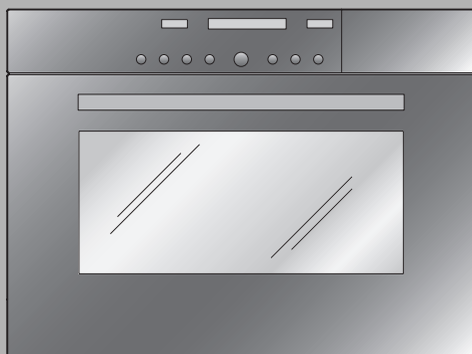


# Kombi-Dampfgarer

## Combi-Steam XSL



**Bedienungsanleitung**

Danke, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Produkte entschieden haben. Ihr Gerät genügt hohen Ansprüchen und seine Bedienung ist einfach. Nehmen Sie sich trotzdem Zeit, diese Bedienungsanleitung zu lesen. So werden Sie mit Ihrem Gerät vertraut und können es optimal und störungsfrei benutzen.

**Beachten Sie bitte die Sicherheitshinweise.**

## Änderungen

Text, Bild und Daten entsprechen dem technischen Stand des Gerätes zur Zeit der Drucklegung dieser Bedienungsanleitung. Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

## Verwendete Symbole



**Kennzeichnet alle für die Sicherheit wichtigen Anweisungen. Nicht-beachtung kann zu Verletzungen, Schäden am Gerät oder an der Einrichtung führen!**

- ▶ Markiert Arbeitsschritte, die Sie der Reihe nach ausführen müssen.
- Beschreibt die Reaktion des Gerätes auf Ihren Arbeitsschritt.
- Markiert eine Aufzählung.



Kennzeichnet nützliche Anwenderhinweise.

## Gültigkeitsbereich

Die Modellnummer entspricht den ersten 3 Ziffern auf dem Typenschild. Diese Bedienungsanleitung gilt für das Modell:

Typ	Modell-Nr.	Masssystem
CST-XSL/60	864	60-450

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>6</b>
1.1	Vor der ersten Inbetriebnahme	6
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
1.3	Bei Kindern im Haushalt	8
1.4	Zum Gebrauch	8
<b>2</b>	<b>Gerätebeschreibung</b>	<b>11</b>
2.1	Aufbau	11
2.2	Bedienungs- und Anzeigeelemente	12
2.3	Garraum	13
2.4	Zubehör	14
<b>3</b>	<b>Bedienung</b>	<b>19</b>
3.1	Erste Inbetriebnahme	21
3.2	Beispiel	21
3.3	Wasserbehälter füllen	22
3.4	Betriebsart wählen	23
3.5	Betriebsart ändern	23
3.6	Garraumtemperatur wählen	24
3.7	Garraumtemperatur kontrollieren/ändern	24
3.8	Ausschalten	25
3.9	Wasserbehälter leeren	25
<b>4</b>	<b>Benutzereinstellungen</b>	<b>26</b>
4.1	Sprache	28
4.2	Kindersicherung	28
4.3	Uhrzeitanzeige	29
4.4	Signalton	29
4.5	Beleuchtung	29
4.6	Wasserhärte	30
4.7	Temperatureinheit	30
4.8	Kontrast	30
4.9	Uhrzeitformat	30
4.10	Klappen-Steuerung	31
4.11	Werkeinstellungen	31

<b>5</b>	<b>Uhrfunktionen</b>	<b>32</b>
5.1	Uhrzeit einstellen und ändern	32
5.2	Timer	33
5.3	Einschaltdauer	35
5.4	Startaufschub	37
<b>6</b>	<b>Betriebsarten</b>	<b>40</b>
<b>7</b>	<b>Gargutsensor</b>	<b>44</b>
7.1	Gargutsensor platzieren	44
7.2	Kerntemperatur	45
<b>8</b>	<b>Zartgaren</b>	<b>47</b>
<b>9</b>	<b>GarAutomatik</b>	<b>50</b>
9.1	Bräunungsgrad	50
9.2	Gar-/Backdauer	50
9.3	GarAutomatik auswählen und starten	52
<b>10</b>	<b>GourmetDämpfen</b>	<b>54</b>
10.1	GourmetDämpfen auswählen und starten	55
<b>11</b>	<b>Rezepte</b>	<b>57</b>
11.1	Rezepte auswählen und starten	58
<b>12</b>	<b>Eigene Rezepte</b>	<b>60</b>
12.1	Eigene Rezepte erstellen	60
<b>13</b>	<b>Warmhalten</b>	<b>63</b>
<b>14</b>	<b>Tipps und Tricks</b>	<b>64</b>
14.1	Hygiene	68
14.2	Energie sparen	68
<b>15</b>	<b>Entkalken</b>	<b>69</b>
15.1	Verbleibende Betriebsdauer abfragen	69
<b>16</b>	<b>Pflege und Wartung</b>	<b>73</b>
16.1	Aussenreinigung	73
16.2	Gerätetür reinigen	74
16.3	Auflagegitter herausnehmen	75
16.4	Türdichtung ersetzen	75
16.5	Zubehör reinigen	75
16.6	Garraum reinigen	76
16.7	Glühlampe ersetzen	76

<b>17 Störungen selbst beheben</b>	<b>77</b>
17.1 Was tun, wenn ...	77
17.2 Nach einem Stromunterbruch	80
<b>18 Zubehör und Ersatzteile</b>	<b>81</b>
<b>19 Technische Daten</b>	<b>84</b>
<b>20 Entsorgung</b>	<b>86</b>
<b>21 Notizen</b>	<b>87</b>
<b>22 Stichwortverzeichnis</b>	<b>88</b>
<b>23 Reparatur-Service</b>	<b>91</b>

# 1 Sicherheitshinweise



**Das Gerät entspricht den anerkannten Regeln der Technik und den einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Um Schäden und Unfälle zu vermeiden, ist jedoch ein sachgemässer Umgang mit dem Gerät Voraussetzung. Bitte beachten Sie die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.**

Gemäss IEC 60335-1 gilt vorschriftsgemäss:

- 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, dürfen dieses Gerät nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine für die Sicherheit verantwortliche Person benutzen.

## 1.1 Vor der ersten Inbetriebnahme

- Das Gerät darf nur gemäss separater Installationsanleitung eingebaut und an das Stromnetz angeschlossen werden. Lassen Sie die notwendigen Arbeiten von einem konzessionierten Installateur/Elektriker ausführen.
- Entsorgen Sie Verpackungsmaterial gemäss den örtlichen Vorschriften.
- Bevor Sie das neu installierte Gerät das erste Mal benutzen, beachten Sie bitte die Hinweise unter **ERSTE INBETRIEBNAHME**.
- Nehmen Sie die gewünschten Benutzereinstellungen vor.

## 1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät ist für die Zubereitung von Speisen im Haushalt vorgesehen. Im Garraum darf auf keinen Fall flambiert oder mit viel Fett gebacken werden! Bei zweckentfremdetem Betrieb oder falscher Behandlung kann keine Haftung für eventuelle Schäden übernommen werden.
- Benutzen Sie das Gerät niemals zum Trocknen von Tieren, Textilien und Papier!
- Nicht zur Beheizung oder Befeuchtung eines Raumes verwenden.
- Das Gerät sollte nur bei Umgebungstemperaturen von 5 °C bis 35 °C eingebaut und betrieben werden. Bei Frostgefahr kann Restwasser in den Pumpen einfrieren und diese beschädigen.
- Es darf nur der zu diesem Gerät mitgelieferte Gargutsensor verwendet werden.
- Reparaturen, Veränderungen oder Manipulationen am oder im Gerät, insbesondere an Strom führenden Teilen, dürfen nur durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können zu schweren Unfällen, Schäden am Gerät und an der Einrichtung sowie zu Betriebsstörungen führen. Beachten Sie bei einer Betriebsstörung am Gerät oder im Falle eines Reparaturauftrages die Hinweise im Kapitel REPARATUR-SERVICE. Wenden Sie sich bei Bedarf an unseren Kundendienst.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie jederzeit nachschlagen können. Geben Sie diese, wie auch die Installationsanleitung, zusammen mit dem Gerät weiter, falls Sie dieses verkaufen oder Dritten überlassen. Der neue Besitzer kann sich so über die richtige Bedienung des Gerätes und die diesbezüglichen Hinweise informieren.

### 1.3 Bei Kindern im Haushalt

- Verpackungsteile, z. B. Folien und Styropor, können für Kinder gefährlich sein. Erstickungsgefahr! Verpackungsteile von Kindern fern halten.
- Das Gerät ist für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt, die Kenntnis vom Inhalt dieser Bedienungsanleitung haben. Kinder können Gefahren, die im Umgang mit Elektrogeräten entstehen, oft nicht erkennen. Sorgen Sie für die notwendige Aufsicht und lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen – es besteht die Gefahr, dass Kinder sich verletzen.
- Nutzen Sie die Möglichkeit der Kindersicherung.

### 1.4 Zum Gebrauch

- Wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, nehmen Sie es nicht in Betrieb und wenden Sie sich an unseren Kundendienst.
- Sobald eine Funktionsstörung entdeckt wird, muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.
- Achten Sie darauf, dass Anschlusskabel von anderen Elektrogeräten nicht in der Gerätetür eingeklemmt werden. Die elektrische Isolation könnte beschädigt werden.
- Wenn die Anschlussleitung des Gerätes beschädigt ist, muss sie vom Kundendienst ersetzt werden, um Gefährdung zu vermeiden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Schliessen der Gerätetür, dass sich keine Fremdkörper oder Haustiere im Garraum befinden.
- Bewahren Sie im Garraum keine Gegenstände auf, die bei unbeabsichtigtem Einschalten eine Gefahr darstellen können. Lagern Sie keine Lebensmittel sowie temperaturempfindlichen oder feuergefährlichen Materialien, z. B. Reinigungsmittel, Backofensprays usw. im Garraum.

## **Vorsicht, Verbrennungsgefahr!**

- Das Gerät wird beim Betrieb sehr heiss.
- Beim Garen und Backen entsteht Hitze. Die Gerätetür, insbesondere das Glas, wird heiss. Verbrennungsgefahr, nicht berühren, Kinder fern halten!
- Das aufgeheizte Gerät bleibt nach dem Ausschalten noch längere Zeit heiss und kühlt nur langsam auf Raumtemperatur ab. Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie beispielsweise Reinigungsarbeiten vornehmen.
- Beim Öffnen der Gerätetür kann Dampf aus dem Garraum entweichen. Befindet sich Dampf im Garraum, nicht mit den Händen hineinfassen!
- Während des Betriebes kann heisser Dampf aus dem Entlüftungsschlitz entweichen.
- Überhitzte Fette und Öle entzünden sich leicht. Das Erhitzen von Öl im Garraum für das Anbraten von Fleisch ist gefährlich und zu unterlassen. Versuchen Sie niemals, brennendes Öl oder Fett mit Wasser zu löschen. Explosionsgefahr!  
Ersticken Sie Brände mit einer Feuerlöschdecke und halten Sie Türen und Fenster geschlossen.
- Erhitzte Lebensmittel dürfen nicht mit Spirituosen (Cognac, Whisky, Schnaps usw.) übergossen werden. Explosionsgefahr!
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie Kräuter, Brot, Pilze usw. trocknen. Bei Übertrocknung besteht Brandgefahr.
- Wenn Sie Rauch durch einen mutmasslichen Brand des Gerätes oder im Garraum beobachten, halten Sie die Gerätetür geschlossen und unterbrechen Sie die Stromversorgung.
- Zubehör wird im Garraum heiss. Benutzen Sie Schutzhandschuhe oder Topflappen.

### **Vorsicht, Verletzungsgefahr!**

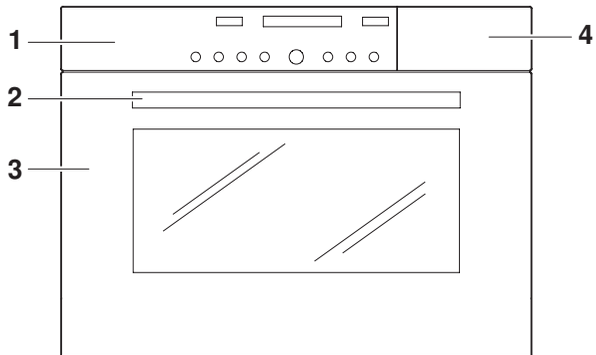
- Achten Sie darauf, dass niemand mit den Fingern in die Türscharniere greift. Beim Bewegen der Gerätetür besteht sonst Verletzungsgefahr. Besonders bei Anwesenheit von Kindern ist Vorsicht geboten.
- Lassen Sie die Gerätetür nur in Raststellung offen. Bei geöffneter Gerätetür besteht Stolper- und Quetschgefahr! Setzen oder stützen Sie sich nicht auf die Gerätetür und benutzen Sie diese nicht als Abstellfläche.

### **Geräteschäden vermeiden**

- Schlagen Sie die Gerätetür nicht zu.
- Legen Sie keine Schutzfolie oder Alufolie auf den Garraumboden. Dies führt zu optischer Veränderung des Garraumbodens.
- Benutzen Sie die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter nicht als Ablage.
- Schneiden Sie nicht mit Messern oder Schneidrädern im Edelstahlblech, in emaillierten Kuchenblechen, in Garbehältern und auf dem Dampfinsatz. Dies verursacht sichtbare Beschädigungen.
- Benutzen Sie im Garraum keine Gegenstände, die rosten können.
- Verwenden Sie im Garraum kein Silbergeschirr.
- Trocknen Sie den Garraum aus, um Korrosion zu vermeiden
- Lassen Sie die Gerätetür in Rasterstellung geöffnet, bis der Garraum abgekühlt ist, um Korrosion zu vermeiden.
- Achten Sie beim Reinigen darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Verwenden Sie ein mässig feuchtes Tuch. Spritzen Sie das Gerät niemals innen oder aussen mit Wasser ab. Verwenden Sie kein Dampfreinigungsgerät. Eindringendes Wasser kann Schäden verursachen.

## 2 Gerätebeschreibung

### 2.1 Aufbau



- 1 Bedienungs- und Anzeigeelemente
- 2 Türgriff
- 3 Gerätetür
- 4 Blendenklappe vor Wasserbehälter

## 2.2 Bedienungs- und Anzeigeelemente



### Tasten

- |  |                         |   |  |
|--|-------------------------|---|--|
|  | Klappenöffner           |  | Einstellknopf                          |
|  | Beleuchtung             |  | Timer                                  |
|  | Garraum-/Kerntemperatur |  | Uhrzeit, Einschaltdauer, Ausschaltzeit |
|  | Betriebsart             |  | Aus                                    |

### Anzeigen

- |   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
|   | Temperatur                                    |  | Klartextanzeige |
|  | Uhrzeit, Einschaltdauer, Ausschaltzeit, Timer |   |                 |

### Symbole

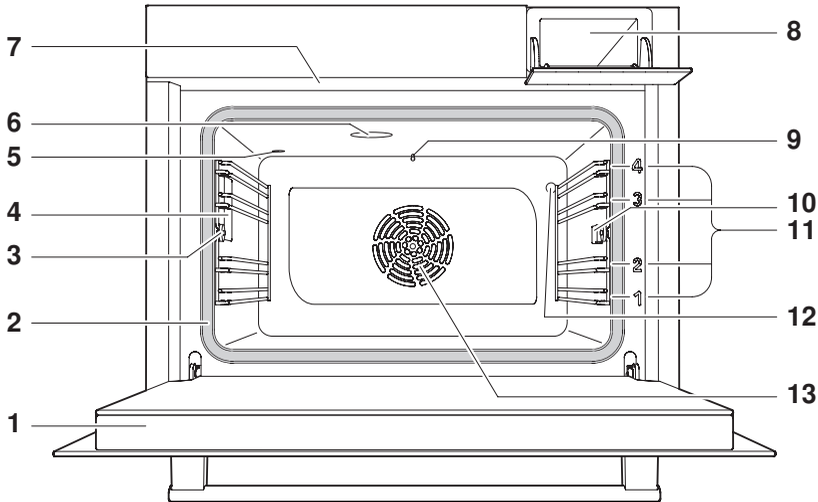
- |  |                   |   |                |
|--|-------------------|---|----------------|
|  | Garraumtemperatur |  | Einschaltdauer |
|  | Kerntemperatur    |  | Ausschaltzeit  |
|  | Timer             |  | Uhrzeit        |

-       Betriebsarten

## 2.3 Garraum



**Es darf keine Schutzeinlage oder Alufolie auf den Garraumboden gelegt werden.**



- |   |                   |    |                                |
|---|-------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Gerätetür         | 8  | Fach für Wasserbehälter        |
| 2 | Türdichtung       | 9  | Garraumtemperaturfühler        |
| 3 | Rändelmutter      | 10 | Steckerbuchse für Gargutsensor |
| 4 | Beleuchtung       | 11 | Auflagen                       |
| 5 | Klimasensor       | 12 | Dampfeintritt                  |
| 6 | Garraumentlüftung | 13 | Heissluftgebläse               |
| 7 | Entlüftungsschlit |    |                                |

## 2.4 Zubehör



**Nicht mit Messern oder Schneidrädern im Edelstahlblech, in emailierten Kuchenblechen, in Garbehältern und auf dem Dampfeinsatz schneiden. Dies verursacht sichtbare Beschädigungen.**



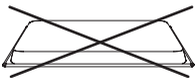
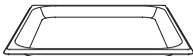
1



### Original-Kuchenblech mit TopClean

- Backform für Wähen und Guetzi
- Wird das Original-Kuchenblech beim Backen nur teilweise bedeckt, kann es zu Verformungen kommen. Dies ist eine normale Erscheinung. Beim Abkühlen erhält es wieder die ursprüngliche Form.
- ▶ Die «Schrägung» **1** des Original-Kuchenbleches immer bis ganz an die Garraumrückwand schieben.
- Es ist für die Betriebsarten , ,  und  nicht geeignet.
- ▶ Das Original-Kuchenblech nur in der normalen Gebrauchslage verwenden – nicht umgekehrt.

### Edelstahlblech

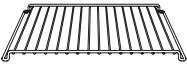


- Backform für Apérogebäck und Brot
- Es dient als Auffangschale in Verbindung mit dem Gitterrost oder dem gelochten Garbehälter.
- Wird das Edelstahlblech beim Backen nur teilweise bedeckt, kann es zu Verformungen kommen. Dies ist eine normale Erscheinung. Beim Abkühlen erhält es wieder die ursprüngliche Form.
- ▶ Das Edelstahlblech nur in der normalen Gebrauchslage verwenden – nicht umgekehrt.

### **Gitterrost**



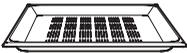
- Auflage für Bratengeschirr und Backformen
- Auflage für Fleisch, tiefgekühlte Pizza usw.
- Zum Auskühlen von Gebäck



Bei der Zubereitung von tiefgekühlten Brötchen und Quiche

- den Gitterrost mit Backpapier belegen oder ein rundes Kuchenblech verwenden.

### **Garbehälter gelocht**



- Zum Garen von frischem oder tiefgekühltem Gemüse, Fleisch und Fisch
  - Als Auflage für Flanförmchen, Sterilisiergläser usw.
  - Zum Entsaften von Beeren, Früchten usw.
- Beim Dämpfen das Edelstahlblech – zum Auffangen von Lebensmittelbestandteilen und Kondensat – unter den gelochten Garbehälter schieben.

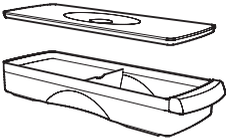


### **Gargutsensor mit geradem Griff**

Der Gargutsensor eignet sich zur Messung von Temperaturen in Lebensmitteln im Bereich von 30 °C bis 99 °C.

- Sobald die eingestellte Kerntemperatur erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch aus. Geeignete Kerntemperaturen sind in den **EINSTELLTIPPS** beschrieben.
- Der Gargutsensor kann auch nur zum Messen der Kerntemperatur verwendet werden. Die Betriebsart muss in diesem Fall manuell ausgeschaltet werden.
- Er kann bei allen Betriebsarten eingesetzt werden.

### **Wasserbehälter mit Deckel**



- Nur mit frischem, kaltem Trinkwasser füllen.
- Es darf kein entmineralisiertes (gefiltertes) oder destilliertes Wasser verwendet werden.



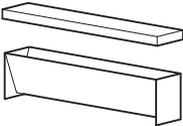
Nachfolgendes Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten.



### Runde Kuchenbleche mit TopClean

- Backformen für Wähen und Quiches
- Sie sind für die Betriebsarten , ,  und  nicht geeignet.

Erhältlich in 3 verschiedenen Grössen



### Terrinenformen mit Deckel

- Für die Zubereitung von Gemüse-, Fisch- und Fleischterrinen
- Für Glace, Parfait und andere Süssspeisen

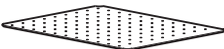
Erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen



### Porzellanformen

- Für die Zubereitung von verschiedenen Gerichten wie Lasagne, Kartoffelgratin usw.
- Zum Dämpfen und anschliessendem Warmhalten von Gerichten

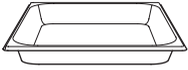
Erhältlich in 3 verschiedenen Grössen



### Dampfeinsatz Edelstahl

- Zum Dämpfen und anschliessendem Warmhalten von Gemüse, Kartoffeln usw. in Verbindung mit einer Porzellanform

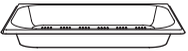
Erhältlich in 3 verschiedenen Grössen



### **Garbehälter ungelocht**

- Zum Garen von Fleisch, Fisch, Sauerkraut, Reis, Hirse, Getreideprodukten, eingeweichten Hülsenfrüchten, Kichererbsen usw.

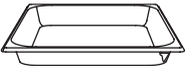
Erhältlich in verschiedenen Grössen und Höhen



### **Garbehälter gelocht**

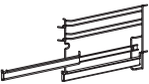
- Zum Garen von frischem oder tiefgekühltem Gemüse, Fleisch und Fisch

Erhältlich in verschiedenen Grössen und Höhen



### **Garbehälter ungelocht mit Ausguss**

- Zum Entsaften von Beeren, Früchten usw.
- Als Auffangbehälter für Kondensat von Gargut



### **Rollauszug**

- Zum sicheren Herausziehen von einem oder mehreren Kuchenblechen/Gitterrost z. B. um einen Braten zu übergiessen oder zum Entnehmen von Backformen

# 3 Bedienung

## Mittels Tasten

Die Betriebsart, die Garraum- und Kerntemperatur, die Einschaltdauer, die Ausschaltzeit sowie verschiedene weitere Funktionen, können durch ein- oder mehrmaliges Antippen der entsprechenden Taste ausgewählt werden.

- Das Symbol der gewählten Funktion leuchtet oder blinkt.
- In der entsprechenden Digitalanzeige blinkt ein Vorschlag.
- Durch Drehen am Einstellknopf  wird die Einstellung geändert.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  wird die Einstellung bestätigt oder das Gerät übernimmt diese automatisch nach 10 Sekunden.
- Weitere Einstellungen oder Änderungen können jederzeit vorgenommen werden.
- Durch Antippen der Taste  schaltet das Gerät aus.

## Bedienung über die Klartextanzeige

Der Einstellknopf  wird – bei ausgeschaltetem Gerät – zum Aufrufen der Klartextanzeige, zum Blättern in den verschiedenen Auswahlmöglichkeiten und zum Bestätigen verwendet.

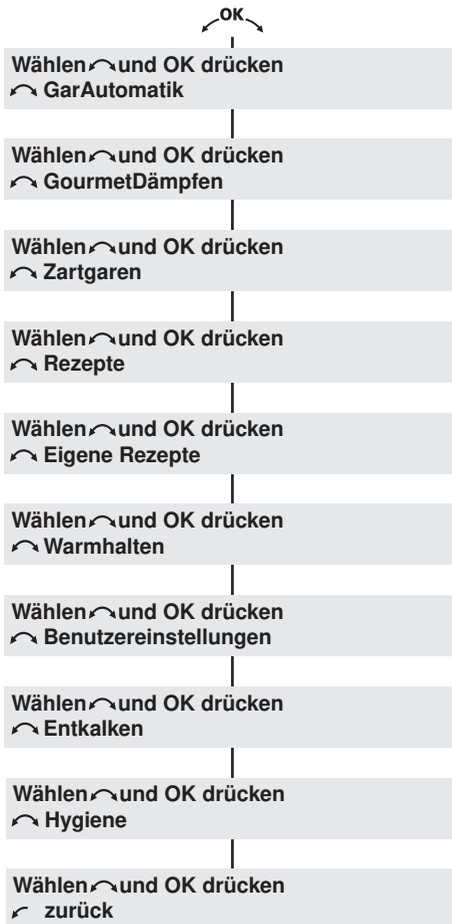
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  wird die Klartextanzeige aktiviert.
- Durch Drehen am Einstellknopf  kann in der Auswahl geblättert werden.
- Durch erneutes Drücken auf den Einstellknopf  wird die Auswahl bestätigt.
- Durch Antippen der Taste  erlischt die Klartextanzeige.

### 3 Bedienung

---



Durch Auswählen von «zurück» und Drücken auf den Einstellknopf  kann jeweils in die nächsthöhere Bedienebene zurückgekehrt werden. Das Symbol  weist auf eine Information hin.



### 3.1 Erste Inbetriebnahme

Bevor das neu installierte Gerät das erste Mal benutzt wird, bitte Folgendes ausführen:

- Verpackungs- und Transportmaterialien aus dem Garraum entfernen.
- Wenn in der rechten Digitalanzeige **12:00** blinkt, am Einstellknopf  drehen und die Uhrzeit einstellen.



Durch Drücken auf den Einstellknopf  kann von Stunden zu Minuten gesprungen werden.

Durch Drehen können die Stunden bzw. die Minuten eingestellt werden.

Durch Drücken auf den Einstellknopf  wird die Einstellung bestätigt.

- Den Garraum und die Zubehörteile reinigen.
- Gegebenenfalls die Wasserhärte in den Benutzereinstellungen anpassen.
- Den leeren Garraum (ohne Gitterrost, Bleche usw.) mit Betriebsart  bei 210 °C ca. 30 Minuten beheizen.

### 3.2 Beispiel



**Beim Backen und Garen entsteht Hitze. Verbrennungsgefahr!  
Benutzen Sie Schutzhandschuhe oder Topflappen. Kinder fern halten.**

Die Symbole sind in den EINSTELLTIPPS erklärt. In den Tabellen der EINSTELLTIPPS steht:

			°C		 Min.		
Brot	A11		200-210	nein	40-50	2	

- Das Edelstahlblech in Auflage 2 in den kalten Garraum schieben.
- Die weitere Bedienung wie auf den folgenden Seiten beschrieben vornehmen.



Falls ein Programm der «GarAutomatik»  gewählt werden soll, Bedienung wie unter **GARAUTOMATIK** beschrieben vornehmen.

### 3.3 Wasserbehälter füllen



**Wasserbehälter nur mit frischem, kaltem Trinkwasser füllen. Es darf kein entmineralisiertes (gefiltertes) oder destilliertes Wasser verwendet werden.**

**Offene Blendenklappe vor dem Wasserbehälter darf nicht als Ablage benützt werden.**

- ▶ Taste  antippen.
  - Die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter öffnet sich.
- ▶ Den Wasserbehälter mit frischem, kaltem Trinkwasser füllen und mit dem Deckel verschliessen.
- ▶ Den Behälter in das dafür vorgesehene Fach schieben.
- ▶ Die Blendenklappe von Hand schliessen.
- Bei den Betriebsarten , ,  und  sowie für die «GarAutomatik», das «GourmetDämpfen», «Rezepte» und «Eigene Rezepte» muss der gefüllte Wasserbehälter im dafür vorgesehenen Fach sein.
- Bei den Betriebsarten  und  sowie dem «Zartgaren» kann der Behälter im Fach bleiben, ohne dass dadurch das Ergebnis beeinflusst wird.

#### Wasser nachfüllen

Der Inhalt des Wasserbehälters reicht im Normalfall für einen Garvorgang aus.

Wenn Wasser nachgefüllt werden muss:

- ▶ Taste  antippen.
  - Die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter öffnet sich.



Bei der Einstellung «automatisch mit Meldungen» öffnet sich die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter automatisch.

Die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter kann jederzeit durch Antippen der Taste  geöffnet werden.

- ▶ Den Wasserbehälter maximal mit 0,5 l Wasser füllen, damit beim Zurückpumpen das Wasser nicht überläuft.

### 3.4 Betriebsart wählen

- Betriebsart  wählen.
  - In der Klartextanzeige steht «Profi-Backen» « Auflage 2 oder 1+3».
  - In der linken Digitalanzeige blinkt die Vorschlagstemperatur.
  - Die Symbole  und °C blinken.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Profi-Backen» « Dampf-Phase»,  
anschliessend «Profi-Backen» « Heissluft-Phase».



Die Vorschlagstemperatur entspricht der Temperatur der Heissluft-Phase. Die Temperatur der Dampf-Phase ist vorgegeben.

### 3.5 Betriebsart ändern

Die eingestellte Betriebsart kann während des Betriebes nicht geändert werden.

- Taste  antippen.
  - Die eingestellte Betriebsart wird beendet.
- Durch Antippen der Taste  neue Betriebsart wählen.

### 3.6 Garraumtemperatur wählen

- Taste °C antippen.
- Am Einstellknopf  drehen und die gewünschte Garraumtemperatur einstellen.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Profi-Backen» «Dampf-Phase».



Bei den Betriebsarten  /  und  ertönt beim Erreichen der eingestellten Garraumtemperatur ein einfacher Signalton.

### 3.7 Garraumtemperatur kontrollieren/ändern

- Taste °C antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Garräumtemperatur».
  - In der linken Digitalanzeige blinkt die eingestellte Garraumtemperatur.
  - Das Symbol °C blinkt.

Durch Drehen am Einstellknopf  kann die Garraumtemperatur geändert werden.

#### Gargut entnehmen



**Beim Öffnen der Gerätetür kann heisser Dampf bzw. heisse Luft aus dem Garraum entweichen. Verbrennungsgefahr!**

**Das Zubehör ist heiss. Verbrennungsgefahr! Benutzen Sie Schutzhandschuhe oder Topflappen.**

- Das fertige Brot aus dem Garraum nehmen.
- Zum Auskühlen auf den Gitterrost legen.

### 3.8 Ausschalten

- ▶ Taste  antippen.
  - Die Symbole **°C** und  erlöschen.
  - Bei allen Betriebsarten mit Dampf kann am Ende ein Dampfabbau stattfinden.
  - Während des Dampfabbaus wird für ca. 1 Minute Dampf dosiert aus dem Garraum an die Umgebung abgegeben. Dadurch wird ein intensives Entweichen von Dampf beim Öffnen der Gerätetür vermieden.
  - Das Kühlgebläse kann weiterlaufen.
  - In der Klartextanzeige steht «Restwärme».



Das Gerät ist ausgeschaltet, wenn keine Symbole mehr leuchten und die Klartextanzeige dunkel ist.

- ▶ Kondensat und Lebensmittel-Bestandteile im Garraum müssen – nach jedem Garvorgang mit Dampf – vollständig getrocknet bzw. entfernt werden.
- ▶ Gerätetür in Raststellung offen lassen, bis der Garraum abgekühlt ist, um Korrosion zu vermeiden.

### 3.9 Wasserbehälter leeren



**Das Wasser im Wasserbehälter kann heiss sein.  
Verbrühungsgefahr!**

Das Restwasser wird nach dem Ausschalten des Gerätes in den Wasserbehälter zurückgepumpt.

- In der Klartextanzeige steht « Wasser wird abgepumpt».
- ▶ Nach dem Zurückpumpen des Wassers den Wasserbehälter entnehmen, leeren und trocknen.



Falls in der Klartextanzeige « Wasserbehälter nicht entfernen» steht, hat das Restwasser eine Temperatur von über 80 °C. Aus Sicherheitsgründen wird das Restwasser erst abgepumpt, wenn es die Temperatur von 80 °C unterschritten hat.

Ein erneutes Starten einer Betriebsart ist jederzeit möglich.

## 4 Benutzereinstellungen

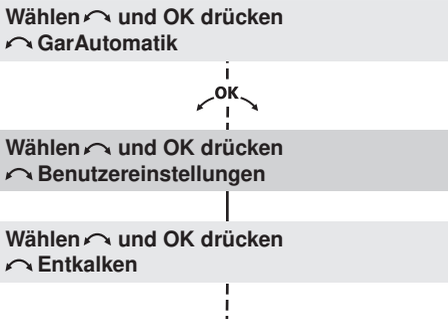
Sie können die Einstellungen anpassen.

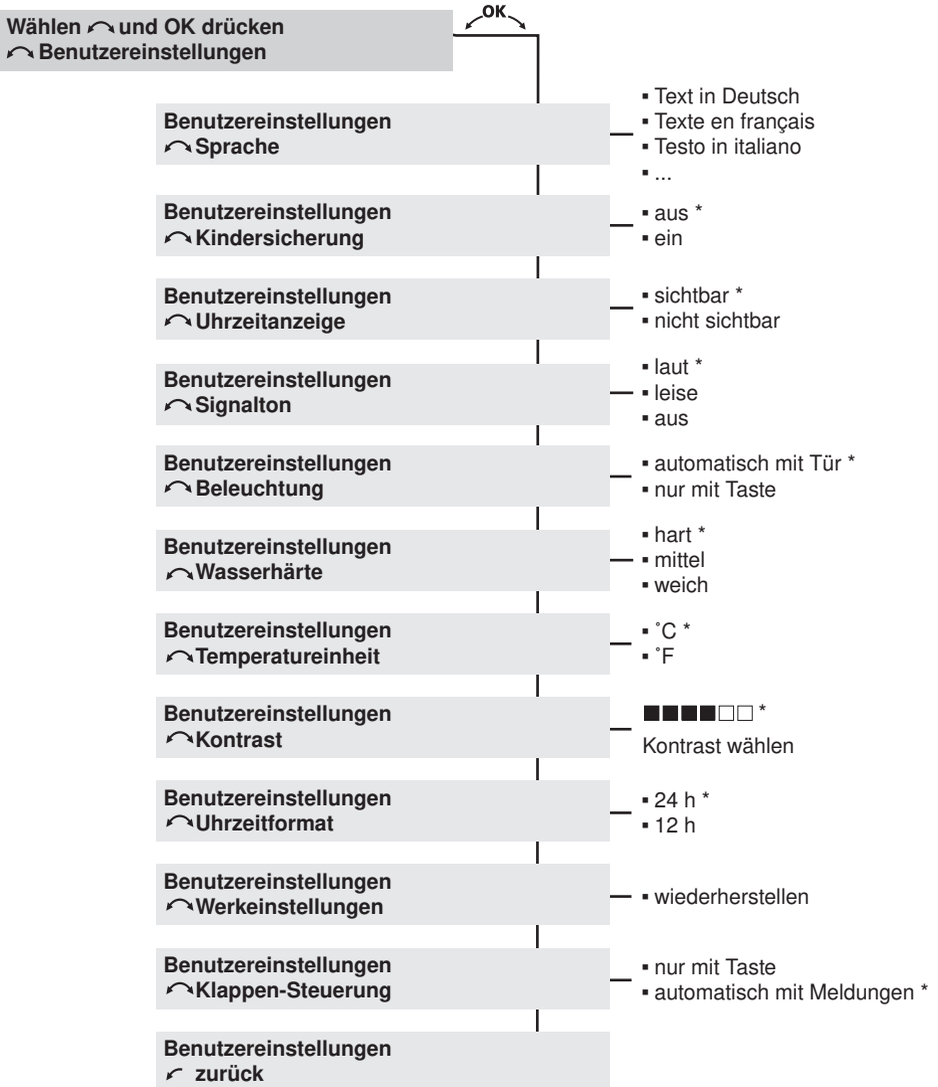
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen bis «Benutzereinstellungen» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Benutzereinstellungen» «Sprache».
- ▶ Durch Drehen am Einstellknopf  werden die vorhandenen Möglichkeiten angezeigt.
- ▶ Einstellung auswählen und durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- ▶ Zum Verlassen Taste  antippen.



Nach einem Stromunterbruch bleiben die Einstellungen erhalten.

### Mögliche Einstellungen





\* Werkeinstellung

### 4.1 Sprache

Es stehen verschiedene Sprachen zur Auswahl. Die Sprache der Klartextanzeige kann geändert werden.

- ▶ Gleichzeitig Taste  und den Einstellknopf  während 10 Sekunden drücken.
  - In der Klartextanzeige steht «Sprache».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis die gewünschte Sprache erscheint.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.

### 4.2 Kindersicherung

Die Kindersicherung soll ein unbeabsichtigtes Einschalten verhindern.

Wird bei aktiver Kindersicherung die Taste ,  oder  angetippt

- ertönt ein doppelter Signalton
- in der Klartextanzeige steht «Kindersicherung» und
- das Antippen der Taste bleibt ohne Wirkung.

#### Bedienung bei aktiver Kindersicherung

- ▶ Taste  gedrückt halten und Taste ,  oder  antippen.
  - Die Kindersicherung ist überwunden. Die weitere Bedienung kann wie gewohnt erfolgen.
  - 10 Minuten nach Ausschalten des Gerätes wird die Kindersicherung automatisch wieder aktiviert.



Die Tasten  /  und  können unabhängig von der Kindersicherung direkt benutzt werden.

### 4.3 Uhrzeitanzeige

In der Einstellung «nicht sichtbar» bleiben die Anzeigen bei ausgeschaltetem Gerät dunkel. Dadurch wird der Stromverbrauch minimiert. Bei eingeschaltetem Gerät ist die Uhrzeit sichtbar.



Der absolut tiefste Wert des Stromverbrauchs kann durch die Wahl der Benutzereinstellung «Uhrzeitanzeige» «nicht sichtbar» erreicht werden. Trotz Standby-Sparautomatik bleiben die Sicherheitsfunktionen aktiv. Ist der Garvorgang beendet, erlöschen sämtliche Anzeigen.

### 4.4 Signalton

Er kann in zwei verschiedene Lautstärken eingestellt oder ausgeschaltet werden.

- |         |                             |
|---------|-----------------------------|
| • laut  | maximale Lautstärke         |
| • leise | reduzierte Lautstärke       |
| • aus   | Signalton ist ausgeschaltet |



Bei einer Störung ertönt der Signalton, auch wenn die Einstellung auf «aus» eingestellt ist.

### 4.5 Beleuchtung

Bei der Einstellung «automatisch mit Tür» wird beim Öffnen der Gerätetür die Beleuchtung ein- bzw. beim Schliessen ausgeschaltet.



Die Beleuchtung kann jederzeit durch Antippen der Taste  ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Wird die Beleuchtung nicht durch Antippen der Taste  ausgeschaltet, erlischt sie 30 Minuten nach Ende des Betriebes automatisch.

### 4.6 Wasserhärte

Das Gerät besitzt ein System, welches automatisch den richtigen Zeitpunkt zum Entkalken anzeigt. Dieses System lässt sich für Haushalte mit weichem Wasser (auch durch eine Enthärtungsanlage) und mittlerer Wasserhärte noch optimieren, indem der passende Bereich der Wasserhärte in den Benutzereinstellungen eingestellt wird.

Es gibt drei Einstellbereiche für die Wasserhärte:

Bereich	Wasserhärte [°fH]	Wasserhärte [°dH]	Wasserhärte [°eH]
• hart	36 bis 50	21 bis 28	26 bis 35
• mittel	16 bis 35	9 bis 20	12 bis 25
• weich	1 bis 15	1 bis 8	1 bis 11

### 4.7 Temperatureinheit

Die Temperatureinheit kann zwischen «°C» und «°F» ausgewählt werden.

• °C	Grad Celsius
• °F	Grad Fahrenheit

### 4.8 Kontrast

Mit dieser Funktion kann die Lesbarkeit der Anzeige der Einbausituation des Gerätes angepasst werden.

### 4.9 Uhrzeitformat

Bei der Einstellung «24 h» ist das europäische, bei «12 h» das amerikanische Zeitformat (a. m./p. m.) aktiv.

## 4.10 Klappen-Steuerung

Ist der Wasserbehälter während des Betriebes mit Dampf leer, öffnet sich bei der Einstellung «automatisch mit Meldungen» die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter automatisch.



Mit der Einstellung «Klappen-Steuerung» kann zwischen manueller oder automatischer Klappenöffnung ausgewählt werden.

Die Blendenklappe vor dem Wasserbehälter kann jederzeit durch Antippen der Taste  geöffnet werden.

## 4.11 Werkeinstellungen

Falls eine oder mehrere Benutzereinstellungen geändert wurden, können diese wieder auf die Werkeinstellung zurückgesetzt werden.

## 5 Uhrfunktionen

Es stehen folgende Uhrfunktionen zur Verfügung:

- Uhrzeit
- Timer – dieser kann immer und unabhängig von allen anderen Funktionen genutzt werden
- Einschaltdauer – zeitgesteuertes Ausschalten des Gerätes
- Startaufschub – zeitgesteuertes Ein- und Ausschalten des Gerätes



Bei ausgeschaltetem Gerät wird die Helligkeit der Uhrzeitanzeige nachts von 24 bis 6 Uhr reduziert.

Ist das Uhrzeitformat «12 h» gewählt, wird die Helligkeit nicht reduziert.

### 5.1 Uhrzeit einstellen und ändern



Die Uhrzeit kann nicht geändert werden, wenn das Gerät in Betrieb oder ein Startaufschub eingestellt ist.

- ▶ Taste  antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Uhrzeit: Stunden einstellen» « Minuten: OK drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinken die Stunden.
  - Das Symbol  blinkt.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen und die Stunden einstellen.
- ▶ Taste  antippen oder auf den Einstellknopf  drücken.
  - In der Klartextanzeige steht «Uhrzeit: Minuten einstellen» « Bestätigen: OK drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinken die Minuten.
  - Das Symbol  blinkt.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen und die Minuten einstellen.

Durch Drücken auf den Einstellknopf  wird die Einstellung bestätigt.

## 5.2 Timer

Der Timer funktioniert wie eine Eieruhr. Er kann immer und unabhängig von allen anderen Funktionen genutzt werden.

### Einstellen

- ▶ Taste  antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Timer: Min./Sek. einstellen».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt **0'00**.
  - Das Symbol  blinkt.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen und die Dauer einstellen.

Die Einstellung erfolgt

- bis 10 Minuten in 10-Sekunden-Schritten, z. B. **9'50** = 9 Min. 50 Sek.
- ab 10 Minuten in Minuten-Schritten, z. B. **1h 12** = 1 Std. 12 Min.

Die maximale Dauer beträgt 9 Std. 59 Min.



Durch 1× Antippen der Taste  kann die Dauer auf **0'00** zurückgestellt werden.

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  startet der Timer.
  - In der Klartextanzeige steht «Timer».
  - In der rechten Digitalanzeige ist die ablaufende Restdauer sichtbar.
  - Das Symbol  leuchtet.

Nach Ablauf der eingestellten Dauer

- ertönt während einer Minute eine wiederholte Folge von 5 kurzen Signaltönen.
- In der Klartextanzeige steht «Timer» «abgelaufen».
- Das Symbol  blinkt.

Durch Antippen der Taste  schaltet der Signalton aus.

### Kontrollieren und ändern

- ▶ Taste  antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Timer: Min./Sek. einstellen» « 0'00: Erneut drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt die ablaufende Restdauer.
  - Das Symbol  blinkt.

Durch Drehen am Einstellknopf  kann die Dauer geändert werden.

### Vorzeitig ausschalten

- ▶ Taste  2× antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Timer: Min./Sek. einstellen».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt .
  - Das Symbol  blinkt.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.

### 5.3 Einschaltdauer

Ist die Einschaltdauer abgelaufen, schaltet die gewählte Betriebsart automatisch aus.

#### Einstellen

- Gewünschte Betriebsart und Garraumtemperatur wählen.
- Den Garraum gegebenenfalls vorheizen.
- Das Gericht in den Garraum stellen.
- Taste  antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Einschaltdauer Std./Min.»  Ausschaltzeit: Erneut drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt **0h 15**.
  - Das Symbol  blinkt.
- Am Einstellknopf  drehen und die Dauer – maximal **9h 59** – einstellen.

#### Kontrollieren und ändern

- Taste  antippen.
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt die Restdauer.
  - Das Symbol  blinkt.

Durch Drehen am Einstellknopf  kann die Dauer geändert werden.

### **Vorzeitig ausschalten**

- Taste  antippen.

### **Einschaltdauer abgelaufen**

- Nach Ablauf der Einschaltdauer schaltet die gewählte Betriebsart automatisch aus.
- Während 1 Minute ertönt ein langer, unterbrochener Signalton.
- In der Klartextanzeige steht «Einschaltdauer abgelaufen» « Fortsetzen: Dauer wählen».
- In der linken Digitalanzeige steht die Garraumtemperatur.
- In der rechten Digitalanzeige blinkt .
- Das Symbol  blinkt.
- Die Einstellungen bleiben während 3 Minuten erhalten.

### **Einschaltdauer verlängern**

- Innerhalb von 3 Minuten durch Drehen am Einstellknopf  die neue Dauer wählen.

### **Ausschalten**

- Taste  antippen.
  - Die Einstellungen sind gelöscht.
  - In der linken Digitalanzeige steht die Restwärme.

## 5.4 Startaufschub

Der Startaufschub ist aktiv, wenn bei gewählter Betriebsart die Einschaltdauer und zusätzlich die Ausschaltzeit eingestellt ist. Das Gerät schaltet automatisch zum gewünschten Zeitpunkt ein und wieder aus.

Wird der Gargutsensor verwendet, muss eine geschätzte Dauer eingestellt werden. Anhaltswerte finden Sie in den EINSTELLTIPPS. Das Gerät schaltet zeitverzögert ein und wenn die eingestellte Kerntemperatur erreicht ist, aus. Je nach geschätzter Dauer kann dies etwas früher oder später als die eingestellte Ausschaltzeit sein.



Wenn das Gerät für ein Programm «GarAutomatik»/«Gourmet-Dämpfen»/«Rezepte» oder «Eigene Rezepte» vorgeheizt werden muss, ist kein Startaufschub möglich.

Leicht verderbliche Lebensmittel nicht ungekühlt lassen.

- Das Gericht in den Garraum stellen.
- Gewünschte Betriebsart und Garraumtemperatur wählen.

### Einschaltdauer einstellen

- Taste  antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Einschaltdauer Std./Min.»  Ausschaltzeit: Erneut drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt .
  - Das Symbol  blinkt.
- Am Einstellknopf  drehen und die Dauer – maximal  – einstellen.

### Ausschaltzeit einstellen

- ▶ Taste  erneut antippen.
  - In der Klartextanzeige steht «Ausschaltzeit»  Dauer: Erneut drücken».
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt z. B.  – Ausschaltzeit ohne Aufschub.
  - Das Symbol  blinkt.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen und die Ausschaltzeit einstellen.



Die Ausschaltzeit kann um maximal 23 Std. 59 Min. aufgeschoben werden. Ist das Uhrzeitformat «12 h» gewählt, beträgt der Aufschub maximal 11 Std. 59 Min.

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der rechten Digitalanzeige steht die Uhrzeit.
  - Das Symbol  leuchtet.
  - Die gewählte Betriebsart bleibt bis zum automatischen Start ausgeschaltet.

- Bsp.: ▶ Sie wählen die Betriebsart  und 180 °C.
- ▶ Sie stellen um 8 Uhr eine Einschaltdauer von 1 Std. und 15 Min. ein.
  - ▶ Die Ausschaltzeit stellen Sie auf 11 Uhr 30 ein.
    - Das Gerät schaltet automatisch um 10 Uhr 15 ein und um 11 Uhr 30 wieder aus.

### Kontrollieren und ändern

- ▶ Taste  1× antippen.
  - Die Einschaltdauer ist während 3 Sekunden sichtbar.
- ▶ Taste  2× antippen.
  - Die Ausschaltzeit blinkt und kann geändert werden.



Die Einschaltdauer, die Betriebsart und die Garraumtemperatur können nicht geändert werden.

### Vorzeitig ausschalten

- Taste  antippen.

### Einschaltdauer abgelaufen

- Nach Ablauf der Einschaltdauer schaltet die gewählte Betriebsart automatisch aus.
- Während 1 Minute ertönt ein langer, unterbrochener Signalton.
- In der Klartextanzeige steht «Einschaltdauer abgelaufen» « Fortsetzen: Dauer wählen».
- In der linken Digitalanzeige steht die Garraumtemperatur.
- In der rechten Digitalanzeige blinkt .
- Das Symbol  blinkt.
- Die Einstellungen bleiben während 3 Minuten erhalten.

### Einschaltdauer verlängern

- Innerhalb von 3 Minuten durch Drehen am Einstellknopf  die neue Dauer wählen.

### Ausschalten

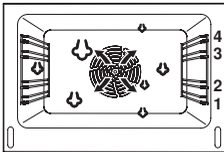
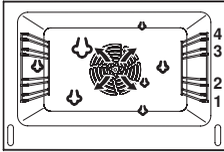
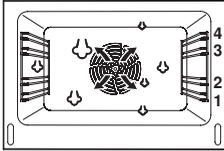
- Taste  antippen.
  - Die Einstellungen sind gelöscht.
  - In der linken Digitalanzeige steht die Restwärme.

## 6 Betriebsarten

- Beachten Sie die Hinweise in den EINSTELLTIPPS und unter TIPPS UND TRICKS.
- Durch ein- oder mehrmaliges Antippen der Taste  Betriebsart wählen.

Betriebsart	Symbol	Bereich	Vorschlagswert	Auflage
Dämpfen		30-100 °C	100 °C	1-4
Regenerieren		100-150 °C	120 °C	1-4
Profi-Backen		100-230 °C	210 °C	2 1+3

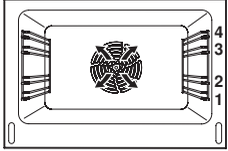
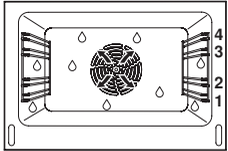
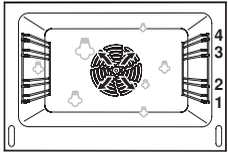
- Formen auf den Gitterrost stellen.
- Die «Schrägung» des Original-Kuchenbleches immer bis ganz an die Garraumrückwand schieben.

Anwendung	Beheizung
<p>Garen von Gemüse, Reis, Getreideprodukten, Hülsenfrüchten und Eierspeisen.  Pochieren von Fleisch, Geflügel und Fisch.  Entsaften von Früchten und Beeren.  Zur Herstellung von Joghurt und zum Sterilisieren.  Das Edelstahlblech unter den gelochten Garbehälter schieben.</p>	<p>Der Garraum wird gleichzeitig mit Dampf und Heissluft beheizt. Das Gargut wird durch Dampf erhitzt bzw. gegart.</p> 
<p>Aufwärmen von vorgegarten Speisen, Tiefkühl- und Convenienceprodukten bzw. Fertiggerichten.  Regenerieren auf mehreren Auflagen gleichzeitig.</p>	<p>Der Garraum wird mit Dampf und Heissluft beheizt. Das Gargut wird schonend aufgewärmt und trocknet nicht aus.</p> 
<p>Brot, Hefegebäck, Blätterteiggebäck (frisch und tiefgefroren)  Das Backgut in den kalten Garraum schieben.</p>	<p>Der Garraum wird durch eine Dampfphase und eine automatisch folgende Heissluftphase aufgeheizt.</p> 

## 6 Betriebsarten

---

<b>Betriebsart</b>	<b>Symbol</b>	<b>Bereich</b>	<b>Vorschlagswert</b>	<b>Auflage</b>
Heissluft		30-230 °C	180 °C	2 1+3
Heissluft feucht		30-230 °C	180 °C	2 1+3
Heissluft + Beschwaden		30-230 °C	180 °C	2 1+3

Anwendung	Beheizung
<p>Für Kuchen, Guetzli, Brot und Braten auf 1 oder 2 Auflagen.</p>	<p>Die Garraumluft wird durch den Heizkörper hinter der Garraumrückwand aufgeheizt und gleichmässig umgewälzt.</p> 
<p>Für Gratin, Auflauf, Brot und Hefengebäck auf 1 oder 2 Auflagen.</p>	<p>Die Garraumluft wird durch den Heizkörper hinter der Garraumrückwand aufgeheizt und gleichmässig umgewälzt. Der entstehende Dampf wird minimal aus dem Garraum abgeführt. Die Feuchtigkeit des Gargutes bleibt erhalten.</p> 
<p>Für Gratin, Auflauf, Fleisch, Tiefkühlprodukte, Marroni, Blätterteig- und Hefengebäck, Brot und Convenienceprodukte auf 1 oder 2 Auflagen. Dampfzufuhr durch Drücken auf  ein-/ausschalten. Bei aktivierter Dampfzufuhr leuchtet das Symbol .</p>	<p>Die Garraumluft wird durch den Heizkörper hinter der Garraumrückwand aufgeheizt und gleichmässig umgewälzt. Dampfzufuhr kann die Energieübertragung auf das Gargut verbessern. Dampf über 100 °C ist nicht sichtbar.</p> 

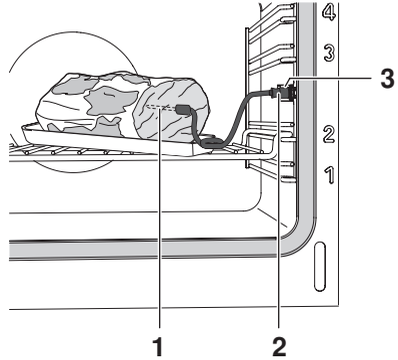
## 7 Gargutsensor



Es darf nur der mitgelieferte Gargutsensor verwendet werden. Der Gargutsensor darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.

### 7.1 Gargutsensor platzieren

- Den Gargutsensor **1** so ins Fleisch stecken, dass sich die Spitze in der Mitte des dicksten Teiles befindet. Für eine korrekte Messung muss der Gargutsensor **1** möglichst vollständig vom Gargut bedeckt sein.



Zuverlässige Messungen sind nur an festen, kompakten Stücken möglich, d. h. das Fleisch gegebenenfalls binden.

Der Gargutsensor darf keine Knochen berühren und nicht im Fettgewebe stecken.

Bei Geflügel den Gargutsensor in die Innenseite des Schenkels positionieren.

Die Buchse **3** für den Gargutsensor befindet sich an der rechten Garraumwand. Der Stecker und die Buchse sind stromlos.

- Den Stecker **2** immer sauber halten.
- Abdeckung aufklappen und den Stecker **2** in die Buchse **3** stecken.

## 7.2 Kerntemperatur



Die Kerntemperatur kann nur eingestellt werden, wenn der Gargutsensor eingesteckt ist.

Die Kerntemperatur ist abhängig vom Fleischstück und vom Gargrad. Beachten Sie die Hinweise in den EINSTELLTIPPS.

### Einstellen

- Gewünschte Betriebsart und Garraumtemperatur wählen.
- Taste °C 1× antippen.
  - In der linken Digitalanzeige blinkt .
  - Das Symbol  blinkt.
- Durch Drehen am Einstellknopf  die Kerntemperatur einstellen.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Während des Garens wird die aktuelle Kerntemperatur angezeigt.

Solange die Kerntemperatur unter 30 °C ist,

- steht in der linken Digitalanzeige .

### Kontrollieren und ändern

- Taste °C 2× antippen.
  - In der linken Digitalanzeige blinkt die eingestellte Kerntemperatur.
  - Das Symbol  blinkt.

Durch Drehen am Einstellknopf  kann die Kerntemperatur geändert werden.

### Garende

- Nach Erreichen der eingestellten Kerntemperatur schaltet das Gerät automatisch aus.
- Es ertönt während einer Minute ein Signalton.
- In der Klartextanzeige steht «Kerntemperatur erreicht».
- In der linken Digitalanzeige steht die aktuelle Kerntemperatur z. B. .
- Das Symbol  blinkt.
- Zum Ausschalten Taste  antippen.



Wird das Fleisch nach dem Ausschalten im Garraum gelassen, steigt die Kerntemperatur infolge Restwärme noch an.

### Kerntemperatur nur messen

- Gewünschte Betriebsart und Garraumtemperatur wählen.
- Taste  1× antippen.
  - In der linken Digitalanzeige blinkt .
  - Das Symbol  blinkt.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Während des Garens wird die aktuelle Kerntemperatur angezeigt.

Solange die Kerntemperatur unter 30 °C ist,

- steht in der linken Digitalanzeige .



Die Betriebsart muss manuell ausgeschaltet werden:  
Taste  antippen oder Einschaltdauer einstellen.

## 8 Zartgaren

Mit «Zartgaren» werden hochwertige, angebratene Fleischstücke auf schonende Art zubereitet. Das Garende ist genau wählbar, unabhängig von Gewicht und Dicke des Fleisches. Die Gardauer kann zwischen 2½ bis 4½ Stunden eingestellt werden. Die Garraumtemperatur wird automatisch geregelt.

### Hinweise für ein optimales Ergebnis

- Gewicht des Fleisches: 500–2000 g
- Fleischdicke: mindestens 4 cm
- Qualität: mageres, hochwertiges Fleisch mit wenig Bindegewebe

### Fleisch vorbereiten

- Das Fleisch würzen oder marinieren.



Marinaden mit Kräutern, Senf usw. vor dem Anbraten entfernen. Diese Bestandteile brennen leicht an.

- Das Fleisch unmittelbar vor dem Anbraten salzen.
- Das Fleisch kurz rundherum scharf anbraten. Dabei die Anbratdauer von 5 Minuten nicht überschreiten.
- Anschliessend das Fleisch in eine Glas- oder Porzellanform legen.

### Gargutsensor platzieren

- Den Gargutsensor so ins Fleisch stecken, dass sich die Spitze in der Mitte des dicksten Teiles befindet.



Der Gargutsensor muss möglichst vollständig vom Gargut bedeckt sein.

Die Temperatur, welche der Gargutsensor im Fleisch misst, ist wichtig, damit das Fleisch bei Garende optimal gar ist.

- Den Gitterrost in Auflage 2 schieben und die Form darauf stellen.
- Den Stecker des Gargutsensors in die Buchse stecken.

### Zartgaren auswählen und starten

Das Auswählen und Starten wird anhand des Beispiels «Zartgaren» «Lammgigot» gezeigt.



Das Fleisch wird umso zarter und saftiger, je länger es gegart wird. Dies gilt besonders für dickere Fleischstücke.

Nach dem Start können die Werte nicht mehr geändert werden.

Beachten Sie die Hinweise in den EINSTELLTIPPS.

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Wählen  und OK drücken» «Zartgaren» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Zartgaren» «Kalbsfilet».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Zartgaren» «Lammgigot» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Lammgigot» «saignant».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Lammgigot» «starten».
  - In der linken Digitalanzeige steht die voreingestellte Kerntemperatur von .
  - In der rechten Digitalanzeige steht  für eine Einschaltdauer von 3½ Stunden.
  - Die Symbole  /  und  leuchten.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Zartgaren startet.
  - In der linken Digitalanzeige steht die aktuelle Kerntemperatur.
  - In der rechten Digitalanzeige steht die aktuelle Einschaltdauer.
  - Die Symbole  /  und  leuchten.

### Kerntemperatur ändern

- Taste  antippen.
  - In der linken Digitalanzeige blinkt die vorgeschlagene Kerntemperatur .
  - Das Symbol  blinkt.
- Am Einstellknopf  drehen und die Kerntemperatur ändern.

### Einschaltdauer ändern

- Taste  antippen.
  - In der rechten Digitalanzeige blinkt .
  - Das Symbol  blinkt.
- Am Einstellknopf  drehen und die Einschaltdauer ändern.

### Versehentliches Unterbrechen

- Wird die Taste  angetippt, wird der Ablauf angehalten.
  - In der Klartextanzeige steht «Lammgigot» «weiterfahren».
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  wird der Ablauf fortgesetzt.

### Vorzeitig ausschalten

- Taste  2× antippen.

## 9 GarAutomatik

Die GarAutomatik besteht aus Programmen für 14 verschiedene Lebensmittelgruppen (A1–A14). Die GarAutomatik erkennt die Menge, Form und Konsistenz des Gargutes. Die Dauer und das Garraumklima werden individuell und automatisch dem Gargut angepasst. Die GarAutomatik eignet sich für beliebige Rezepte.

### 9.1 Bräunungsgrad

Der Bräunungsgrad kann mit der Einstellung «schwache Bräunung», «mittlere Bräunung» oder «starke Bräunung» angepasst werden.

### 9.2 Gar-/Backdauer

Die optimale und genaue Dauer wird nach dem Start durch Sensoren ermittelt. Die effektive Dauer wird nach ca. 5–10 Minuten angezeigt.



Damit die optimale Dauer ermittelt werden kann, muss der Garraum vor dem Start ausgekühlt sein.

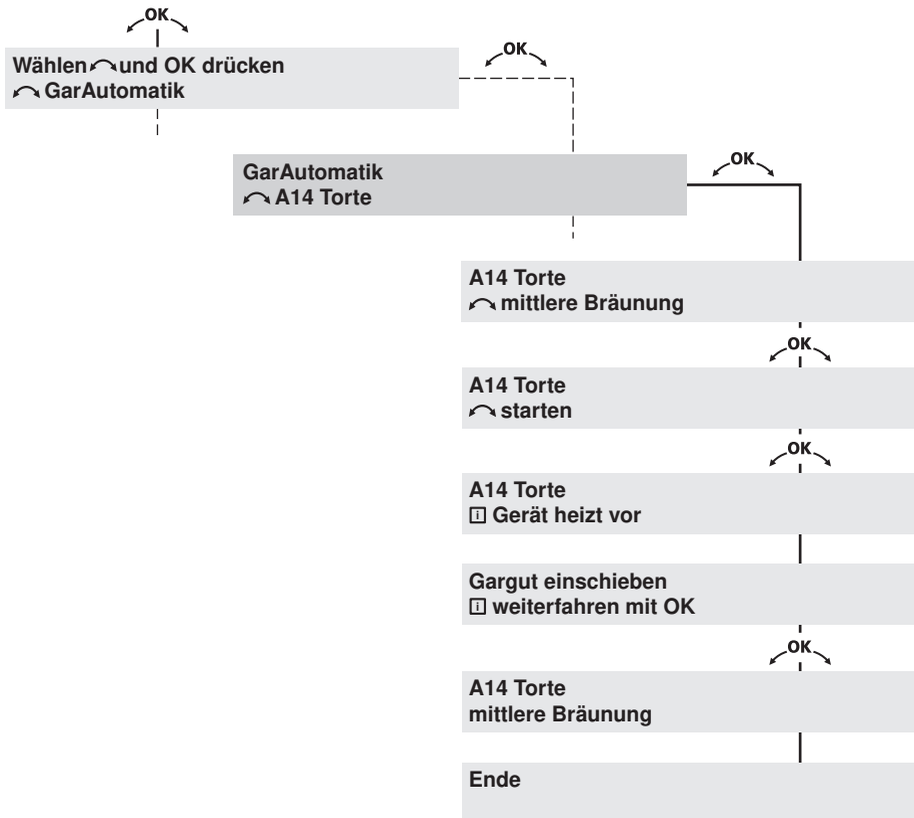
Für eine korrekte Bestimmung der Dauer darf die Gerätetür – solange in der rechten Digitalanzeige **h** blinkt – nicht geöffnet werden.

Für Tiefkühlprodukte die ungefähre Dauer statt des Bräunungsgrades wählen, da Tiefkühlprodukte unterschiedlich vorbehandelt sind.

Beachten Sie die Hinweise in den **EINSTELLTIPPS**.

## Rezept mit Vorheizen

Beispiel «A14 Torte»



### 9.3 GarAutomatik auswählen und starten



Damit die optimale Dauer ermittelt werden kann, muss der Garraum vor dem Start ausgekühlt sein.

Beim Programm «GarAutomatik» muss sich der gefüllte Wasserbehälter im dafür vorgesehenen Fach befinden.

Bei Programmen ohne Vorheizen das Gericht in den kalten Garraum schieben.

Das Vorbereiten, Auswählen und Starten wird anhand des Beispiels «A14 Torte» gezeigt.

- ▶ Tortenteig gemäss eigenem Rezept vorbereiten.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «GarAutomatik» «A1 Apérogebäck frisch».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «GarAutomatik» «A14 Torte» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «A14 Torte» «mittlere Bräunung».
- ▶ Gegebenenfalls durch Drehen am Einstellknopf  den Bräunungsgrad anpassen.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «A14 Torte» « Gerät heizt vor».
  - Der Garraum wird vorgeheizt.
  - Sobald die Garraumtemperatur erreicht ist, ertönt ein einfacher Signalton.
  - In der Klartextanzeige steht «Gargut einschieben» «weiterfahren mit OK».
- ▶ Gemäss eigenem Rezept vorbereiteten Tortenteig in einer Form auf den Gitterrost stellen und in die entsprechende Auflage schieben.

- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Gerät startet mit den entsprechenden Einstellungen.
  - In der rechten Digitalanzeige leuchtet  und  blinkt.
  - Die Gardauer wird ermittelt.



Für eine korrekte Bestimmung der Dauer darf die Gerätetür – solange in der Digitalanzeige  blinkt – nicht geöffnet werden.

- Anschliessend leuchtet in der rechten Digitalanzeige die effektive Dauer.

### **Vorzeitig ausschalten**

- Taste  2× antippen.

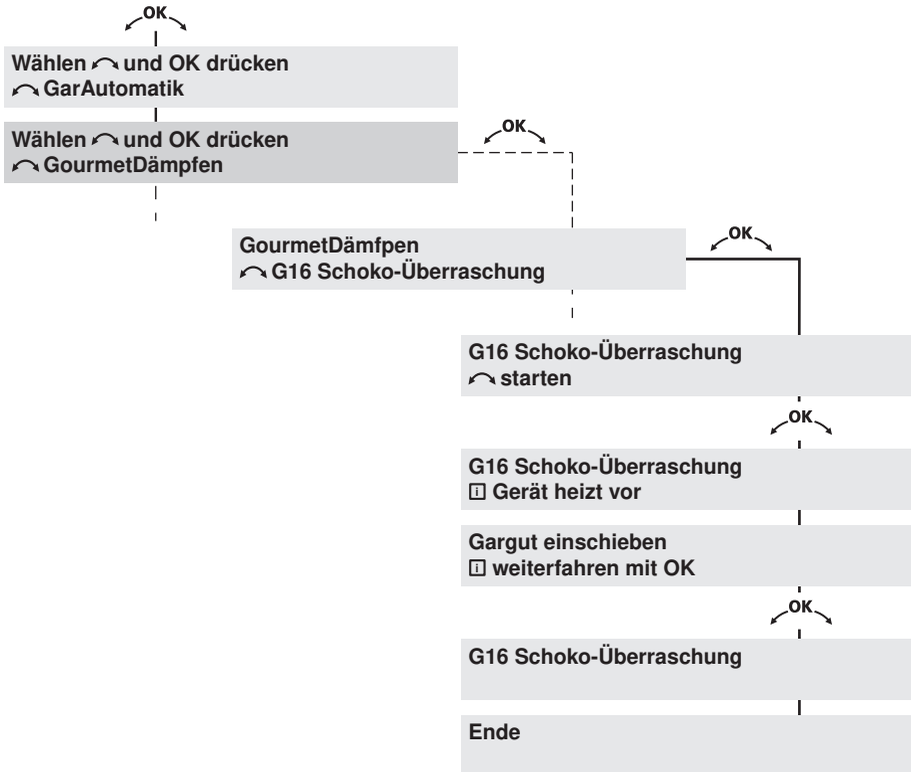
# 10 GourmetDämpfen

Gespeicherte Rezepte können mittels Einstellknopf **OK** aufgerufen und gestartet werden. Ein Rezept besteht aus mehreren Schritten, die nach dem Start automatisch ablaufen.

Die Rezepte sind im Rezeptbuch beschrieben. Bei Bedarf können alle gespeicherten Rezepte nach dem Auswählen geändert werden.

## Rezept mit Vorheizen

Beispiel «G16 Schoko-Überraschung»



## 10.1 GourmetDämpfen auswählen und starten



Beim Programm «GourmetDämpfen» muss sich der gefüllte Wasserbehälter im dafür vorgesehenen Fach befinden.

Bei Rezepten ohne Vorheizen das Gericht in den kalten Garraum schieben.

Das Vorbereiten, Auswählen und Starten wird anhand des Beispiels «G16 Schoko-Überraschung» gezeigt.

- Die Schoko-Überraschung gemäss Rezeptbuch vorbereiten.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Wählen  und OK drücken» «GourmetDämpfen» steht.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «GourmetDämpfen» «G1 Bauernsuppe».
- Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «GourmetDämpfen» «G16 Schoko-Überraschung» steht.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «G16 Schoko-Überraschung» « Gerät heizt vor».
  - Der Garraum wird vorgeheizt.
  - Sobald die Garraumtemperatur erreicht ist, ertönt ein einfacher Signalton.
  - In der Klartextanzeige steht «Gargut einschieben» « weiterfahren mit OK».
- Die Förmchen auf das Edelstahlblech stellen.
- Edelstahlblech in Auflage 2 schieben.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Gerät startet mit den entsprechenden Einstellungen.

### **Kontrollieren und temporär ändern**

Die Einstellungen können angepasst werden.

Die gespeicherten Rezepte werden dadurch nicht geändert – sie erscheinen beim nächsten Aufrufen in der ursprünglichen Form.

### **Garraumtemperatur ändern**

- Taste °C antippen.
- Am Einstellknopf ↶<sup>OK</sup>↷ drehen und die Garraumtemperatur ändern.

### **Einschaltdauer ändern**

- Taste ⌚ antippen.
- Am Einstellknopf ↶<sup>OK</sup>↷ drehen und die Dauer ändern.

### **Versehentliches Unterbrechen**

- Wird die Taste ○ angetippt, wird der Ablauf angehalten.
  - In der Klartextanzeige steht «G16 Schoko-Überraschung»  
«weiterfahren».
- Durch Drücken auf den Einstellknopf ↶<sup>OK</sup>↷ wird der Ablauf fortgesetzt.

### **Vorzeitig ausschalten**

- Taste ○ 2× antippen.

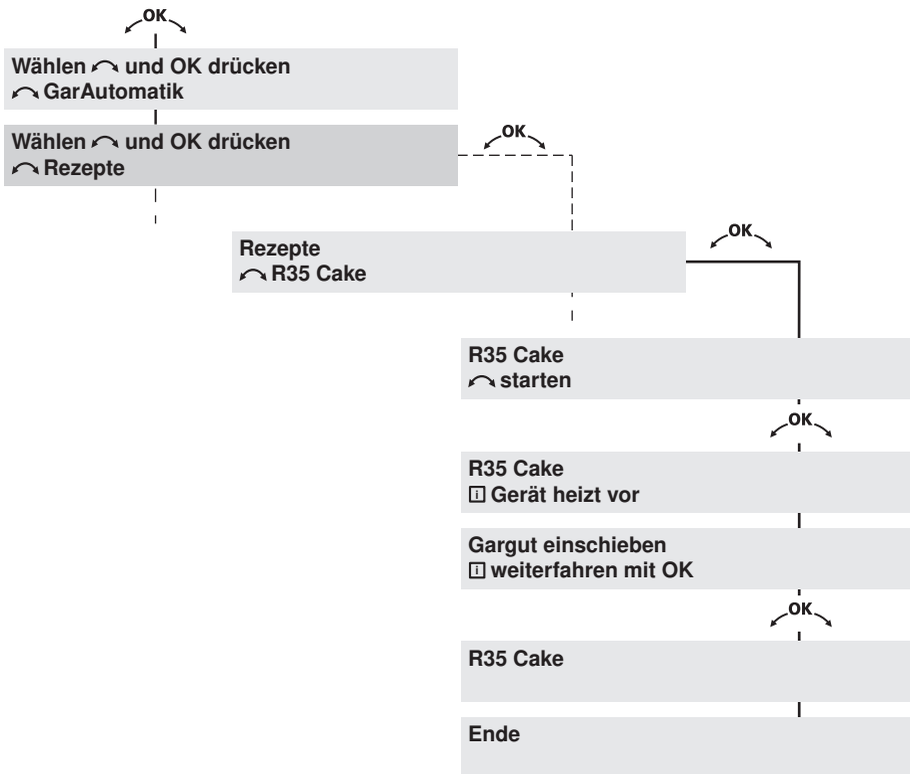
# 11 Rezepte

Gespeicherte Rezepte können mittels Einstellknopf  aufgerufen und gestartet werden. Ein Rezept kann aus mehreren Schritten bestehen, die nach dem Start automatisch ablaufen.

Die Rezepte sind im Rezeptbuch beschrieben. Bei Bedarf können alle gespeicherten Rezepte nach dem Auswählen geändert werden.

## Rezept mit Vorheizen

Beispiel «R35 Cake»



## 11.1 Rezepte auswählen und starten



Bei Betriebsarten «mit Dampf» , , , und  muss sich der gefüllte Wasserbehälter im dafür vorgesehenen Fach befinden.

Bei Rezepten ohne Vorheizen das Gericht in den kalten Garraum schieben.

Das Vorbereiten, Auswählen und Starten wird anhand des Beispiels «R35 Cake» gezeigt.

- ▶ Den Cake gemäss Rezeptbuch vorbereiten.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Wählen  und OK drücken» «Rezepte» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Rezepte» «R1 Apérogebäck».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Rezepte» «R35 Cake» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «R35 Cake» «starten».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «R35 Cake» «Gerät heizt vor».
  - Der Garraum wird vorgeheizt.
  - Sobald die Garraumtemperatur erreicht ist, ertönt ein einfacher Signalton.
  - In der Klartextanzeige steht «Gargut einschieben»  weiterfahren mit OK».
- ▶ Gitterrost in Auflage 2 schieben.
- ▶ Die Cakeform auf den Gitterrost stellen.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Gerät startet mit den entsprechenden Einstellungen.

## Kontrollieren und temporär ändern

Die Einstellungen können angepasst werden.

Die gespeicherten Rezepte werden dadurch temporär geändert – sie erscheinen beim nächsten Aufrufen in der ursprünglichen Form. Nach dem Start kann nur der aktuelle Schritt geändert werden.

## Garraumtemperatur ändern

- Taste °C antippen.
- Am Einstellknopf ↶OK↷ drehen und die Garraumtemperatur ändern.

## Einschaltdauer ändern

- Taste ⏸ antippen.
- Am Einstellknopf ↶OK↷ drehen und die Dauer ändern.

## Versehentliches Unterbrechen

- Wird die Taste ○ angetippt, wird der Ablauf angehalten.
  - In der Klartextanzeige steht «R35 Cake» «weiterfahren».
- Durch Drücken auf den Einstellknopf ↶OK↷ wird der Ablauf fortgesetzt.

## Vorzeitig ausschalten

- Taste ○ 2× antippen.

## 12 Eigene Rezepte

Es können 10 beliebige Rezepte nach eigenen Ideen gespeichert werden. Ein Rezept kann aus mehreren Schritten mit beliebigen Betriebsarten und Einschalt Dauern bestehen, die nach dem Start automatisch ablaufen. Gespeicherte Rezepte können mittels Einstellknopf  aufgerufen und gestartet werden.

### 12.1 Eigene Rezepte erstellen

Falls Sie den Gargutsensor verwenden, bitte Folgendes beachten:

- ▶ Eine geschätzte Dauer eingeben.
  - Der Programmschritt dauert so lange, bis die eingestellte Kerntemperatur erreicht ist.

#### Rezepteinstellung vornehmen



Falls Sie den Gargutsensor verwenden, muss dieser vor den Rezept-einstellungen eingesteckt werden.

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Wählen  und OK drücken» «Eigene Rezepte» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige das erste leere Rezept steht.
  - Beispiel: In der Klartextanzeige steht «Eigene Rezepte» «Rezept 1 (leer)».

- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Rezept 1 (leer)» «ändern».
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Schritt 1».
- Gewünschte Betriebsart, Garraumtemperatur, Kerntemperatur und Einschaltdauer zu Schritt 1 einstellen.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- Am Einstellknopf  drehen und Schritt 2 auswählen.
- Gewünschte Betriebsart, Garraumtemperatur, Kerntemperatur und Einschaltdauer zu Schritt 2 einstellen.
- Auf dieselbe Art die weiteren Schritte einstellen.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- Durch nochmaliges Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Rezept 1 (leer)» «speichern».

Sie können das Rezept nun speichern, ändern, kopieren oder direkt starten ohne zu speichern.

- Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige der gewünschte Vorgang steht.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.

### Rezept kopieren

Jedes gespeicherte Rezept – aus dem Rezeptbuch mit R-Nummer wie auch ein eigenes Rezept – kann kopiert und geändert werden.

- ▶ Zu kopierendes Rezept durch Drücken und Drehen am Einstellknopf  auswählen.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «kopieren» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis der gewünschte (leere) Speicherplatz steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Rezept ist gespeichert.



Ein schon belegter Speicherplatz kann überschrieben werden.

### Rezept löschen

Jedes Rezept im Bereich «Eigene Rezepte» kann gelöscht werden.

- ▶ Zu löschendes Rezept durch Drücken und Drehen am Einstellknopf  auswählen.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «löschen» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Das Rezept ist gelöscht.
  - Der Standardname z. B. «Rezept 1 (leer)» steht wieder in der Klartextanzeige.

## 13 Warmhalten

Das «Warmhalten» kann mittels Einstellknopf  aufgerufen und gestartet werden. Fertige Speisen können damit warm gehalten werden.



Ist der Garraum bereits heiss, diesen vor dem Start des «Warmhalten» 3 bis 4 Minuten bei offener Gerätetür abkühlen lassen, damit die Speisen beim Warmhalten nicht übergaren.

### Einschalten

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
  - In der Klartextanzeige steht «Wählen  und OK drücken» «GarAutomatik».
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis in der Klartextanzeige «Wählen  und OK drücken» «Warmhalten» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Warmhalten» «starten».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.



Wählen Sie eine Einschaltdauer von weniger als 1½ Stunden, damit die Speisen den gewünschten Gargrad behalten.

## 14 Tipps und Tricks

### Dämpfen

- Beim Dämpfen können mehrere Speisen gleichzeitig gegart werden. So können z. B. Reis oder Hülsenfrüchte gleichzeitig mit Gemüse mit ähnlicher Gardauer zusammen energie- und geschirrsparend zubereitet werden.
- Getreide, z. B. Reis oder Hirse und Hülsenfrüchte, z. B. Linsen, können mit der passenden Flüssigkeitsmenge in geeignetem Serviergeschirr direkt gegart werden.

<b>Lebensmittel</b>	<b>Gewicht Lebensmittel</b>	<b>ca. Flüssigkeitszugabe (je nach Wunsch der Konsistenz)</b>
Reis	100 g	1½ dl Salzwasser, Bouillon usw.
Risotto	100 g	2½ dl Wasser, evtl. Wein
Maisgriess (Polenta)	100 g	3 dl Wasser-/Milchgemisch
Griess	100 g	2–3 dl Wasser
Linsen	100 g	2–3 dl Wasser
Ebly	100 g	1–1½ dl Wasser
Hirse	100 g	1½–2 dl Wasser
Kichererbsen eingeweicht	100 g	½–1 dl Wasser

- Beim Dämpfen immer das Edelstahlblech – zum Auffangen von Lebensmittel-Bestandteilen und Kondensat – unter den gelochten Garbehälter und den Gitterrost schieben.
- Serviergeschirr direkt auf das Edelstahlblech oder den Gitterrost stellen.

## Feuchtwarme Tücher

Feuchtwarme Tücher verwendet man zum angenehmen Reinigen der Hände nach dem Essen.

- Saubere, feuchte Frotteetücher möglichst grossflächig auf den gelochten Garbehälter legen.
- Folgende Einstellung wählen:

	°C		 <b>Min.</b>		
	80	nein	ca. 5	2	

## Heissluft

### Gebäck und Braten

#### Ergebnis

- Gebäck oder Braten sieht von aussen gut aus. Die Mitte ist jedoch teigig oder nicht gar.

#### Abhilfe

- Garraumtemperatur beim nächsten Mal niedriger einstellen und die Dauer verlängern.

## Regenerieren

#### Ergebnis

- Regenerierte Speise ist ausgetrocknet.
- Zuviel Kondensat auf bzw. um regenerierte Speise.

#### Abhilfe

- Garraumtemperatur beim nächsten Mal niedriger einstellen und die Dauer verkürzen.
- Garraumtemperatur beim nächsten Mal erhöhen und die Dauer verlängern.

### Profi-Backen

- Brot, Brötchen oder anderes Hefegebäck nach dem Formen noch kurz aufgehen lassen, meist sind 10 Minuten ausreichend. Den Teig anschliessend auf dem mit Backpapier belegten Edelstahlblech in den kalten Garraum schieben und mit  backen.
- Durch das Profi-Backen bildet sich eine schöne, glänzende Kruste. Gebäck aus Hefe- oder Blätterteig nicht mit Eigelb oder Rahm bestreichen.
- Die Gerätetür darf während der Dampf-Phase nicht geöffnet werden. Durch das Einströmen von kalter Luft verlängert sich die Dampf-Phase und das Brot kann überdämpft werden. Dies führt zu einer flacheren Form.
- Um eine schöne, knusprige Kruste zu erhalten gilt: je kleiner das Gebäck, umso höher die Temperatureinstellung der Heissluft-Phase. Die optimale Temperatureinstellung bei Brötchen ist meist höher als bei einem einzelnen Brot.

### Heissluft + Beschwaden

Durch den kondensierenden Dampf wirkt die Energieübertragung auf das Gargut effizienter als beim Backen mit Heissluft. Dadurch wird der Garprozess beschleunigt. Die Eigenfeuchtigkeit des Gargutes bleibt erhalten, empfindliche Stellen verbrennen weniger schnell.

Diese Betriebsart eignet sich besonders für Gargut mit knusprigen Oberflächen z. B. Gratin, Schmorbraten, tiefgekühlte Fertigprodukte wie Frühlingsrollen, Kartoffelprodukte usw.

- Durch Drücken auf die Taste  Dampfzufuhr ausschalten.
  - Das Symbol  erlischt.
- Durch Drücken auf die Taste  Dampfzufuhr einschalten.
  - Das Symbol  leuchtet.

## Kuchen

Ergebnis	Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Kuchen fällt zusammen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Einstellungen mit den <b>EINSTELLTIPPS</b> vergleichen.</li> <li>➤ Garraumtemperatur beim nächsten Mal niedriger einstellen und die Dauer verlängern.</li> <li>➤ Rührteig genügend lange rühren und sofort nach Fertigstellung backen.</li> <li>➤ Bei Biskuitteig das Eigelb/Eiweiss länger schaumig schlagen, sorgfältig unter die Masse heben und sofort nach Fertigstellung backen.</li> <li>➤ Angabe der Backpulvermenge beachten.</li> </ul>

## Bräunungsunterschied

Ergebnis	Abhilfe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebäck weist einen Bräunungsunterschied auf.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Garraumtemperatur beim nächsten Mal niedriger einstellen und Dauer anpassen.</li> <li>➤ Bei , ,  und  überprüfen, ob die gewählten Auflagen mit den <b>EINSTELLTIPPS</b> übereinstimmen.</li> <li>➤ Backformen oder hohes Gebäck nicht direkt vor die Garraumrückwand stellen.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebäck ist auf einem Kuchenblech heller als auf dem anderen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Einstellungen mit den <b>EINSTELLTIPPS</b> vergleichen.</li> </ul>



Ein Bräunungsunterschied ist normal. Die Bräunung wird gleichmässiger, wenn die Garraumtemperatur niedriger eingestellt wird.

### 14.1 Hygiene

Gespeicherte Programme können mittels Einstellknopf  aufgerufen und gestartet werden.

Es stehen folgende Programme zur Verfügung:

- «Schoppenflaschen entkeimen» ersetzt das Auskochen im Wasser.
- «Konfitüregläser vorbereiten» ersetzt die Vorbehandlung der leeren Gläser durch Ausspülen mit heissem Wasser.
- «Konfitüre nachsterilisieren» verbessert die Haltbarkeit von Konfitüre.

### 14.2 Energie sparen

Die Betriebsart  benötigt vergleichsweise weniger Energie als die Betriebsart .

- ▶ Häufiges Öffnen der Gerätetür vermeiden.
- ▶ Beleuchtung nur bei Bedarf einschalten.
- ▶ Restwärme nutzen: Ab einer Dauer von 30 Minuten das Gerät 5–10 Minuten vor Backende ausschalten – ausser bei Soufflé, Biskuit, Brüh- und Blätterteiggebäck.
- ▶ So kurz wie nötig vorheizen.
- ▶ Garraum nur vorheizen, wenn das Backergebnis davon abhängig ist.



Der absolut tiefste Wert des Stromverbrauchs kann durch die Wahl der Benutzereinstellung «Uhrzeitanzeige» «nicht sichtbar» erreicht werden. Trotz Standby-Sparautomatik bleiben die Sicherheitsfunktionen aktiv. Ist der Garvorgang beendet, erlöschen sämtliche Anzeigen.

## 15 Entkalken

Bei jeder Dampferzeugung lagert sich, abhängig von der örtlichen Wasserhärte (d. h. vom Kalkgehalt des Wassers), Kalk im Dampferzeuger ab. Ein System im Gerät erkennt automatisch, wann ein Entkalken notwendig wird.

– In der Klartextanzeige steht «Verdampfer verkalkt,» «bitte entkalken!».

Das Entkalkungsintervall ist von der jeweiligen Wasserhärte und der Häufigkeit der Benutzung abhängig. Bei 4× 30 Minuten Dämpfen pro Woche, muss je nach Wasserhärte wie folgt entkalkt werden:

<b>Wasserhärte</b>	<b>Entkalken nach ca.</b>
• hart	6 Monaten
• mittel	9 Monaten
• weich	18 Monaten



Der gesamte Entkalkungsvorgang dauert ca. 45 Minuten.

Wir empfehlen, das Entkalken beim Erscheinen der Anzeige durchzuführen. Wird das Gerät nicht entkalkt, muss mit einer Beeinträchtigung der Gerätefunktion bzw. Schädigung des Gerätes gerechnet werden.

### 15.1 Verbleibende Betriebsdauer abfragen

Die verbleibende Betriebsdauer beim Dämpfen bis zum nächsten Entkalken kann mittels Einstellknopf  unter «Entkalken» «Dauer bis Entkalken xxh» abgefragt werden.

## Entkalkungsmittel Durgol Swiss Steamer



**Das Entkalkungsmittel enthält hochwirksame Säure. Allfällige Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Herstellerangaben beachten.**



Verwenden Sie zum Entkalken ausschliesslich den für dieses Gerät entwickelten Spezial-Entkalker, welcher in der Drogerie zu kaufen ist. Dieses Mittel ermöglicht Ihnen ein professionelles und schonendes Entkalken.

Herkömmliche Entkalkungsmittel sind nicht geeignet, da sie Schaum bildende Zusätze enthalten oder zu wenig wirksam sein können.

Falls ein anderes Entkalkungsmittel verwendet wird, kann dieses eventuell

- in den Garraum überschäumen
- den Verdampfer ungenügend entkalken
- im Extremfall das Gerät beschädigen

## Entkalken durchführen



**Das Gerät muss ausgeschaltet sein. Das Entkalken muss bei geschlossener Gerätetür durchgeführt werden. Verbrennungsgefahr! Ein Abbruch nach dem Start ist aus Sicherheitsgründen nicht möglich.**

- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  die Klartextanzeige aktivieren.
- ▶ Am Einstellknopf  drehen, bis «Entkalken» steht.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Entkalken» «Gerät entkalken».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «Gerät entkalken» «starten».
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - In der Klartextanzeige steht «0,5 l Entkalkungsmittel einfüllen» «und OK drücken».
- ▶ Den gesamten Inhalt des Spezial-Entkalkers unverdünnt in den Wasserbehälter füllen.
- ▶ Wasserbehälter in das dafür vorgesehene Fach schieben.
- ▶ Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
  - Die Entkalkungsphase startet.
  - In der Klartextanzeige steht «Gerät entkalken» «läuft».

Nach ca. 30 Minuten, steht in der Klartextanzeige «Entkalkungsmittel ausleeren» «1 l Wasser einfüllen».

- ▶ Wasserbehälter entnehmen, Entkalker ausleeren und Behälter mit 1 l kaltem Wasser füllen.
- ▶ Wasserbehälter wieder einschieben.
  - Die Spülphase wird automatisch gestartet.
  - In der Klartextanzeige steht «Gerät entkalken» «1. Spülen».



Je nach Verschmutzungsgrad der ausgepumpten Flüssigkeit müssen evtl. weitere Spülgänge durchgeführt werden.

- In diesem Fall steht in der Klartextanzeige «Gerät entkalken» «1. Spülen wiederholen».

- ▶ Sobald in der Klartextanzeige «Wasser ausleeren» «1 | Wasser einfüllen» steht Wasserbehälter entnehmen, Wasser ausleeren und Behälter erneut mit kaltem Wasser füllen.
- ▶ Wasserbehälter wieder einschieben.
  - Die Spülphase wird automatisch gestartet.
  - In der Klartextanzeige steht «Gerät entkalken» «2. Spülen».



Je nach Verschmutzungsgrad der ausgepumpten Flüssigkeit müssen evtl. weitere Spülgänge durchgeführt werden.

- In diesem Fall steht in der Klartextanzeige «Gerät entkalken» «2. Spülen wiederholen».

- ▶ Nach Ablauf der zweiten Spülphase steht in der Klartextanzeige «Wasser ausleeren» «Entkalken beendet».
- ▶ Wasserbehälter entnehmen, ausleeren und trocknen.
- ▶ Wenn sich am Garraumboden etwas Flüssigkeit angesammelt hat, diese mit einem weichen Tuch entfernen.



Wenn nach dem Entkalken die Betriebsarten  /  /  und  benutzt werden, kann das Wasser im Wasserbehälter nach Garende etwas trüb sein. Dies beeinträchtigt weder die Gareigenschaften noch hat es einen Einfluss auf die Qualität des Gargutes.

## 16 Pflege und Wartung



**Vor der Reinigung Gerät und Zubehör abkühlen lassen. Keinesfalls scheuernde, stark saure Reinigungsmittel oder Edelstahlreiniger verwenden. Keine kratzenden Scheuerschwämme, Metallwatte usw. verwenden. Diese Produkte beschädigen die Oberflächen.**

**Solange in der Klartextanzeige «  Wasserbehälter nicht entfernen » steht, nicht in das Fach des Wasserbehälters hineinfassen. Verbrühungsgefahr!**

### 16.1 Aussenreinigung

- Verschmutzungen oder Reste von Reinigungsmitteln sofort entfernen.
- Oberflächen mit weichem, mit Spülwasser angefeuchtetem Tuch – bei Metalloberflächen in Schliffrichtung – reinigen. Anschliessend mit weichem Tuch trockenreiben.
- Gerätetür mit weichem, mit Spülwasser angefeuchtetem Tuch reinigen. Anschliessend mit weichem Tuch trockenreiben.

## 16.2 Gerätetür reinigen

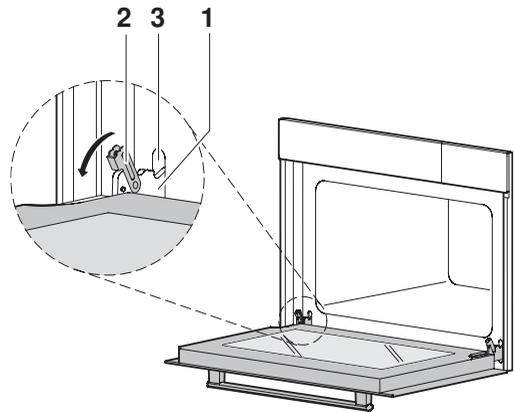
- Gerätetür mit weichem, mit Spülwasser angefeuchtetem Tuch reinigen. Anschliessend mit weichem Tuch trockenreiben.

### Gerätetür entfernen

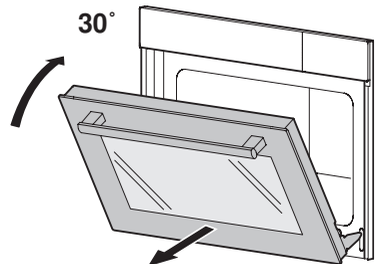


**Vorsicht beim Entfernen und Einsetzen der Gerätetür. Sie wiegt ca. 8 kg. Verletzungsgefahr!**

- Gerätetür ganz öffnen.
- An beiden Scharnieren **1** die Bügel **2** ganz nach vorne klappen.



- Gerätetür bis ganz zum Anschlag schliessen (ca. 30°).
- Gerätetür nach vorne herausziehen.

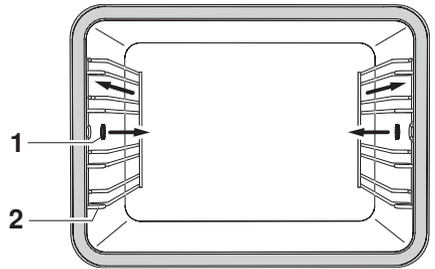


### Gerätetür einsetzen

- Beide Scharniere **1** von vorne in die Öffnung **3** schieben.
- Gerätetür ganz öffnen und die Bügel **2** nach hinten schliessen.

### 16.3 Auflagegitter herausnehmen

- Rändelmutter **1** vorne am Auflagegitter im Gegenuhrzeigersinn lösen.
- Auflagegitter **2** etwas seitlich von der Schraube wegziehen und nach vorne herausnehmen.



### Auflagegitter einsetzen

- Auflagegitter in die Öffnungen der Garraumrückwand einführen und auf die Schraube legen. Die Rändelmutter im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag auf die Schraube drehen.

### 16.4 Türdichtung ersetzen

Aus sicherheitstechnischen Gründen muss die Türdichtung durch unseren Kundendienst ersetzt werden.

### 16.5 Zubehör reinigen



**Der Gargutsensor und der Wasserbehälter dürfen nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.**

- Das Edelstahlblech, der gelochte Garbehälter, der Gitterrost und die Auflagegitter können im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Das Original-Kuchenblech kann im Geschirrspüler gereinigt werden, jedoch reduziert sich dadurch die TopClean-Antihafwirkung.
- Wasserrückstände im Wasserbehälter können mit handelsüblichem Entkalkungsmittel entfernt werden.
- Falls das Ventil des Wasserbehälters tropft, dieses entkalken.

## 16.6 Garraum reinigen



**Temperaturfühler beim Reinigen nicht verbiegen. Keinesfalls scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Kratzende Scheuerschwämme, Metallwatte usw. dürfen nicht verwendet werden. Diese Produkte beschädigen die Oberfläche.**

- ▶ Kondensat und Lebensmittel-Bestandteile müssen – nach jedem Garvorgang mit Dampf – vollständig getrocknet bzw. entfernt werden.
- ▶ Verschmutzungen möglichst bei noch handwarmem Garraum feucht auswischen. Ein weiches, mit Spülwasser angefeuchtetes Tuch benutzen und mit einem weichen Tuch nachreiben.
- ▶ Eintrocknete Verschmutzungen lassen sich leichter entfernen, wenn das Gerät vor dem Reinigen für kurze Zeit (ca. 30 Minuten) mit der Betriebsart  und einer Temperatur von 80 °C betrieben wird. Die Verschmutzungen werden auf diese Art aufgeweicht.



Der Garraum erhält mit zunehmender Benutzungsdauer eine Goldfärbung, eine übliche Entwicklung bei Edelstahl. Dies beeinflusst weder die Gar- und Backeigenschaften, noch stellt dies eine Minderung des Gerätes dar.

Bläuliche Anlauffarben und Kondensatrückstände lassen sich problemlos mit einem leicht sauren Reinigungsmittel oder Zitronensäure entfernen.

## 16.7 Glühlampe ersetzen

Aus sicherheitstechnischen Gründen muss bei einer defekten Glühlampe unser Kundendienst kontaktiert werden.

## 17 Störungen selbst beheben

Nachfolgend sind Störungen aufgelistet, die nach beschriebenem Vorgang auf einfache Weise selbst behoben werden können. Falls eine andere Störung angezeigt wird, oder die Störung nicht behoben werden kann, rufen Sie bitte den Service an.



Bevor Sie den Service anrufen, notieren Sie sich bitte die komplette Störungsmeldung (Meldung, FN- und E-Nummer) z. B.

**FX / EXX siehe Anleitung**  
**FN XXX XXXXXX**

### 17.1 Was tun, wenn ...

#### ... das Gerät nicht funktioniert und alle Anzeigen dunkel sind

Mögliche Ursache	Behebung
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Sicherung oder der Sicherungsautomat der Wohnungs- resp. der Hausinstallation ist defekt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sicherung ersetzen.</li><li>➤ Sicherungsautomaten wieder einschalten.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Sicherung oder der Sicherungsautomat löst mehrfach aus.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Service anrufen.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Unterbruch in der Stromversorgung.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Stromversorgung überprüfen.</li></ul>

#### ... die Beleuchtung nicht funktioniert

Mögliche Ursache	Behebung
<ul style="list-style-type: none"><li>Die Glühbirne ist defekt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Service anrufen.</li></ul>

**... während des Betriebes Geräusche auftreten**

<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behebung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebsgeräusche können während des gesamten Betriebes auftreten (Schalt- und Pumpgeräusche).</li> </ul>	<p>Sie müssen nichts unternehmen. Diese Geräusche sind normal.</p>

... **XXX**  
 **Wasserbehälter füllen** **steht**

<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behebung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Wasserbehälter enthält kein Wasser.</li> </ul>	<p>► Wasserbehälter füllen und in das dafür vorgesehene Fach schieben.</p>

... **XXX**  
 **Wasserbehälter nicht entfernen** **steht**

<b>Mögliche Ursache</b>	<b>Behebung</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Wasser im Dampferzeuger wird aus Sicherheitsgründen erst abgepumpt, wenn seine Temperatur 80 °C unterschritten hat.</li> </ul>	<p>Ist noch genügend kaltes Wasser im Wasserbehälter, wird dieses automatisch in den Dampferzeuger gefüllt. Dadurch wird das Wasser im Dampferzeuger abgekühlt.                  Ist nicht genügend kaltes Wasser im Wasserbehälter, muss das Abkühlen abgewartet werden (dies kann bis zu 30 Minuten dauern).                  Das Gerät kann trotzdem genutzt werden.</p>

... **Verdampfer verkalkt,  
bitte entkalken!** **steht**

**Mögliche Ursache****Behebung**

- Der Verdampfer im Gerät ist verkalkt.

- Das Entkalken starten.

... **Gerät gesperrt,  
Entkalken notwendig** **steht**

**Mögliche Ursache****Behebung**

- Ungeeignetes Entkalkungsmittel verwendet.
- Entkalken lief nicht korrekt ab.

- Erneutes Entkalken mit vorgeschriebenem Entkalkungsmittel durchführen.
- Falls die Anzeige nach mehrmaligem Entkalken nicht erlischt, komplette Störungsmeldung (Meldung, FN- und E-Nummer) notieren.
- Service anrufen.

... **FX / EXX siehe Anleitung  
FN XXX XXXXXX** **steht**

**Mögliche Ursache****Behebung**

- Verschiedene Situationen können zu einer Störungsmeldung führen.

- Störungsanzeige durch Antippen der Taste  quittieren.
- Stromversorgung für ca. 1 Minute unterbrechen.
- Stromversorgung wieder einschalten.
- Falls die Störung erneut erscheint, komplette Störungsmeldung (Meldung, FN- und E-Nummer) notieren.
- Stromversorgung unterbrechen.
- Service anrufen.

... **UX / EXX siehe Anleitung**  
**FN XXX XXXXXX** **steht**

Mögliche Ursache	Behebung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Störung in der Stromversorgung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Störungsanzeige durch Antippen der Taste  quittieren.</li> <li>➤ Stromversorgung für ca. 1 Minute unterbrechen.</li> <li>➤ Stromversorgung wieder einschalten.</li> <li>➤ Falls die Störung erneut erscheint, komplette Störungsmeldung (Meldung, FN- und E-Nummer) notieren.</li> <li>➤ Stromversorgung unterbrechen.</li> <li>➤ Service anrufen.</li> </ul>

## 17.2 Nach einem Stromunterbruch

Nach einem Stromunterbruch blinkt in der rechten Digitalanzeige  und das Symbol . In der Klartextanzeige steht «Stromausfall»  Uhrzeit einstellen».

- Am Einstellknopf  drehen und die Stunden einstellen.
- Durch Drücken auf den Einstellknopf  bestätigen.
- Am Einstellknopf  drehen und die Minuten einstellen.
- Durch erneutes Drücken auf den Einstellknopf  wird die Uhrzeit bestätigt.

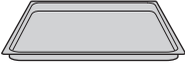
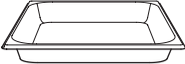
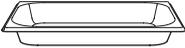
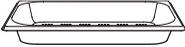
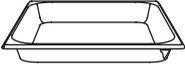


Die Benutzereinstellungen bleiben erhalten.  
 Eignet sich ein Stromunterbruch während «Zartgaren»/ «GarAutomatik»/«GourmetDämpfen»/«Rezepte»/«Eigene Rezepte»/ «Warmhalten» oder «Hygiene», werden diese Programme abgebrochen. Ein Fortfahren des Ablaufs ist nicht möglich.  
 Eignet sich ein Stromunterbruch während des Entkalkens, wird dieses automatisch nach Einstellen der Uhrzeit fortgesetzt.

## 18 Zubehör und Ersatzteile

Bei Bestellungen bitte Modell-Nr. und genaue Bezeichnung angeben.

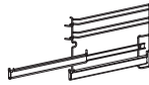
### Zubehör

		Breite × Höhe × Tiefe [mm]
Original-Kuchenblech * mit TopClean		380 × 29 × 452
Edelstahlblech *		380 × 25 × 452
Garbehälter gelocht, Edelstahl *		380 × 25 × 452
Gitterrost *		380 × 26 × 452
Garbehälter ungelocht, Edelstahl 2/3 GN		325 × 40 × 354
Edelstahlblech 1/3 GN		325 × 20 × 177
Garbehälter ungelocht, Edelstahl 1/3 GN		325 × 40 × 177
Garbehälter gelocht, Edelstahl 1/3 GN		325 × 40 × 177
Garbehälter ungelocht mit Ausguss, Edelstahl 2/3 GN		325 × 40 × 354

\* Im Lieferumfang enthalten

Breite × Höhe × Tiefe  
[mm]

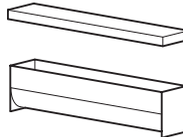
Rollauszug



Runde Kuchenbleche  
mit TopClean  
ø 24 cm/ø 29 cm/ø 31 cm

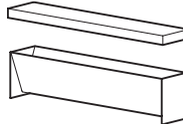


Terrinenform halbrund  
mit Deckel



60 × 60 × 300

Terrinenform dreieckig  
mit Deckel



55 × 55 × 300

Porzellanform, 1/3 GN



325 × 60 × 177

Porzellanform, 1/2 GN



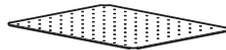
325 × 60 × 265

Porzellanform, 2/3 GN



325 × 60 × 354

Dampfeinsatz Edelstahl



257 × 5 × 109

252 × 5 × 197

290 × 5 × 254



Die Abmessungen entsprechen der Gastronorm 1/3 GN, 1/2 GN bzw. 2/3 GN.

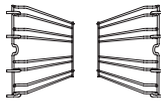
Rezeptbuch \*

Einstelltipps \*

\* Im Lieferumfang enthalten

### **Ersatzteile**

Auflagegitter  
links/rechts



Rändelmutter



Deckel zu Wasserbehälter



Wasserbehälter



Gargutsensor mit  
geradem Griff



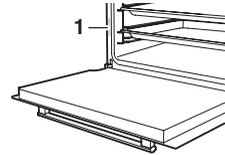
## 19 Technische Daten

### Aussenabmessungen

- Siehe Installationsanleitung

### Elektrischer Anschluss

- Siehe Typenschild 1



### Hinweis für Prüfinstitute

Die Energie-Effizienzklasse nach EN 50304/EN 60350 wird mit der Betriebsart  bestimmt. Das Anbringen von Thermoelementen zwischen der Gerätetür und der Dichtung kann zu Undichtheit und dadurch zu Fehlmessungen führen.

Die Ermittlung des Nutzvolumens im Sinne von EN 50304/EN 60350 erfolgt mit demontierten Auflagegittern.

### Allgemeiner Hinweis

Maximale Beschickungsmenge 3 kg

### Garraumtemperaturmessung

Die Garraumtemperatur wird nach einer international gültigen Norm im leeren Garraum gemessen. Eigene Messungen können ungenau sein und eignen sich nicht zur Überprüfung der Temperaturgenauigkeit.

**Standby-Sparautomatik**

Zur Vermeidung von unnötigem Energieverbrauch ist das Gerät mit einer Standby-Sparautomatik ausgerüstet.



Der absolut tiefste Wert des Stromverbrauchs kann durch die Wahl der Benutzereinstellung «Uhrzeitanzeige» «nicht sichtbar» erreicht werden. Trotz Standby-Sparautomatik bleiben die Sicherheitsfunktionen aktiv.

## 20 Entsorgung

### Verpackung

- Das Verpackungsmaterial (Karton, Kunststoffolie PE und Styropor EPS) ist gekennzeichnet und soll wenn möglich dem Recycling zugeführt und umweltgerecht entsorgt werden.

### Deinstallation

- Das Gerät vom Stromnetz trennen. Bei fest installiertem Gerät ist dies durch einen konzessionierten Elektriker vorzunehmen!

### Sicherheit

- Zur Vermeidung von Unfällen durch unsachgemässe Verwendung, im Speziellen durch spielende Kinder, ist das Gerät unbenutzbar zu machen.
- Stecker aus der Steckdose ziehen bzw. Anschluss von einem Elektriker demontieren lassen. Anschliessend das Netzkabel am Gerät abschneiden.

### Entsorgung

- Das Altgerät ist kein wertloser Abfall. Durch sachgerechte Entsorgung werden die Rohstoffe der Wiederverwertung zugeführt.
- Auf dem Typenschild des Gerätes ist das Symbol  abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist.
- Die Entsorgung muss gemäss den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen. Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung des Produktes zu erhalten.

## 21 Notizen

## 22 Stichwortverzeichnis

<b>A</b>	
Anfragen .....	91
Anzeigeelemente .....	12
Anzeigen .....	12
Aufbau .....	11
Auflagegitter .....	75
Auflagen .....	13
Ausschalten .....	25, 36, 39
Ausschaltzeit .....	37
Einstellen .....	38
Aussenabmessungen .....	84
Aussenreinigung .....	73
<b>B</b>	
Bedienung .....	19
Beispiel .....	21
Bedienungselemente .....	12
Beleuchtung .....	13, 27, 29
Benutzereinstellungen .....	26
Beschickungsmenge .....	84
Bestellungen .....	91
Betriebsarten .....	40
Ändern .....	23
Wählen .....	23
Betriebsstörungen .....	91
Bräunungsgrad .....	50
Bräunungsunterschied .....	67
<b>D</b>	
Dampfeinsatz .....	17
Dampfeintritt .....	13
Dämpfen .....	40, 64
Dampfzufuhr ein-/ausschalten .....	66
Deinstallation .....	86
<b>E</b>	
Edelstahlblech .....	14
Eigene Rezepte	
Erstellen .....	60
Kopieren .....	62
Löschen .....	62
Rezepteinstellung vornehmen .....	60
Einschaltdauer .....	35
Einstellknopf .....	19
Einstelltipps .....	83
Elektrischer Anschluss .....	84
Energie sparen .....	68
Entkalken .....	69
Durchführen .....	71
Verbleibende Betriebsdauer .....	69
Entkalkungsmittel .....	70
Entsorgung .....	86
Ersatzteile .....	83
Bestellen .....	91
Erste Inbetriebnahme .....	21
<b>F</b>	
F-/E-Meldungen .....	79
Feuchtwarme Tücher .....	65

**G**

GarAutomatik . . . . .	50
Starten . . . . .	52
Garbehälter . . . . .	15, 18
Gargut entnehmen . . . . .	24
Gargutsensor . . . . .	16, 44
Platzieren . . . . .	44
Garraum	
Entlüftung . . . . .	13
Reinigen . . . . .	76
Temperaturmessung . . . . .	84
Garraumtemperatur	
Kontrollieren/Ändern . . . . .	24
Wählen . . . . .	24
Gerät ausschalten . . . . .	25
Gerätebeschreibung . . . . .	11
Gerätetür . . . . .	13
Entfernen . . . . .	74
Glühlampe ersetzen . . . . .	76
GourmetDämpfen . . . . .	54
Ändern . . . . .	56
Starten . . . . .	55
Gültigkeitsbereich . . . . .	2

**H**

Heissluft . . . . .	42, 65
Heissluft + Beschwaden . . . . .	42, 66
Heissluft feucht . . . . .	42
Heissluftgeblase . . . . .	13
Hygiene . . . . .	68

**I**

Inbetriebnahme . . . . .	6
--------------------------	---

**K**

Kerntemperatur . . . . .	45
Kinder im Haushalt . . . . .	8
Kindersicherung . . . . .	27, 28
Klappen-Steuerung . . . . .	27, 31
Klartextanzeige . . . . .	19
Klimasensor . . . . .	13
Kontrast . . . . .	27, 30
Kuchenblech	
Rund . . . . .	17
Kurzanleitung . . . . .	92

**M**

Modell-Nr. . . . .	2
--------------------	---

**N**

Nachfüllen von Wasser . . . . .	22
---------------------------------	----

**O**

Original-Kuchenblech mit TopClean . . . . .	14
--	----

**P**

Pflege . . . . .	73
Porzellanformen . . . . .	17
Profi-Backen . . . . .	40, 66
Prüfinstitute . . . . .	84

**R**

Rändelmutter . . . . .	13
Regenerieren . . . . .	40, 65
Reinigung . . . . .	73
Reparatur-Service . . . . .	91
Rezeptbuch . . . . .	83
Rezepte	
Ändern . . . . .	59
Eigenes erstellen . . . . .	60
Starten . . . . .	58
Rollauszug . . . . .	18

### S

Service-Center . . . . .	91
Servicevertrag . . . . .	91
Sicherheit . . . . .	86
Sicherheitshinweise	
Bei Kindern im Haushalt . . . . .	8
Bestimmungsgemässe	
Verwendung . . . . .	7
Vor der ersten Inbetriebnahme . . . . .	6
Zum Gebrauch . . . . .	8
Signalton . . . . .	27, 29
Sprache . . . . .	27, 28
Sprachrückstellung . . . . .	28
Standby . . . . .	85
Startaufschub . . . . .	37
Steckerbuchse . . . . .	13
Störungen selbst beheben . . . . .	77
Stromunterbruch . . . . .	80
Symbole . . . . .	2, 12

### T

Tasten . . . . .	12
Technische Daten . . . . .	84
Temperatureinheit . . . . .	27, 30
Temperaturfühler . . . . .	13
Terrinenformen . . . . .	17
Timer . . . . .	33
Tipps und Tricks . . . . .	64
Türdichtung . . . . .	13
Ersetzen . . . . .	75
Typ . . . . .	2
Typenschild . . . . .	84

### U

U-/E-Meldungen . . . . .	80
Uhrfunktionen . . . . .	32
Uhrzeit einstellen . . . . .	32
Uhrzeitanzeige . . . . .	27, 29
Uhrzeitformat . . . . .	27, 30

### V

Verpackung . . . . .	86
Vor der ersten Inbetriebnahme . . . . .	6
Vorheizen . . . . .	68
Vorzeitig ausschalten . . . . .	49, 53, 56, 59

### W

Warmhalten . . . . .	63
Wartung . . . . .	73
Wasser nachfüllen . . . . .	22
Wasserbehälter . . . . .	16
Füllen . . . . .	22
Leeren . . . . .	25
Wasserhärte . . . . .	27, 30
Werkeinstellungen . . . . .	27, 31

### Z

Zartgaren . . . . .	47
Auswählen und starten . . . . .	48
Einschaltdauer ändern . . . . .	49
Fleisch vorbereiten . . . . .	47
Gargutsensor platzieren . . . . .	47
Kerntemperatur ändern . . . . .	49
Zeit einstellen . . . . .	32
Zubehör . . . . .	14, 81
Bestellen . . . . .	91
Reinigen . . . . .	75

## 23 Reparatur-Service



Das Kapitel STÖRUNGEN SELBST BEHEBEN hilft Ihnen, kleine Betriebsstörungen selbst zu beheben.

Sie ersparen sich die Anforderung eines Service-Technikers und die damit entstehenden Kosten.

Wenn Sie aufgrund einer Betriebsstörung oder einer Bestellung mit uns Kontakt aufnehmen, nennen Sie uns stets die Fabrikationsnummer (FN) und die Bezeichnung Ihres Gerätes. Tragen Sie diese Angaben hier und auch auf dem mit dem Gerät gelieferten Servicekleber ein. Kleben Sie diesen an eine gut sichtbare Stelle oder in Ihre Telefonagenda.

FN

Gerät

Diese Angaben finden Sie auf dem Garantieschein, der Original-Rechnung und auf dem Typenschild Ihres Gerätes.

► Gerätetür öffnen.

- Das Typenschild befindet sich links an der Seitenwand.

Bei Betriebsstörungen erreichen Sie das nächste Service-Center der V-ZUG AG über ein Telefon mit Festnetzanschluss am Standort des Gerätes unter der Gratis-Telefonnummer 0800 850 850.

### Anfragen, Bestellungen, Servicevertrag

Bei Anfragen und Problemen administrativer oder technischer Art sowie für die Bestellung von Ersatzteilen und Zubehör wenden Sie sich bitte direkt an unseren Hauptsitz in Zug, Tel. +41 (0)41 767 67 67.

Für den Unterhalt aller unserer Produkte haben Sie die Möglichkeit, im Anschluss an die Garantiezeit ein Serviceabonnement abzuschliessen. Wir senden Ihnen gerne die entsprechenden Unterlagen.

# Kurzanleitung

**Bitte lesen Sie zuerst die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung!**

## Uhrzeit einstellen

- Taste  antippen.
- Am Einstellknopf  drehen und die Stunden einstellen.
- Taste  erneut antippen.
- Am Einstellknopf  drehen und die Minuten einstellen.

## Betriebsart wählen

- Taste  so oft antippen, bis die gewünschte Betriebsart erscheint.
- Durch Drehen am Einstellknopf  die Garraumtemperatur einstellen.

## Gerät ausschalten

- Taste  antippen.

## Timer einstellen

- Taste  antippen.
- Durch Drehen am Einstellknopf  Dauer einstellen.

## V-ZUG AG

Industriestrasse 66, 6301 Zug  
Tel. +41 (0)41 767 67 67, Fax +41 (0)41 767 61 61  
vzug@vzug.ch, www.vzug.ch  
Service-Center: Tel. 0800 850 850



J864.010-3