

# privileg

## Elektro-Einbauherd EH 52650



Gebrauchs- und  
Montageanleitung

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihren Einkauf bei Quelle. Überzeugen Sie sich selbst: auf unsere Produkte ist Verlass.

Damit Ihnen die Bedienung leicht fällt, haben wir eine ausführliche Anleitung beigelegt. Sie soll Ihnen helfen, schnell mit Ihrem neuen Gerät vertraut zu werden.

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch. Sicherheitshinweise finden Sie auf Seite 4.

Eines sollten Sie auf jeden Fall sofort überprüfen: ob Ihr Gerät unbeschädigt bei Ihnen angekommen ist. Falls Sie einen Transportschaden feststellen, wenden Sie sich bitte an die Quelle-Verkaufsstelle, bei der Sie das Gerät gekauft haben, oder an das Regionallager, das es angeliefert hat. Die Telefonnummer finden Sie auf dem Kaufbeleg bzw. auf dem Lieferschein.

Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neuen Gerät.

Ihre Quelle

## Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Sicherheitshinweise</b> .....           | <b>4</b>  |
| <b>Worauf Sie achten müssen</b> .....      | <b>5</b>  |
| <b>Gerätebeschreibung</b> .....            | <b>6</b>  |
| <b>Vor dem ersten Gebrauch</b> .....       | <b>7</b>  |
| <b>Energiespartipps zum Backofen</b> ..... | <b>7</b>  |
| <b>Zeitschaltuhr</b> .....                 | <b>8</b>  |
| Einstellung der Uhrzeit .....              | 8         |
| Abschaltautomatik .....                    | 9         |
| Ein-/ Abschaltautomatik .....              | 11        |
| Kurzzzeit (Wecker) .....                   | 12        |
| Display ausschalten .....                  | 12        |
| Bratthermometer .....                      | 13        |
| Bratthermometertabelle .....               | 15        |
| <b>Backofen</b> .....                      | <b>16</b> |
| Bedienung .....                            | 16        |
| Betriebsarten .....                        | 16        |
| Einschubebenen .....                       | 18        |
| Teleskopauszugschienen .....               | 18        |
| Backofen-Zubehörteile .....                | 19        |
| Fettfilter .....                           | 19        |
| Gehäusekühlung .....                       | 20        |
| <b>Backen</b> .....                        | <b>21</b> |
| Hinweise zum Backen allgemein .....        | 21        |
| Backen mit Ober-/Unterhitze .....          | 21        |
| Backen mit Heißluft-Plus .....             | 22        |
| Tipps zum Backen .....                     | 22        |
| Hinweise zur Backtabelle .....             | 23        |

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Backtabelle</b> .....                             | <b>24</b> |
| <b>Braten</b> .....                                  | <b>25</b> |
| Hinweise zum Braten allgemein .....                  | 25        |
| Hinweise zur Brattabelle .....                       | 25        |
| Tipps zum Braten .....                               | 26        |
| Tipps zum Bratgeschirr .....                         | 26        |
| <b>Brattabelle</b> .....                             | <b>27</b> |
| <b>Grillen und Überbacken</b> .....                  | <b>28</b> |
| Hinweise zum Grillen allgemein .....                 | 28        |
| Tipps zum Grillen .....                              | 28        |
| Hinweise zur Grilltabelle .....                      | 28        |
| <b>Grilltabelle</b> .....                            | <b>29</b> |
| <b>Einkochen</b> .....                               | <b>30</b> |
| <b>Einkochtabelle</b> .....                          | <b>30</b> |
| <b>Auftauen</b> .....                                | <b>31</b> |
| <b>Kochstellen</b> .....                             | <b>32</b> |
| Bedienung der Kochstellen .....                      | 32        |
| Zuschaltung Mehrkreiskochstellen .....               | 33        |
| <b>Reinigung und Pflege</b> .....                    | <b>34</b> |
| Frontgehäuse .....                                   | 34        |
| Backofen .....                                       | 34        |
| Teleskopauszugschienen .....                         | 35        |
| Backofentür .....                                    | 36        |
| Innenreinigung der Glasscheiben .....                | 37        |
| <b>Was tun bei Problemen?</b> .....                  | <b>39</b> |
| <b>Austausch von Geräteteilen</b> .....              | <b>40</b> |
| Backofenlampe .....                                  | 40        |
| Sonstiges Zubehör .....                              | 40        |
| <b>Hinweise zur Entsorgung</b> .....                 | <b>41</b> |
| <b>Montageanleitung</b> .....                        | <b>42</b> |
| Sicherheitshinweise für den Installateur .....       | 42        |
| Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur ..... | 42        |
| Einbau Kochfeld .....                                | 42        |
| Geräteeinbau .....                                   | 43        |
| Elektroanschluss .....                               | 44        |
| <b>Technische Daten</b> .....                        | <b>45</b> |
| <b>Kundendienst</b> .....                            | <b>47</b> |
| Ersatzteile .....                                    | 47        |
| <b>Gewährleistung</b> .....                          | <b>48</b> |

# Sicherheitshinweise



- Personen (einschließlich Kinder), die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu benutzen, sollten dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.
- Um Schäden und Gefahren durch nicht ordnungsgemäßen Gebrauch zu vermeiden, ist die Gebrauchsanleitung zu beachten und sorgfältig aufzubewahren. Bei Weitergabe des Gerätes an andere Personen ist sie mit zu übergeben.
- Unsachgemäßer Elektroanschluss des Herdes ist gefährlich. Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, darf der Anschluss nur durch den Technischen Kundendienst oder einen konzessionierten Elektroinstallateur erfolgen.
- Unqualifizierte Reparaturen am Gerät sind gefährlich, weil Stromschlag- und Kurzschlussgefahr besteht. Um Körperschäden und Schäden am Gerät zu vermeiden solche Arbeiten vom Elektrofachmann, wie dem Technischen Kundendienst ausführen lassen.
- Beim Öffnen der Backofentür, während oder am Ende des Garvorganges auf einen möglichen Dampfaustritt achten.
- Vorsicht: Verbrennungsgefahr für Kleinkinder und Kinder, da sie die Gefahren nicht erkennen. Kinder vom Herd fernhalten und ältere Kinder nur unter Aufsicht mit dem Herd arbeiten lassen.
- Die Oberflächen von Heiz- und Kochgeräten werden bei Betrieb heiß. Die Backofeninnenflächen, die Heizelemente und der Wrasenaustritt werden sehr heiß. Halten Sie Kinder grundsätzlich fern.
- Vorsicht: Heizelemente, Backraum und Zubehörteile werden bei Betrieb heiß. Benutzen Sie immer Topflappen oder Topfhandschuhe und hantieren Sie vorsichtig um Verbrennungen zu vermeiden.
- Elektrische Anschlussleitungen von Geräten in Herdnähe können durch Einklemmen in der Backofentür beschädigt werden und einen Kurzschluss auslösen. Deshalb Zuleitungen vom Herd fernhalten.
- Keine brennbaren Gegenstände im Backofen aufbewahren, weil bei unbeabsichtigtem Einschalten Brandgefahr besteht.
- Bei der Verwendung von alkoholischen Zutaten im Backofen kann ein leicht entzündliches Alkohol-Luftgemisch entstehen. Beim Öffnen der Backofentür nicht mit Glut, Funken oder Feuer hantieren. Es wird empfohlen, das fertige Gargut im geschlossenen Backofen ca. 15 Minuten abkühlen zu lassen.
- Hochdruckreiniger oder Dampfstrahler dürfen zur Reinigung nicht verwendet werden, weil Kurzschlussgefahr besteht.
- Vorsicht! Das Gerät ist schwer. Metallkanten am Gerät unten, hinten und an den Tragegriffen stellen ein Verletzungsrisiko dar. Beim Auspacken, Tragen und Einbau sind immer Schutzhandschuhe zu benutzen.

## Worauf Sie achten müssen

### Schäden vermeiden

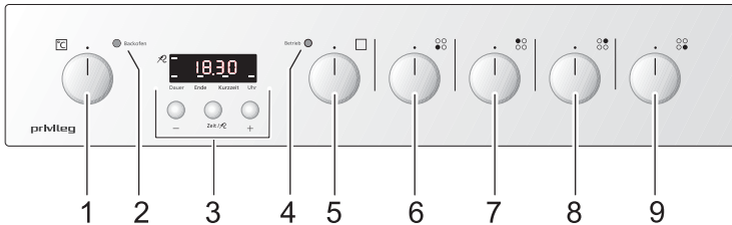
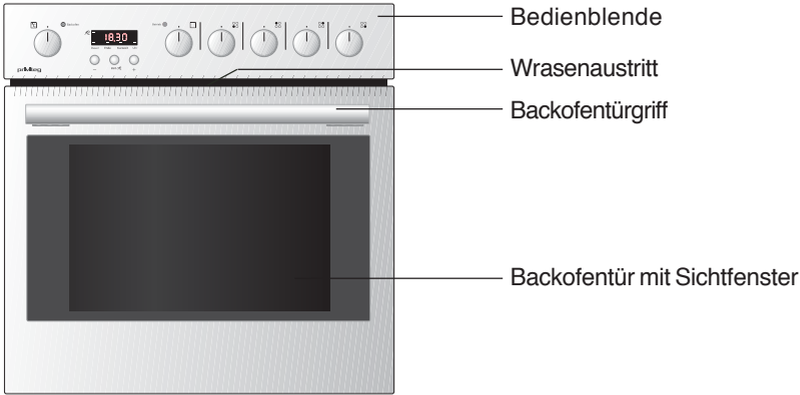
- Verwenden Sie keine scharfen scheuern- den Reinigungsmittel oder scharfe Metall- kratzer, um die Ofentür zu reinigen. Sie könnten die Oberfläche so beschädigen, dass die Ofentür splittert und zerbricht.
- Nicht auf die Backofentür setzen oder stei- gen und keine schweren Gegenstände darauf ablegen. Die Backofenscharniere könnten beschädigt werden und die Tür wird undicht.
- Legen Sie den Backofenboden nicht mit Alufolie aus und stellen Sie keine Pfannen, Töpfe etc. auf den Boden, da sonst die Backofenemaille durch den ent- stehenden Hitzestau beschädigt werden kann.
- Obstsäfte, die vom Backblech tropfen, können auf der Emaille Flecken hinter- lassen, die unter Umständen nicht mehr entfernt werden können.
- Beim Garen von Speisen, welche eine hohe Feuchtigkeit erzeugen (z.B. Gans, Obstblechkuchen etc.) kann sich Kon- denswasser in der Auffangrinne sam- meln.
- Der Herd darf nur mit den in den Techni- schen Daten aufgeführten Mulden und Feldern kombiniert werden. Eine Verwendung anderer Mulden und Felder schließt jegliche Haftung durch Quelle aus.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

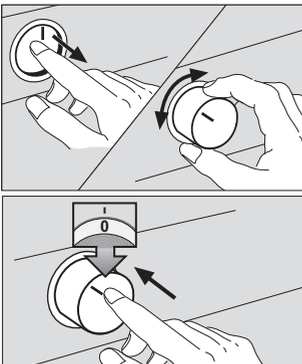
Das Gerät ist ausschließlich für die Zu- bereitung von haushaltsüblichen Speisen zu verwenden und nicht für unbeaufsichtigten Betrieb geeignet.

Die Anwendungsmöglichkeiten wie Braten oder Backen sind nachfolgend beschrie- ben.

# Gerätebeschreibung



- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Temperaturregler für Backofen</li> <li>2 Backofenkontrolllampe. Sie leuchtet, solange der Backofen aufheizt und sie erlischt, wenn die Temperatur erreicht ist.</li> <li>3 Zeitschaltuhr</li> <li>4 Betriebskontrolllampe. Sie zeigt an, dass der Backofen oder eine Kochstelle eingeschaltet ist.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5 Funktions-Wahlschalter für die Backofen-Beheizungsarten</li> <li>6 Schalter für Kochstelle, vorne links (mit Zuschaltung)</li> <li>7 Schalter für Kochstelle, hinten links</li> <li>8 Schalter für Kochstelle, hinten rechts (mit Zuschaltung)</li> <li>9 Schalter für Kochstelle, vorne rechts</li> </ol> |
|--|---|



## Versenkbare Knebel

Die Bedienungs-Knebel des Herdes sind versenkbar. In versenkter Position schließen sie mit der Bedienungsblende bündig ab.

**Zum Bedienen des Knebels**, mittig den Knebel kurz antippen.

**Zum Versenken** den Knebel auf Nullstellung drehen („0“ oder „•“) und hineindrücken, wodurch er einrastet.

## Vor dem ersten Gebrauch

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

### Beschädigungen

Das gesamte Gerät auf Beschädigungen überprüfen. Falls ein Transportschaden festgestellt wird, das Gerät nicht in Betrieb nehmen. In diesem Fall bitte an die Quelle - Verkaufsstelle oder an das Regionallager wenden.

### Zeitschaltuhr

Stellen Sie die Uhrzeit ein, da sie für den Betrieb des Backofens erforderlich ist.

### Backofen

Sämtliche Verpackungsmaterialien (Karton, Styropor) aus dem Backofen herausnehmen.

Bei Edelstahlgeräten die transparente Schutzfolie auf Edelstahlflächen restlos abziehen.

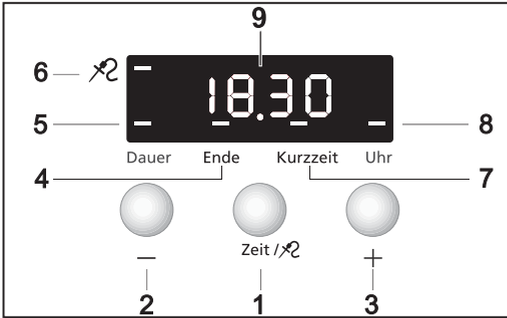
Die Zubehörteile (Backblech, Fettpfanne, Rost usw.) entnehmen und diese und den Backofen mit warmen Wasser und handelsüblichem Spülmittel reinigen. Keine scheuernden Reinigungsmittel verwenden!

Bei den ersten Aufheizvorgängen des Backofens ist ein typischer Neugeruch nicht vermeidbar. Bitte dann den Raum ausreichend lüften.

## Energiespartipps zum Backofen

- Nach Möglichkeit dunkle schwarz lackierte, silikonbeschichtete oder emaillierte Backformen verwenden, weil sie die Backofenhitze 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 Restwärme zum Fertigbacken zu nutzen.

# Zeitschaltuhr



## Die Zeitschaltuhr hat folgende Funktionen:

- Anzeige der Uhrzeit
- Kurzzeit (Wecker)
- Abschaltautomatik
- Ein-/Abschaltautomatik
- Bratthermometer

## Hinweis:

Nach Erstanschluss oder Stromausfall sind alle eingegebenen Zeiten gelöscht. Stellen Sie die Uhrzeit ein, weil sie für den Betrieb des Backofens erforderlich ist!



Uhrzeit einstellen

## Einstellung der Uhrzeit

Nach dem elektrischen Anschluss oder einem Stromausfall blinkt die LED Uhr.

### Uhrzeit einstellen

1. Mit der **+** oder **—** Taste die aktuelle Uhrzeit einstellen.
2. 5 Sekunden warten: das Gerät ist jetzt im Normalzustand (Betriebszustand).

### Uhrzeit ändern bzw. korrigieren

3. **Zeit / ⌚** - Taste so oft drücken bis die LED Uhr blinkt.  
Zur Korrektur der Uhrzeit nach Schritt 1 und 2 vorgehen.

## Hinweis

Die Uhrzeit kann nur verändert werden, wenn keine Automatikfunktion (z.B. Ein-/ Abschaltautomatik) programmiert wurde.



Abschaltautomatik einstellen (Dauer)



Abschaltautomatik einstellen (Ende)

## Abschaltautomatik

Durch die Abschaltautomatik wird der eingeschaltete Backofen automatisch ausgeschaltet.

Beispiel: Der Backofen soll sich nach 45 Minuten abschalten.

### Vorgehensweise

1. Backofen einschalten: Betriebsart und Temperatur wählen. Speise in den Backofen stellen.
2. **Zeit / ⌚ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Dauer** blinkt.  
Gleich anschließend die gewünschte Dauer mit der **+** oder **- Taste** einstellen.
3. 5 Sekunden warten: die **LED Dauer** leuchtet und die gegenwärtige Uhrzeit wird wieder angezeigt. Die Programmierung ist damit vorgenommen.
4. Zum Abschaltzeitpunkt ertönt ein Signalton, die **LED Dauer** blinkt, die Uhrzeit 0.00 blinkt und der Backofen ist ausgeschaltet.
5. Durch Betätigen einer beliebigen Taste wird der Signalton ausgeschaltet und der Backofen wird freigeschaltet. **Unbedingt den Backofen durch die zwei Knebel (Temperaturregler und Funktions-Wahlschalter) ausschalten, weil sonst der Backofen weiterheizt.**
6. Speisen aus dem Backofen nehmen.

### Korrektur

Die Programmierung kann überprüft oder korrigiert werden: **Zeit / ↻ - Taste** so oft drücken bis die **LED Dauer** blinkt. Gleich anschließend die Korrektur mit der **+** oder **- Taste** vornehmen.

### Löschen

**Zeit / ↻ - Taste** so oft drücken bis die **LED Dauer** blinkt. Anschließend mit der **- Taste** "0.00" einstellen.

### Hinweis

Anstelle der Funktion „Dauer“ kann auch die Funktion „Ende“ verwendet werden, um einen Abschaltzeitpunkt (eine Uhrzeit) einzugeben.

## Ein-/Abschaltautomatik

Für den Backofen kann die Betriebsdauer und das Betriebsende im voraus programmiert werden.

1. Braten vorbereiten und in den Backofen stellen. Betriebsart und Temperatur nach der Anwendungstabelle einstellen.
2. **Zeit / ⚡ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Dauer** blinkt.  
Gleich anschließend die gewünschte Dauer (*in Stunden und Minuten*) mit der **+** oder **-Taste** einstellen.
3. **Zeit / ⚡ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Ende** blinkt.  
Gleich anschließend den Abschaltzeitpunkt (*eine Uhrzeit*) mit der **+** oder **-Taste** einstellen.
4. 5 Sekunden nach der Einstellung wird die Programmierung übernommen und die beiden linken **LEDs Dauer** und **Ende** leuchten und die Uhrzeit wird angezeigt.
5. Der Backofen wird zum programmierten Zeitpunkt eingeschaltet und später dann ausgeschaltet. Nachdem der Braten fertig und der Backofen ausgeschaltet ist, blinken die **LEDs Dauer** und **Ende** und es erscheint "0.00".
6. Braten entnehmen und die zwei Backofen-Knebel (Temperaturregler und Funktions-Wahlschalter) ausschalten!
7. Beliebige Taste drücken um den Backofen freizuschalten.

## Korrektur

Die jeweilige Funktion mit der **Zeit / ⚡ - Taste** auswählen: wenn die jeweilige **LED** blinkt, kann korrigiert werden.

## Löschen

**Zeit / ⚡ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Dauer** blinkt. Gleich anschließend mit der **-Taste** "0.00" einstellen. Nach 5 Sekunden wird die Uhrzeit angezeigt.

## Hinweis

Die Automatik soll nur bei Gerichten und Lebensmitteln angewendet werden, die einen Garprozess ohne Umrühren/ Überwachen erlauben.

## Kurzzeit (Wecker)

Der Kurzzeitwecker funktioniert wie ein Küchenwecker. Nach Ablauf einer Kurzzeit ertönt ein Signalton.

### Vorgehensweise

1. **Zeit / ⚙️ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Kurzzeit** blinkt.
2. Mit der **+** oder **- Taste** die gewünschte Kurzzeit einstellen (max: 2 Stunden 30 Minuten). 5 Sekunden warten: die **LED Kurzzeit** leuchtet konstant.
3. Wenn die Zeit abgelaufen ist, blinken die **LED Kurzzeit** und "0.00" auf dem Display und es ertönt ein Signalton. Zum Abschalten des Signaltons eine beliebige Taste drücken.

### Korrektur

Die Kurzzeit kann überprüft oder korrigiert werden: **Zeit / ⚙️ - Taste** so oft drücken, bis die **LED Kurzzeit** blinkt. Mit der **+** oder **- Taste** korrigieren.

### Löschen

Wie im vorangegangenen Absatz vorgehen, jedoch die Zeit auf "0.00" einstellen.

### Hinweis

Die Kurzzeit hat keinen Einfluss auf den Backofenbetrieb. Er kann auch unabhängig von einem Automatikbetrieb verwendet werden.

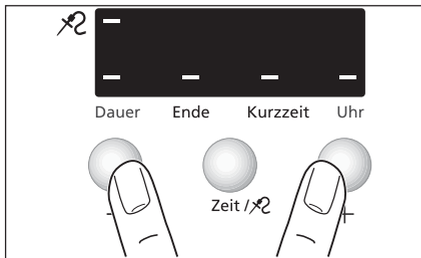
## Display ausschalten

Das Display kann nur ausgeschaltet werden, wenn keine Automatikfunktion eingestellt ist.

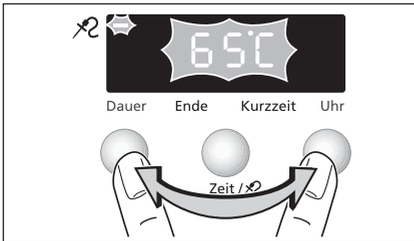
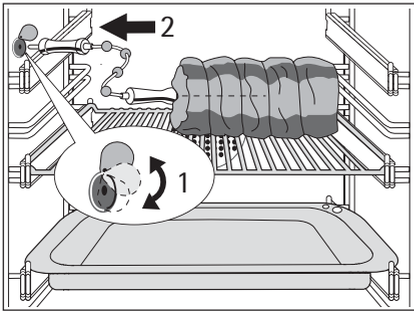
1. Zwei Tasten 5 Sekunden gedrückt halten. Das Display schaltet sich aus.
2. Zum Einschalten des Displays eine beliebige Taste drücken.



Kurzzeit (Wecker) einstellen



Display ausschalten



## Bratthermometer

Durch den Einsatz des Bratthermometers wird beim Braten größerer Fleischstücke die Kerntemperatur gemessen und so der gewünschte Garpunkt des Bratens festgestellt. Der Backofen wird bei Erreichen der eingestellten Kerntemperatur abgeschaltet. Die Kerntemperatur ist abhängig von der Fleischart (siehe Tabelle).



**Achtung:** Es darf nur das mitgelieferte Bratthermometer verwendet werden! Im Ersatzfall nur das Original-Ersatzteil verwenden!

1. Spitze des Bratthermometers möglichst vollständig so in das Gargut einführen, dass sich die Spitze im Zentrum des Gargutes befindet. Besonders bei Geflügel darauf achten, dass das Bratthermometer im Fleisch und nicht im Hohlraum oder Knochen steckt.  
Den Rost oder die Fettpfanne mit dem Gargut in den Backofen geben.
2. Stecker des Bratthermometers bis Endanschlag in die Steckdose an der Backofen-Seitenwand einstecken.
3. Mit der **Taste +** oder **-** die gewünschte Kern-Temperatur einstellen (30°C-99°C).

Die Anzeige wechselt zur aktuellen Kern-Temperatur.

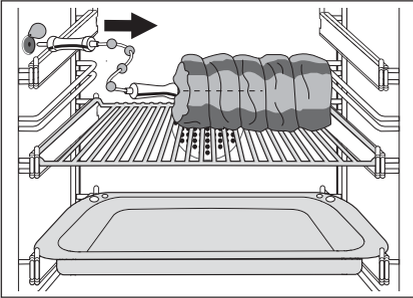


Die Kern-Temperatur wird ab 30°C angezeigt.

4. Backofen-Funktion und Backofen-Temperatur einstellen.

Sobald die eingestellte Kern-Temperatur erreicht ist, ertönt ein Signal und der Backofen schaltet sich automatisch aus und die Backofenlampe schaltet sich ab.

5. Eine beliebige Taste drücken, um das Signal abzustellen.
6. Um den Backofen komplett auszuschalten den Backofenfunktions-Wahlschalter und den Temperaturregler in die Aus-Position drehen.



7. Stecker des Bratthermometers aus der Buchse herausziehen und Gargut aus dem Backofen nehmen.



**Warnung:** Das Bratthermometer ist heiß! Beim Herausziehen des Steckers und der Spitze besteht Verbrennungsgefahr!

Um Verbrennungen zu vermeiden, Küchenhandschuhe oder Topflappen verwenden und mit besonderer Vorsicht hantieren.

### Kern-Temperatur ändern

- **Zeit / ⌚ - Taste** drücken.
- Temperatur gegebenenfalls mit **+** oder **-** ändern.

### Hinweise

- Das Bratthermometer kann nicht zusammen mit den Funktionen "Abschaltautomatik" oder "Ein/Abschaltautomatik" verwendet werden.
- Bei Betrieb immer darauf achten, dass das Kabel des Bratthermometers nicht die Heizkörper berührt!
- Zum Braten von Fleisch mit dem Bratthermometer sind große Bratenstücke geeignet.  
Sie sollten nach Möglichkeit keine Knochen haben, da die Temperaturmessung erschwert wird und eventuell falsche Temperaturwerte geliefert werden. Bei Geflügel und Hasen ist darauf zu achten, dass das Bratthermometer in das Fleisch und nicht in den Knochen oder im Hohlraum steckt.
- Beim Nichtgebrauch des Bratthermometers ist es aus der Steckdose zu ziehen und außerhalb des Backofens aufzubewahren.
- Wenn das Bratthermometer ausgesteckt wird, erscheint wie gewohnt die Uhrzeit.

## Bratthermometertabelle

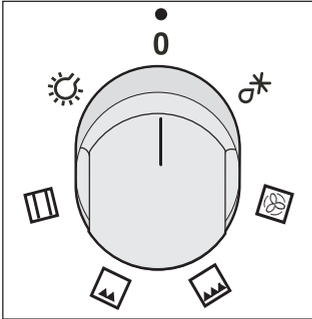
| Lebensmittel            | Gewicht<br>g | Temperatur<br>°C | Backofenfunktion | Kerntemperatur<br>°C | Bratzeit<br>min<br>ca. |
|-------------------------|--------------|------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| Roastbeef, rot          | 1000         | 220              | Ober-/Unterhitze | 45°C                 | 40'-50'                |
| Roastbeef, rosa         | 1000         | 220              | Ober-/Unterhitze | 65°C                 | 55'-65'                |
| Roastbeef, durch        | 1000         | 220              | Ober-/Unterhitze | 78°C                 | 80'-90'                |
| Schweinebraten*         | 2000         | 180              | Heißluft-Plus    | 85°C                 | 155'-165'              |
| Schweinebraten*         | 1000         | 180              | Heißluft-Plus    | 85°C                 | 110'-120'              |
| Hackbraten              | 1500         | 180              | Ober-/Unterhitze | 78°C                 | 85'-95'                |
| Hackbraten              | 2500         | 160              | Ober-/Unterhitze | 78°C                 | 105'-115'              |
| Kalbsbraten             | 1500         | 180              | Ober-/Unterhitze | 74°C                 | 75'-85'                |
| Hähnchen, ganz*         | 1000         | 180              | Ober-/Unterhitze | 98°C                 | 85'-95'                |
| Ente**                  | 2000         | 180              | Heißluft-Plus    | 95°C                 | 110'-120'              |
| Gans**                  | 4000         | 180              | Heißluft-Plus    | 95°C                 | 150'-160'              |
| Rinderbraten            | 2000         | 180              | Ober-/Unterhitze | 95°C                 | 210'-220'              |
| Leberkäse               | 2000         | 140              | Heißluft-Plus    | 65°C                 | 100'-110'              |
| Pute**                  | 5000         | 180              | Heißluft-Plus    | 85°C                 | 180'-240'              |
| Fisch in Aluminiumfolie | 1000         | 220              | Heißluft-Plus    | 68°C                 | 30'-45'                |
| Hirsch                  | 1500         | 180              | Ober-/Unterhitze | 95°C                 | 180'-190'              |

\* Damit die Schwarte von Schweinebraten aufläuft, am Schluss übergrillen.

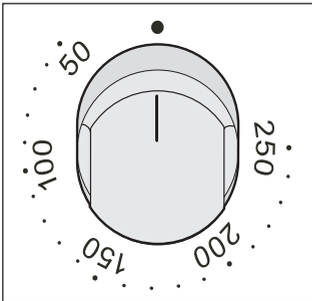
\*\* Gans, Ente, Pute: Geben Sie 1 Liter Wasser in die Fettpfanne und schieben Sie diese in die 1. Einschubebene ein. Nach 2/3 der Garzeit Gans, Ente und Pute wenden.

Die Knochen dürfen nicht mit dem Bratthermometer in Berührung kommen.

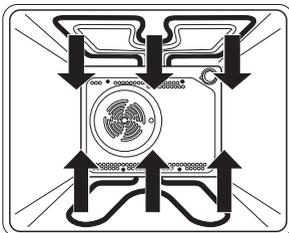
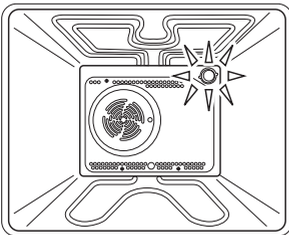
# Backofen



Funktions-Wahlschalter



Temperaturregler



## Bedienung

Zur Bedienung des Backofens steht der Funktions-Wahlschalter und der Temperaturregler zur Verfügung.

## Betriebsarten

Der Backofen kann in folgenden Betriebsarten betrieben werden:

## Backofenbeleuchtung

Die Backofenbeleuchtung ist (allein) eingeschaltet. Diese Betriebsart kann beim Reinigen des Backofens oder zum Ausnützen der Nachwärme am Ende eines Brat- oder Backvorganges genutzt werden.

Bei allen anderen Betriebsarten wird die Beleuchtung automatisch mit eingeschaltet.

*Einstellung Backofenbeleuchtung:*

Temperaturregler auf • (Aus)

Funktions-Wahlschalter 

## Ober-/Unterhitze

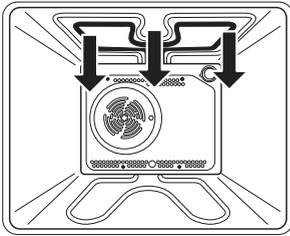
Strahlungswärme wird vom (außen liegenden) oberen und vom unteren Heizkörper gleichmäßig an das Gargut abgegeben.

Bei dieser Betriebsart ist Backen oder Braten nur auf einer Ebene möglich.

*Einstellung Ober-/ Unterhitze:*

Temperaturregler zwischen **50°C** und **250°C**

Funktions-Wahlschalter auf 



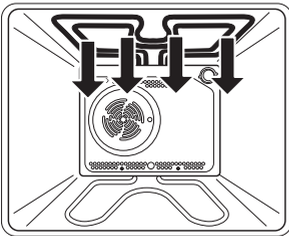
## Kleinflächengrill

Die Wärme wird nur von dem kleinen gewendelten Heizkörper an der Oberseite des Backofens abgestrahlt. Diese Betriebsart eignet sich für 2-3 cm dicke Kurzbratstücke wie Steaks, Schaschlik, Schnitzel, Koteletts usw.

*Einstellung Kleinflächengrill:*

Temperaturregler auf **200°C - 250°C**

Funktions-Wahlschalter auf 



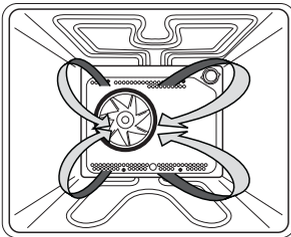
## Großflächengrill

Der zweite äußere Heizkörper an der Decke wird zusätzlich eingeschaltet. Diese Betriebsart ist besonders geeignet zum Grillen größerer Mengen.

*Einstellung Großflächengrill:*

Temperaturregler auf **200°C - 250°C**

Funktions-Wahlschalter auf 



## Heißluft-Plus

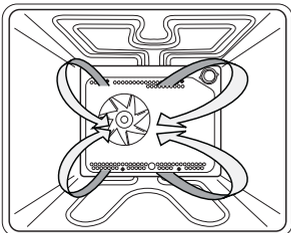
Das Gebläse an der Backofenrückwand verteilt die Luft, die vom hinteren Heizkörper erhitzt wird, in einem ständigen Kreislauf.

Diese Betriebsart eignet sich für gleichzeitiges Braten und Backen auf mehreren Ebenen besonders gut.

*Einstellung Heißluft-Plus:*

Temperaturregler zwischen **50°C** und **250°C**.

Funktions-Wahlschalter auf 



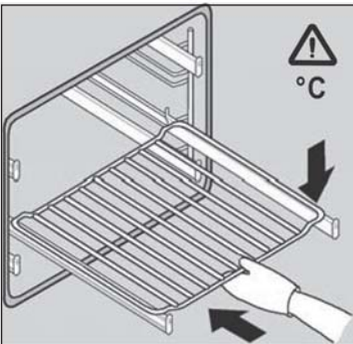
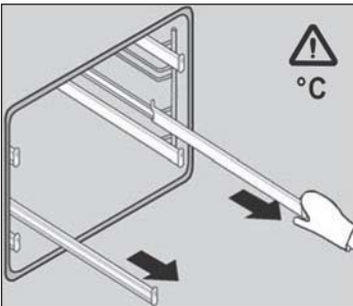
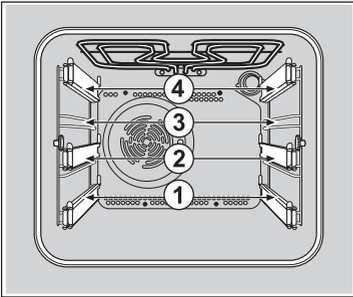
## Auftaustufe

In dieser Betriebsart erfolgt nur Luftumwälzung ohne Heizung. Sie wird zum schonenden Auftauen von Gefriergut verwendet.

*Einstellung Auftaustufe:*

Temperaturregler auf • (Aus)

Funktions-Wahlschalter auf 



## Einschubebenen

In den Backofen können die Backbleche, der Rost oder die Fettpfanne in **4 Ebenen** eingeschoben werden. In den Tabellen zum Braten, Backen oder Grillen ist die jeweilige Ebene mit angegeben. Die Einschubebene 1, 2 und 4 von unten besitzt einen Teleskopauszug.

**Beachten Sie bitte die Zählweise der Einschubebenen von unten nach oben!**

## Teleskopauszugschienen

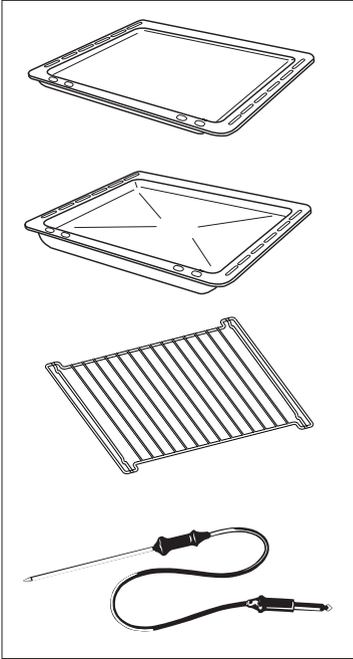
**Achtung: Teleskopauszugschienen und sonstige Zubehörteile werden heiß! Topflappen o.ä. verwenden!**

Der Backofen besitzt Einhängegitter mit Teleskopauszugschienen auf 3 Ebenen.

- Zum Einsetzen von Rost, Backblech oder Fettpfanne zuerst die Teleskopauszugschienen einer Ebene herausziehen.
- Rost, Backblech oder Fettpfanne auf den herausgezogenen Schienen ablegen und von Hand ganz in den Backofen bis zum Anschlag einschieben.

Backofentüre immer erst schließen, wenn Teleskopauszugschienen vollständig eingeschoben sind.

# Backofen



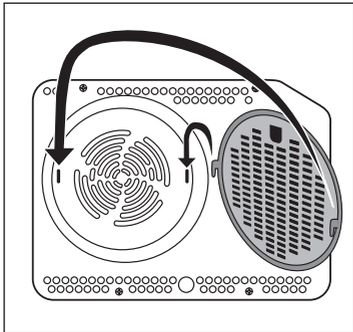
## Backofen-Zubehörteile

**Backblech** (flach) für Kuchen und Plätzchen.

**Fettpfanne** (tief) für feuchte Kuchen, Braten oder als Auffanggefäß für Bratensaft.

**Rost** für Geschirr, Kuchenformen, Braten und Grillstücke.

**Bratthermometer** für genaue Bestimmung des Garzustandes von Fleischstücken.



## Fettfilter

Der eingesetzte Fettfilter an der Backofenrückwand schützt den Ventilator, den Ringheizkörper und den Backofen vor unerwünschten Fettablagerungen.

**Den Fettfilter immer ...**

- beim Braten einsetzen
- beim Backen herausnehmen

**Wichtiger Hinweis:** Beim Backen kann ein eingesetzter Fettfilter das Backergebnis negativ beeinflussen.

## Gehäusekühlung

Die eingebaute Gehäusekühlung sorgt für niedrige Temperaturen an Bedienungsblende, Schalterknebel und Backofen-Türgriff bei aufgeheiztem Backofen.

Außerdem wird durch den Luftstrom, der zwischen Tür und Bedienungsblende entweicht, der Wrasenaustritt aus dem Backofen erleichtert.

Das Ein- und Ausschalten der Kühlung erfolgt automatisch durch einen Thermofühler.

Nach dem Abschalten des Backofens läuft die Gehäusekühlung einige Zeit nach, bis ausreichende Abkühlung erfolgt ist. Zum raschen Auskühlen kann die Backofentür etwas geöffnet werden (Raststellung), wodurch sich die Abkühlzeit verkürzt.

Dieser Ofen ist mit einem Garsystem ausgestattet, das einen natürlichen Luftstrom erzeugt und die Kochdämpfe kontinuierlich im Umlauf hält.

Während des Garens wird Dampf erzeugt, der beim Öffnen der Tür austreten kann. Das ist normal.

**Achtung:** Beim Öffnen der Backofentür, während oder am Ende des Garvorganges auf einen möglichen Dampfaustritt achten!



**Beim Öffnen der Backofentür - während oder am Ende des Garvorganges - auf einen möglichen Dampfaustritt achten!**

## Hinweise zum Backen allgemein

- Zum Backen können Sie Ober-/Unterhitze oder Heißluft-Plus verwenden. Wir empfehlen Ihnen jeweils die in der Brattabelle angegebene Betriebsart.
- **Richten Sie sich** auch bei der Wahl von Einschubebene, Temperatur und Backzeit **nach der Backtabelle** und nicht nach evtl. alten Erfahrungswerten mit anderen Backöfen. Die in der Backtabelle angegebenen Werte sind speziell für diesen Backofen ermittelt und getestet. Falls Sie in der Tabelle keine Angaben zu einer speziellen Gebäckart finden, so richten Sie sich nach den Angaben zu einer ähnlichen Gebäckart.
- **Fettfilter beim Backen immer herausnehmen.**
- Backformen immer auf den Rost stellen.
- Bei Verwendung eines oder mehrerer Backbleche den Rost entfernen.
- Lassen Sie Gebäck nicht im geschlossenen Backofen abkühlen, um Kondenswasser und Korrosion zu vermeiden. Ausnahme: Quarktorte 20 Minuten im Gerät auskühlen lassen.
- Nach dem Backen sollte die Tür und das Sichtfenster trockengewischt und die Tür evt. etwas offen gelassen werden.

## Backen mit Ober-/Unterhitze

- Die Ober-/Unterhitze eignet sich besonders für das Backen von trockenen Kuchen, Brot und Biskuit.
- Nur eine Einschubebene benutzen.
- Dunkle Backformen verwenden. Helle Backformen bräunen schlechter, da sie die Wärme reflektieren.
- Vorheizen ist möglich, aus Energiespargründen jedoch nur ausnahmsweise bei Biskuit, Brot und Hefeteig, der noch aufgehen soll, zu empfehlen.
- Vorheizen verkürzt die angegebene Backzeit. Die Speisen erst in den Backofen einschieben, wenn die vorgewählte Temperatur erreicht ist, d.h. wenn die Backofenkontrolllampe erloschen ist.

## Backen mit Heißluft-Plus

- Heißluft-Plus eignet sich besonders für das Backen auf mehreren Ebenen, für feuchte Kuchen und für Obstkuchen.
- Sie brauchen nicht vorheizen.
- Sie können gleichzeitig auf mehreren Ebenen backen.
- Es können auch helle Backformen verwendet werden.
- Unterschiedliche Backwaren können gemeinsam gebacken werden, wenn die Backtemperatur in etwa übereinstimmt.
- Die Backtemperatur ist in der Regel um ca. 20 °C niedriger als beim Backen mit Ober-/Unterhitze.
- Beim Backen von feuchten Blechkuchen (Obstkuchen) wegen der starken Dampfbildung maximal zwei Bleche einschieben.
- Die Backzeit kann bei mehreren Blechen unterschiedlich sein. Eventuell muss ein Blech früher als das andere herausgenommen werden. Eventuell muss auch die Ebene gewechselt werden.
- Kleingebäck wie Plätzchen möglichst gleich dick und gleich groß zubereiten. Ungleichmäßiges Gebäck bräunt auch ungleichmäßig!
- Wenn mehrere Kuchen gleichzeitig gebacken werden, 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.

## Tipps 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.

### • 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.

### • Kondenswasser entsteht bei feuchten Kuchen.

Beim Backen kann Wasserdampf entstehen, der durch den Wrasenaustritt abgeleitet wird und sich an Möbelfronten oder Schalterblende niederschlägt.

### • Die Backofentemperatur wurde mit einem Thermometer selber gemessen und dabei eine Abweichung festgestellt.

Der Hersteller misst unter Normbedingungen die Temperatur mit einem Prüffrost in der Backofenmitte. Geschirr und Zubehör haben Einfluss auf die gemessenen Werte, so dass eigene Messungen immer Abweichungen ergeben.

- **Ungleichmäßiges Backen bei Kleingebäck und Tiefkühlkost und die Vermeidung von Schwitz- und Kondenswasser.**

Bei diesen Lebensmitteln empfehlen wir den Backofen grundsätzlich 15 Minuten vorzuheizen. Bei den kurzen Backzeiten kann nur ein vollständig aufgeheizter Backofen optimale Ergebnisse erzielen.

### **Hinweise zur Backtabelle**

- Die angegebenen Backzeiten gelten für das Einschieben in den kalten Backofen. Ist der Backofen anfänglich heiß, ist die Backzeit zu verkürzen.
- Die angegebenen Backzeiten sind Richtwerte. Da die Backzeit sehr stark von Art, Gewicht und Qualität der Gebäckart abhängt, können sich Abweichungen ergeben.
- Die Temperatur ist in Spannen angegeben. Wählen Sie immer erst die niedrige Temperatur. Wenn die Bräunung nicht ausreichend ist, können Sie beim nächsten Mal die Temperatur erhöhen.

# Backtabelle

| Gebäckart                        | Ein-<br>schub-<br>ebene | Betriebsart      | Temperatur<br>°C | Vor-<br>heizen<br>min | Backzeit<br>min |
|----------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| <b>Kuchen in Formen</b>          |                         |                  |                  |                       |                 |
| Sandkuchen                       | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          |                       | 40-70           |
| Kastenkuchen                     | 1                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          | 10                    | 45-60           |
| Rührkuchen                       | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          |                       | 100-110         |
| Quarktorte                       | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          |                       | 60-90           |
| Gedeckter Apfelkuchen            | 1                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 110-130         |
| Obstkuchen                       | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 40-70           |
| Wasserbiskuittorte               | 1                       | Ober-/Unterhitze | 160-170          | 10                    | 30-45           |
| Mischbrot, Kastenform            | 1                       | Ober-/Unterhitze | 190-210          | 10                    | 50-60           |
| Quiche                           | 1                       | Ober-/Unterhitze | 200-220          | 10                    | 40-50           |
| <b>Kuchen auf dem Blech</b>      |                         |                  |                  |                       |                 |
| Rührkuchen                       | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 30-40           |
| Rührkuchen, 2 Backbleche **      | 1+3                     | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 35-45           |
| Hefeblechkuchen                  | 3                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 45-55           |
| Streuselkuchen                   | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 25-35           |
| Hefezopf-/Kranz                  | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-200          |                       | 25-35           |
| Stollen                          | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          |                       | 40-60           |
| Zwetschgenkuchen, Fettpfanne     | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 30-50           |
| Biskuit                          | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-180          | 10                    | 15-25           |
| Apfelstrudel, Fettpfanne         | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          |                       | 50-70           |
| Pizza, Fettpfanne                | 2                       | Heißluft-Plus    | 250              | 10                    | 15-25           |
| <b>Kleingebäck</b>               |                         |                  |                  |                       |                 |
| Muffin, Small cakes              | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170          | 10                    | 20-30           |
| Mürbeteigplätzchen               | 2                       | Heißluft-Plus    | 150-160          |                       | 15-25           |
| Spritzgebäck                     | 3                       | Heißluft-Plus    | 150-155          |                       | 20-30           |
| 2 Bleche Spritzgebäck **         | 1 + 3                   | Heißluft-Plus    | 150-155          |                       | 30-40           |
| Hefekleinbäck, Brötchen          | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-190          | 10                    | 20-35           |
| Blätterteig-, Brandteiggebäck    | 2                       | Heißluft-Plus    | 170-190          |                       | 15-45           |
| <b>Tiefgefrorenes Gebäck</b>     |                         |                  |                  |                       |                 |
| Apfel, Quarkstrudel (Fettpfanne) | 2                       | Heißluft-Plus    | 170-180          |                       | 45-60           |
| Pizza                            | 2                       | Heißluft-Plus    | 200-220          | 10                    | 10-20           |
| Pizza, 2 Stck **                 | 1+3                     | Heißluft-Plus    | 200-220          | 10                    | 15-25           |
| Backofen- Pommes-Frites          | 2                       | Heißluft-Plus    | 170-180          | 10                    | 30-40           |
| Baguettes belegt                 | 2                       | Heißluft-Plus    | 170-180          | 10                    | 10-20           |

\*\* Oberes Backblech 5 - 10 Minuten früher entnehmen.



**Beim Öffnen der Backofentür - während oder am Ende des Garvorganges - auf einen möglichen Dampfaustritt achten!**

## Hinweise zum Braten allgemein

- Zum Braten können Sie Ober-/Unterhitze oder Heißluft-Plus verwenden. Ober-/Unterhitze eignet sich eher für mageres, Heißluft plus eher für fettes Braten.
- Wir empfehlen Ihnen, jeweils die in der Brattabelle angegebene Betriebsart, Einschubebene und Temperatur.
- **Fettfilter beim Braten stets einsetzen.**
- Vorheizen ist nicht notwendig.
- Für sehr große Braten eignet sich der Rost am besten.
- Beim Braten auf dem Rost die Fettpfanne in Ebene 1 einschieben, um den abtropfenden Saft aufzufangen.
- Hohe Braten auf Ebene 1 einschieben.
- Der Rost lässt sich in die Fettpfanne einhängen.
- Es ist so viel Flüssigkeit zuzugeben, dass austretendes Fett und Fleischsaft nicht verbrennen.
- Bei längeren Bratzeiten muss zwischendurch kontrolliert und ggf. etwas Flüssigkeit nachgegossen werden, damit der Fleischsaft nicht verbrennt. Mehrmaliges Begießen macht den Braten saftiger.
- Etwa nach der halben Garzeit sollte der Braten im Bratopf gewendet werden. Es ist deshalb sinnvoll, zuerst den Braten mit der Anrichteseite nach unten in den Backofen zu geben.

- Offen gegarte Fleischstücke zuerst mit der Anrichteseite nach unten legen und nach 2/3 bis 3/4 der Zeit wenden.
- 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.
- Lassen Sie Speisen nicht im geschlossenen Backofen abkühlen, um Kondenswasser und Korrosion zu vermeiden.

## Hinweise zur Brattabelle

- Die angegebenen Bratzeiten gelten für das Einschieben in den kalten Backofen. Ist der Backofen anfänglich heiß, ist die Bratzeit zu verkürzen.
- Die angegebenen Bratzeiten gelten für den Garzustand „durch“. Sollte ein anderer Garzustand bevorzugt werden, ist die Bratzeit zu verkürzen.
- Die angegebenen Bratzeiten sind Richtwerte. Da die Bratzeit sehr stark von Art, Gewicht und Qualität des Lebensmittels abhängt, können sich Abweichungen ergeben.

## Tipps zum Braten

- Das Braten von Fleisch, Geflügel und Fisch im Backofen lohnt sich erst ab einem Gewicht von 1 kg. Kleinere Stücke grillen oder in der Pfanne braten!
- Wenn Sie den Braten abdecken, bleibt er saftiger und der Backofen verschmutzt nicht so stark.
- Roastbeef und andere Braten können Sie mit Hilfe des Bratenthermometers auf den Punkt garen (siehe Kapitel: Bratthermometer).
- Wenn der Braten fertig ist, sollte er noch 5 bis 10 min im Backofen ruhen, damit er beim Aufschneiden weniger Saft verliert (Nicht bei Geflügel!).
- Nach jedem Bratvorgang den Backofen und das Zubehör reinigen, damit sich der Schmutz erst gar nicht festsetzen kann.

## Tipps zum Bratgeschirr

- Sie können Geschirr aus Email, feuerfestem Glas, Ton (Römertopf) oder Gusseisen verwenden.
- Brattöpfe aus Edelstahl sind ungünstig, da sie die Wärme stark reflektieren.
- Im offenen Geschirr bräunt der Braten schneller. Für sehr große Braten eignet sich der Rost in Verbindung mit der Fettpfanne.

## Brattabelle

| Lebensmittel                     | Gewicht<br>g | Bratgeschirr | Ein-<br>schub-<br>ebene | Betriebsart      | Tempe-<br>ratur<br>°C | Bratzeit<br>min |
|----------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| Rinderbraten                     | 1500         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-200               | 120-150         |
| Roastbeef, rot                   | 1000         | Rost         | 2                       | Ober-/Unterhitze | 220-230               | 45-55           |
| Roastbeef, durch                 | 1000         | Rost         | 2                       | Ober-/Unterhitze | 220-230               | 55-65           |
| Schweinebraten<br>mit Schwarte * | 2000         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 190-210               | 120-150         |
| Schweinebraten<br>ohne Schwarte  | 1500         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 190-200               | 90-100          |
| Kassler mit Knochen              | 1500         | Bratschlauch | 2                       | Ober-/Unterhitze | 170-190               | 90-120          |
| Hackbraten                       | 1500         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-200               | 60-70           |
| Kalbsbraten                      | 1500         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-190               | 110-120         |
| Lamm, Wild                       | 1500         | Bräter offen | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-200               | 90-120          |
| Hähnchen, ganz                   | 1000         | Rost         | 2                       | Heißluft-Plus    | 220                   | 50-70           |
| Ente **                          | 1700         | Rost         | 2                       | Heißluft-Plus    | 220                   | 100-120         |
| Gans **                          | 3000         | Rost         | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170               | 120-150         |
| Pute **                          | 5000         | Rost         | 2                       | Heißluft-Plus    | 160-170               | 180-240         |
| Ganzer Fisch                     | 1000         | Alu-Folie    | 2                       | Ober-/Unterhitze | 180-190               | 40-50           |

\* Damit die Schwarte von Schweinebraten aufläuft, am Schluss übergrillen.

\*\* Gans, Ente, Pute: Geben Sie 1 Liter Wasser in die Fettpfanne und schieben Sie diese in die 1. Einschubebene ein. Nach 2/3 der Garzeit Gans, Ente und Pute wenden.



Beim Grillbetrieb mit erhöhter Vorsicht vorgehen. Durch die starke Hitze des Grillheizkörpers sind der Rost und die sonstigen Teile sehr heiß. Deshalb Küchenhandschuhe und Grillzange verwenden!

Beim Einstecken in Grillgut, z.B. Würstchen, kann heißes Fett spritzen. Um die Verbrühungsgefahr für die Haut und besonders die Augen zu vermeiden, eine Grillzange verwenden.

Den Grillvorgang ständig beobachten. Grillgut kann durch die starke Hitze sehr schnell verbrennen!

Kinder grundsätzlich fernhalten.

Beim Öffnen der Backofentür - während oder am Ende des Garvorganges - auf einen möglichen Dampfaustritt achten!

## Hinweise zum Grillen allgemein

- Der Grillheizkörper eignet sich besonders zum knusprigen, fettarmen Garen von Würstchen, flachen Fleisch- und Fischstücken (Steaks, Schnitzel, Lachsscheiben) oder auch zum Toasten und Überbacken.
- **Fettfilter beim Grillen stets einsetzen.**
- Gegrillt wird bei geschlossener Backofentür.
- Je nach Größe der Grillstücke sollte der Kleinflächengrill (z.B. für 1-3 Steaks) bzw. der Großflächengrill (z.B. für mehr als 3 Steaks) benutzt werden.
- Grillstücke direkt auf den Rost legen. Einzelstücke in die Mitte legen.
- Zum Auffangen von abtropfendem Saft ggf. Fettpfanne in Einschub 2 einschieben.

## Tipps zum Grillen

- Den Rost mit Öl einpinseln, damit das Grillgut nicht festklebt.
- Grillstücke sollten gleichmäßig dick sein. Steaks sollten 3 cm dick sein.
- Flache Scheiben nur einmal, dicke mehrmals wenden.
- Zum Wenden am besten eine Grillzange verwenden, damit der Fleischsaft nicht zu stark ausfließt.
- Dunkles Fleisch (Rind, Lamm) bräunt besser und schneller als helles Fleisch (Kalb, Schwein)
- Nach jedem Grillvorgang den Backofen und das Zubehör reinigen, damit sich der Schmutz erst gar nicht festsetzen kann.

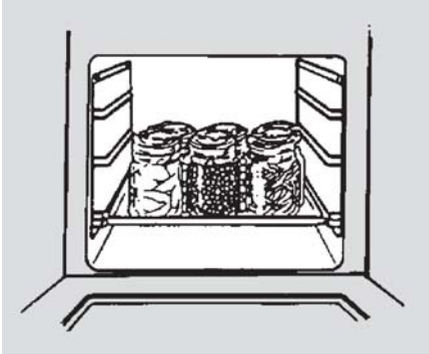
## Hinweise zur Grilltabelle

- Die angegebenen Grillzeiten gelten, wenn 10 Minuten vorgeheizt wurde.
- Sie gelten für den Garzustand „durch“. Sollte ein anderer Garzustand bevorzugt werden, ist die Grillzeit zu verkürzen.
- Die angegebenen Grillzeiten sind Richtwerte. Da die Grillzeit sehr stark von Art, Gewicht und Qualität des Lebensmittels abhängt, können sich Abweichungen ergeben.

## Grilltabelle

| Lebensmittel                    | Ein-<br>schub-<br>ebene | Betriebsart       | Temperatur<br>°C | Grillzeit<br>min |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 2 Rinderfiletsteaks a point     | 4                       | Kleinflächengrill | 250              | 10-15            |
| 2-4 Scheiben Fleisch            | 4                       | Kleinflächengrill | 250              | 10-12            |
| 5-8 Scheiben Fleisch            | 4                       | Großflächengrill  | 250              | 15-20            |
| Frikadellen, Fleischklopse      | 2                       | Großflächengrill  | 250              | 50-60            |
| Hähnchen, halbiert              | 2                       | Kleinflächengrill | 250              | 60-70            |
| Hähnchen, ganz                  | 2                       | Großflächengrill  | 230              | 50-60            |
| 4 Grillwürste                   | 4                       | Kleinflächengrill | 250              | 12-15            |
| 2-4 Fische                      | 4                       | Großflächengrill  | 250              | 12-15            |
| Gemüse überbacken 1 Portion     | 3                       | Kleinflächengrill | 200              | 10-15            |
| Gemüse überbacken auf Backblech | 4                       | Großflächengrill  | 200              | 10-15            |
| Toastbrot, Rost voll belegt     | 3                       | Großflächengrill  | 250              | 1-3              |
| Kartoffelgratin                 | 3                       | Kleinflächengrill | 250              | 40-45            |
| Gemüseauflauf                   | 2                       | Großflächengrill  | 200              | 30-45            |
| Fischauflauf                    | 2                       | Großflächengrill  | 200              | 30-45            |

## Einkochen



- Das Einkochgut und die Gläser wie üblich vorbereiten. Verwenden Sie handelsübliche Einmachgläser mit Gummiringen und Glasdeckeln. Gläser mit Schraub- oder Bajonnettverschluss sowie Metalldosen dürfen nicht verwendet werden. Die Gläser sollen möglichst gleich groß, mit gleichem Inhalt gefüllt und gut zugeklammert sein. Sie können bis zu 6 Einliter-Gläser gleichzeitig einkochen.
- Verwenden Sie nur frische Nahrungsmittel.
- Füllen Sie etwa 1 Liter heißes Wasser in die Fettpfanne, damit im Backofen die notwendige Feuchtigkeit entstehen kann. Stellen Sie die Gläser so hinein, dass sie sich nicht berühren. Eine Lage nasses Papier, das auf die Gläser gelegt wird, schont die Gummiringe.
- Die Fettpfanne mit den Gläsern in die 1. Einschubebene von unten einschieben. Heißluft-Plus mit 180 °C einstellen. Das Vorheizen des Backofens ist nicht notwendig.
- Beobachten Sie das Einkochgut, bis die Flüssigkeit in den Gläsern zu perlen beginnt und beachten Sie die Zeiten in der Einkochtabelle.

## Einkochtabelle

| Einkochgut       | Menge       | Heißluft-Plus<br>180°C bis zum<br>Perlen | Nach dem<br>Perlen                | Ruhezeit im<br>Backofen |
|------------------|-------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Obst</b>      |             |  |                                   |                         |
| Beeren           | 6 x 1 Liter | ca. 30 Min.                              | abschalten                        | 15 Min.                 |
| Steinobst        | 6 x 1 Liter | ca. 30 Min.                              | abschalten                        | 30 Min.                 |
| Apfelmus         | 6 x 1 Liter | ca. 40 Min.                              | abschalten                        | 35 Min.                 |
| <b>Gemüse</b>    |             |  |                                   |                         |
| Gewürzgurken     | 6 x 1 Liter | 30 bis 40 Min.                           | abschalten                        | 30 Min.                 |
| Bohnen, Karotten | 6 x 1 Liter | 30 bis 40 Min.                           | auf 130°C stellen<br>60 - 90 Min. | 30 Min.                 |

## Auftauen

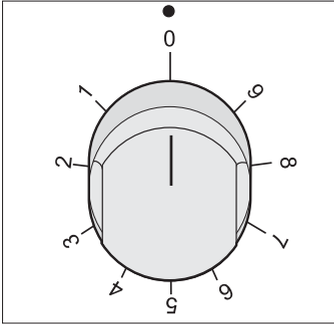
Durch eine Luftumwälzung im Backofen bei Raumtemperatur wird das Auftauen von Gerichten beschleunigt.

Stellen Sie den Funktions-Wahlschalter auf „Auftauen“  und lassen Sie den Temperaturregler auf • (Aus).

**Hinweis:** Bei versehentlicher Betätigung des Temperaturreglers leuchtet die Backofenkontrolllampe; die Heizung ist aber nicht in Betrieb.

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

# Kochstellen



Kochstellenschalter

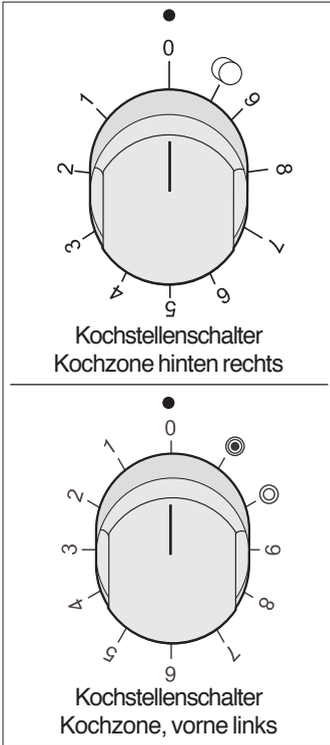
## Bedienung der Kochstellen

Die Kochstellen werden mit den Schaltern auf der Bedienungsblende in Betrieb gesetzt. Die Symbole über den Schaltern zeigen die Zugehörigkeit zu den Kochstellen an.

Die Heizleistung der Kochstellen kann stufenlos eingestellt werden.

In der Tabelle finden Sie Anwendungsbeispiele für die einzelnen Kennzahlen.

| Kochstufen | Geeignet für   |
|------------|--|
| 0          | Aus-Stellung, Nachwärmenutzung                                       |
| 1          | Warmhalten, Fortkochen kleiner Mengen ( <b>niedrigste Leistung</b> ) |
| 2 - 3      | Fortkochen   |
| 4 - 5      | Fortkochen großer Mengen, Weiterbraten größerer Stücke               |
| 6          | Braten, Einbrenne herstellen   |
| 7 - 8      | Braten   |
| 9          | Ankochen, Anbraten, Braten ( <b>höchste Leistung</b> )               |



- ⊙ = Betrieb der zwei inneren Heizkreise
- ⊗ = Betrieb der drei Heizkreise

Hinweis: Bei Kochfeldern die vorne links und hinten rechts nicht mit mehreren Heizkreisen ausgestattet sind, hat die Kreis-zuschaltung am Knebel keine Bedeutung.

## Zuschaltung Mehrkreiskochstellen

(gilt nur für entsprechende Kochfelder)

Die kombinierbaren Glaskeramik-Kochfelder können hinten rechts oder vorne links mit mehreren Heizkreisen ausgestattet sein. Bei diesen Kochzonen kann die Heizfläche dem jeweiligen Kochgeschirr angepasst werden.

- Das Zuschalten des größeren Heizkreises erfolgt durch Drehen des Knebels nach links auf Endanschlag (siehe Symbol ⊙, ⊗ bzw. ⊖ ; "Klick" ist hörbar). Anschließend wird der Knebel zurück auf die gewünschte Stufe eingestellt.
- Das Abschalten aller Heizkreise erfolgt durch Drehen des Kochstellenknebels auf 0 (Aus).



Das Gerät darf nicht mit einem Heißdampf- oder Dampfstrahlreiniger gereinigt werden.

Vor dem Reinigen den Herd ausschalten und abkühlen lassen.

## Frontgehäuse

Zur Reinigung und Pflege der Frontflächen verwenden Sie bitte handelsübliche Mittel, die nach den Herstellerangaben angewendet werden sollten. Benutzen Sie auf keinen Fall scheuernde Reinigungsmittel, spitze Gegenstände oder kratzende Topfreiniger.

## Edelstahl-Frontgehäuse

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.

## Knebel

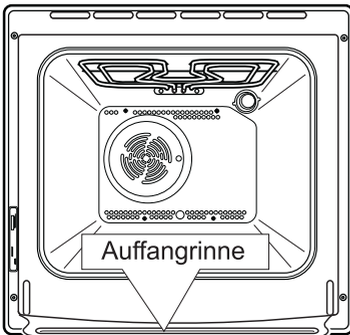
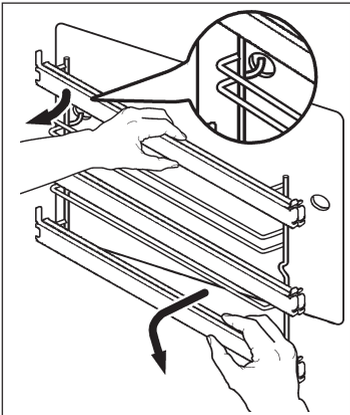
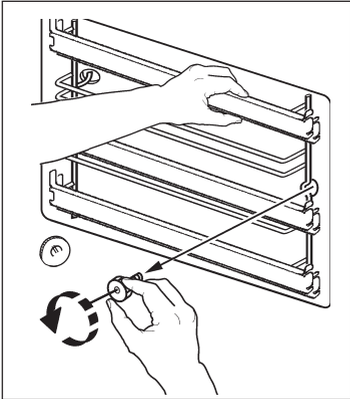
Die Knebel nach jedem Kochvorgang mit Spültuch und Handspülmittel reinigen. Bei starker Verschmutzung:

- Knebel abziehen und darauf achten, dass das Federblech nicht verloren geht.
- Knebel in Handspülwasser einweichen und reinigen.
- Knebel trocknen und wieder aufstecken.

## Backofen

- Vor jedem Reinigen den Backofen auskühlen lassen.
- Der Backofen sowie die Zubehörteile sollten nach jeder Verschmutzung gereinigt werden, damit Rückstände nicht einbrennen können.
- 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.
- Verwenden Sie niemals aggressive Reinigungsmittel, wie z.B. grobe Scheuermittel, kratzende Topfreiniger, Rost- und Fleckenentferner etc.
- Lackierte, eloxierte, verzinkte Oberflächen oder Aluminiumteile dürfen nicht mit **Backofensprays** in Berührung kommen, da sonst Beschädigungen oder Farbveränderungen auftreten können. Das Gleiche gilt für den Thermostatfühler und die sichtbaren Heizkörper oben.
- Beim Kauf und der Dosierung der Reinigungsmittel bitte an die Umwelt denken und die Anweisungen des jeweiligen Herstellers beachten.
- Den **Fettfilter** nach jeder Benutzung mit einer weichen Bürste in heißem Spülwasser reinigen oder flach in die Geschirrspülmaschine legen.
- Das Zubehör wie z.B. Backbleche, Fettpfanne, Rost usw. mit heißem Wasser und etwas Spülmittel reinigen.
- **Spezial Email:** Backofen, Türinnenseite, Backblech und Fettpfanne sind mit Spezial Email ausgestattet, das eine glatte und widerstandsfähige Oberfläche besitzt. Diese Spezialbeschichtung macht das Backofenreinigen bei Raumtemperatur erheblich leichter.

## Reinigung und Pflege



### Teleskopauszugschienen

Zum Reinigen können die Einhängegitter mit Teleskopauszugschienen komplett abgenommen werden.

#### Entnahme

Auf der einen Backofenseite das Einhängegitter festhalten und mit einem 20 Cent Stück die Rändelschraube vorne herausschrauben. Das Einhängegitter hinten anheben, um es auszuhängen.

Ebenso mit dem Einhängegitter auf der anderen Backofenseite verfahren.

#### Reinigung

Die beiden Einhängegitter mit Teleskopauszugschienen nur mit handelsüblichen Reinigungsmittel **außen reinigen**.

**Wichtig:** Die Teleskopauszugschienen dürfen nicht in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden!

**Achtung,** die Rollen dürfen nicht eingefettet werden!

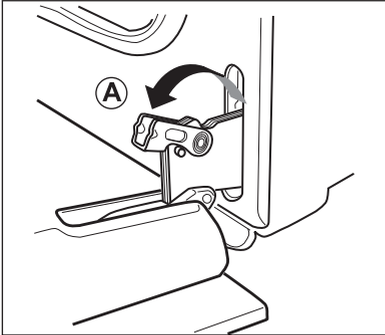
#### Einsetzen

Nach der Reinigung die trocknen Einhängegitter zuerst hinten mit dem Hacken in das Loch einsetzen, dann vorne mit der Rändelschraube befestigen.

#### Hinweis: Auffangrinne

Beim Garen von Speisen, welche eine hohe Feuchtigkeit erzeugen (z.B. Gans, Obstblechkuchen etc.) kann sich Kondenswasser in der Auffangrinne sammeln.

Dieses kann mit einem Tuch weggewischt werden.



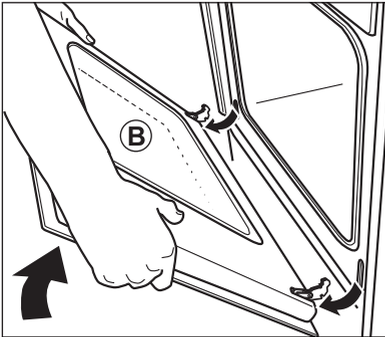
### Backofentür

#### Backofentür aushängen

Zum Reinigen kann die Tür abgenommen werden. Die Backofentür in die waagerechte Position herunterklappen. Die Bügel auf den beiden Türscharnieren nach vorne bis zum Anschlag umklappen (A).

Die Tür langsam bis zum Anschlag wieder zuklappen.

Dann die Tür anheben, bis die Scharniere ausrasten (B).



#### Backofentür einsetzen

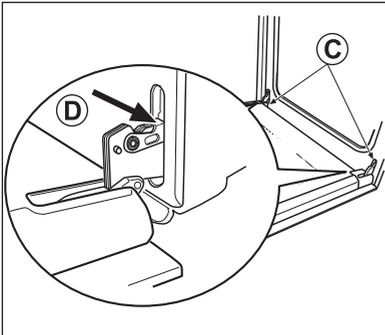
Beim Einhängen der Tür in umgekehrter Reihenfolge wie beim Aushängen vorgehen:

Die Scharniere der Tür in die Aufnahmeöffnungen wieder einsetzen (C). Auf richtigen und gleichmäßigen Sitz der Scharniere achten.

Dann die Tür langsam nach unten schwenken. Dabei darauf achten, dass die Ecken der Tür nicht unten am Rahmen anstoßen.

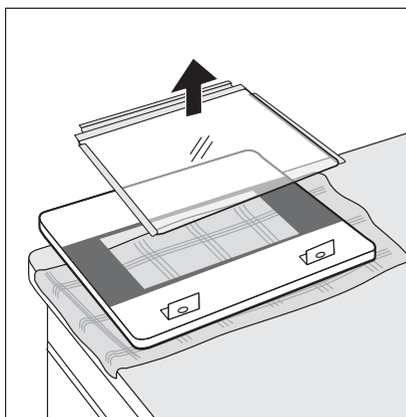
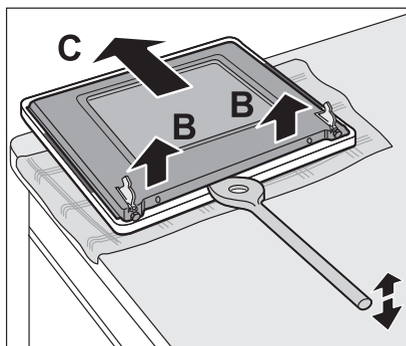
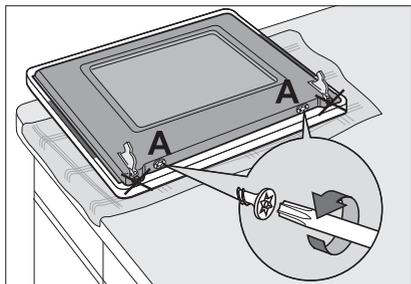
Am Schluss die Bügel wieder nach hinten zum Backofen schwenken (D).

Die korrekte Funktion der Tür langsam überprüfen.



**Achtung:**

Die Türscharnierhebel niemals „schnappen“ lassen. Die Federwirkung kann sonst zu Verletzungen führen.



### Innenreinigung der Glasscheiben

Wenn erforderlich (bei Verschmutzung) kann die Backofentür zerlegt werden, um sie innen zu reinigen.

**Achtung:** Bei Demontage und Reinigung mit besonderer Vorsicht hantieren; innen können sich scharfe Kanten befinden!

Ein Küchentuch unterlegen und die Backofentür mit der Außenseite auf eine waagerechte Fläche auflegen. Tür möglichst nicht auf dem Griff ablegen.

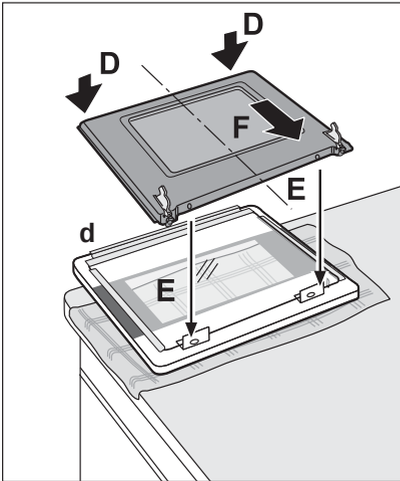
Die beiden inneren Schrauben (A), welche sich zwischen den Scharnieren befinden, mit dem beigefügten Torxschraubenschlüssel entfernen. Keinesfalls die Schrauben am Scharnier lösen!

Einen Holzkochlöffel o.ä. zwischen Rahmen und Glasscheibe ansetzen und den Rahmen geringfügig nach oben anheben (B). Dann den Rahmen in Richtung Türgriff schieben (C), um die Teile zu trennen.

Mittlere Scheibe abheben

### Die Reinigung vornehmen.

Bei unsachgemäßer Reinigung wird die Spezialbeschichtung der Scheiben beschädigt. Bei der Verwendung von scheuernenden Reinigungsmitteln, spitzen Gegenständen oder kratzenden Topfreinigern kann es beim Einsetzen, sowie beim Erwärmen zum Zerspringen der Scheibe kommen.



### Beim Einsetzen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen:

Mittlere Scheibe auf der äußeren Scheibe so aufsetzen, dass die Schaumstoff-Polster auf dieser aufliegen. Mittlere Scheibe ausmitteln.

Den Rahmen mit der Oberkante (D) voran an dem Halbleuch (d) ansetzen (D) und so mittig ausrichten (E), dass die Schraubenlöcher übereinstimmen.

Dann den Rahmen geringfügig aufdrücken, zurückschieben (F) und einrasten lassen, bis die beiden Halbleuchte verdeckt werden.

Zuletzt die Schrauben (A) wieder einsetzen.

## Was tun bei Problemen?



Unqualifizierte Eingriffe und Reparaturen am Gerät sind gefährlich, weil Stromschlag- und Kurzschlussgefahr besteht. Sie sind zur Vermeidung von Körperschäden und Schäden am Gerät zu unterlassen. Deshalb solche Arbeiten nur von einem Elektrofachmann, wie z.B. unserem Technischen Kundendienst, ausführen lassen.

### Bitte beachten

Sollten an Ihrem Gerät Störungen auftreten, prüfen Sie bitte anhand dieser Gebrauchsanleitung, ob sie die Ursachen nicht selber beheben können.

### Wichtig:

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

Nachfolgend finden Sie einige Tipps zur Behebung von Störungen.

### Die Zeitschaltuhr zeigt ungewöhnliche Werte oder undefiniertes Schaltverhalten...

Bei eventuellen Fehlfunktionen der Zeitschaltuhr, die Herdsicherung im Sicherungskasten für einige Minuten ausschalten. Anschließend Uhrzeit einstellen.

### Im Display erscheint „12.00“ und die LED Uhr blinkt ?

Bei Erstanschluss oder Stromausfall sind alle eingegebenen Zeiten gelöscht. Stellen Sie die Uhrzeit ein, weil sie für den Betrieb des Backofens erforderlich ist.

### Die Betriebskontrolllampe leuchtet nicht

- Haben Sie alle notwendigen Schalter betätigt?
- Hat die Sicherung in der Hausinstallation ausgelöst?
- Haben Sie den Temperaturregler bzw. den Funktions-Wahlschalter richtig eingestellt?

### Die Sicherungen lösen mehrfach aus

Rufen Sie den Technischen Kundendienst oder einen Elektroinstallateur!

### Die Backofenbeleuchtung ist ausgefallen

Der Austausch der Backofenbeleuchtung ist im Kapitel „Austausch von Geräteteilen“ beschreiben.

### Der Backofen wird nicht beheizt

- Hat die Sicherung in der Hausinstallation ausgelöst?
- Haben Sie den Temperaturregler bzw. den Funktions-Wahlschalter richtig eingestellt?
- Haben Sie nach Benutzung der Zeitschaltuhr vergessen, den Backofen freizuschalten. Siehe Kapitel „Zeitschaltuhr“.

### Die Backergebnisse sind unbefriedigend

- Haben Sie die Hinweise und Tipps im Kapitel „Backen“ ausreichend beachtet?
- Haben Sie die Angaben in der Backtabelle genau beachtet?

### Im Display erscheint F11

- Das Bratthermometer hat Kurzschluss oder der Stecker des Bratthermometers sitzt nicht fest in der Buchse.  
Den Stecker des Bratthermometers bis Endanschlag in die Buchse an der Backofen-Seitenwand einstecken.

Sollten diese Hinweise nicht den gewünschten Erfolg bringen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



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

### Backofenlampe

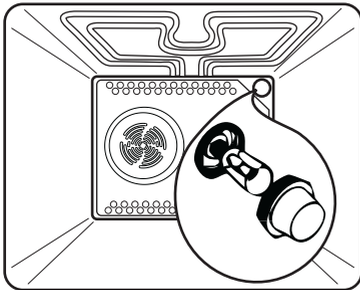
Für den Austausch wird eine Backofenlampe mit folgender Spezifikation benötigt:  
Fassung E14, 230 V, 25 W, 300 °C

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

### Sonstiges Zubehör

Der Rost, das Backblech, die Fettpfanne usw. kann unter Angabe der Produkt- und Privilegnummer des Herdes beim Technischen Kundendienst bestellt werden.

Die Schaltknebel können nach vorne abgezogen und dann ausgewechselt werden.



## Hinweise zur Entsorgung

### Verpackungs-Entsorgung

Unsere Produkte benötigen für den Transport eine wirksame Schutzverpackung.

Diese Transportschutzverpackung wird vom Spediteur immer mitgenommen und einer Verwertung zugeführt. Nur auf ausdrücklichen Wunsch, die Verpackung zu behalten, wird sie mit dem Artikel übergeben und kann später, wie das Material von Verkaufsverpackungen, als Pappe, Folie, etc. der jeweiligen Wertstoffsammlung zugeführt werden.

### Altgeräte-Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

### Sicherheitshinweise für den Installateur

- Gemäß den technischen Anschlussbedingungen des Energieversorgungsunternehmens darf das Gerät nur vom Technischen Kundendienst oder einem zugelassenen Elektroinstallateur an das Netz angeschlossen werden.
- In der Elektroinstallation ist eine Einrichtung vorzusehen, die es ermöglicht, das Gerät mit einer Kontaktöffnungsweite von mindestens 3 mm allpolig vom Netz zu trennen. Als geeignete Trennvorrichtungen gelten z.B. LS-Schalter, Sicherungen (Schraubsicherungen sind an der Fassung **h e r a u s z u n e h m e n** ) , FI-Schalter und Schütze.
- Für den Anschluss des Herdes können gummi-isolierte (Typ HO5RRR-F mit grün/gelbem Schutzleiter) PVC-isolierte (Typ HO5VV-F mit grün/gelbem Schutzleiter) oder höherwertige Leitungen verwendet werden.
- Der Herd darf nur mit den in den Technischen Daten aufgeführten Mulden und Feldern kombiniert werden. Eine Verwendung anderer Mulden und Felder schließt jegliche Haftung durch Quelle aus.
- Der Berührungsschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.
- Der Abstand zwischen Kochfeld und Dunstabzugshaube muss mindestens so groß sein wie in der Montageanleitung der Dunstabzugshaube vorgegeben ist.
- Beim Einsetzen des Herdes in den Umbauschrank, darauf achten, dass die elektrische Anschlussleitung nicht unter dem Herd eingeklemmt wird.

### Sicherheitshinweise für den Küchenmöbelmonteur

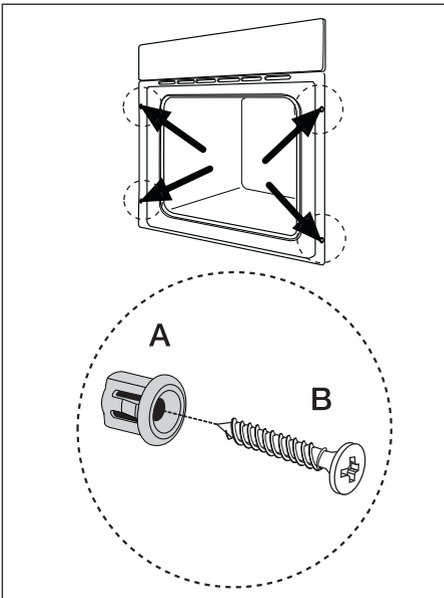
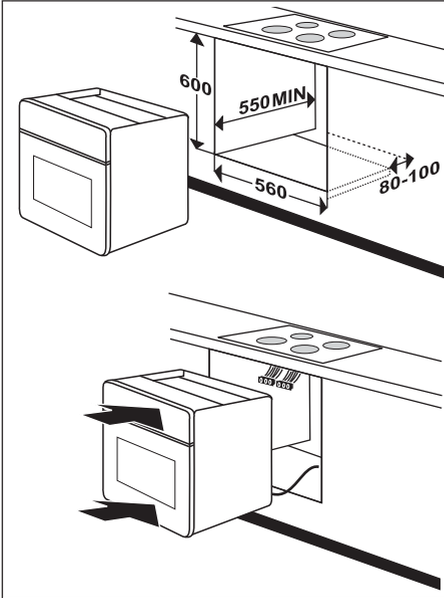
- Furniere, Kleber bzw. Kunststoffbeläge des Einbauschranks und der angrenzenden Möbel müssen temperaturbeständig sein ( $>75^{\circ}\text{C}$ ). Sind die Furniere und Beläge nicht genügend temperaturbeständig, können sie sich verformen.
- Die Verpackungsmaterialien (Plastikfolien, Styropor, Nägel, etc. ) müssen aus der Reichweite von Kindern gebracht werden, da diese Teile mögliche Gefahrenquellen darstellen. Kleinteile könnten verschluckt werden und von Folien geht Erstickungsgefahr aus.

### Einbau Kochfeld

Den Glaskeramik-Kochfeldern und den Kochmulden liegt eine eigene Gebrauchs- und Montageanleitung bei.

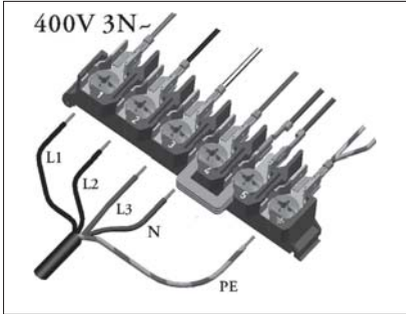
Zum Einbau nehmen Sie bitte diese zur Hand.

# Montageanleitung



## Geräteeinbau

- Die Standsicherheit der Möbel muss DIN 68930 genügen. Die Abmessungen der Nische sind unbedingt einzuhalten.
- Auf der Rückseite des Gerätes darf in der Nische keine Möbelrückwand vorhanden sein, damit die Lüftung gewährleistet ist. Das Bodenbrett muss kürzer sein als die Seitenwand des Einbauschranks. Den Einbauschränk mit der Wasserwaage eben ausrichten.
- Das Gerät vor die Nische stellen und Systemstecker des Glaskeramik-Kochfeldes oder der Kochmulde am Einbauherd ganz einstecken.
- Das Gerät bis zum Anschlag in die Nische schieben.
- Die Backofentür öffnen. Das Gerät jeweils links und rechts mit den mit gelieferten Führungshülsen (A) und Schrauben (B) am Einbauschränk befestigen (siehe Abbildung).
- Anschließend eine Funktionsprüfung durchführen.



**Elektrischer Anschluss nur durch den Technischen Kundendienst oder einen zugelassenen Elektroinstallateur!**

**Bei falscher Installation werden Teile des Gerätes zerstört und es besteht dann kein Garantieanspruch!**

Die angeschlossene Verbraucherspannung (230 V gegen N) ist von einem Fachmann mit einem Messgerät zu prüfen!

## Elektroanschluss

- Vor dem Anschluss ist zu prüfen, ob die auf dem Typschild angegebene Spannung mit der vorhandenen Netzspannung übereinstimmt.
- Die Länge des Anschlussleitung soll mit ca. 1,5 m so bemessen werden, dass das Gerät **vor** dem Einschieben angeschlossen werden kann.
- Der Schutzleiter muss so bemessen werden, dass er beim Versagen der Zugentlastung erst nach den spannungsführenden Adern der Anschlussleitung auf Zug belastet wird.

### Vorgehensweise:

- Schrauben auf der Rückseite des Gerätes lösen und Gerätewand abnehmen.
- Die Anschlussleitung durch die Zugentlastung einführen.
- Den weiteren Anschluss gemäß der abgebildeten Anschlussart vornehmen.
- Die Zugentlastung und die Geräterückwand wieder festschrauben.

### Leitungsfarben

L1, L2, L3 = Spannungsführende Außenleiter.

N = Neutralleiter

*Auf richtigen N - Anschluss achten !*

 PE = Schutzleiter

## Technische Daten

|   |                    |                                  |
|---|--------------------|----------------------------------|
| <b>Elektro-Einbauherd EH 52650</b>                      | <b>Produkt-Nr.</b> | 00.364.807/00.364.814/00.222.354 |
| <b>Abmessungen</b>                                      |                    |                                  |
| Herd Höhe/ Breite/ Tiefe                                | cm                 | 59,7/ 59,4/ 56,0                 |
| <b>Einbaunische</b> Höhe/ Breite/ Tiefe                 | cm                 | 60/ 56/ mind. 55                 |
| Energieregler   | Anzahl             | 4                                |
| Zeitschaltuhr   | Anzahl             | 1                                |
| <b>Backofen</b>   |                    |                                  |
| Temperaturregler/ Funktionswahlsch.                     | Anzahl             | 1/ 1                             |
| Einschubebenen<br>(Teleskopauszugschienen auf 3 Ebenen) | Anzahl             | 4                                |
| <b>Betriebsarten</b>                                    |                    |                                  |
| Ober-/Unterhitze  | kW                 | 1,8                              |
| Kleinflächengrill                                       | kW                 | 1,65                             |
| Großflächengrill  | kW                 | 2,45                             |
| Heißluft-Plus   | kW                 | 2,0                              |
| Auftaustufe   | kW                 | 0,03                             |
| Ventilator  | W                  | 30                               |
| Kühlgebläse   | W                  | 26                               |
| Innenbeleuchtung  | W                  | 25                               |
| max. Temperatur   | °C                 | 250                              |
| <b>Zubehör/ Ausstattung</b>                             |                    |                                  |
| Fettpfanne  | Anzahl             | 1                                |
| Backblech   | Anzahl             | 2                                |
| Rost  | Anzahl             | 1                                |
| Fettfilter  | Anzahl             | 1                                |
| Bratthermometer   | Anzahl             | 1                                |
| Backofen Türglasscheiben                                | Anzahl             | 3                                |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>                           |                    |                                  |
| Netzspannung  |                    | 400 V 3N~, 50 Hz                 |
| Heizkörpernennspannung                                  |                    | 230 V                            |
| Gesamt-Anschlusswert                                    | kW                 | 9,6                              |
| Backofen, max.  | kW                 | 2,5                              |

Kombinierbare Kochfelder und Mulden: siehe nächste Seite.

## Technische Daten

Nur folgende Glaskeramik-Kochfelder dürfen mit dem Einbauherd kombiniert werden:

### **GK 504101 (Glaskeramik-Kochfeld)**

|              |            |
|--------------|------------|
| braun        | 00.803.453 |
| weiß         | 00.815.717 |
| Edelstahl    | 00.301.646 |
| Facette      | 00.938.934 |
| Seitenprofil | 00.401.790 |

### **GK 634011 TC (Glaskeramik-Kochfeld)**

|               |            |
|---------------|------------|
| Facette       | 00.427.086 |
| Seitenprofil  | 00.239.289 |
| flächenbündig | 00.193.118 |

### **GK 634101 TC (Glaskeramik-Kochfeld)**

|               |            |
|---------------|------------|
| Facette       | 00.064.408 |
| Seitenprofil  | 00.064.432 |
| flächenbündig | 00.064.409 |

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen aller anwendbaren EG-Richtlinien, die eine CE-Kennzeichnung vorsehen.

# Kundendienst

Falls eine Störung auftritt, so prüfen Sie bitte zunächst, ob Sie auch sämtliche in dieser Gebrauchsanleitung enthaltenen Bedienschritte und Hinweise beachtet haben, bevor sie den Kundendienst rufen.

## Profectis GmbH

### Technischer Kundendienst

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

Fachliche **Beratung** erhalten Sie unter der Rufnummer:

**0180 - 50 07 933**

0,14 €/ Min aus dem Festnetz der T-Com (Stand 01/2007)

Der Technische Kundendienst ist in Deutschland zentral zu erreichen unter der Rufnummer:

**0180 - 5 60 60 20**

0,14 €/ Min aus dem Festnetz der T-Com (Stand 01/2007)

Sie werden dann automatisch mit der nächstgelegenen Profectis-Service-Stelle verbunden.

Adressen der nächstgelegenen Kundendienststelle finden Sie im Telefonbuch oder im Internet unter:

[www.quelle.de](http://www.quelle.de)

[www.profectis.de](http://www.profectis.de)

[www.quelle.at](http://www.quelle.at)

Geben Sie bitte bei jeder schriftlichen oder mündlichen Kontaktaufnahme an:

- Art und Marke des Gerätes
- Produkt-Nr. und Privileg-Nr. (s. Typschild)
- Kaufdatum (s. Rechnung/Kaufbeleg)
- Art der Störung/ Fehlerbeschreibung
- Ihr vollständige und gut leserliche Anschrift
- Ihre Telefon-Nummer mit Vorwahl und zu welcher Zeit Sie persönlich anzutreffen oder telefonisch erreichbar sind.

Tragen Sie bitte die Produkt-Nummer und die Privileg-Nummer vom Geräte-Typschild im Schriftfeld ein.

Das Typschild ist nach dem Öffnen der Backofentür unten bzw. seitlich sichtbar.

### Elektro-Einbauherd

Produkt-Nr. \_\_\_\_\_

Privileg Nr. \_\_\_\_\_

### Ersatzteile

Ersatzteile können durch Bestellung über die Telefonnummer

**0180 - 5 13 60 20**

0,14 €/ Min aus dem Festnetz der T-Com (Stand 01/2007)

bezogen werden.

# Gewährleistung

Bei allen technischen Geräten von QUELLE beheben wir eventuelle Mängel im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistungspflicht.

Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an eine QUELLE-Verkaufsstelle in Ihrer Nähe, an den Technischen Kundendienst PROTECTIS oder rufen Sie bei einer unserer Service-Hotlines an.

Die Bedingungen und die Telefonnummern hierzu finden Sie im Service-Teil des QUELLE-Hauptkataloges.

QUELLE GmbH  
90762 Fürth

Elektro-Einbauherd EH 52650

Produkt-Nr. 00.364.807 braun  
00.364.814 weiß  
00.222.354 Edelstahl