TECHNOLOGIE FÜR DEN HAUSHALT



TECHNOLOGY FOR DOMESTIC USE

Bedienungsanleitung

Instruction Manual

Einbau-Backofen

Built-In Oven

Stengel EBO 9.3



www.stengel-steelconcept.de

English language on p. 24ff.

Sehr geehrter Kunde! Sehr geehrte Kundin! Wir möchten Ihnen herzlich danken, dass Sie sich zum Erwerb eines Produkts aus unserem reichhaltigen Angebot entschieden haben. Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Verwendung an einem sicheren Ort. Falls Sie das Gerät weitergeben, müssen Sie diese Bedienungsanleitung ebenfalls mit übergeben.

INHALT					
1.	Sicherheitshinweise	3	2.	Installation	7
3.	Bedienung	8	4.	Reinigung und Pflege	17
5.	Technische Daten	20	6.	Entsorgung	21
7.	Garantiebedingungen	22	8.	Einbauzeichnungen	44

EG - Konformitätserklärung

- ★ Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Produkte entsprechen sämtlichen harmonisierten Anforderungen.
- ★ Die relevanten Unterlagen können durch die zuständigen Behörden über den Produktverkäufer angefordert werden.
- Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Abbildungen können in einigen Details von dem tatsächlichen Design Ihres Geräts abweichen. Folgen Sie in einem solchen Fall dennoch den beschriebenen Sachverhalten. Lieferung ohne Inhalt.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, solche Änderungen vorzunehmen, die keinen Einfluss auf die Funktionsweise des Geräts haben.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften Ihres Wohnorts.
- Das von Ihnen gekaufte Gerät wurde möglicherweise inzwischen verbessert und weist somit vielleicht Unterschiede zur Bedienungsanleitung auf. Dennoch sind die Funktionen und Betriebsbedingungen identisch, sodass Sie die Bedienungsanleitung im vollen Umfang nutzen können.
- Technische Änderungen bzw. Druckfehler bleiben vorbehalten.

Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts die gesamten Sicherheitshinweise gründlich durch. Die darin enthaltenen Informationen Schutz Gesundheit. Die Nichtbeachtung dienen dem Ihrer Sicherheitshinweise kann zu schweren Beeinträchtigungen Ihrer Gesundheit und im schlimmsten Fall zum Tod führen.

△ GEFAHR! verweist auf eine abgewendet wird, eine unmittelbare Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

↑ VORSICHT! verweist auf eine abgewendet wird, zu mittelschweren kann.

WARNUNG! verweist auf eine Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht abgewendet eine wird, bevorstehende Gefährdung für Leben und Gesundheit zur Folge hat.

verweist **HINWEIS!** auf eine Gefahrensituation, die ,wenn sie nicht Gefahrensituation, die, wenn sie nicht abgewendet wird, eine mögliche oder kleineren Verletzungen führen Beschädigung des Geräts zur Folge hat.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung so auf, dass sie bei Bedarf jederzeit griffbereit ist. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise, um Unfälle oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.
- Prüfen Sie auf jeden Fall auch das technische Umfeld des Geräts! Sind alle Kabel oder Leitungen, die zu ihrem Gerät führen, in Ordnung? Oder sind sie veraltet und halten der Geräteleistung nicht mehr Stand? Daher muss durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) eine Überprüfung bereits vorhandener wie auch neuer Anschlüsse erfolgen. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Geräts an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.
- Das Gerät ist ausschließlich zur privaten Nutzung bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Kochen in einem Privathaushalt bestimmt.
- Das Gerät ist ausschließlich zum Betrieb innerhalb geschlossener Räume bestimmt.
- Dieses Gerät darf nicht für gewerbliche Zwecke, beim Camping und in öffentlichen Verkehrsmitteln betrieben werden.
- Betreiben Sie das Gerät ausschließlich im Sinne seiner bestimmungsgemäßen
- Erlauben Sie niemandem, der mit der Bedienungsanleitung nicht vertraut ist, das Gerät zu benutzen.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder

bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. **Kinder** dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen nicht von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

△GEFAHR!

- 1. Das Gerät darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft (Elektrotechniker/-in) an die Stromversorgung angeschlossen werden, welche die landesüblichen gesetzlichen Verordnungen und die Zusatzvorschriften der örtlichen Stromversorgungsunternehmen genau kennt und sorgfältig beachtet.
- 2. Alle elektrischen Arbeiten müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden. Es dürfen keine Änderungen oder willkürlichen Veränderungen an der Stromversorgung durchgeführt werden. Der Anschluss muss in Übereinstimmung mit den örtlich geltenden gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.
- 3. Schließen Sie das Gerät **keinesfalls** an die Stromversorgung an, wenn das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker sichtbare Beschädigungen aufweisen.
- 4. Versuchen Sie niemals selbst, das Gerät zu reparieren. Reparaturen, die von dazu nicht qualifizierten Personen durchgeführt werden, können zu ernsthaften Verletzungen und Schäden führen. Falls Ihr Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kontaktieren Sie das Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben. Lassen Sie nur Original-Ersatzteile einbauen.
- 5. Wenn das Netzanschlusskabel beschädigt ist, darf es ausschließlich vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst oder einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) ausgetauscht werden.

MARNUNG!

- 1. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, bevor Sie irgendwelche Reinigungs- oder Wartungsarbeiten an dem Gerät vornehmen.
- 2. Das Gerät muss immer entsprechen den Anforderungen der jeweiligen Stromversorgung geerdet werden. Der Hauptstromkreislauf muss über eine eingebaute Sicherheitsabschaltung verfügen.
- 3. Sämtliche Arbeiten, die zum Anschluss des Geräts an die Stromversorgung notwendig sind, dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden.
- 4. Sollte es zu irgendeiner Fehlfunktion aufgrund eines technischen Defekts kommen, trennen Sie das Gerät umgehend von der Stromversorgung (entsprechende Haussicherung abschalten). Melden Sie die Fehlfunktion ihrem Kundendienst, damit diese umgehend behoben werden kann.
- 5. Verwenden Sie zum Anschluss des Geräts keine Adapter, Steckdosenleisten oder Verlängerungskabel- BRANDGEFAHR!

- 6. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor.
- 7. Der Küchenraum muss trocken und gut zu belüften sein. Wenn das Gerät aufgebaut wird, müssen alle Kontroll- und Bedienelemente gut zugänglich sein.
- 8. Die Furnierungen von Schränken müssen mit einem hitzeresistenen Leim befestigt sein, der Temperaturen von 120 °C widersteht.
- 9. Angrenzende Möbelstücke und alle zur Installation verwendeten Materialien müssen mindestens einer Temperatur von 85°C über der Raumtemperatur des Raums, in dem das Gerät installiert ist, während des Betriebs des Geräts widerstehen können.
- 10. Entfernen Sie die Rückwand des Umbaumöbels, um eine adäquate Belüftung um das Gerät herum zu gewährleisten. Das Gerät muss an seiner Rückseite über einen Freiraum von mindestens 45 mm verfügen.
- 11. Schließen Sie das Gerät nicht in Räumen oder an Orten an, in denen oder in deren Umgebung sich brennbare Materialien wie Benzin, Gas oder Farben befinden. Dieser Warnhinweis bezieht sich auch auf die Dämpfe, die durch diese Materialien freigesetzt werden.
- 12. Beim Betrieb des Geräts entstehen Hitze, Dampf und Feuchtigkeit. Gehen Sie zur Vermeidung von Verletzungen vorsichtig mit dem Gerät um. Sorgen Sie auch für eine angemessene Belüftung des Raums, in dem das Gerät betrieben wird. Falls das Gerät über ausgedehnte Zeiträume betrieben wird, kann eine zusätzliche Belüftung notwendig werden. Fragen Sie in einem solchen Fall eine qualifizierte Fachkraft um Rat¹.
- 13. Dunstabzugshauben müssen entsprechend den Anweisungen ihrer Hersteller angebracht werden.
- 14. Benutzen Sie das Gerät nicht zum Heizen oder zum Trocknen von Wäsche.
- 15. Schließen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Vorhängen oder Polstermöbeln an. BRANDGEFAHR.
- 16. Lagern Sie keine Gegenstände im Ofen. BRANDGEFAHR!
- 17. Haushaltsausstattungen sowie elektrische Leitungen aller Art dürfen niemals das Gerät berühren, da deren Isolierungsmaterial durch hohe Temperaturen beschädigt oder zerstört wird.
- 18. Benutzen Sie niemals einen Dampfreiniger zum Reinigen des Geräts. Der Dampf kann die Elektrik des Geräts nachhaltig beschädigen. STROMSCHLAGGEFAHR.
- 19. Die zugänglichen Bereiche und Teile des Ofens werden bei der Benutzung sehr heiß. Kinder müssen deshalb während der Benutzung des Geräts von diesem ferngehalten werden. Das Gerät während seines Betriebs zu berühren, kann zu schweren Verbrennungen führen.
- 20. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- 21. Beaufsichtigen Sie Kinder stets, wenn diese sich in der Nähe des Geräts aufhalten.

¹ Nicht in Garantieleistungen enthalten.

⚠VORSICHT!

- 1. Das Gerät wird während des Betriebs heiß. Berühren Sie nicht die heißen Teile innerhalb des Ofens.
- 2. Benutzen Sie keine aggressiven oder ätzenden Reinigungsmittel und keine scharfkantigen Gegenstände zum Reinigen der Tür, da diese die Oberfläche verkratzen und somit Risse im Glas verursachen.
- 3. Stellen oder legen Sie kein Kochgeschirr und keine Backbleche direkt auf den Boden des Ofeninnenraums. Decken Sie den Boden des Ofeninnenraums **nicht** mit Aluminiumfolie ab.
- 4. Halten Sie die Backofentür beim Betrieb des Backofens immer geschlossen.
- 5. Stellen Sie kein Kochgeschirr direkt auf den Boden des Backofens. Nutzen Sie statt dessen das Backblech oder den Rost.
- 6. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Backofentür öffnen. Kommen Sie nicht in Kontakt mit den heißen Bereichen oder mit dem Dampf, der aus dem geöffneten Backofen entweicht.
- 7. Benutzen Sie stets Ofenhandschuhe.
- 8. Das Gerät entspricht der gegenwärtigen europäischen Sicherheitsgesetzgebung. Wir möchten hierbei aber ausdrücklich betonen, dass diese Entsprechung nichts an der Tatsache ändert, dass die Oberflächen des Geräts während der Benutzung heiß werden und nach dem Ende der Benutzung noch Restwärme ausstrahlen.

HINWEIS!

- 1. Wenn Sie das Gerät bewegen, halten Sie es immer am unteren Ende fest und heben Sie es vorsichtig an. Halten Sie das Gerät dabei aufrecht.
- 2. Benutzen Sie niemals die Tür selbst zum Transport des Geräts, da Sie dadurch die Scharniere beschädigen.
- 3. Das Gerät muss von mindestens **zwei Personen** transportiert und angeschlossen werden.
- 4. Merken Sie sich die Positionen aller Teile des Geräts, wenn Sie es auspacken, für den Fall, es noch einmal einpacken und transportieren zu müssen.
- 5. Benutzen Sie das Gerät nicht, bevor alle dazugehörigen Teile sich ordnungsgemäß an ihren dafür vorgesehenen Stellen befinden.
- 6. Benutzen Sie den Boden, die Schubladen, die Türen etc. des Geräts niemals als Standfläche oder Stütze.
- 7. Die Belüftungsöffnungen des Geräts oder dessen Einbauvorrichtung (falls Ihr Gerät für einen Einbau geeignet ist) müssen immer frei und unbedeckt sein.
- 8. Stellen oder legen Sie keine schweren Gegenstände auf die geöffnete Ofentür und lehnen Sie sich nicht an die geöffnete Ofentür.. Dadurch beschädigen Sie die Türscharniere.





Entpacken und Wahl des Standorts

- 1. Packen Sie das Gerät vorsichtig aus. Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Entsorgung des Geräts in dieser Bedienungsanleitung.
- 2. Das Gerät ist möglicherweise für den Transport mit Transportsicherungen geschützt. Entfernen Sie diese komplett. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, um Reste der Transportsicherungen zu entfernen.
- 3. Überprüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts, ob das Netzanschlusskabel oder das Gerät selbst keine Beschädigungen aufweisen.
- 4. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem es mit Wasser oder Regen in Kontakt kommen kann, damit die Isolierungen der Elektrik keinen Schaden nehmen. Stellen Sie das Gerät auf einem geraden, trockenen und festen Untergrund auf. Kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage ordnungsgemäßen Aufbau Ihres Geräts.
- 5. Entfernen Sie vor Inbetriebnahme sämtliches Verpackungsmaterial innerhalb und Außerhalb des Ofens.
- 6. Das Typenschild befindet sich im Inneren des Geräts oder außen an der Rückwand.



Einbau des Backofens

- 1. Die Offnung des Umbauschranks muss über die auf Abbildung 1, Kapitel 8 EINBAUZEICHNUNGEN genannten Abmessungen verfügen.
- 2. Entfernen Sie vor der Installation die Rückwand der Einbauöffnung.





🛕 Elektrischer Anschluss 🛕



△ GEFAHR!

- durch qualifizierte Fachkraft □ Das Gerät darf eine nur (Elektrotechniker/-in) Stromversorgung an die angeschlossen werden, welche die landesüblichen gesetzlichen Verordnungen und die Zusatzvorschriften der örtlichen Stromversorgungsunternehmen genau kennt und sorgfältig beachtet.
- Alle elektrischen Arbeiten müssen von einer qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in) durchgeführt werden. Es dürfen keine Anderungen oder willkürlichen Veränderungen der Stromversorgung durchgeführt werden. Der Anschluss muss in geltenden Ubereinstimmung mit den örtlich gesetzlichen Bestimmungen erfolgen.

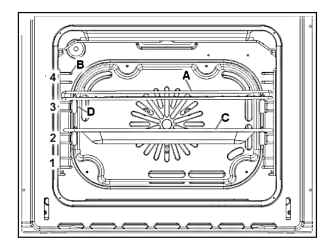
Hinweis für die qualifizierten Fachkraft (Elektrotechniker/-in)

- 1. Die technischen Daten zur Stromversorgung auf dem Typenschild müssen mit den technischen Daten des beliefernden Stromversorgers übereinstimmen.
- 2. Das Gerät muss geerdet werden.
- 3. Es muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass die Temperatur des Netzanschlusskabels 50°C nicht überschreitet.

3 BEDIENUNG 3



Zubehör



A	Grillrost	С	Backblech
В	Seitenführung	D	Teleskopauszug
1-4	Mögliche Einschubhöhen		

Bedienfeld/Display



- 1 Einstellen der **Ofentemperatur** (von 50° bis 250°C).
- 2 Die **Temperaturleuchte** erlischt, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
- **3** Programmiereinheit.
- 4 Die **Betriebsanzeige** leuchtet, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- 5 Einstellen der Funktionen.

LED-Display.

6



- 7 Symbol für Automatik-Funktion
- Verwendungssymbol (leuchtet, wenn das Gerät arbeitet, z.B. Aufheizen, Umluft etc.)
- 9 Dezimalpunkt
- 10 Symbol für Minutenwächter
- 11 Plus-Taste
- **12** Manuell-Taste
- 13 Minus-Taste
- 1. Die Benutzung des Ofens wird durch den **Drehschalter für die Ofenfunktionen** (1) kontrolliert. Bewegen Sie den Drehschalter hierbei auf die gewünschte Einstellung.
- 2. Zur Einstellung der Temperatur bewegen Sie den **Drehschalter für die Temperaturkontrolle** (5) des Ofens auf die gewünschte Einstellung. Sie können hierbei eine Temperatur von 50°C bis 250°C wählen.
- ❖ Zum Abschalten des Geräts müssen Sie beide Drehschalter auf 0/OFF/AUS stellen. Überprüfen Sie immer, dass beide Drehschalter auf 0/OFF/AUS stehen, wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
- ❖ Für einen sicheren Betrieb des Geräts ist die ordnungsgemäße Positionierung der Einschubelemente erforderlich, damit bei deren Entnahme kein heißes Koch/Backgut oder Kochgeschirr herausfallen kann.

Kühlventilation

Das Gerät verfügt zur Stabilisierung der internen Temperatur und Verringerung der Außenflächen-Temperatur über einen tangentialen Kühlventilator. Nach Benutzung des Geräts läuft der Kühlventilator noch über einen entsprechenden Zeitraum bis der Ofen genügend abgekühlt ist.

Auswahl des manuellen Betriebsmodus

Nachdem das Gerät zum ersten Mal an die Stromversorgung angeschlossen wurde - oder nach einem Stromausfall -, beginnen die Zahlen auf dem Display zu blinken. Bevor Sie eine Funktion oder Temperatur einstellen können, müssen Sie das gerät in den MANUELLEN BETRIEBSMODUS schalten.

➤ Drücken Sie dazu die MANUELL-TASTE (12) für drei Sekunden. Das VERWENDUNGSSYMBOL (8) leuchtet auf dem Display auf.

Einstellen der Uhrzeit

Wenn das Gerät erstmalig an die Energieversorgung angeschlossen wurde, warten Sie, bis das Display automatisch 12:30 anzeigt, ein akustisches Signal ertönt und der Doppelpunkt blinkt. Stellen Sie unbedingt die korrekte Uhrzeit ein, bevor Sie das Gerät benutzen. Die Uhr hat eine 24-Stunden-Skala.





- 1. Drücken Sie + oder -, um die Stunden einzustellen.
- 2. Drücken Sie zur Bestätigung ↔.
- 3. Drücken Sie + oder -, um die Minuten einzustellen.



4. Drücken Sie zur Bestätigung ↔. Der Timer befindet sich nun im Standby-Modus.



Falls das Display nicht blinkt, stellen Sie die Uhrzeit ein, indem Sie + und - für mehr als 3 Sekunden gleichzeitig betätigen.

-

An- und ausschalten

Wenn sich der Timer im Standby-Modus befindet, drücken Sie ↔ für mehr als 3 Sekunden. Derr Timer wechselt in den manuellen Modus und das Symbol ≝leuchtet andauernd.



- 1. Stellen Sie die gewünschte Funktion und Temperatur ein.
- 2. Stellen Sie die Zeit-Funktion ein und der Ofen ist in Betrieb.

Wenn Sie **Dur** oder **End** einstellen, schaltet sich der Ofen nach dem Kochen automatisch ab (s.a. Kapitel 4.6).

Wenn Sie den manuellen Modus einstellen, stellen Sie nach dem Kochen den Funktions- und Temperaturschalter auf 0. Drücken Sie ↔ und + für mehr als 3 Sekunden, um in den Standby-Modus zurückzukehren.



Vor der ersten Benutzung

- 1. Um alle Rückstände, die sich auf Grund der Fertigung noch im Gerät befinden können, zu entfernen, wählen Sie die Umluft-Funktion und stellen Sie die Temperatur auf Maximum; dabei auftretende Gerüche sind als normal zu betrachten. Öffnen Sie daher während dieses Vorgangs alle Fenster des Raums, in dem Sie das Gerät betreiben.
- 2. Während des Verbrennungsprozesses der Rückstände sollten Sie nicht im selben Raum verbleiben.
- 3. Betreiben Sie das Gerät für 30 bis 40 Minuten auf der oben angegebenen Einstellung.
- 4. Lassen Sie nun die Backröhre abkühlen. Reinigen Sie die Backröhre anschließend mit warmem Seifenwasser und einem weichen Schwamm oder Tuch. Verwenden Sie keine Scheuermittel!
- 5. Reinigen Sie die äußeren Bestandteile des Geräts mit warmem Seifenwasser und einem weichen Schwamm oder Tuch. **Verwenden Sie keine Scheuermittel!**
- 6. Wir empfehlen, an den Edelstahlbereichen des Geräts regelmäßig einen geeigneten Edelstahlreiniger und eine geeignete Edelstahlpolitur anzuwenden.

Der Timer

1. Der Minutenwächter

Hierbei handelt es sich um eine Countdown-Zeit, die mittels der Programmiereinheit eingestellt werden kann. Nach Ablauf dieses Zeitraums ertönt ein akustisches Signal.

- 1. Drücken Sie zweimal die Manuell-Taste (12). Der DEZIMALPUNKT (9) beginnt zu blinken und das MINUTENWÄCHTERSYMBOL (10) leuchtet auf dem Display auf (Anzeige 00:00).
- 2. Mit den Plus (11) und MINUS (13)-TASTEN können Sie die gewünschte Countdown-Zeit einstellen.
- 3. Die maximal einstellbare Countdown-Zeit beträgt 23 Stunden und 59 Minuten.
- 4. Sobald die gewünschte Countdown-Zeit auf dem Display angezeigt wird, geben Sie die PLUS und MINUS-TASTEN frei. Der Countdown beginnt umgehend.
- 5. Das MINUTENWÄCHTERSYMBOL verbleibt auf dem Display; so erkennen Sie, dass die Countdown-Zeit läuft.
- 6. Nach einigen Sekunden zeigt das Display wieder die aktuelle Uhrzeit an.
- 7. Am Ende der Countdown-Zeit ertönt ein akustisches Signal. Das VERWENDUNGSSYMBOL erlischt. Das akustische Signal ertönt für 7 Minuten, bevor es verstummt. Sie können es durch Drücken einer der Tasten der Programmiereinheit jederzeit beenden.
- 8. MARNUNG! Wenn Sie das Gerät zusammen mit dem Minutenwächter betreiben, schaltet sich das Gerät nach Ablauf der Countdown-Zeit NICHT AB. Sie müssen daher die Drehschalter für die Temperatur und Funktion auf die AUS-Position stellen.

2. Die halbautomatische Backfunktion.

Hierbei können Sie - ähnlich zum Minutenwächter - eine Countdown-Zeit einstellen, nach deren Ablauf das Gerät abgeschaltet wird.

- 1. Geben Sie das Backgut in die Backröhre und schließen Sie die Türe des Geräts.
- 2. Wählen Sie mit den Drehschaltern eine Temperatur und Funktion.
- 3. Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) dreimal. Der DEZIMALPUNKT (9), das VERWENDUNGSSYMBOL (8) und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) blinken auf dem Display (Anzeige 00:00).
- 4. Mit den PLUS (11) und MINUS (13)-TASTEN können Sie die gewünschte Backzeit einstellen. Der maximal einstellbare Zeitraum beträgt 10 Stunden.
- 5. Sobald die gewünschte Countdown-Zeit auf dem Display angezeigt wird, geben Sie die PLUS und MINUS-TASTEN frei. Das Backen beginnt umgehend. Nach einigen Sekunden beginnt der Countdown.

- 6. Nach Ablauf der Backzeit schaltet sich das Gerät ab. Ein akustisches Signal ertönt. Das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) und das MINUTENWÄCHTERSYMBOL (10) blinken auf dem Display.
- 7. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das akustische Signal zu unterbrechen und das Gerät zurückzusetzen (reset). Drücken Sie danach die MANUELL-TASTE zweimal für drei Sekunden. Nach dem ersten Drücken blinkt die Zeitanzeige; nach dem zweiten Drücken erscheint das VERWENDUNGSSYMBOL auf dem Display und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) erlischt.
- 8. A WARNUNG! Nachdem Sie das akustische Signal beendet und das Gerät zurückgesetzt haben (Reset), sind die ursprünglichen Temperaturund Funktionseinstellungen wieder aktiv. Sie müssen daher die Drehschalter für die Temperatur und Funktion auf die AUS-Position stellen, um ein erneutes Aufheizen des Geräts zu unterbinden.

3. Die Funktion Ende der Backzeit.

Diese Funktion ähnelt der halbautomatischen Backfunktion, doch anstelle einer Countdown-Zeit stellen Sie den Zeitpunkt ein, an dem sich das Gerät abschalten soll.

- 1. Geben Sie das Backgut in die Backröhre und schließen Sie die Türe des Geräts.
- 2. Wählen Sie mit den Drehschaltern eine Temperatur und Funktion.
- 3. Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) viermal. Der DEZIMALPUNKT (9), das VERWENDUNGSSYMBOL (8) und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) blinken auf dem Display (Anzeige 00:00).
- 4. Auf dem Display blinkt die aktuelle Uhrzeit. Mit den PLUS (11) und MINUS (13)-TASTEN können Sie die gewünschte Backzeit einstellen. Das maximal einstellbare zukünftige Backzeitende beträgt 10 Stunden.
- 5. Sobald das gewünschte Backzeitende auf dem Display angezeigt wird, geben Sie die PLUS und MINUS-TASTEN frei. Das Backen beginnt umgehend. Nach einigen Sekunden beginnt der Countdown.
- 6. Nach Erreichen des Backzeitendes schaltet sich das Gerät ab. Ein akustisches Signal ertönt. Das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) und das MINUTENWÄCHTERSYMBOL (10) blinken auf dem Display.
- 7. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das akustische Signal zu unterbrechen und das Gerät zurückzusetzen (reset). Drücken Sie danach die MANUELL-TASTE zweimal für drei Sekunden. Nach dem ersten Drücken blinkt die Zeitanzeige; nach dem zweiten Drücken erscheint das VERWENDUNGSSYMBOL auf dem Display und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) erlischt.
- 8. A WARNUNG! Nachdem Sie das akustische Signal beendet und das Gerät zurückgesetzt haben (reset), sind die ursprünglichen Temperaturund Funktionseinstellungen wieder aktiv. Sie müssen daher die

Drehschalter für die Temperatur und Funktion auf die AUS-Position stellen, um ein erneutes Aufheizen des Geräts zu unterbinden.

4. Die automatische Backfunktion.

Hierbei können Sie sowohl den Zeitpunkt des Backendes als auch die Länge der Backzeit einstellen.

- 1. Geben Sie das Backgut in die Backröhre und schließen Sie die Türe des Geräts.
- 2. Wählen Sie mit den Drehschaltern eine Temperatur und Funktion.
- 3. Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) dreimal. Der DEZIMALPUNKT (9), das VERWENDUNGSSYMBOL (8) und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) blinken auf dem Display.
- 4. Mit den Plus (11) und Minus (13)-Tasten können Sie die gewünschte Backzeit einstellen. Die maximal einstellbare Dauer beträgt 10 Stunden.
- 5. Drücken Sie nun **umgehend** die MANUELL-TASTE.
- 9. Auf dem Display blinkt die aktuelle Uhrzeit. Mit den PLUS (11) und MINUS (13)-TASTEN können Sie das gewünschte Ende der Backzeit einstellen. Das maximal einstellbare zukünftige Backzeitende beträgt 10 Stunden.
- 6. Wenn die gewünschte Zeit auf dem Display erscheint, geben Sie die PLUs und MINUS-TASTEN frei.
- 7. Das Backen beginnt zum vorberechneten Zeitpunkt (Backzeitende minus Backzeitdauer).
- 8. Nach Erreichen des Backzeitendes schaltet sich das Gerät ab. Ein akustisches Signal ertönt. Das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) und das MINUTENWÄCHTERSYMBOL (10) blinken auf dem Display.
- 9. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das akustische Signal zu unterbrechen und das Gerät zurückzusetzen (reset). Drücken Sie danach die MANUELL-TASTE zweimal für drei Sekunden. Nach dem ersten Drücken blinkt die Zeitanzeige; nach dem zweiten Drücken erscheint das VERWENDUNGSSYMBOL auf dem Display und das AUTOMATIK-FUNKTION-SYMBOL (7) erlischt.
- 10. A WARNUNG! Nachdem Sie das akustische Signal beendet und das Gerät zurückgesetzt haben (reset), sind die ursprünglichen Temperaturund Funktionseinstellungen wieder aktiv. Sie müssen daher die Drehschalter für die Temperatur und Funktion auf die AUS-Position stellen, um ein erneutes Aufheizen des Geräts zu unterbinden.

5. Eine Timerfunktion abbrechen.

a) <u>Minutenwächter:</u> Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) einmal zur Auswahl der Minutenwächterfunktion und stellen Sie die Zeit auf 00:00.

- b) <u>Halbautomatische Backfunktion</u>: Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) dreimal zur Auswahl der Halbautomatischen Backfunktion und stellen Sie die Zeit auf 00:00.
- c) <u>Funktion Ende der Backzeit</u>: Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) viermal zur Auswahl der Funktion Ende der Backzeit und stellen Sie die Zeit (Dauer) auf 00:00.
- d) <u>Automatische Backfunktion</u>: Drücken Sie die MANUELL-TASTE (12) dreimal und stellen Sie die Zeit auf 00:00. Drücken Sie die MANUELL-TASTE ein weiteres Mal und stellen Sie die Zeit (Ende der Backzeit) auf die aktuelle Uhrzeit.
- e) A WARNUNG! Nachdem Sie die Timerfunktion zurückgesetzt haben (reset), sind die ursprünglichen Temperatur- und Funktionseinstellungen wieder aktiv. Sie müssen daher die Drehschalter für die Temperatur und Funktion auf die AUS-Position stellen, um ein erneutes Aufheizen des Geräts zu unterbinden.

6. Einstellen des akustischen Signals.

Das akustische Signal verfügt über 3 Töne. Verfahren Sie zum Einstellen wie folgt:

- 1. Der Timer darf sich nicht in einem der Countdown-Modi befinden und das VERWENDUNGSSYMBOL (8) muss leuchten.
- 2. Drücken Sie die MINUS (13) und PLUS (11) TASTEN gleichzeitig für 2 Sekunden. Das aktuell eingestellte akustische Signal ertönt.
- 3. Drücken Sie erneut die MINUS (13) und PLUS (11) TASTEN gleichzeitig für 2 Sekunden. Sie hören das nächste akustische Signal. Dieser Vorgang kann wiederholt werden.
- 4. Wenn Sie das von Ihnen gewünschte akustische Signal gehört haben, geben Sie alle Tasten frei und warten Sie, bis das Display die aktuelle Uhrzeit anzeigt. Das akustische Signal ist nun eingestellt.

7. Ändern der Uhrzeit.

- 1. Der Timer darf sich nicht in einem der Countdown-Modi befinden und das VERWENDUNGSSYMBOL (8) muss leuchten.
- 2. Folgen Sie den Anweisungen in § Einstellen der Uhrzeit.

Ofenfunktionen

Je nach Modell können die Symbole unterschiedlich sein.

50-250° C Der Temperaturregler ermöglicht Einstellengen der Temperatur von 50-250° C.



Unterhitze mit Umluft ist ideal für empfindliche Gerichte, zum Aufwärmen vorgekochten Essens und zum Sterilisieren von Einweckgläsern.



Unter- und Oberhitze (konventionelles backen) erlaubt das konventionelle Aufheizen des Ofens. Vor der Eingabe des Backguts muss der Ofen vorgeheizt werden.



Unter- und Oberhitze mit Umluft ist eine traditionelle Backmethode, die gleichmäßiges Backen ermöglicht.



Der **Grill** verwendet nur den inneren Teil des oberen Elements, das die Hitze direkt nach unten auf das Grillgut gibt. Ideal für kleinere Portionen Schinken, Toasts, Fleisch etc.



Der Grill mit Oberhitze nutzt den inneren und äußeren Teil des oberen Elements, die die Hitze direkt nach unten auf das Grillgut geben. Ideal für mittlere oder große Portionen Würstchen, Steaks, Fisch etc.



Der Grill mit Oberhitze und Umluft nutzt das obere Element zusammen mit dem Ventilator, was zu einer schnellen Hitzezirkulation führt. Ideal zum schnellen Bräunen von Steaks, Hamburgern, einigen Gemüsearten etc.



Heißluft ist die Verbindung des Ventilators mit dem ihn umgebenden Heizelement. Die Heißluft wird somit in der Backröhre verteilt und bewirkt gleichmäßige Temperaturen zum schnelleren Backen.



Beim Auftauen läuft der Ventilator ohne Aufheizung, um die Auftauzeit zu reduzieren. Die Auftauzeiten hängen von der Raumtemperatur sowie der Menge und Art des Gefrierguts ab. Beachten Sie immer die Informationen zum Auftauen auf den Verpackungen kommerzieller gefrorener Lebensmittel.



Hierbei arbeiten der Ventilator, die Unterhitze und das hintere Heizelement zum Backen knuspriger Pizza.



Grillen

- 1. Drehen Sie den Funktionswahlschalter auf eine Position, die mit dem Grillen-Piktogramm gekennzeichnet ist.
- 2. Geben Sie die zu grillenden Speisen in einer entsprechenden Höhe in das Gerät. Wenn Sie auf dem Rost grillen, schieben Sie ein Blech zum Auffangen des Abtropf-Fetts darunter.
- 3. Halten Sie die Ofentür beim Grillen immer geschlossen.
- 4. Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.
- 5. Reiben Sie Fisch oder Fleisch vor dem Grillen mit ein wenig Öl ein.

6. **HINWEIS!** Verwenden Sie **keine Aluminiumfolie** beim Grillen, weder zum Einwickeln des Grillguts noch zum Abdecken des Rostes oder des Abtropfblechs. Die Aluminiumfolie reflektiert die Hitze der Grillelemente, wodurch das Gerät beschädigt werden kann.

Tipps zum Backen und Braten

- ❖ Wir empfehlen die Nutzung des Backblechs, das mit dem Herd geliefert wurde.
- ❖ Es ist auch möglich, in Kuchenformen und auf Blechen zu backen, die an anderer Stelle gekauft wurden. Zum Backen ist es besser, schwarze Bleche zu verwenden, welche die Hitze besser leiten und die Backzeit verkürzen.
- ❖ Formen und Bleche mit hellen oder glänzenden Oberflächen werden nicht empfohlen, wenn die konventionelle Aufheizmethode (obere und untere Heizelemente) angewandt wird; die Nutzung solcher Formen kann zu einer zu geringen Aufheizung des unteren Teils des Kuchens führen.
- ❖ Bevor der Kuchen aus dem Ofen herausgenommen wird, kontrollieren Sie, ob das Backen abgeschlossen ist, indem Sie ein Holzstäbchen verwenden (der Kuchen ist ausgebacken, wenn das Stäbchen trocken und sauber herauskommt, nachdem Sie es in den Kuchen gesteckt haben).
- ❖ Nach dem Abschalten des Ofens ist es ratsam, den Kuchen für ungefähr 5 Minuten im Ofen zu lassen.
- ❖ Bereiten Sie Fleisch mit einem Gewicht von über 1 kg im Ofen zu; kleinere Mengen sollten Sie auf einem Kochfeld zubereiten.
- ❖ Benutzen Sie backofengeeignetes Kochgeschirr. Achten Sie darauf, dass auch die Griffe hitzeresistent sind.
- ❖ Wenn Sie Ihr Fleisch auf einem Gitterrost oder Grillrost zubereiten, schieben Sie ein mit etwas Wasser gefülltes Backblech auf die niedrigste Einschubhöhe in den Ofen.
- ❖ Wenden Sie während der Garzeit das Fleisch mindestens einmal. Übergießen Sie das Fleisch mit seinem Bratensaft oder heißem Salzwasser.
- ❖ Gießen Sie niemals kaltes Wasser über das Fleisch.

Energie sparen

- ❖ Öffnen Sie die Ofentür nicht unnötig oft.
- ❖ Schalten Sie den Ofen rechtzeitig ab und nutzen Sie die Restwärme.
- ❖ Benutzen Sie den Ofen nur zur Zubereitung größerer Mengen.
- ❖ Fleisch mit einem Gewicht von unter 1 kg kann in einem Kochgeschirr auf dem Kochfeld wirtschaftlicher zubereitet werden.
- ❖ Falls die Garzeit mehr als 40 Minuten beträgt, schalten Sie den Ofen 10 Minuten vor Ende der Garzeit ab.
- ❖ Achten Sie darauf, dass die Ofentür richtig geschlossen ist.

- ❖ Aufgrund von Verunreinigungen an der Türdichtung kann dort Wärme entweichen. Entfernen Sie deshalb umgehend alle Verunreinigungen.
- Schließen Sie das Gerät nicht in der unmittelbaren Umgebung von Kühlund/oder Gefriergeräten an. Andernfalls kann der Energieverbrauch unnötig ansteigen.

4

REINIGUNG UND PFLEGE

4

∴WARNUNG!

Schalten Sie das Gerät vor dem Reinigen unbedingt aus und lassen Sie es vollständig abkühlen. Trennen Sie das Gerät vor allen Wartungsarbeiten von der Stromversorgung.

Ofen

- ➤ Reinigen Sie den Ofen nach jeder Benutzung.
- > Schalten Sie beim Reinigen die Innenbeleuchtung des Ofens ein.
- ➤ Reinigen Sie das Innere des Ofens nur mit warmem Wasser und ein wenig Spülmittel. Nehmen Sie dazu einen Schwamm oder ein weiches Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel.
- Wischen Sie nach der Reinigung das Innere des Ofens trocken.
- ➤ Reinigen Sie die äußeren Bereiche des Ofens mit warmem Seifenwasser. Nehmen Sie dazu einen Schwamm oder ein weiches Tuch. Benutzen Sie keine aggressiven und ätzenden Reinigungsmittel.
- ➤ Wenn Sie einen speziellen Ofenreiniger anwenden, überprüfen Sie unbedingt anhand der Angaben des Reinigungsherstellers, ob der Reiniger für Ihr Gerät geeignet ist.
- Alle durch ein Reinigungsmittel an Ihrem Gerät verursachten Schäden werden nicht kostenfrei behoben, auch nicht innerhalb des Garantierahmens.

A Benutzen Sie niemals einen Dampfreiniger.

Ofentür

Reinigen Sie die Glasscheibe der Ofentür äußerst vorsichtig. Verwenden Sie keine Scheuermittel, da Sie ansonsten die Scheibe zerkratzen oder zerbrechen können. Verwenden Sie etwas Spülmittel und warmes Wasser.



Austausch des Leuchtmittels

- 1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- 2. Lösen Sie die Abdeckung des Leuchtmittels. Reinigen Sie die Abdeckung; anschließend gut trocken wischen.

- 3. Drehen Sie das Leuchtmittel aus der Fassung und ersetzen Sie es durch ein neues derselben Art und Leistung:
- ➤ Hitzeresistentes Backofenleuchtmittel (300° C), 230V/25W, E 14 Gewinde.
- 4. Verwenden Sie kein anderes Leuchtmittel.
- 5. Bringen Sie die Abdeckung wieder an

>

Entnahme der Seitenführungen²

1. Drücken Sie auf die Unterseite der Seitenführung, bis sie aus ihrer Befestigung gelöst ist.





2. Halten Sie die Seitenführung zur Entnahme vertikal zum Ofen.



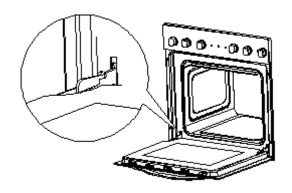
-

² Ausstattung abhängig vom Modell.



Ofentür herausnehmen

- 1. Öffnen Sie die Ofentür und drücken Sie den Sicherungsbügel am Scharnier nach oben.
- 2. Schließen Sie die Tür nur leicht.
- 3. Heben Sie die Tür an und ziehen Sie diese in Ihre Richtung heraus.
- 4. Um die Tür wieder einzusetzen, verfahren Sie in umgekehrter Reihenfolge.

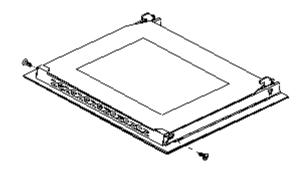


- 5. Vergewissern Sie sich bei der Montage, dass die Kerbe des Scharnierhalters sicher in der Führung sitzt.
- 6. Nachdem die Tür wieder in den Ofen eingepasst ist, schließen Sie wieder vorsichtig den Sicherheitsbügel.
- 7. Falls der Sicherheitsbügel nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, wird das Scharnier beim Schließen der Tür beschädigt.



Glasscheibe herausnehmen

- 1. Schrauben Sie den Halterungsverschluss los, der sich in der Ecke oben an der Tür befindet, und lösen Sie ihn.
- 2. Nehmen Sie als Nächstes das Glas aus dem zweiten Blockier-Mechanismus heraus und entfernen Sie es.



- 3. Setzen Sie nach dem Reinigen die Glasscheibe ein und blockieren Sie diese.
- 4. Schrauben Sie dann den Blockier Mechanismus ein.



Problembehandlung

Gehen Sie bei einem Notfall oder einer Fehlfunktion wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie das Gerät komplett ab.
- 2. Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung (entsprechende Sicherung im Sicherungskasten der Hausstromversorgung).
- 3. Kontaktieren Sie Ihren Kundendienst.

Überprüfen Sie die Angaben der Tabelle, bevor Sie den Kundendienst kontaktieren.

FEHLER

MÖGLICHE URSACHE

MASSNAHMEN

Gerät arbeitet überhaupt nicht.

- 1. Überprüfen Sie, ob der manuelle 1. Manuellen Betriebsmodus aktivieren Betriebsmodus aktiviert ist.
- 2. Überprüfen Sie, ob die Anweisungen zum Einstellen der Uhrzeitund zur Aktivierung des manuellen Betriebsmodus befolgt wurden.
- 3. Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.
- 2. Anweisungen der Bedienungsanleitung einhalten.
- 3. Überprüfen Sie die entsprechende Sicherung im Sicherungskasten der Hausstromversorgung.

Innenbeleuchtung funktioniert nicht.

Das Leuchtmittel ist locker oder Das Leuchtmittel festdrehen oder beschädigt. ersetzen.

Grillfunktionen arbeiten, aber die anderen Funktionen arbeiten nicht.

Diberprüfen Sie, ob die richtigen Entsprechende Funktion aktivieren. Funktionen aktiviert wurden.

Das Backgut gart ungleichmäßig.

➤ Ordnungsgemäße Installation und ➤ Installierung und Ausrichtung des Geräts überprüfen. ordnungsgemäß durchführen.

TECHNISCHE DATEN

Ausrichtung

Geräteart	Einbaubackofen	
Bedienfeld	Edelstahlblende	
Energieeffizienzklasse	A	
Energieverbrauch konventionell	0,86 kW/h	
Energieverbrauch Um-/Heißluft	0,78 kW/h	
Nettovolumen in Liter	60,00	
Größe des Geräts	Mittel: 35 l < Volumen < 65 l	
Funktionen	Auftauen; Ober & Unterhitze; Heißluft;	
	Grill; Oberhitze & Grill; Oberhitze &	
	Grill & Umluft; Unterhitze & Umluft;	
	Oberhitze & Unterhitze & Umluft;	
	Pizzafunktion	
Grill	✓	
Umluft	✓	
Heißluft	✓	
Vollglasinnentür	✓	
Teleskopauszüge	2	
Timer	✓	
Backofentür/Glasschichten	Schwarzes Glas/2	

Gehäusekühlung	✓
Griffe/Knöpfe	Aluminium
Geräuschemission	< 51 dB(A)
Max. Leistung	3,35 kW
Stromspannung/Frequenz	220~240V AC/50 Hz
Tropfschale/Grillrost	1/1
Kabellänge	-
Schuko-Stecker	-
Einbaumaße Gerät H*B*T in cm	59,00*59,50*55,00
Verpackungsmaße H*B*T in cm	65,00*66,00*64,00
Gewicht netto/brutto in kg	30,50/34,00

6 ENTSORGUNG 6

- 1. Achten Sie beim Entpacken unbedingt darauf, dass die Bestandteile der Verpackung (Polyäthylentüten, Polystyrenstücke) nicht in die Reichweite von Kindern gelangen. ERSTICKUNGSGEFAHR!
- 2. Entsorgen Sie das Gerät keinesfalls mit dem gewöhnlichen Hausmüll. Eine Mülltrennung ist hierbei notwendig, damit die einzelnen Bestandteile des Geräts einer entsprechenden Verwendung zugeführt werden können. Nutzen Sie die zur getrennten Entsorgung vorgesehenen kommunalen Sammeleinrichtungen.
- 3. **Altgeräte** sind kein unbrauchbarer Abfall. Durch eine umweltgerechte Entsorgung werden viele wertvolle Rohstoffe wieder gewonnen.
- 4. Wenn elektrische Geräte auf Mülldeponien oder Müllhalden entsorgt werden, können gesundheitsgefährdende Stoffe ins Grundwasser gelangen. Somit gelangen solche Stoffe in die Nahrungskette und schädigen Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.
- 5. Bevor Sie ein beliebiges Altgerät entsorgen, machen Sie dieses vorher unbedingt funktionsuntüchtig! Das bedeutet, immer den Netzstecker ziehen und danach das Stromanschlusskabel am Gerät abschneiden und direkt mit dem Netzstecker entfernen und entsorgen!
- 6. **Demontieren Sie immer die komplette Tür**, damit sich keine Kinder einsperren und in Lebensgefahr geraten können!
- 7. Die im Gerät verwendeten Materialien sind recycelbar und mit entsprechenden Informationen versehen. Indem Sie Ihr altes Gerät oder dessen Materialien wie auch die Verpackung sachgerecht entsorgen, tragen Sie erheblich zum Schutz unserer Umwelt bei.
- 8. Entsorgen Sie Papier und Kartonagen in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 9. Entsorgen Sie Kunststoffe in den dafür vorgesehenen Behältern.
- 10. Falls es in Ihrem Wohnumfeld keine geeigneten Entsorgungsbehälter gibt, bringen Sie diese Materialien zu einer geeigneten kommunalen Sammelstelle.
- 11. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler oder bei Ihren entsprechenden kommunalen Entsorgungseinrichtungen.





Alle mit gekennzeichneten wiederverwertbar.

liesem Symbol Materialien sind

Symbol Alle verfügbaren Informationen zur sind Mülltrennung erhalten Sie bei Ihren örtlichen Behörden.

7

GARANTIEBEDINGUNGEN

7

Garantiebedingungen für Elektro-Großgeräte der STENGEL GmbH, Max-Eyth-Straße 15, 73479 Ellwangen

Dieses Gerät wurde nach den modernsten Methoden hergestellt und geprüft. Der Hersteller leistet **dem Verbraucher** für die Dauer von 24 Monaten, gerechnet vom Tag des Kaufes Garantie für einwandfreies Material und fehlerfreie Fertigung.

Dem Verbraucher stehen neben den Rechten aus der Garantie die gesetzlichen Gewährleistungsrechte zu, die der Verbraucher gegen den Verkäufer hat, bei dem er das Gerät erworben hat. Diese werden durch die Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantie gilt auch unbeschadet zwingender gesetzlicher Haftungsvorschriften, wie zum Beispiel nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes und der groben Fahrlässigkeit wegen Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit durch STENGEL oder seine Erfüllungsgehilfen.

Ein Anspruch auf Garantie besteht nicht, soweit der Kauf zum Zweck der gewerblichen Nutzung erfolgt.

Der Garantieanspruch ist vom Käufer durch Vorlage des Kaufbelegs mit Kaufund/oder Lieferdatum nachzuweisen und uns oder in der Bundesrepublik Deutschland unserem Kundendienst **unverzüglich nach Feststellung** und **innerhalb von 24 Monaten** nach Lieferung an den Erstendabnehmer zu melden.

Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen: Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- oder Herstellungsfehler beruhen, werden durch unseren Kundendienst unentgeltlich behoben. Soweit der Mangel innerhalb von 6 Monaten auftritt, wird vermutet, dass ein Material- oder Herstellungsfehler vorliegt.

Im Rahmen der Garantie werden mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt. Geräte, die aufgrund ihrer Größe zumutbar im Pkw transportiert werden können, sind unserem Kundendienst zu übergeben oder zuzusenden.

Wird die Nachbesserung von uns abgelehnt oder schlägt sie endgültig fehl, wird innerhalb der Garantiezeit auf Wunsch das alte Gerät kostenfrei durch ein neues Gerät gleicher Art, gleicher Güte und gleichen Typs ersetzt. Sofern das betroffene Gerät zum Zeitpunkt der Fehleranzeige nicht mehr hergestellt wird, ist STENGEL berechtigt, ein ähnliches Gerät zu liefern.

Der Geräteaustausch erfolgt grundsätzlich in dem Geschäft, in dem der erste Verbraucher das Gerät gekauft hat; es sei denn, dass dem Verbraucher der Transport aufgrund der Größe des Geräts dorthin nicht zuzumuten ist.

Die Garantie begründet keine Ansprüche auf Rücktritt vom Kaufvertrag oder Minderung (Herabsetzung des Kaufpreises).

Ersetzte Teile oder ausgetauschte Geräte gehen in unser Eigentum über.

Der Garantieanspruch erstreckt sich nicht auf:

- 1. zerbrechliche Teile wie z.B. Kunststoff oder Glas bzw. Glühlampen;
- 2. geringfügige Abweichungen der STENGEL-Produkte von der Soll-Beschaffenheit, die auf den Gebrauchswert des Produkts keinen Einfluss haben;
- 3. Schäden infolge Betriebs- und Bedienungsfehler,
- 4. Schäden durch aggressive Umgebungseinflüsse, Chemikalien, Reinigungsmittel;
- 5. Schäden am Produkt, die durch nicht fachgerechte Installation oder Transport verursacht wurden;
- 6. Schäden infolge nicht haushaltsüblicher Nutzung;
- 7. Schäden, die außerhalb des Gerätes durch ein STENGEL-Produkt entstanden sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist.

Die Gültigkeit der Garantie endet bei:

- 1. Nichtbeachten der Aufstell- und Bedienungsanleitung;
- 2. Reparatur durch nicht fachkundige Personen;
- 3. Schäden, verursacht durch den Verkäufer, Installateur oder dritte Personen;
- 4. unsachgemäße Installation oder Inbetriebnahme;
- 5. mangelnde oder fehlerhafte Wartung;
- 6. Geräten, die nicht ihrem vorgesehenen Zweck entsprechend verwendet werden;
- 7. Schäden durch höhere Gewalt oder Naturkatastrophen, insbesondere, aber nicht abschließend bei Brand oder Explosion.

Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

Sofern sich ein Produktfehler als durch diese Garantie nicht gedeckt erweist, hat der Käufer die Kosten, die bei der Untersuchung des Geräts entstehen einschließlich etwaiger Arbeitskosten, zu tragen.

Sofern nach Information über das Nichteingreifen der Garantie und über die voraussichtlich entstehenden Kosten der Instandsetzung die Ausführung der Instandsetzung gewünscht wird, hat der Garantienehmer die Kosten für die Ersatzteil- und Arbeitslohnkosten zu tragen.

Der räumliche Geltungsbereich der Garantie erstreckt sich auf in Deutschland, Österreich, Belgien, Luxemburg und in den Niederlanden gekaufte und verwendete Geräte.



Dear customer! We would like to thank you for purchasing a product from our wide range of domestic appliances. Read the complete instruction manual before you operate the appliance for the first time. Retain this instruction manual in a safe place for future reference. If you transfer the appliance to a third party, also hand over this instruction manual.

INDEX

1.	Safety instructions	24	2.	Installation	28
3.	Operation	29	4.	Cleaning and maintenance	37
5.	Technical data	40	6.	Waste management	41
7.	Guarantee conditions	41	8.	Installation drawings	44

EU - Declaration of Conformity

- ★ The products, which are described in this instruction manual, comply with the harmonized regulations.
- ★ The relevant documents can be requested from the final retailer by the competent authorities.
- The figures in this instruction manual may differ in some details from the current design of your appliance. Nevertheless follow the instructions in such a case. Delivery without content.
- Any modifications, which do not influence the functions of the appliance. shall remain reserved by the manufacturer. Please dispose of the packing with respect to your current local and municipal regulations.
- The appliance you have purchased may be an enhanced version of the unit this manual was printed for. Nevertheless, the functions and operating conditions are identical. This manual is therefore still valid.
- Technical modifications as well as misprints shall remain reserved.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read the **safety instructions** carefully before you operate the appliance for the first time. All information included in those pages serve for the protection of the operator. If you ignore the safety instructions, you will endanger your health and life.

△ DANGER! indicates a hazardous situation which, if ignored, will result in situation which, if ignored, could result death or serious injury.

WARNING! indicates a hazardous in death or serious injury.

⚠ CAUTION! indicates a hazardous NOTICE! indicates possible damage to situation which, if not avoided, may the appliance. result in minor or moderate injury.

- Store this manual in a safe place so you can use it whenever it is needed. Strictly observe the instructions to avoid damage to persons and property.
- Check the technical periphery of the appliance! Do all wires and connections to the appliance work properly? Or are they time-worn and do not match the technical requirements of the appliance? A check-up of existing and newly-made connections must be done by an authorized professional. All connections and energy-leading components (incl. wires inside a wall) must be checked by a qualified professional. All modifications to the electrical mains to enable the installation of the appliance must be performed by a qualified professional.
- The appliance is intended for private use only.
- The appliance is intended for cooking in a private household only.
- The appliance is intended for indoor-use only.
- The appliance is not intended to be operated for commercial purposes, during camping and in public transport.
- Operate the appliance in accordance with its intended use only.
- Do not allow anybody who is not familiar with this instruction manual to operate the appliance.
- This appliance may be operated by **children** aged from 8 years and above as well as by persons with reduced physical, sensory and mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed concerning the safe use of the appliance and do comprehend the hazards involved. **Children** must not play with the appliance. Cleaning and **usermaintenance** must not be carried out by **children** unless they are supervised.

△DANGER!

- 1. The appliance must be connected to the mains by a qualified professional, who is familiar with and adheres to the local requirements and supplementary regulations of your energy supplier.
- 2. All electrical work must be carried out by a qualified professional. Do not modify the energy supply. The connection must be carried out in accordance with the current local and legal regulations
- 3. **Do not connect** the appliance to the mains if the appliance itself or the power cord or the plug are visibly damaged.
- 4. Never try to repair the appliance yourself. Repairs carried out by unauthorized persons can cause serious damage. If the appliance does not operate properly, please contact the shop you purchased the appliance at. Original spare parts should be used only.

5. When the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or an authorized aftersales service or a qualified professional only.

⚠WARNING!

- 1. Disconnect the appliance from the mains before you clean or maintain it.
- 2. The appliance must always be grounded and protected corresponding to the requirements of your local energy supplier. The main current circuit must be equipped with a safety shut-down device.
- 3. All modifications to the electrical mains to enable the installation of the appliance must be performed by a qualified professional.
- 4. In case of an event caused by a technical malfunction, disconnect the appliance from the mains. Report the malfunction to your service centre so it can be repaired.
- 5. Do not use adapters, multiple sockets and extension cords for connecting the appliance to the mains.
- 6. Do not carry out any modifications to your appliance.
- 7. The room the appliance is installed in must be dry and well-ventilated. When the appliance is installed, an easy access to all control elements is required.
- 8. The veneering of cabinets has to be fixed with a heat-resistant glue, that is able to withstand a temperature of 120°C.
- 9. Adjacent furniture or housing and all materials used for installation must be able to resist a temperature of min. 85° C above the ambient temperature of the room the appliance is installed in during operation.
- 10. Remove the back of the kitchen unit to ensure adequate ventilation around the appliance. The appliance must have at least 45 mm of free space at its back.
- 11. Do not install the appliance in rooms or at areas which contain flammable substances as petrol, gas or paint. This warning also refers to the vapour these substances release.
- 12. Heat, steam and moisture will be created while operating the appliance. Take care to avoid injury and ensure that the room is adequately ventilated. If the appliance is going to be used for prolonged periods of time, additional ventilation may be required. Please consult your qualified installer if you are in any doubt about the amount of ventilation you will require³.
- 13. Cooker-hoods should be installed according to their manufacturers' instructions.
- 14. Do not heat your rooms or dry your washing by use of the appliance.
- 15. Do not install the appliance near to curtains or upholstered furniture. RISK OF FIRE!
- 16. Do not store any objects in the oven. RISK OF FIRE!
- 17. Household equipment and connection leads must not touch the hot oven or the hob as the insulation material is usually not heat-resistant.

³ Not included in guarantee.

- 18. Never use a steam cleaner to clean the appliance. The steam will cause serious damage to the electric components of the appliance. **Risk of electrical shock!**
- 19. The accessible parts of the oven become hot during operation, so keep children away from the operating appliance. Touching the appliance while it is operating can cause serious burns.
- 20. Children must not play with the appliance.
- 21. Always supervise children if they are near the appliance.

⚠CAUTION!

- 1. The appliance becomes hot while operating. Do not touch the hot components inside the oven.
- 2. Do not use any aggressive, abrasive and acrid detergents or sharp-edged items to clean the door of the oven. Otherwise you may scratch the surface and damage the glass.
- 3. Do not put any cookware or baking trays directly on the base inside the oven. Do not cover the base inside the oven with aluminium foil.
- 4. Keep the door of the oven always closed if you use one of the oven-functions.
- 5. Do not put any cookware directly on the base inside the oven. Use the trays.
- 6. Be careful if you open the door. Do not get in contact with the hot parts of the oven or the steam, which will escape the oven.
- 7. **Always** use oven-gloves.
- 8. This appliance complies with the current European safety legislation. We do wish to emphasize that this compliance does not negate the fact that the surfaces of the appliance will become hot while operating and will retain and emit heat even if it has stopped operating.

NOTICE

- 1. When you move the appliance, hold it at its base and lift it carefully. Keep the appliance in an upright position.
- 2. Never use the door for moving the appliance as you will damage the hinges.
- 3. The appliance must be transported and installed by at least **two persons**.
- 4. When you unpack the appliance, you should take note of the position of every part of the interior accessories in case you have to repack and transport it at a later point of time.
- 5. Do not operate the appliance unless all components are installed properly.
- 6. Do not stand or lean on the base, the drawers, the doors etc of the appliance.
- 7. The air vents of the appliance or its built-in structure (if the appliance is suitable for being built-in) must be completely open, unblocked and free of any kind of dirt.
- 8. Do not put any heavy items onto the open door of the oven. Do not lean against the open door of the oven as you will damage the hinges.



Unpacking and positioning

- 1. Unpack the appliance carefully. Dispose of the packaging as described in chapter waste management.
- 2. Completely remove the transport-protection. Be very careful and do not use any aggressive or abrasive detergents to remove residuals of the transportprotection.
- 3. Check that the appliance and the power cord are not visible damaged.
- 4. Do not install the appliance in a place where it may come in contact with water or rain; otherwise the insulation of the electrical system will be damaged.
- 5. Install the appliance on a level, dry and solid floor. Check the correct installation with a bubble level.
- 6. Remove the complete packaging material (inside and outside the appliance) before initial operation.
- 7. The nameplate is situated inside the appliance or at the back.

Installation of the oven

- 1. Provide an opening meeting the dimensions on figure 1, chapter 8 Installation Drawings.
- 2. Ensure that the rear panel of the furniture housing unit has been removed.





📝 🛕 Electrical connection 🛕



△ DANGER!

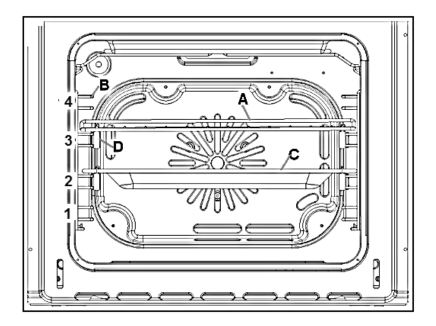
- △ The appliance must be connected to the mains by a qualified professional, who is familiar with and adheres to the local requirements and supplementary regulations of your electricity supplier.
- All electrical work must be carried out by a qualified professional. Do not modify the energy supply. The connection must be carried out in accordance with the current local and legal regulations

Instructions for the installer (qualified professional)

- 1. The technical data of the energy supplier must meet the technical data on the nameplate.
- 2. The appliance must be grounded properly.
- 3. Care has to be taken that the temperature of the power cord does not exceed 50° C.



Accessories



A	Grill rack	С	Baking tray
В	Guides	D	Telescopic rails
1-4	Different rack heights		-

→

Control panel



- 1 Setting of the **temperature** (from 50° to 250°C).
- The temperature indicator goes off when the set temperature has been reached.
- **3** Programming unit..
- 4 The **operation indicator** goes on when the appliance is used.
- 5 Setting of the **functions**.
- 6 LED-Display.



- 7 Automatic-function symbol
- 8 Oven-in-use symbol (goes on when the appliance is operating, e.g. heating, fan etc.)
- 9 Decimal dot
- 10 Minute-minder symbol
- 11 Plus-button
- **12** Manual-button
- **13** Minus- button
- 1. The operation of the oven is controlled by the **oven function rotary knob** (1). To set a function turn the knob to the desired position.
- 2. Use the **oven temperature rotary knob** to set the desired temperature. You can set the temperature within a range of 50-250°C.
- ❖ The oven can be switched off by setting both of these knobs to position 0/OFF/AUS. Always check that the rotary knobs are set to 0/AUS/OFF when you do not operate the appliance.
- ❖ Proper positioning of the trays is mandatory for safe operation of the appliance. Otherwise hot food or cookware can slide off the trays when removing them.

Cooling fan

A tangential cooling fan is installed inside the appliance to stabilize the internal temperature of the oven and lower the external surface temperature. After the oven has been used the cooling fan will run on for a period of time until the oven is sufficiently cooled.



Manual operation mode

When you have connected the appliance to the mains for the first time - or after a power failure -, the numbers on the display begin to flash. You must enter the manual operation mode before you can set a function or temperature.

➤ Press and hold the MANUAL-BUTTON (12) for three seconds. The oven-in-use symbol on the display goes on.



Setting of the time of the day

4.1 Setting of the time of the day

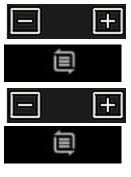
When the appliance has been connected to the mains for the first time, please wait until the display indicates 12:30, an acoustical signal sounds (beep) and the digital colon: flashes. You must set the current time of the day before initial use.



The clock has a 24-hours-cycle (i.e. 2 pm is 14:00).



- 1. Press + or to set the hours.
- 2. Press \leftrightarrow to confirm.
- 3. Press + or to set the minutes.
- 4. Press \leftrightarrow to confirm. The timer is in stand-by mode now.



If the display does not flash, set the time of the day by pressing + and - for more than 3 seconds simultaneously.

Switching the appliance on and off

When the timer is in stand-by mode, press \leftrightarrow for more than 3 seconds. The timer enters the manual mode and the symbol ... is on continuously.



- 1. Set the desired function and temperature.
- 2. Set the timer function and the appliance is ready to operate.

When you set **Dur** or **End**, the appliance is switched off automatically after cooking (look at chapter 4.6).

When you set the manual mode, set the function and temperature knob to 0 after cooking. Press ↔and + for more than 3 seconds to change to stand-by mode.

Before initial operation

- 1. To remove any residue from the oven that may have been left from the manufacturing process, you should select the fan oven function and set the thermostat to its maximum temperature setting; generated smells are perfectly normal. Please open the windows of the room the appliance is installed in.
- 2. Do not stay in the same room during this procedure.
- 3. Operate the appliance in the setting named above for 30 to 40 minutes.
- 4. Let the oven cool down, then clean the oven with warm soapy water using a soft sponge or cloth. Do not use any abrasive cleaners!
- 5. Clean the external surfaces of the appliance with warm soapy water using a soft sponge or cloth. Do not use any abrasive cleaners!
- 6. We would recommend that an appropriate stainless steel cleaner and polish is regularly used on the stainless steel surfaces of this appliance.



The Timer

1. Minute-minder function

Using the programming unit you can set a desired countdown-time. When the set time has elapsed, an acoustic signal will sound.

- 1. Press the MANUAL-BUTTON (12) twice. The DECIMAL DOT (9) begins to flash and the MINUTE-MINDER SYMBOL (10) on the display goes on (indication 00:00).
- 2. Set the countdown-time using the PLUS (11) and MINUS (13)-BUTTONS.

- 3. The maximum adjustable countdown-time is 23 hours and 59 minutes
- 4. Release the PLUS and MINUS-BUTTONS as soon as the desired countdown-time is indicated on the display. The countdown will begin immediately.
- 5. The MINUTE-MINDER SYMBOL remains on the display, so you can see that the countdown-time is elapsing
- 6. After a few seconds the display will indicate the time of the day again.
- 7. At the end of the countdown-time an acoustic signal sounds and the OVEN-IN-USE SYMBOL goes out. The acoustic signal sounds for 7 minutes before it stops. You can switch off the acoustic signal by pressing any of the programming unit buttons.
- 8. If the oven is in use while operating the minute minder function, the oven WILL NOT be switched off at the end of the countdown-time. YOU MUST turn the oven function rotary knob and the oven temperature rotary knob to their OFF positions.

2. The semi-automatic function

This function allows you to set a countdown-time (similar to the minute-minder) function, however the oven is switched off at the end of the cooking time.

- 1. Put the food to be cooked in the oven and close the door.
- 2. Select the temperature and function using the rotary knobs.
- 3. Press the MANUAL-BUTTON (12) three times. The decimal dot (9), the OVEN-IN-USE SYMBOL (8) and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) flash on the display (indication 00:00).
- 4. Set the desired cooking time using the PLUS (11) and MINUS (13)-BUTTONS.
- 5. The maximum adjustable period of time is 10 hours.
- 6. At the end of the cooking time the appliance is switched off. An acoustic signal sounds; the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) and the MINUTE-MINDER SYMBOL (10) flash on the display.
- 7. Press any of the programming unit buttons to stop the acoustic signal and to reset the appliance; then press the MANUAL-BUTTON twice for 3 seconds. The time display flashes after the first pressing; after the second one the OVEN-IN-USE SYMBOL occurs on the display and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) goes out.
- 8. A WARNING! When you have stopped the acoustic signal and reset the appliance, the initial temperature and function settings are activated again. So you have to set the rotary knobs (temperature and function) to the OFF-position; otherwise the appliance will start heating again.

3. The end-of-cooking function

This function is similar to the semi-automatic function, but - instead of the countdown-time - you set the point of time you want the appliance to stop cooking.

- 1. Put the food to be cooked in the oven and close the door.
- 2. Select the temperature and function using the rotary knobs.
- 3. Press the MANUAL-BUTTON (12) four times. The DECIMAL DOT (9), the OVEN-IN-USE SYMBOL (8) and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) will flash on the display (indication 00:00).
- 4. The current time of the day flashes on the display. Set the desired end of the cooking time using the PLUS (11) and MINUS (13)-BUTTONS. The maximum adjustable end of the cooking time is 10 hours in the future.
- 5. Release the PLUS and MINUS-BUTTONS as soon as the desired end of the cooking time is displayed. Cooking starts immediately. After a few seconds the countdown begins.
- 6. At the end of the cooking time the appliance is switched off. An acoustic signal sounds; the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) and the MINUTE-MINDER SYMBOL (10) flash on the display.
- 7. Press any of the programming unit buttons to stop the acoustic signal and to reset the appliance; then press the MANUAL-BUTTON twice for 3 seconds. The time display flashes after the first pressing; after the second one the OVEN-IN-USE SYMBOL occurs on the display and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) goes out.
- 8. A WARNING! When you have stopped the acoustic signal and reset the appliance, the initial temperature and function settings are activated again. So you have to set the rotary knobs (temperature and function) to the OFF-position; otherwise the appliance will start heating again.

4. The automatic cooking function

You can set the point of time the appliance stops cooking as well as the duration of the cooking time.

- 1. Put the food to be cooked in the oven and close the door.
- 2. Select the temperature and function using the rotary knobs.
- 3. Press the MANUAL-BUTTON (12) three times. The DECIMAL DOT (9), the OVEN-IN-USE SYMBOL (8) and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) will flash on the display.
- 4. Set the desired cooking time using the PLUS (11) and MINUS (13)-BUTTONS. The maximum adjustable duration of the cooking time is 10 hours.
- 5. Press the MANUAL-BUTTON **immediately**.

- 6. The current time of the day flashes on the display. Set the desired end of the cooking time using the PLUS (11) and MINUS (13)-BUTTONS. The maximum adjustable end of the cooking time is 10 hours in the future.
- 7. Release the PLUS and MINUS-BUTTONS as soon as the desired end of the cooking time is displayed.
- 8. Cooking starts at the calculated point of time (end of the cooking-time minus duration of cooking).
- 9. At the end of the cooking time the appliance is switched off. An acoustic signal sounds; the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) and the MINUTE-MINDER SYMBOL (10) flash on the display.
- 10. Press any of the programming unit buttons to stop the acoustic signal and to reset the appliance; then press the MANUAL-BUTTON twice for 3 seconds. The time display flashes after the first pressing; after the second one the OVEN-IN-USE SYMBOL occurs on the display and the AUTOMATIC FUNCTION SYMBOL (7) goes out.
- 11. A WARNING! When you have stopped the acoustic signal and reset the appliance, the initial temperature and function settings are activated again. So you have to set the rotary knobs (temperature and function) to the OFF-position; otherwise the appliance will start heating again.

5. How to cancel a timer function

- a) Minute-minder: Press the MANUAL-BUTTON (12) once to select the minute-minder function and set the time to 00:00.
- b) <u>Semi-automatic cooking</u>: Press the MANUAL-BUTTON (12) three times to select the Semi-automatic function and set the time to 00:00.
- c) <u>End-of-cooking function</u>: Press the MANUAL-BUTTON (12) four times to select the End-of-cooking function and set the time (duration) to 00:00.
- d) <u>Automatic cooking</u>: Press the MANUAL-BUTTON (12) three times and set the time to 00:00. Press the MANUAL-BUTTON (12) again and set the time (end of cooking-time) to 00:00.
- e) A WARNING! When you have stopped the acoustic signal and reset the appliance, the initial temperature and function settings are activated again. So you have to set the rotary knobs (temperature and function) to the OFF-position; otherwise the appliance will start heating again.

6. Setting of the acoustic signal

The acoustic signal has three different tones. To set the desired tone proceed as follows:

1. The timer must not be in any form of countdown mode and the OVEN IN USE SYMBOL (8) must be lit.

- 2. Press and hold the MINUS (13) AND PLUS (11)-BUTTONS simultaneously for 2 seconds. The currently-set acoustic signal sounds.
- 3. Press and hold the MINUS (13) AND PLUS (11)-BUTTONS simultaneously for 2 seconds again. You hear the following acoustic signal. You can repeat this procedure.
- 4. When you have heard the desired acoustic signal, release the buttons and wait until the time of the day is displayed. The acoustic signal has been set.

7. How to change the time

- 1. The timer must not be in any form of countdown mode and the OVEN IN USE SYMBOL (8) must be lit.
- 2. See the information given in \$ Setting of the time of the day.



The functions

The symbols may be different, depending on the model.

$50-250^{\circ}$ C	You can set the temperature	from	$50-250^{\circ}$	C.



Bottom heat with fan. Suitable for delicate cooking, warming up pre-cooked food and sterilizing of preserving jars.



Bottom and top heat (conventional cooking). Conventional heating of the oven. The oven has to be preheated.



Bottom and top heat with fan A traditional method for cooking food evenly.



Grill. Only the inner part of the top element is used. The heat is directed downward onto the food. Suitable for grilling small portions of bacon, toast, meat, etc.



Grill and top heat. The inner and outer parts of the top element are used. This function is suitable for grilling medium or large portions of sausages, bacon, steaks, fish etc.



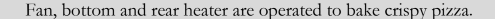
Grill and top heat with fan. The top element together with the fan are used and provide a quick circulation of heat. This function is suitable if quick browning is required, e.g. for steaks, hamburgers, some vegetables etc.



Hot air. The heating element surrounds the fan which distributes hot air in the oven. The result is an even heat distribution in the oven and much faster cooking.



Defrosting. The fan runs without heat to reduce the defrosting time of frozen food. The time required to defrost the food depends on the room temperature, the quantity and type of food. Always check food packaging for the defrosting instructions.







Grilling

- 1. Select a function marked with the grilling-pictogram.
- 2. When you grill your food on a grillage, also insert a drip tray to keep the appliance clean.
- 3. Always keep the door of the oven closed while grilling.
- 4. Turn your food over after half of the grilling-time.
- 5. Spread your food with a little bit of oil before grilling.
- 6. **NOTICE!** Do not use aluminium foil for grilling. Do not wrap your food in aluminium foil and do not cover the grillage with aluminium foil. The aluminium foil will reflect the heat of the grill so the appliance can be damaged.



Helpful hints

- * We recommend to use the supplied baking tray provided with your appliance.
- ❖ It is also possible to bake in cake tins and trays bought somewhere else. For baking it is better to use black trays which conduct heat better and shorten the baking time.
- Shapes and trays with bright or shiny surfaces are not recommended when using the conventional heating method (top and bottom heaters). The use of such tins can result in under-cooking the base of cakes.
- ❖ Before you take a cake out of the oven, check that it is ready using a wooden stick (when the cake is ready the stick should come out dry and clean after having been inserted in the cake).
- ❖ When switching off the oven leave the cake inside for about 5 minutes.
- ❖ Cook meat with a weight of more than 1 kg in the oven. Cook smaller pieces of food on the hob.
- Use oven-proof cookware only. Check that their handles also are oven-proof.
- ❖ When you cook meat on a grillage, insert a drip tray with a small amount of water in the oven (minimum rack height).
- **Turn** over meat at least once.
- Never pour cold water on the meat.



Saving of energy

- ❖ Do not open the oven door unnecessarily often.
- Switch off the oven in good time and make use of the residual heat.
- Only use the oven when cooking larger dishes.

- Meat of up to 1kg can be cooked more economically in a pan on the hob.
- ❖ If the cooking time takes longer than 40 minutes switch off the oven 10 minutes before.
- ❖ Make sure the oven door is closed properly.
- ❖ Heat can escape through spillages on the door seals. Clean up any spillages immediately.
- Do not install the cooker near of refrigerators/freezers. Otherwise the energy consumption increases unnecessarily.

CLEANING AND MAINTENANCE

⚠WARNING!

Switch off the appliance and let it cool down before cleaning. Disconnect the appliance from the mains before maintenance.

Oven

- Clean the oven after use.
- > Switch on the internal light while cleaning.
- > Clean the interior with warm water and a little bit of washing-liquid. Use a sponge or a soft cloth. Never use abrasive or aggressive detergents.
- > Dry after cleaning.
- Clean the outside of the oven with warm soapy water. Use a sponge or a soft cloth. Never use abrasive or aggressive detergents.
- If you use a special oven-detergent, check that the detergent is suitable for your appliance (instructions on the packaging of the detergent).
- Any damage that is caused to the appliance by a cleaning product will not be fixed free of charge, even if the guarantee period of the appliance is still valid.



Never use a steam cleaner.

Oven-door

> Clean the door very carefully. Do not use any abrasive detergents; otherwise you may damage or brake the glass. Use wash-up liquid and warm water.



Replacing of the illuminant

- 1. Switch off the appliance and disconnect it from the mains
- 2. Remove the cover. Clean the cover and wipe it dry.
- 3. Remove the illuminant and replace it by a new one of the same kind and power:
- ➤ Heat-proof illuminant for ovens (300° C), 230V/25W, E 14 thread.
- 4. Install the cover.



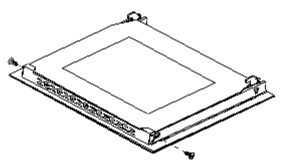
Removing of the door

- 1. Open the door and push the safety catch upwards.
- 2. Close the door slightly.
- 3. Lift the door and pull it towards your direction.
- 4. To reassemble proceed in reverse order.
- 5. Check that the groove of the hinge bracket is positioned properly in its guide.
- 6. After reassembling the door close the safety catch carefully.
- 7. If the safety catch is not closed properly you will damage the hinges when closing the door.



Removing of the glass panel

- 1. Unscrew and unfasten the bracket latch that is in the corner at the top of the door.
- 2. Take out the glass from the second blocking mechanism and remove it.



- 3. After cleaning, insert and block the glass panel.
- 4. Screw in the blocking mechanism.



Removing of the guides¹

1. Press the bottom of the guide until it turns unlocked.





2. Hold the guide vertically to remove it from the oven.

¹ Equipment depending on model.





Trouble shooting

Emergency measures:

- 1. Switch off the entire appliance.
- 2. Disconnect the appliance from the mains (fuse box of your household power supply).
- 3. Contact your aftersales service.

Check the schedule below before you contact your aftersales service.

MALFUNCTION POSSIBLE CAUSES **MEASURES**

Appliance does not work at all.

- 1. Check that the manual operation mode is activated.
- 2. Check the information about setting the time of the day and the manual operation mode.
- 3. The appliance is not supplied with energy.
- 1. Enable manual operation mode.
- 2. Follow the relevant information about proper installation.
- 3. Check the relevant fuse in the fuse box of your household power supply.

Internal light does not work.

- The illuminant is loose or damaged.
 - > Tighten or replace the illuminant. Grill works but the main oven does not.
- > Check the proper setting of the function.
- Activate the function.

Food cooks unevenly.

- Check proper installation and levelling.
- ➤ Install and level the appliance properly.

TECHNICAL DATA

Model	Built-in oven n
Control panel	Stainless steel panel

Energy efficiency category	A
Energy consumption/conventional	0.86 kW/h
Energy consumption/hot air/fan	0.78 kW/h
Net volume oven in l	60.00
Size of the appliance	Medium: 35 l < volume < 65 l
Functions	✓
Grill	✓ -
Fan	✓ -
Hot air fan	✓ -
Telescopic guides	2
Timer	✓
Full-glass inner door	✓
Oven door/ Glass sheets	Black glass /2
Body cooling	√
Handles/knobs	Aluminium
Noise emission	< 51 dB(A)
Max. power	3.35 kW
Voltage/frequency	220~240V AC/50 Hz
Drip tray/grillage	1/1
Cable	-
Shock-proof plug	-
Dimensions appliance H*W*D in cm	59.00*59.50*55.00
Dimensions packaging H*W*D in cm	65.00*66.00*64.00
Weight net/gross in kg	30.50/34.00

6

WASTE MANAGEMENT

6

- 1. While unpacking, the packaging materials (polythene bags, polystyrene pieces, etc.) should be kept away from children. CHOKING HAZARD!
- 2. Do not depose of the appliance together with normal domestic waste. Waste separation is obligatory so the single components of the appliance can be recycled. Use your municipal waste collection points.
- 3. Used appliances do not represent unusable waste but contain valuable raw materials when recycled properly.
- 4. If electric appliances are disposed of at landfills, substances which are dangerous to one's health may get into the ground water. Such substances will become part of the food chain and cause damage to your health.
- **5.** Before you dispose of an old appliance, **render it inoperative**. Unplug the appliance and cut off the entire power cord. Dispose of the power cord and the plug immediately.
- 6. **Remove the door completely** so children are not able to get into the appliance as this endangers their lives!

- 7. The materials of the appliance are recyclable and labelled with relevant information. When recycling materials or other parts from used appliances you make a significant contribution to the protection of our environment.
- 8. Dispose of any paper and cardboard into the corresponding containers.
- 9. Dispose of any plastics into the corresponding containers.
- 10. If suitable containers are not available at your residential area, dispose of these materials at a suitable municipal collection point for waste-recycling.
- 11. Receive more detailed information from your retailer or your municipal facilities.





recyclable.

Materials marked with this symbol are Please contact your local authorities to receive further information.

GUARANTEE CONDITIONS

Guarantee conditions for large electric appliances STENGEL GmbH, Max-Eyth-Straße 15, 73479 Ellwangen

This appliance was made and checked according to the most modern production methods. This appliance includes a 24-month guarantee for the consumer given by the manufacturer, dated from the day of purchase, referring to its flawless material-components and its faultless fabrication.

The consumer is accredited with both the dues of the guarantee given by the manufacturer and the vendor's guarantees. These are not restricted to the manufacturer's guarantee.

The guarantee is valid without prejudice to stringent legal liability regulations, e.g. the product liability law, in the case of malice and of wanton negligence in view of harm of life, body or health by PKM or its agents.

The right on the guarantee is not granted, when the purchase is made in the course of a commercial activity.

The guarantee claim has to be verified by the vendee by submitting a proof of purchase including the date of purchase and/or the date of delivery. This has to be reported to us or to our after sales service in the Federal Republic of Germany. This report has to be made immediately after the detection and within 24 months after the delivery to the first ultimate vendee.

The guarantee for our appliances is valid under the following conditions:

Defects of the appliance which are verifiably caused by material or fabrication deficiency will be rectified free of charge by our after sales. When the defect appears within 6 months we suppose that there is a material or fabrication deficiency.

Within the guarantee we will repair deficient components free of charge using

components of our own choice or they will be replaced by flawless components. Appliances, which can, due to their dimensions, be reasonably transported by an automobile, should be given over or submitted to our after sales.

If the repair work is refused by us or if the repair work finally fails, the old appliance, if requested, will be replaced by an appliance of the same kind, quality and type within the period of guarantee If the old appliance is no longer produced at the time the defect occurred, STENGEL will be entitled to deliver a similar appliance.

The exchange of the appliance principally takes place in the shop the first vendee bought the appliance in unless the appliance is too large to be transported by the vendee.

The guarantee does not establish any entitlement to withdraw from the purchase contract or for a price reduction.

Replaced components or exchanged appliances demise to us as our property.

The guarantee claim does not cover:

- 1. fragile components as plastic, glass or bulbs;
- 2. minor modifications of the STENGEL-products concerning their authorized condition if they do not influence the utility value of the product;
- 3. damage caused by handling errors or false operation;
- 4. damage caused by aggressive environmental conditions, chemicals, detergents;
- 5. damage caused by non-professional installation and haulage;
- 6. damage caused by non common household use;
- 7. damages which have been caused outside the appliance by a STENGEL-product unless a liability is forced by legal regulations.

The validity of the guarantee will be terminated if:

- 1. the prescriptions of the installation and operation of the appliance are not observed.
- 2. the appliance is repaired by a non-professional.
- 3. the appliance is damaged by the vendor, the installer or a third party.
- 4. the installation or the start-up is performed inappropriately.
- 5. the maintenance is inadequately or incorrectly performed.
- 6. the appliance is not used for its intended purpose.
- 7. the appliance is damaged by force majeur or natural disasters, including, but with not being limited to fires or explosions.

The guarantee claims neither extend the guarantee period nor initiate a new guarantee period. The guarantee period for installed replacement parts ends with the guarantee.

Provided that a product-related malfunction is not covered by this guarantee the vendee has to bear the cost, when the appliance is checked, including any labour costs that may arise.

If the holder of the guarantee has requested repair work, then the holder of the guarantee must be informed about the non-intervention of the guarantee and possible costs, that may arise, and thereafter he must bear all costs for spare parts and wages.

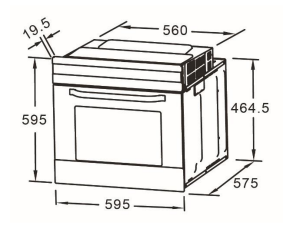
The geographical scope of the guarantee is limited with respect to appliances, which are purchased and used in Germany, Austria, Belgium, Luxembourg and the Netherlands.

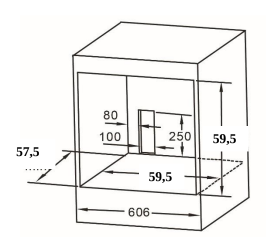


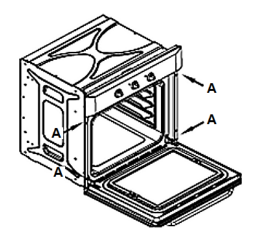
8

EINBAUZEICHNUNGEN INSTALLATION DRAWINGS

8







D: Befestigen Sie das Gerät sicher an der Einbaueinheit. Schrauben Sie die 4 Schrauben (A) durch das Gehäuse des Geräts in die Einbaueinheit.

GB: Ensure that the oven has been securely fixed into the housing unit. The fixing of the oven on the housing is carried out by using four screws (A). These screws should be screwed through the oven cabinet and into the housing unit.

SERVICE INFORMATION



Sie finden alle Informationen zum Kundendienst auf der Einlage in dieser Bedienungsanleitung.

Aftersales service information on the leaflet inside this instruction manual.

Änderungen vorbehalten / Stand Oktober 2016 Subject to alterations / Updated October 2016

© STENGEL GmbH, Max-Eyth-Straße 15, 73479 Ellwangen