

# exquisit

## Elektro-Einbaubackofen EBE 555-1.1



Gebrauchs- und  
Montageanweisung

## **Einleitung**

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch. Sie enthält wichtige Sicherheitshinweise für die Installation, den Betrieb und den Unterhalt des Gerätes. Korrektes Bedienen trägt wesentlich zur effizienten Energienutzung bei und minimiert den Energieverbrauch im Betrieb.

Eine unsachgemäße Verwendung des Gerätes kann gefährlich sein, insbesondere für Kinder.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer weiter. Bei Fragen zu Themen, die in dieser Gebrauchsanweisung für Sie nicht ausführlich genug beschrieben sind oder wenn Sie eine neue Gebrauchsanweisung wünschen, kontaktieren Sie den Kundendienst Deutschland<sup>1</sup> oder besuchen Sie unsere Webseite<sup>2</sup>.

Der Hersteller arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Haben Sie deshalb Verständnis dafür, dass wir uns Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten müssen.

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das Gerät ist für die Verwendung im privaten Gebrauch/Haushalt bestimmt. Es eignet sich zum Garen und Backen von Lebensmitteln. Jede darüber hinaus gehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Wird das Gerät gewerblich, zweckentfremdet oder anders als in der Bedienungsanleitung beschrieben bedient, beachten Sie bitte, dass der Hersteller keine Haftung für eventuelle Schäden übernimmt.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vom Hersteller vorgeschriebenen Betriebs- und Wartungsbedingungen. Umbauten oder Veränderungen am Gerät sind aus Sicherheitsgründen nicht zulässig.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zu Ihrer Sicherheit .....</b>	<b>5</b>
1.1	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	6
1.2	Besondere Sicherheitshinweise .....	7
1.3	Sicherheit und Wartung: Backofen .....	7
<b>2</b>	<b>Gerät auspacken .....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Einbau .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Inbetriebnahme .....</b>	<b>13</b>
4.1	Backofenfunktionen .....	14
<b>5</b>	<b>Reinigung und Pflege .....</b>	<b>16</b>
5.1	Backofentür aushängen .....	17
5.2	Innere Glasplatte reinigen .....	18
<b>6</b>	<b>Leuchtmittel auswechseln .....</b>	<b>19</b>
<b>7</b>	<b>Kundendienst Reparaturen .....</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>Garantiebedingungen .....</b>	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Technische Angaben .....</b>	<b>26</b>
<b>10</b>	<b>Entsorgung .....</b>	<b>27</b>

DE

## Gerät kennenlernen

### Lieferumfang

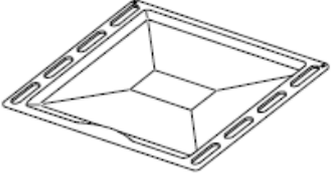
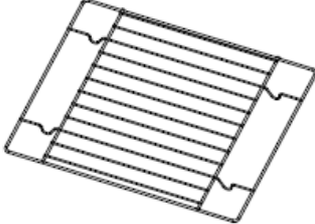
1x	Gerät	
1x	Backblech	
1x	Grillrost	
4x	Schrauben	
1x	Bedienungsanleitung	

Tabelle 1 Lieferumfang

### Gerätebeschreibung

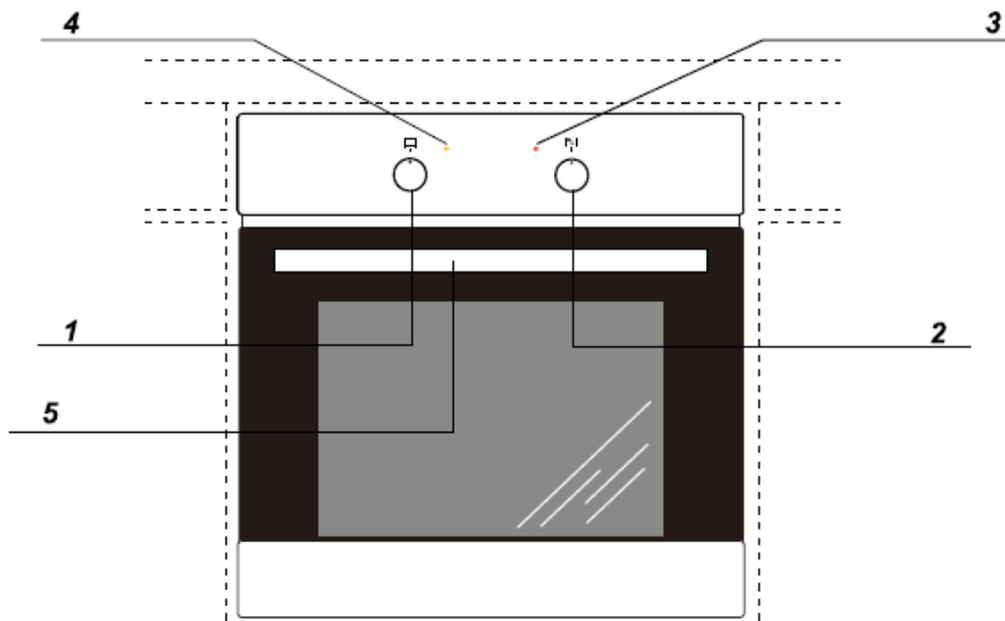


Abbildung 1 Gerät

- 1) Backofen Funktionswähler
- 2) Backofen Temperaturwähler
- 3) Backofentemperatur Kontrollanzeige rot
- 4) Backofen Kontrollanzeige gelb
- 5) Backofen Türgriff

## 1 Zu Ihrer Sicherheit

---

Für eine sichere und sachgerechte Anwendung die Gebrauchsanweisung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren. Alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanweisung sind mit einem Warnsymbol versehen. Sie weisen frühzeitig auf mögliche Gefahren hin. Diese Informationen unbedingt lesen und befolgen.

### Erklärung der Sicherheitshinweise

 **GEFAHR**

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führt!

 **WARNUNG**

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zum Tod oder zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann!

 **VORSICHT**

bezeichnet eine gefährliche Situation, welche bei Nichtbeachtung zu leichten oder mäßigen Verletzungen führen kann!

**ACHTUNG**

bezeichnet eine Situation, welche bei Nichtbeachtung zu Sachschäden führt.

 **STROMSCHLAGGEFAHR!**

 **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**

 **BRANDGEFAHR!**

-  > Informationen und Hinweise, die zu beachten sind.
- Markiert eine Aufzählung.
- ✓ Markiert Prüfungsschritte der Reihe nach.
- 1. Markiert Arbeitsschritte der Reihe nach.
- Beschreibt die Reaktion des Gerätes auf den Arbeitsschritt.

## 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Das Gerät nach Gebrauch immer ausschalten.  
Im Notfall sofort die Sicherung ausschalten.



**GEFAHR**



### **STROMSCHLAGGEFAHR**

- Niemals ein elektrisches Gerät berühren, wenn Hände oder Füße nass sind.
- Niemals ein elektrisches Gerät im Freien benutzen.
- Die Installationsarbeiten und die elektrische Verkabelung nur von Fachleuten in Übereinstimmung mit sämtlichen in Ihrem Land geltenden Normen und Vorschriften durchführen lassen, einschließlich der Brandschutzmaßnahmen. Das Gerät von qualifiziertem Personal oder Technikern installieren lassen.
- Diese Arbeiten bitte nie selbst durchführen.
- Bei Nichteinhaltung der Mindestabstände besteht Gefahr für Mensch und Gerät.
- Die elektrische Sicherheit dieses Gerätes ist nur garantiert, wenn das Gerät an ein einwandfrei geerdetes System angeschlossen wird und den elektrischen Sicherheitsnormen entspricht.
- Ein beschädigtes Stromversorgungskabel unverzüglich durch den Lieferanten, Fachhändler oder Kundendienst ersetzen lassen. Wenn Kabel oder Stecker Verbindungen beschädigt sind, darf man das Gerät nicht mehr benutzen.
- Keine Mehrfachstecker oder Stromverlängerungskabel einsetzen.
- Vor sämtlichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten Gerät ausschalten und vollständig auskühlen lassen.
- Niemals einen Dampfreiniger zur Reinigung verwenden. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.
- Das Gerät muss trocken sein, bevor man es wieder in Betrieb nimmt.
- Außer den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Reinigungs- und Wartungsarbeiten keine Eingriffe am Gerät vornehmen.



- Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Verletzungen und Schäden ab, die aus der Nichtbeachtung der Hinweise und Anleitungen zur Installation, Wartung und Bedienung des Gerätes entstanden sind.

## 1.2 Besondere Sicherheitshinweise

### Sicherheit von schutzbedürftigen Personen: Kinder und Personen mit verringerten Fähigkeiten

#### **WARNUNG**

#### LEBENSGEFAHR FÜR KINDER!

- Dieses Gerät dürfen Kinder ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und oder Wissen benutzen, wenn man sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterweist und sie die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kleine Kinder (unter 8 Jahren) vom Gerät fernhalten.
- Die Reinigung und die Wartung durch den Benutzer nicht von Kindern durchführen lassen, es sei denn, sie stehen unter Beaufsichtigung.
- Kinder dürfen dieses Gerät nur dann benutzen, wenn man sie angelernt hat. Man muss das Gerät richtig bedienen können und die Gefahren verstehen, auf welche die Bedienungsanleitung hinweist.

## 1.3 Sicherheit und Wartung: Backofen

#### **GEFAHR**

#### BRANDGEFAHR!

- Niemals leicht Entzündliches oberhalb/unterhalb des Gerätes oder im Geschirrwagen (Backofenschublade, modellabhängig) lagern.
- Das Gerät nie zum Beheizen eines Raumes verwenden!

**VORSICHT****HEISSE OBERFLÄCHE!  
VERBRENNUNGSGEFAHR!**

- Während des Gebrauchs heizt sich das Gerät und seine berührbaren Teile auf. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen im Backofeninnenraum, Kochstellen und anderen heißen Oberflächen zu vermeiden. Kinder jünger als 8 Jahre fernhalten, es sei denn, sie stehen unter Beaufsichtigung.
- Zugängliche Teile, z.B. Backofentür, Wärme-Ableitblech (bei Grillfunktion, modellabhängig), heizen sich bei Benutzung auf. Kinder unter 8 Jahren fernhalten.
- Darauf achten, wenn man die Töpfe, Zubehör (wie z.B. Grillrost, Backblech) einschiebt, entnimmt oder die Speisen überprüft bzw. wendet:
  1. Zuerst beim Elektroherd die Heizstufe zurückdrehen oder die Energiezufuhr ganz zu schließen.
  2. Hände mit Topflappen oder geeigneten Handschuhen schützen.

Vor Reinigung oder Wartung das Gerät abkühlen lassen.

Vorgehen bei Feuer:

- NIEMALS ein Feuer mit Wasser löschen.
- 1. Gerät ausschalten: Energiezufuhr an allen Energieregler/Wahlschaltern schließen sowie die Haushaltssicherung ausschalten.
- 2. Flammen vorsichtig abdecken, z.B. mit einem Deckel oder einer Löschdecke.
- 3. Bei Feuerausbreitung, Feuerwehr rufen, Mitbewohner informieren und Haus verlassen.



- Bei der Erstinbetriebnahme den ausgeräumten geschlossenen Backraum ohne Zubehör - während 45 Minuten bei maximaler Temperatur aufheizen. Während des Aufheizvorganges beseitigt die Hitze mögliche Produktionsrückstände.

**Heiße Oberflächen! Kinder fernhalten!**

Für gute Durchlüftung des Raumes sorgen, damit Gerüche und Rauch schnell abziehen. Je nach Gegebenheiten evtl. Fenster öffnen oder Lüftung einschalten.

**Emaille-Beschichtung**

Während des normalen Gebrauchs kann es zu farblichen Veränderungen der Emaille-Beschichtung kommen. Dies ist völlig normal und stellt keine Beeinträchtigung der Funktion und der sonstigen Gebrauchseigenschaften des Gerätes dar und ist deshalb kein Mangel im Sinne des Gewährleistungsrechtes.

## 2 Gerät auspacken

---



**GEFAHR**

### **ERSTICKUNGSGEFAHR!**

Verpackungsteile (z.B. Folien, Styropor) sind für Kinder gefährlich.  
Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten!

Die Verpackung muss unbeschädigt sein. Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Ein beschädigtes Gerät auf keinen Fall betreiben. Im Schadensfall an den Lieferanten wenden.

### **Transportschutz entfernen**

Das Gerät ist für den Transport geschützt. Alle Klebebänder entfernen. Kleberückstände mit Reinigungsbenzin entfernen. Alle Klebebänder und Verpackungsteile auch aus dem Inneren des Gerätes entfernen.

### **Transportschutz anbringen**

Vor dem Transport. Mit Klebeband eine 1-1,5 cm starke Pappe oder Karton in der Innenseite der Ofentür auf der Höhe der Backbleche anbringen, um Beschädigungen beim Transport zu verhindern. Die Ofentür mit etwas Klebeband an den Seitenwänden befestigen.

### 3 Einbau

---

#### Aufstellungsort

Das Gerät in einem gut belüfteten und trockenen Raum installieren.

Die Luftzirkulation beeinflusst den Energieverbrauch und die Leistung des Gerätes. Für die Belüftung des Gerätes die minimalen Lüftungsquerschnitte einhalten, siehe Angaben im Abschnitt „Einbau“.



#### WARNUNG

Bei Nichteinhaltung der Mindestabstände besteht Gefahr für Mensch und Gerät.



- Das Gerät stabil installieren.
- Das Netzkabel niemals einklemmen oder abknicken. Ein beschädigtes Netzkabel nur vom technischen Kundendienst auswechseln lassen.
- Das Netzkabel darf an keiner Stelle eine Temperatur erreichen, die die Raumtemperatur um 50 °C übersteigt.
- Das Gerät nicht zweckentfremdet benutzen (z.B. zum Heizen von Räumen, usw.).
- Den Griff während des Transports oder Reinigens nicht festhalten oder daran ziehen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht benutzen.
- Nach beenden des Garvorgangs das Gerät ausschalten.
- Dieses Gerät nur durch einen konzessionierten Fachmann einbauen lassen.
- Auf ausreichende Belüftung während des Betriebes ist zu achten. Lüftungsöffnungen nicht verschließen.
- Die Luftzirkulation auf der Rückseite des Gerätes muss vorhanden sein (min. 30mm).
- Keine schweren Gegenstände auf die Tür legen, nicht darauf abstützen und das Gerät nicht am Türgriff tragen.

## Gerät einbauen

1. Öffnung im Umbauschrank für den Einbau des Backofens nach den auf der Maß Skizze angegebenen Abmessungen vorbereiten.
2. Bei abgeschalteter Stromversorgung den Backofen an das Stromnetz anschließen.
3. Den Backofen vollständig in den vorher angefertigten Umbauschrank schieben.

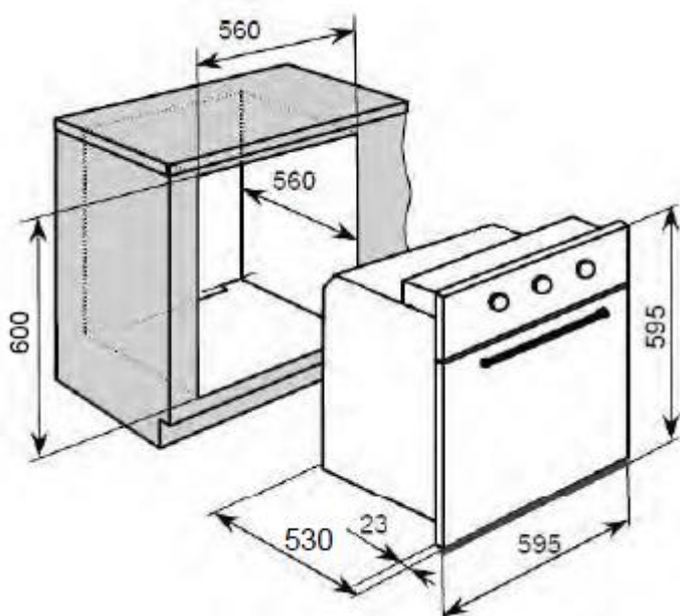


Abbildung 3 Gerät einbauen

4. Den Backofen mit zwei Schrauben, links und rechts bei geöffneter Tür am Rahmen befestigen.

	Produktmaße	Einbaumaße
Höhe:	595 mm	600 mm
Breite:	595 mm	560 mm
Tiefe:	530 mm	560 mm (min.)

Tabelle 2 Einbaumaße

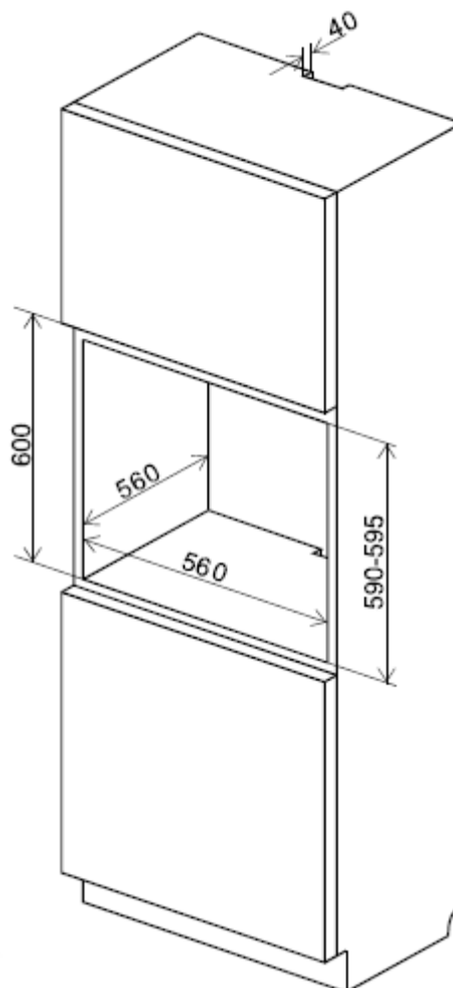


Abbildung 2 Schrankmaße

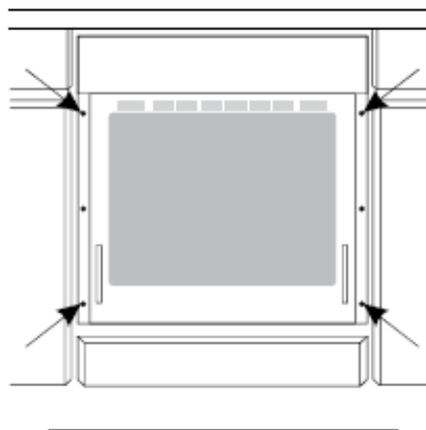
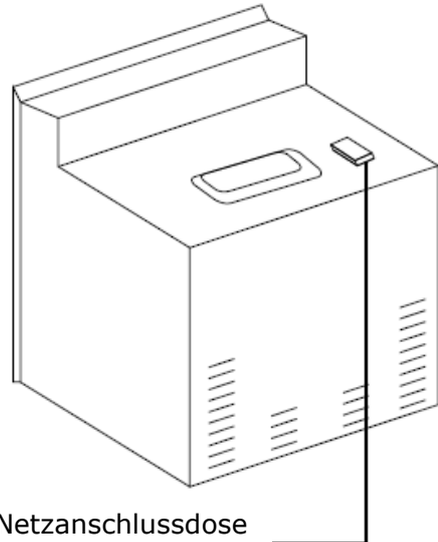
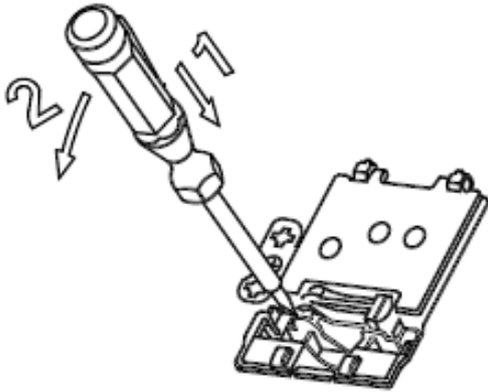


Abbildung 4 Gerät festschrauben

## Elektrischer Anschluss

Anschlussdose öffnen:

Zum Entriegeln Schraubendreher ansetzen (1) und geringfügig nach unten bewegen (2).



Netzanschlussdose

### Hinweise für den Elektrofachman

Die Nennspannung der Heizelemente beträgt 230 V. Die Anpassung des Gerätes für den Einphasenstrom (230 V) ist durch entsprechende Überbrückung auf der Anschlussleiste gemäß dem nachfolgenden Schaltplan möglich. Als Netzanschlussleitung ist ein entsprechend ausgelegter Leitungstyp unter Berücksichtigung der Anschlussart und Nennleistung des Herdes zu wählen.

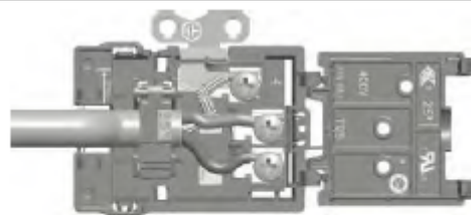


- Schutzleiter mit  gekennzeichneter Anschlussleiste an die Klemme anschließen.
- Die Elektroinstallation des Backofens mit einem Notschalter ausstatten, der im Notfall das ganze Gerät vom Netz abschaltet.
- Der Abstand zwischen den Arbeitskontakten des Notschalters muss mind. 3 mm betragen.
- Vor Anschluss des Gerätes an das Stromnetz sind die Informationen auf Typenschild und Schaltplan durchzulesen.

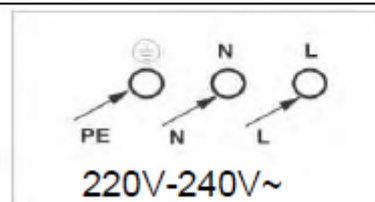
### Verbindungsdiagramm

Achtung! Die Spannung beträgt 220~240V

Achtung! Den Erdungsdraht immer mit  verbinden.



Den braunen Draht mit „L“, den blauen Draht mit „N“ und den Erdungsdraht mit  verbinden.



## 4 Inbetriebnahme

---



- Sämtliche Verpackungsmaterialien entfernen.
- Mitgelieferte Zubehörteile aus dem Backraum entnehmen.
- Überprüfen, ob sich das Gerät in einwandfreiem Zustand befindet.
- Bei Zweifel das Gerät nicht benutzen und den Kundendienst kontaktieren.

### **Vor Inbetriebnahme das Gerät gründlich reinigen**

Den Backofen und die zuvor entnommenen Zubehörteile mit warmem Wasser reinigen.

### **Erstes Aufheizen**

- Beim ersten Aufheizen auftretende Geruchs- und Rauchentwicklung sind normal und kein Grund zur Besorgnis.
- Für gute Durchlüftung des Raumes sorgen, damit Gerüche und Rauch schnell abziehen. Je nach Gegebenheiten evtl. Fenster öffnen oder Lüftung einschalten.
- Während des Aufheizvorganges beseitigt die Hitze mögliche Produktions-Rückstände.



**Heiße Oberflächen!  
Kinder fernhalten!**

### **Vor dem ersten Backen**

1. Alle Zubehörteile (wie z.B. Backblech/Fettpfanne, Grillrost) aus dem Gerät entnehmen. Den Geräteinnenraum leer halten, die Gerätetür schließen.
  2. Den ausgeräumten Backofen während 45 Minuten bei maximaler Temperatur in Unter-/Oberhitze aufheizen.
  3. Nach dem Aufheizvorgang das Gerät abkühlen lassen und reinigen.
- Nach Beendigung des Aufheizvorganges und der Reinigung ist das Gerät betriebsbereit.

## 4.1 Backofenfunktionen

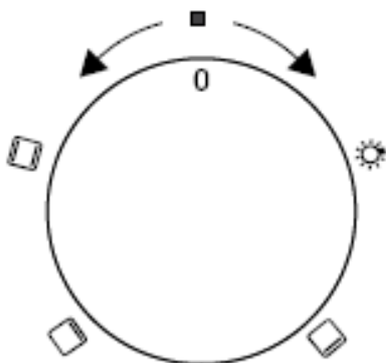
### Backofen mit konventioneller Konvektion

Das Backen kann mit Oberhitze, Unterhitze, Grillhitze\* erfolgen.  
(\*modellabhängig)

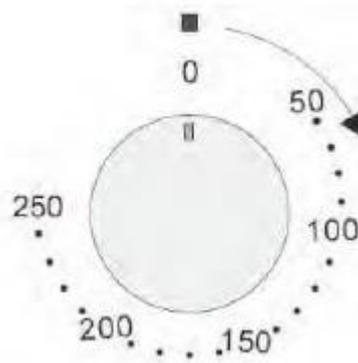
Die Betriebssteuerung dieses Backofens erfolgt über den Funktionswähler und den Temperaturwähler.

Mit dem Drehschalter Funktionswähler legt man die Heizart fest.

#### Backofen Funktionswähler



#### Backofen Temperaturwähler



50-250 (°C)	Der Temperaturwähler ermöglicht <b>Temperatureinstellungen</b> im Bereich von 50°C bis 250°C.
	Unabhängige <b>Backofen-Beleuchtung</b> . Durch das Drehen des Funktionswählers auf diese Position wird der Backofeninnenraum beleuchtet. Diese Funktion z.B. während der Reinigung des Backofeninnenraums verwenden.
	<b>Unter- und Oberhitze</b> Ist der Funktionswähler in diese Position gedreht, erfolgt das Heizen auf herkömmliche Weise.
	<b>Unterhitze</b> Auf dieser Position erfolgt das Heizen nur mit Unterhitze. Anzuwenden z.B. beim Nachbacken.
	<b>Oberhitze</b> Auf dieser Position erfolgt das Heizen nur mit Oberhitze. Anzuwenden z.B. beim Gratinieren.

Tabelle 3 Backofenfunktionen

## **Ein- und Ausschalten des Backofens**

Zum Einschalten des Backofens ist folgendes zu beachten:

- Die erforderlichen Betriebsbedingungen des Backofens festlegen: Temperatur und Heizoption.
- Die Drehschalter Funktionswähler und Temperaturwähler in die gewünschte Stellung bringen, indem man sie „nach rechts“ dreht.
- Der Backofen hat zwei Kontrollleuchten, gelb und rot.
- Die gelbe Kontrollleuchte signalisiert den Backofenbetrieb.
- Erlischt die rote Kontrollleuchte, so ist die eingestellte Backofentemperatur erreicht.
- Falls das Kochrezept empfiehlt, die Speise in den Vorgewärmten Backofen zu stellen, sollte dies nicht vor dem ersten Erlöschen der roten Kontrollleuchte erfolgen.
- Während des Backens wird sich die rote Kontrollleuchte zeitweise ein- und ausschalten (Thermostatfunktion des Backofens).

## 5 Reinigung und Pflege

---

### **GEFAHR**



#### **STROMSCHLAGGEFAHR!**

- Vor sämtlichen Reinigungs- und Wartungsarbeiten Gerät ausschalten und vollständig auskühlen lassen.
- Niemals einen Dampfreiniger zur Reinigung verwenden. Feuchtigkeit könnte in elektrische Bauteile gelangen.
- Das Gerät muss trocken sein, bevor man es wieder in Betrieb nimmt.

### **VORSICHT**

#### **VERBRÜHUNGSGEFAHR!**

Beim Reinigen ist die Wassertemperatur so zu wählen, dass keine Verbrühungsgefahr entstehen kann!

### **VORSICHT**

#### **VERLETZUNGSGEFAHR!**

Bei den Reinigungs-/Wartungsarbeiten am Gerät beachten, die Hände und Finger vor Einklemmen in Tür und Schnappscharniere zu schützen.

### **ACHTUNG**

#### **SACHSCHADEN!**

Keine aggressiven abrasiven Reiniger oder scharfe Metall-schaber für die Reinigung des Glases der Backofentür benutzen, da sie die Oberfläche zerkratzen können. Dies kann das Glas zerstören.

#### **Geräte Außenseite Einbaubackofen**

Den Herd abkühlen lassen und mit einem weichen Tuch abwischen. Falls das Gerät sehr schmutzig ist, den Herd mit Reinigungsmittel und Wasser abwaschen und mit einem weichen Tuch nachtrocknen. Die Backofentür mit Glasscheibe mit einem weichen Tuch und warmer Spüllauge abwischen.

Bei Metallfronten handelsübliche Pflegemittel verwenden.

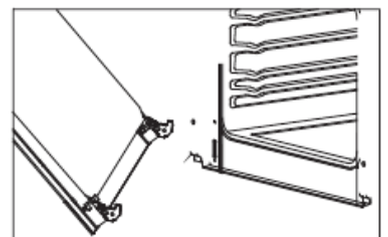
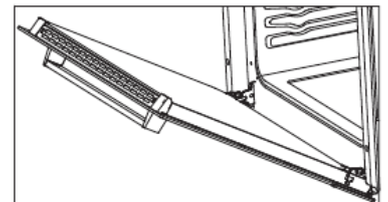
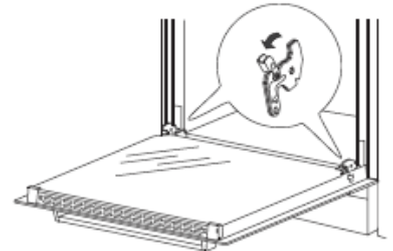
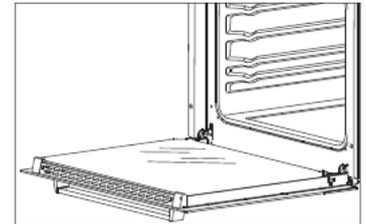
## Dampf Reinigung

1. 250ml Wasser in eine Schüssel füllen und auf den Boden des Backofeninnenraumes stellen.
2. Gerätetür schließen.
3. Den Funktionswähler auf Unterhitze stellen.
4. Den Temperaturwähler auf 50°C stellen.
5. Den Geräteinneraum für ca. 30 Minuten aufheizen.
6. Gerätetür öffnen.
7. Das Geräteinnere mit einem Schwamm oder Tuch und warmem Wasser mit etwas Spülmittel auswischen.
8. Das Geräteinnere mit einem Tuch Trocken reiben.

### 5.1 Backofentür aushängen

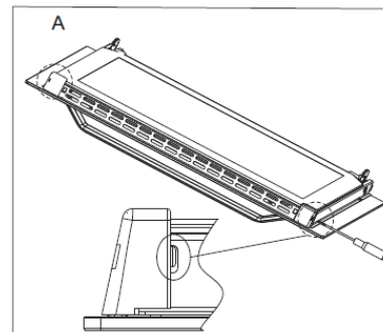
Zum Reinigen und für einen besseren Zugang zum Backofen-Innenraum lässt sich die Backofentür aushängen.

1. Backofentür öffnen, die Klappbügel an den Scharnieren an beiden Seiten nach oben drücken.
2. Tür leicht zudrücken, anheben und nach vorne herausziehen.
3. Das Einsetzen der Backofentür erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
4. Beim Einsetzen sicherstellen, dass die Aussparung des Scharniers richtig zu dem Haken des Scharnierhalters passt.
5. Danach sind die beiden Klappbügel unbedingt wieder nach unten zu legen. Ist das nicht der Fall, beschädigen sie die Scharniere beim Schließen der Backofentür.



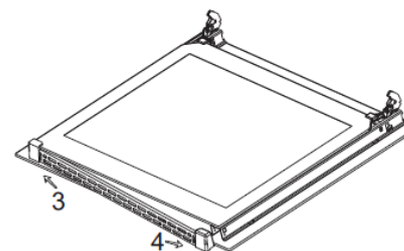
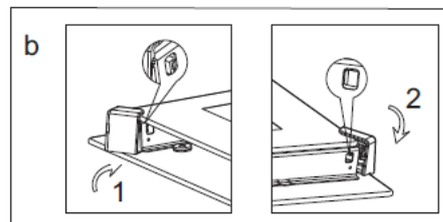
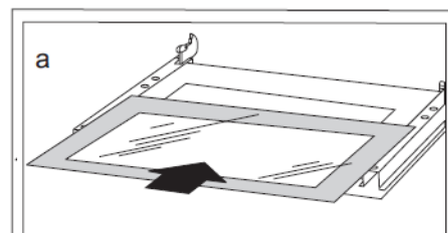
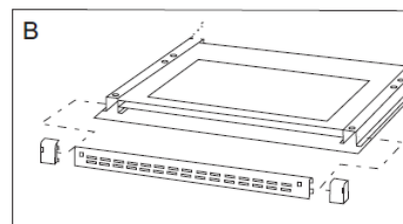
## 5.2 Innere Glasplatte reinigen

1. Zum Reinigen lässt sich die in der Backofentür eingelassene innere Glasplatte entnehmen.
2. Beide Kunststoffteile an den oberen seitlichen Ecken der Backofentür, sowie die Kühlerplatte abschrauben und zur Seite legen.
3. Die Glasplatte entnehmen, reinigen.

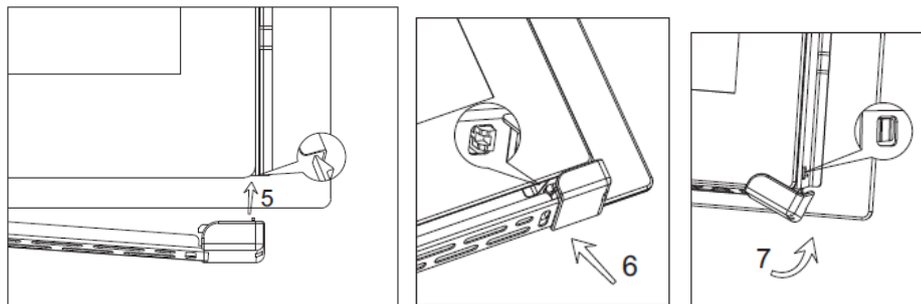


## Innere Glasplatte einsetzen

1. Die Glasplatte nach der Reinigung wiedereinsetzen.
2. Das obere linke Kunststoffteil anbringen.
3. Die Kühlerplatte an dem linke Kunststoffteil befestigen.



4. Das rechte Kunststoffteil an der Kühlerplatte anbringen.
5. Das Kunststoffteil an dem Eisenrahmen befestigen.



## 6 Leuchtmittel auswechseln

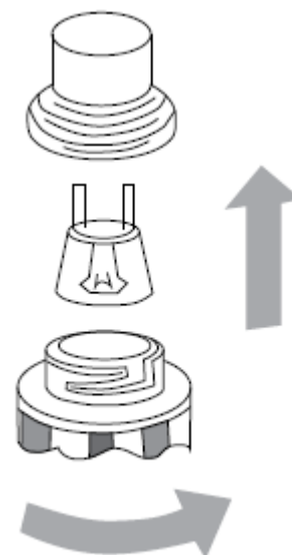
Sollte die Backofenbeleuchtung nicht mehr richtig funktionieren, kann man die Backofenleuchte selbst austauschen. Dieses für Backofen geeignete Leuchtmittel, das bis zu 300 °C aushalten können muss, erhält man bei seinem Händler oder man bittet den technischen Kundendienst, dieses kostenpflichtig auszutauschen.

Leuchtmitteldaten Backofenleuchte (für Temperaturen bis zu 300 °C geeignet):

Spannung	230 V	Leistung	25 W
Hitzebeständigkeit	T300	Fassung	G9 (Steckleuchte)

*Tabelle 4 Leuchtmitteldaten*

1. Alle Drehschalter auf „0/OFF“ stellen und Stromkabel ziehen.
2. Die Backofentür öffnen.
3. Die Lampenabdeckung abschrauben, waschen und trocknen.
4. Die Glühbirne aus der Fassung schrauben.
5. Eine neue Glühbirne einschrauben.
6. Die Lampenabdeckung wieder anschrauben.
7. Das Stromkabel wieder in die Steckdose stecken.



**Backofenfunktion:** Ober- und Unterhitze

<b>KUCHEN</b>	<b>Ober-/Unterhitze</b>		
<b>Gebäckart</b>	<b>Einschub- höhe</b>	<b>Tempera- tur [C°]</b>	<b>Backzeit [min]</b>
Napfkuchen/ Marmorkuchen	2	170-180	60-80
Sandkuchen	2	160-180	65-80
Tortenboden	2-3	170-180	20-30
Biskuittorte	2	170-180	30-40
Gugelhupf (Hefeteig)	2	160-180	40-60
Brot (z.B. Mehrkornbrot)	2	210-220	50-60
Obstkuchen (Mürbeteig)	3	170-180	35-60
Streuselkuchen	3	160-170	30-40
Biskuitrolle	2	180-200	10-15
Pizza (auf dünnem Teig)	3	220-240	10-15
Pizza (auf dickem Teig)	2	190-210	30-50
Plätzchen	3	160-170	10-30
Blätterteig	3	180-190	18-25
Baiser	3	90-110	80-90

## 7 Fehlermeldungen

<b>FEHLERMELDUNG</b>	<b>MÖGLICHE URSACHE</b>	<b>FEHLERBEHEBUNG</b>
	Temperatursensor funktioniert nicht	Den zuständigen den Kundendienst kontaktieren.
AS		
F	Der Backofen hat einen Defekt.	Den Backofen für 30 Minuten ausschalten.  Taucht das Problem nachwievor auf: Den Backofen für eine Minuten von der Stromzufuhr trennen und wieder anschließen. Ist das Problem nicht behoben, indem Fall den Kundendienst kontaktieren.
Der Backofen heizt nicht	Der Backofen ist auf DEMO eingestellt (siehe Einstellungen)  Falsch angeschlossen	Siehe Einstellungen  Kundenservice kontaktieren.
	Abweichende Versorgungsspannung	Prüfen der Versorgungsspannung, gegebenenfalls zuständigen Kundendienst kontaktieren.
Backofenbeleuchtung leuchtet nicht beim einschalten des Backofens	Leuchtmittel defekt	Leuchtmittel wechseln (siehe Kapitel 6)
Ventilator ist ständig im Betrieb		Max. 1 Stunden nach dem Backofenbetrieb ist normal.  Dauert es länger, Kundendienst kontaktieren.
Das Symbol «Türverriegelung» blinkt		Kundendienst kontaktieren

## 8 Kundendienst Reparaturen

Ist die Störung anhand der zuvor aufgeführten Hinweise nicht beseitigt, Kundendienst kontaktieren. In diesem Fall keine weiteren Arbeiten, vor allem an den elektrischen Teilen des Gerätes, selbst ausführen.



- Der Besuch des Kundendiensttechnikers im Falle einer Fehlbedienung oder einer der beschriebenen Störungen ist auch während der Garantiezeit nicht kostenlos.

### Zuständiger Kundendienst für Reparaturen und Ersatzteile :

EGS GmbH

Dieselstraße 1

33397 Rietberg / DEUTSCHLAND

### Kundentelefon

für Deutschland

02944 9716-791

für Österreich

0820 200 170

für Belgien, Niederlande, Luxemburg

+49 2944 9716-791

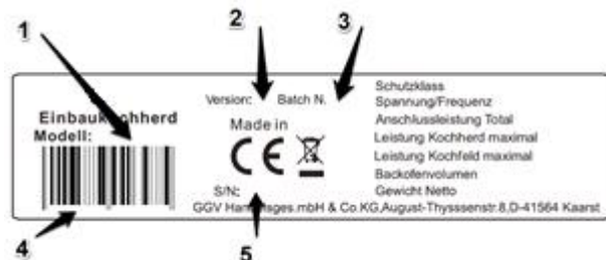
E-Mail: [kontakt@egs-gmbh.de](mailto:kontakt@egs-gmbh.de)

Internet: [www.egs-gmbh.de](http://www.egs-gmbh.de)

Reparaturaufträge online eingeben.

### Für eine schnelle Abwicklung des Reparaturauftrags folgende Informationen bereithalten:

- 1) Modell
- 2) Version
- 3) Batch
- 4) EAN



sowie die vollständige Anschrift, Telefon-Nr. und die Fehlerbeschreibung.

Gerätespezifische Angaben stehen auf dem Typenschild im Innenraum oder auf der Rückseite des Gerätes.

## 9 Garantiebedingungen

---

### Garantiebedingungen

Als Käufer eines Exquisit-Gerätes stehen Ihnen die gesetzlichen Gewährleistungen aus dem Kaufvertrag mit Ihrem Händler zu. Zusätzlich räumen wir Ihnen eine Garantie zu den folgenden Bedingungen ein:

#### Leistungsdauer

Die Garantie läuft 24 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 6 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich. Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 18 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Bei gewerblicher Nutzung (z.B. in Hotels, Kantinen) oder bei Gemeinschaftsnutzung durch mehrere Haushalte, beträgt die Garantie 12 Monate ab Kaufdatum (Kaufbeleg ist vorzulegen). Während der ersten 6 Monate beseitigt der Kundendienst Mängel am Gerät unentgeltlich. Voraussetzung ist, dass das Gerät ohne besonderen Aufwand für Reparaturen zugänglich ist. In den weiteren 6 Monaten ist der Käufer verpflichtet nachzuweisen, dass der Mangel bereits bei Lieferung bestand.

Durch die Inanspruchnahme der Garantie verlängert sich die Garantie weder für das Gerät, noch für die neu eingebauten Teile.

#### Umfang der Mängelbeseitigung

Innerhalb der genannten Fristen beseitigen wir alle Mängel am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Ausgewechselte Teile gehen in unser Eigentum über.

#### Ausgeschlossen sind:

Normale Abnutzung, vorsätzliche oder fahrlässige Beschädigung, Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung, unsachgemäße Aufstellung, bzw. Installation oder durch Anschluss an falsche Netzspannung entstehen, Schäden, aufgrund von chemischer bzw. elektrothermischer Einwirkung oder durch sonstige anormale Umweltbedingungen, Glas-, Lack- oder Emailleschäden und evtl. Farbunterschiede sowie defekte Glühlampen.

Ebenso sind Mängel am Gerät ausgeschlossen, die aufgrund von Transportschäden zurückzuführen sind. Wir erbringen auch dann keine Leistungen, wenn – ohne unsere besondere, schriftliche Genehmigung – von nicht ermächtigten Personen am Exquisit-Gerät Arbeiten vorgenommen oder Teile fremder Herkunft verwendet wurden. Diese Einschränkung gilt nicht für mangelfreie, durch eine qualifizierte Fachkraft mit unseren Originalteilen, durchgeführte Arbeiten zur Anpassung des Gerätes an die technischen Schutzvorschriften eines anderen EU-Landes.

#### Geltungsbereich

Unsere Garantie gilt für Geräte, die in einem EU-Land erworben wurden und die in der Bundesrepublik Deutschland oder Österreich in Betrieb sind.

Für Geräte, die in einem EU-Land erworben und in ein anderes EU-Land gebracht wurden, erbringen wir Leistungen im Rahmen der jeweils landesüblichen Garantiebedingungen erbracht. Eine Verpflichtung zur Leistung der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät den technischen Vorschriften des Landes, in dem der Garantieanspruch geltend gemacht wird, entspricht.

#### Für Reparaturaufträge außerhalb der Garantiezeit gilt:

- Wird ein Gerät repariert, sind die Reparaturrechnungen sofort fällig und ohne Abzug zu bezahlen.
- Wird ein Gerät überprüft bzw. eine angefangene Reparatur nicht zu Ende geführt, berechnet der Kundendienst Anfahrts- und Arbeitspauschalen.
- Die Beratung durch unser Kundenberatungszentrum ist unentgeltlich (s. Kapitel „Kundendienst“).

## 10 Technische Angaben

Marke		Exquisit
Modell		EBE555-1.1
Schutzklasse		I
Temperaturbereich	°C	50 - 250
Elektrischer Anschluss Spannung / Frequenz [V/Hz]	V / Hz	220-240 / 50
Anschlussleistung,	W	2200
Abmessungen, unverpackt Herd	mm BxTxH	595x530x595
Gewicht unverpackt	kg	31
EAN Nr.	0490064	4016572016116

\*Technische Änderungen vorbehalten.

Alle gerätespezifischen Daten des Energielabels sind durch den Gerätehersteller nach europaweit genormten Messverfahren unter Laborbedingungen ermittelt worden. Sie sind in der EN 50304 festgehalten. Der tatsächliche Energieverbrauch der Geräte im Haushalt hängt natürlich vom Aufstellungsort und vom Nutzerverhalten ab und kann daher auch höher liegen als die vom Gerätehersteller unter Normbedingungen ermittelten Werte.

### CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht zum Zeitpunkt seiner Markteinführung den Anforderungen die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit RL 2014/30/EU und über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen RL 2014/35/EU festgelegt sind.

Dieses Gerät ist mit dem CE Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

## 11 Entsorgung

---

### Verpackung entsorgen



Die Verpackung sortenrein entsorgen. Pappe und Karton zum Altpapier und Folien in die Wertstoffsammlung geben.

### Gerät entsorgen



Das Gerät ist mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet, lt. Vorgabe der Europäischen Entsorgungsvorschrift 2012 / 19 / EU.

Die Richtlinie trägt zur ordentlichen Entsorgung des Gerätes und zur Rückgewinnung von Sekundärrohstoffen bei.

### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

Zum Vermeiden von negativen Auswirkungen auf die Umwelt Altgeräte in der Verkaufsstelle oder bei einer kommunalen Sammelstelle zum fachgerechten Verwerten abgeben.

Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Stecker vom Netzkabel trennen.
- Keine Teile des Kältekreislaufes beschädigen (siehe Kapitel 2 „Kältemittel“).



**WARNUNG**

### ERSTICKUNGSGEFAHR!

Vorhandene Schnapp- und Riegelschlösser entfernen oder zerstören, um zu verhindern, dass sich spielende Kinder im Gerät einsperren oder in andere lebensgefährliche Situationen geraten.

Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Haushaltsgeräten liegen, oft nicht erkennen. Für die notwendige Aufsicht sorgen und Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

# exquisit

GGV HANDELSGES. MBH & CO. KG  
AUGUST-THYSSEN-STR. 8  
D-41564 KAARST  
GERMANY

EBE555-1-1\_0490064\_E1-0\_L07

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