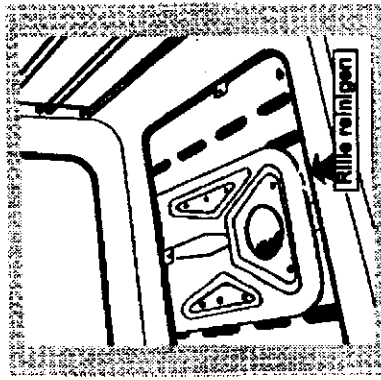
Lackierte, eloxierte, verzinkte Oberflächen, Aluminiumteile sowie der Temperaturfühler an der Backofendecke dürfen nicht mit Backofenreinigungsmitteln in Berührung kommen, da sonst Beschädigungen oder Farbveränderungen auftreten können.



- Bei Verschmutzungen des Backofenbodens muß dieser gründlich gereinigt werden. Den Backofenboden zum Reinigen herausnehmen. Die Aufnahmerille (siehe Abb.) des Backofenbodens gründlich reinigen. Nach der Reinigung den Backofenboden wieder einsetzen.
 - Den Backofenbrenner niemals selbst reinigen. Dies darf nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Eine Reinigung ist nur erforderlich, wenn die Flamme nicht aus allen Austrittsöffnungen brennt.
 - Beim Kauf und der Dosisierung der Reinigungsmittel bitte an die Umwelt denken und die Anweisungen des jeweiligen Herstellers beachten.
- Zum Einkochen die Betriebsart Heißluft verwenden.**
- Das Einkochgut und die Gläser wie üblich vorbereiten. Verwenden Sie handelsübliche Einkochgläser mit Gummiringen und Glasdeckeln. Gläser mit Schraub- oder Bajonetterschluß sowie Metalldecken dürfen nicht verwendet werden. Die Gläser sollen möglichst gleich groß, mit gleichem Inhalt gefüllt und gut zugeklemmt sein. Sie können bis zu 6 Einliter-Gläser gleichzeitig einkochen.

Einkochabelle

Einkochgut	Menge	Heißluft 180°C bis zum Perlen	Nach dem Perlen	Ruhezeit im Backofen
Obst				
Beeren	6x1 Liter	ca. 90 Min. abschließen	15 Min. abschließen	30 Min.
Steinobst	6x1 Liter	ca. 30 Min. abschließen	30 Min.	30 Min.
Apfelsinus	6x1 Liter	ca. 40 Min. abschließen	35 Min.	35 Min.
Gemüse				
Grüne Bohnen	6x1 Liter	30 bis 40 Min. auf 130°C stellen	30 Min.	30 Min.
Karotten	6x1 Liter	30 bis 40 Min. auf 130°C stellen	30 Min.	60 - 90 Min.



Aufstellten

Reinigung und Pflege

Durch eine Luftrührwältzung im Backofen bei Raumtemperatur wird das Auftau von Gerichten beschleunigt. Stellen Sie hierzu den Funktions-Wahlschalter auf und lassen Sie den Temperaturregler auf • Aus.

- Zum Auftauen geeignet sind Sahne- und Buttercremetorten, Kuchen und Gebäck, Brot und Brötchen, tiergefrorenes Obst.
- Fleisch und Geflügel sollte aus hygienischen Gründen nicht im Backofen aufgetaut werden.
- Wenn möglich Aufaugut zwischendurch wenden oder umrühren, um ein gleichmäßiges Auftau zu erreichen.

- Achtung!**
- Vor dem Reinigen den Herd ausschalten und abkühlen lassen.
 - Das Gerät darf nicht mit einem Heißdampf- oder Dampfstrahlreiniger gereinigt werden.
 - Zum Reinigen keine scharfe Reinigungsmittel oder harte Gegenstände verwenden.
 - Eingebrannte Speisereste nicht abkratzen, sondern mit feuchtem Tuch aufweichen bzw. mit heißem Wasser und etwas Spülmittelzusatz entfernen.

- Kochstellen**
- Zur Reinigung des Rippengrostes, der Kochmulde sowie der Kochstellen-Brennertalle heißes Wasser mit etwas Spülmittelzusatz verwenden. Den Thermotüpfel mit einer weichen Bürste reinigen.
 - Brennerkopf und -deckel reinigen. Besonders darauf achten, daß die Schlitze des Brennerkopfes frei sind.
 - Nach der Reinigung alle Teile trocknen.
 - Achtung: Die Brennerdeckel sind schwarz emailliert. Aufgrund der hohen Wärmebelastung lassen sich geringe Farbveränderungen der Brennerteile auf Dauer nicht vermeiden. Dies hat keinen Einfluß auf die Funktion.

- Kochstellen**
- Zur Reinigung des Rippengrostes, der Kochmulde sowie der Kochstellen-Brennertalle heißes Wasser mit etwas Spülmittelzusatz verwenden. Den Thermotüpfel mit einer weichen Bürste reinigen.
 - Brennerkopf und -deckel reinigen. Besonders darauf achten, daß die Schlitze des Brennerkopfes frei sind.
 - Nach der Reinigung alle Teile trocknen.
 - Achtung: Die Brennerdeckel sind schwarz emailliert. Aufgrund der hohen Wärmebelastung lassen sich geringe Farbveränderungen der Brennerteile auf Dauer nicht vermeiden. Dies hat keinen Einfluß auf die Funktion.

Frontgehäuse

Zur Reinigung und Pflege der Frontflächen verwenden Sie bitte handelsübliche Mittel. Benutzen Sie auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel.

- Besondere Hinweise für Edelstahl-Flächen
Reinigen Sie die Oberfläche nur mit mildem Reinigungsmittel (Seifenwasser) und einem weichen, nicht scheuernden Schwamm. Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltige Putzmittel. Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise können Beschädigungen an der Oberfläche auftreten.

