

Gebrauchsanleitung

**Einbaubackofen mit Zeitschaltuhr
und Pyrolyse-Funktion**

Inhaltsverzeichnis



Bevor Sie das Gerät benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen.

Beachten Sie unbedingt auch die nationalen Vorschriften in Ihrem Land, die zusätzlich zu den in dieser Anleitung genannten Vorschriften gültig sind.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.



Informationen zum Einbau und zum Anschluss finden Sie ab Seite DE-32.

Begriffs- und Symbolerklärung	DE-3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch....	DE-4
Sicherheitshinweise	DE-5
Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen.....	DE-5
Elektrische Sicherheit.....	DE-5
Sicherheit im Umgang mit hitzezeugenden Geräten	DE-6
Lebensmittel schützen.....	DE-7
Sicherer Umgang mit Backöfen....	DE-7
Spezielle Risiken beim Grillen	DE-9
Spezielle Risiken bei der Pyrolyse. .	DE-9
Spezielle Risiken bei Backofen- betrieb mit Zeitschaltuhr.	DE-11
Spezielle Risiken bei Geräten mit Kühlgebläse	DE-11
Bedienelemente und Geräteteile ...	DE-12

Bedienung	DE-13
Das richtige Backofen-Geschirr...	DE-13
Richtiger Umgang mit dem Ein- baubackofen.	DE-13
Backblech, Fettpfanne und Grillrost.....	DE-13
Grundreinigung	DE-14
Versenkbare Schalter.....	DE-14
Uhrzeit einstellen	DE-14
Einbaubackofen einschalten	DE-14
Wrasenabzug	DE-16
Betrieb anhalten/beenden	DE-16
Einbaubackofen ausschalten.....	DE-17
Besonderheiten beim Auftauen ..	DE-17
Besonderheiten beim Ansetzen von Hefeteig	DE-17
Sicherungsverriegelung (Kindersicherung).	DE-18
Garraumbeleuchtung.....	DE-18
Energiesparmodus.....	DE-18
Die ECO-Funktion	DE-18
Tipps zum Energiesparen	DE-19
 Die Zeitschaltuhr	DE-20
Beispiel für den Zeitschaltuhrbetrieb	DE-20
Kurzzeitwecker.	DE-21
 Einbaubackofen reinigen	DE-22
Grundreinigung	DE-22
Gehäuseoberflächen reinigen	DE-22
Garraum reinigen	DE-22
Backblechträger reinigen	DE-25
Backofentür reinigen	DE-25
Backofentür aushängen	DE-25
Backofentür einhängen	DE-26
Leuchtmittel der Garraumbe- leuchtung auswechseln	DE-26
 Lieferung	DE-28
Lieferumfang	DE-28
Lieferung kontrollieren	DE-28
 Einbau und Anschluss.....	DE-29
Transportieren und auspacken ...	DE-29
Einbaubackofen einbauen	DE-29
Einbaubackofen anschließen.....	DE-30
Einbaubackofen einsetzen.....	DE-31
Einbaubackofen vorreinigen	DE-31

Fehlersuchtabelle	DE-32	Tabelle „Prüfgerichte“	DE-36
Service	DE-33	Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014	DE-37
Beratung, Bestellung und			
Reklamation	DE-33		
Reparaturen und Ersatzteile	DE-33		
Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung	DE-34	Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014	DE-37
Abfallvermeidung	DE-34		
Kostenlose Altgeräte-Rücknahme . .	DE-34		
Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen	DE-34	Technische Daten	DE-38
Batterien, Akkus und Lampen/ Leuchtmittel bitte entfernen!	DE-34		
Daten löschen nicht vergessen! . .	DE-34		
Verpackung	DE-35		

Begriffs- und Symbolerklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Gebrauchsanleitung.



WARNUNG

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT

Dieser Signalbegriff bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.



HINWEIS

Dieser Signalbegriff warnt vor möglichen Sachschäden.



Dieses Symbol verweist auf nützliche Zusatzinformationen.



Heiße Oberfläche

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät ist zum **Kochen, Braten, Backen, Grillen und Warmhalten** von Speisen bestimmt.

Zum Auftauen von rohem Fleisch, Geflügel oder Fisch sollte der Backofen nicht verwendet werden.

Das Gerät muss vor der Benutzung ordnungsgemäß in eine Küchenzeile verbaut werden. Bei den Einbaumöbeln müssen die Furniere oder Kunststoffbeläge mit hitzebeständigem Kleber verarbeitet sein (100 °C). Sind Kleber und Oberflächen nicht temperaturbeständig, kann sich der Belag verformen und lösen.

Dieses Gerät darf nicht an nicht stationären Aufstellungsorten betrieben werden (z. B. Schiffen).

Das Gerät ist zur Verwendung im privaten Haushalt konzipiert und ist nicht für eine gewerbliche Nutzung oder Mehrfachnutzung ausgelegt (z. B.: Verwendung durch mehrere Parteien in einem Mehrfamilienhaus).

Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem externen Fernwirksystem bestimmt.

Der Backofen eignet sich nicht zum Beheizen eines Raumes. Die Backofentür darf nicht als Stütze, Sitzfläche oder Trittbrett verwendet werden.

Die Leuchte im Backofen ist nur zur Beleuchtung des Garraums vorgesehen und nicht als Raumbeleuchtung.

Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, das Gerät sicher zu bedienen, müssen bei der Benutzung beaufsichtigt werden.

Nehmen Sie keine technischen Veränderungen am Gerät vor.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Dritter stets beachten müssen. Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den folgenden Kapiteln.

Risiken für Kinder und bestimmte Personengruppen

WARNUNG

Erstickungsgefahr für Kinder!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

- Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen lassen.
- Kinder daran hindern, Kleinteile aus dem Zubehörbeutel zu nehmen und in den Mund zu stecken.

Verbrennungsgefahr für Kinder!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß. Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.

- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.

VORSICHT

Verletzungsgefahr!

Kinder und bestimmte Personengruppen unterliegen einem erhöhten Risiko, sich beim Umgang mit dem Gerät zu verletzen.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähig-

keiten 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 und keinen Zugriff auf das Gerät haben, wenn sie unbeaufsichtigt sind.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Elektrische Sicherheit

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Berühren spannungsführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Gerät nur in Innenräumen verwenden. Nicht in Feuchträumen oder im Regen betreiben.
- Gerät nur anschließen, wenn die Netzspannung der Steckdose mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Gerät nicht in Betrieb nehmen oder weiter betreiben, wenn es
 - sichtbare Schäden aufweist, z. B. die Anschlussleitung defekt ist;
 - Rauch entwickelt oder verbrannt riecht;
 - ungewohnte Geräusche erzeugt.In einem solchen Fall Netzstecker aus der Steckdose ziehen und unseren Service kontaktieren.

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur an eine Steckdose mit ordnungsgemäß installiertem Schutzleiter angeschlossen werden. Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Falls der Netzstecker nach dem Einbau bzw. der Aufstellung nicht mehr zugänglich ist, muss eine allpolige Trennvorrichtung gemäß Überspannungskategorie III in der Hausinstallation mit mindestens 3 mm Kontaktabstand vorgeschaltet sein; ziehen Sie gegebenenfalls eine Fachkraft zurate (siehe Kapitel „Service“).
- Netzanschlussleitung/Netzstecker:
 - Netzanschlussleitung so verlegen, dass sie nicht zur Stolperfalle wird.
 - Netzanschlussleitung nicht knicken oder klemmen und nicht über scharfe Kanten legen.
 - Netzanschlussleitung nicht verlängern oder verändern.
 - Netzanschlussleitung und Netzstecker von offenem Feuer und heißen Flächen fernhalten.
 - Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät ist nicht für den Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr oder einem externen Fernwirksystem bestimmt.
- Keine Gegenstände in oder durch die Gehäuseöffnungen stecken und sicherstellen, dass auch Kinder keine Gegenstände hineinstecken können.
- Ist die Oberfläche gerissen, ist das Gerät abzuschalten, um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Niemals versuchen, das defekte oder vermeintlich defekte Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.
- Niemals das Gehäuse öffnen.

Sicherheit im Umgang mit hitzezeugenden Geräten

VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen zu vermeiden.
- Kinder jünger als 8 Jahre müssen ferngehalten werden, es sei denn, sie werden ständig beaufsichtigt.
- Heiße Teile nicht berühren. Die Hände bei allen Arbeiten am heißen Gerät mit Küchenhandschuhen oder Topflappen schützen. Nur trockene Handschuhe oder Topflappen verwenden. Nasse Textilien leiten die Wärme besser und können Verbrennungen durch Dampf verursachen.

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang beim Betrieb des Geräts kann zu einem Brand führen.

- Der Anschluss an eine Steckdosenleiste oder eine Mehrfachsteckdose ist unzulässig.
- Wenn Sie Speisen mit Alkohol zubereiten, lassen Sie den Herd nicht ohne Aufsicht! Die Speisen können sich selbst entzünden.
- Das Gerät nicht mit Decken, Lappen oder Ähnlichem abdecken, da diese Gegenstände heiß werden können und ggf. Brandgefahr besteht.
- Im Brandfall sofort alle Drehregler/Schalter/Taster/Sensoren auf „Aus“ bzw. „0“ stellen und den Sicherungsautomaten ausschalten bzw. die Sicherungen herausdrehen. Verwenden Sie zum Löschen einen geeigneten Feuerlöscher mit Kennzeichnung „F“ oder eine Löschdecke.
- Das Gerät nach dem Erlöschen des Feuers durch unseren Service überprüfen lassen.

Lebensmittel schützen

Gesundheitsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu gesundheitlichen Schäden führen.

- Das Gerät regelmäßig reinigen und eventuell vorhandene Speisereste sofort entfernen.
- Besonders bei Geflügel, Speisen mit frischem Ei und beim Aufwärmen von Gerichten auf ein vollständiges Durchgaren achten, damit Krankheitserreger vollständig abgetötet werden (z. B. Salmonellen).

Acrylamid steht im Verdacht, krebserzeugend zu sein. Acrylamid entsteht bei zu starker Erhitzung von Stärke, z. B. in Kartoffeln (Pommes Frites, Chips), Keksen, Toast, Brot etc.

- Die Gardauer möglichst kurz halten.
- Die Lebensmittel nur leicht anbräunen, starke Verfärbung vermeiden.
- Pommes Frites eher größer schneiden und bei maximal 180 °C zubereiten.
- Für das Braten von Bratkartoffeln aus rohen Kartoffelscheiben, Reibekuchen usw. in der Bratpfanne statt Öl besser Margarine (mind. 80 % Fett) oder Öl mit etwas Margarine verwenden.
- Bei Backwaren hilft das Einstreichen mit Eiweiß oder Eigelb die Bildung von Acrylamid zu verringern.

Sicherer Umgang mit Backöfen

WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Vor dem Auswechseln des Leuchtmittels sicherstellen, dass der Backofen abgeschaltet ist, um einen möglichen Schlag zu vermeiden.

- Zunächst den Backofen ausschalten, dann die Sicherungen herausdrehen bzw. ausschalten.
- Leuchtmittel erst auswechseln, wenn der Backofen nicht mehr heiß ist.

VORSICHT

Gesundheitsgefahr!

Tauwasser kann, speziell bei Fleisch und Geflügel, gefährliche Keime enthalten.

- Fleisch, Geflügel und Fisch nicht im Backofenbetrieb auftauen.

- Schütten Sie das Tauwasser weg. Benutzen Sie es für nichts anderes.
- Reinigen Sie das benutzte Geschirr sehr gründlich.

Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs wird der Backofen heiß. Sie können sich an Heizkörpern, Garraum, Gargut und Zubehör verbrennen.

- Besondere Vorsicht ist geboten, um das Berühren von Heizelementen im Inneren des Backofens zu vermeiden.
- Den Backofen grundsätzlich nur mit geschlossener Backofentür betreiben. Darauf achten, dass die Türdichtung fest sitzt und die Backofentür dicht schließt.
- Beim Öffnen der Backofentür neben den Backofen stellen und größtmöglichen Abstand halten.
- Den Backofen vor der Reinigung vollständig abkühlen lassen.
- Wasser nie direkt in den heißen Backofen gießen. Durch den entstehenden Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr und die Emaille kann beschädigt werden.
- Heißes Wasser aus dem Backofen unbedingt abkühlen lassen, bevor Sie es ausgießen.

Brandgefahr!

Mangelnde Luftzirkulation kann zu Überhitzung führen.

- Backofen nicht hinter einer Dekor- oder Möbeltür einbauen.
- Keinesfalls die Öffnungen des Ventilators bedecken.

Gegenstände im Backofen und in der Nähe des eingeschalteten Backofens können durch die hohen Temperaturen anfangen zu brennen.

- Braten oder Kuchen im Backofen nicht mit Papier abdecken.
- Wenn Sie Speisen in Öl, in Fett oder mit Alkohol zubereiten, den Backofen nicht ohne Aufsicht lassen. Die Speisen können sich selbst entzünden.
- Gargut, Backpapier und -folien nicht mit den Heizkörpern in Berührung kommen lassen.
- Temperaturempfindliche, brennbare oder feuergefährliche Gegenstände nicht im Backofen aufbewahren. Bei unbeabsichtigtem Einschalten können sie sich verformen oder entzünden.
- Backofen nicht als Stauraum verwenden.
- Backofen niemals zum Beheizen von Räumen verwenden.
- Bei Feuer im Backofen, Backofentür geschlossen halten und Backofen ausschalten. Den Backofen nach dem Erlöschen des Feuers durch unseren Service überprüfen lassen.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden am Backofen selbst oder an Garutensilien führen.

- Bleche oder Aluminiumfolie nicht direkt auf dem Garraumboden platzieren. Dadurch staut sich die Hitze und die Emaille des Backofens wird beschädigt. Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten. Vorsicht beim Hantie-

ren mit dem Geschirr – die Emaille kann leicht zerkratzt werden.

- Beim Einkochen nur so viele Gläser auf einmal in die Fettpfanne stellen, dass sie sich nicht berühren. Die Gläser können sonst platzen.
- Soll der Backofen mit einer Transportkarre gefahren werden, muss er so angehoben werden, wie auf der Verpackung gezeigt ist.
- Den Backofen nicht am Türgriff anheben. Dieser ist nicht dafür gedacht, das hohe Gewicht des Backofens zu tragen.
- Die Backofentür ist schwer und hat eine Glasfront. Beim Aushängen nicht fallen lassen.
- Besonders auf die Sauberkeit der Türdichtungen achten. Wenn die Dichtung stark verschmutzt ist, schließt die Gerätetür nicht mehr richtig. Die angrenzenden Möbelfronten können beschädigt werden.
- Die Türdichtungen sind empfindlich gegen Öl und Fett – das Gummi wird dadurch porös und spröde.
- Türdichtungen nicht abnehmen.
- Keine scharfen abrasiven Reiniger oder scharfen Metallschaber für die Reinigung des Glases der Backofentür benutzen, da sie die Oberfläche zerkratzen und das Glas zerstören können.
- Zum Reinigen des Garraums keine Stahlschwämme, Backofensprays, Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden. Sie können die Oberfläche beschädigen. Hochdruckreiniger können einen Kurzschluss verursachen.
- Backblechträger und eventuell eingebaute Teleskopschienen nicht im Geschirrspüler reinigen.

Spezielle Risiken beim Grillen

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

- Den Backofen während des Grillens nicht unbeaufsichtigt lassen. Kinder fernhalten!

Brandgefahr!

- Grillgut nicht zu weit nach hinten an das Ende des Heizkörpers legen. Dort ist es besonders heiß. Fettes Grillgut kann Feuer fangen.

Spezielle Risiken bei der Pyrolyse

⚠ VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Während der pyrolytischen Selbstreinigung wird das Gerät auch außen sehr heiß.

- Die Backofentür nicht berühren, und nach Abschluss der Selbstreinigung warten, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Kinder fernhalten.

Brandgefahr!

Während der pyrolytischen Selbstreinigung können sich lose Speisereste, Fett und Bratensaft entzünden.

- Vor jeder pyrolytischen Selbstreinigung grobe Verschmutzungen aus dem Garraum entfernen.
- Falls über dem Backofen eine Kochstelle installiert ist, alle Kochzonen-/platten ausschalten.

Gesundheitsgefahr!

Die sehr hohen Temperaturen bei der Pyrolyse können Dämpfe von Lebensmittel- und Reinigungsmittelrückständen freisetzen, die die Schleimhäute reizen können.

- Sorgen Sie während und nach der Pyrolyse für eine gute Belüftung. Öffnen Sie die Fenster und halten Sie die Türen zu Nebenräumen geschlossen.
- Halten Sie Kinder während der Pyrolyse vom Backofen fern und bringen Sie sie in einen gut belüfteten Raum.
- Bleiben Sie nicht längere Zeit im Raum.
- Nie antihaltbeschichtete Bleche und Formen bei der pyrolytischen Selbstreinigung mitreinigen.

Einige Vögel und Reptilien können im Gegensatz zum Menschen sehr empfindlich auf die freigesetzten Dämpfe reagieren.

- Bringen Sie Tiere, insbesondere Vögel, für die Zeit während der Pyrolyse in einen gut belüfteten Raum.

Insbesondere kleine Tiere reagieren empfindlich auf lokale Temperaturschwankungen bei der Pyrolyse

- Halten Sie Tiere von dem Backofen fern. Bringen Sie sie am besten in einen anderen, möglichst weit entfernten Raum. Halten Sie die Türen zu diesem Raum die gesamt Zeit verschlossen.

! HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Während der Pyrolyse dürfen nur pyrolysefeste Gegenstände im Garraum verbleiben.

- Gitterrost, Backblech, Fettpfanne, Backblechträger und Teleskopschienen aus dem Garraum entfernen.
- Garraum leer räumen.

Während der pyrolytischen Selbstreinigung wird das Innere des Geräts sehr heiß.

- Nach der pyrolytischen Selbstreinigung das Gerät mindestens eine Stunde lang nicht vom Stromnetz trennen, damit das Gebläse das Geräteinnere kontrolliert kühlen kann.

Gewaltsames Öffnen der Backofentür führt zu Beschädigung des Backofen!

Während der pyrolytischen Selbstreinigung ist die Backofentür verriegelt. Die Verriegelung löst sich erst wieder von selbst, wenn das Geräteinnere ausreichend gekühlt ist.

- Niemals versuchen, die Backofentür während des Pyrolysevorgangs oder vor dem Ende der Abkühlphase gewaltsam zu öffnen.

Spezielle Risiken bei Backofenbetrieb mit Zeitschaltuhr

VORSICHT

Brandgefahr!

- Vor dem Start des Zeitschaltuhrbetriebs alle Haushaltsangehörigen informieren, damit niemand etwas in den Backofen legt.
- Im Zeitschaltuhrbetrieb niemals unbeaufsichtigt grillen!
- Den Backofen während des Zeitschaltuhrbetriebs überwachen, um ein Überlaufen und Anbrennen zu verhindern. Beachten Sie, dass sich Fette, Öle und Alkohol beim Erhitzen entzünden können.
- Nach dem automatischen Ausschalten, den Backofen durch seine Regel- und/oder Steuereinrichtungen auszuschalten (z. B. Funktionswähler/Temperaturregler auf „Aus“ bzw. „0“ stellen).

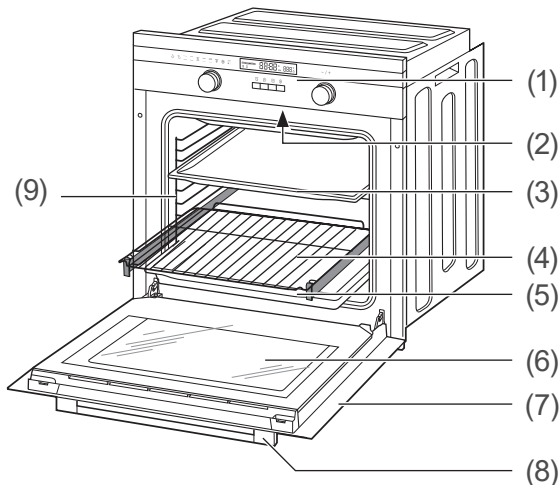
Spezielle Risiken bei Geräten mit Kühlgebläse

VORSICHT

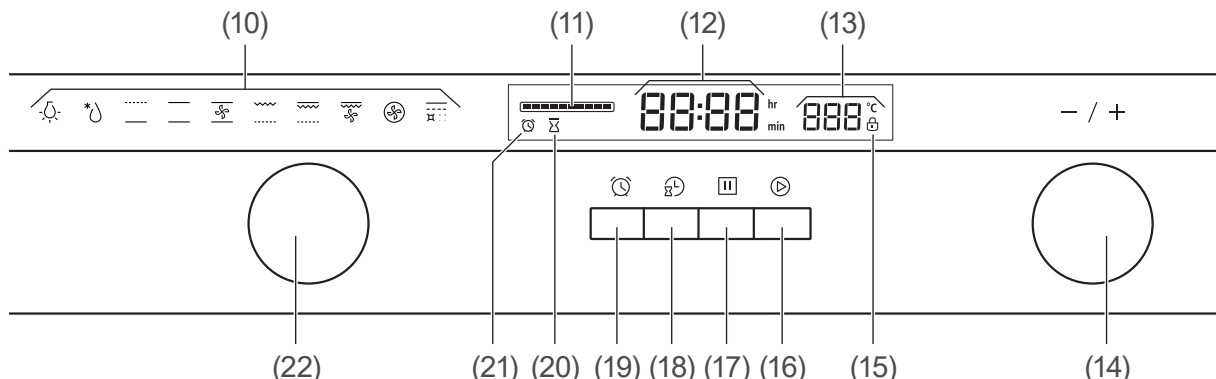
Ein defektes Kühlgebläse kann den Backofen noch mehr beschädigen und brennbare, angrenzende Gegenstände in Brand setzen.

- Das Gerät in einem solchen Fall sofort ausschalten, die Backofentür öffnen und den Backofen nicht mehr benutzen, bevor er repariert wurde!

Bedienelemente und Geräteteile



- (1) Bedienblende (siehe unten)
- (2) Wrasenabzug (Lüftung)
- (3) Backblech
- (4) Grillrost mit Teleskopauszug
- (5) Fettpfanne
- (6) Sichtfenster
- (7) Backofentür
- (8) Türgriff
- (9) Backblechträger



- | | |
|--|--------------------------------|
| (10) Funktionsanzeige | (16) Taste |
| (11) Fortschrittsanzeige | (17) Taste |
| (12) Zeitanzeige | (18) Taste |
| (13) Temperaturanzeige | (19) Taste |
| (14) Drehschalter (Änderung von Einstellungen) | (20) Symbol für Zeitprogramm |
| (15) Schlosssymbol (Sicherungsverriegelung) | (21) Symbol für Kurzzeitwecker |
| | (22) Funktionsschalter |

Bedienung

Das richtige Backofen-Geschirr

- Töpfe mit hitzebeständigen Griffen, erkennbar an der Kennzeichnung „temperaturbeständig bis 280 °C“.
- Feuerfeste Formen aus Glas, Porzellan, Keramik, Ton oder Gusseisen.
- Insbesondere Backöfen mit Ober- und Unterhitze brauchen Formen und Bleche mit guter Wärmeübertragung, am besten aus schwarzlackierten Metallen. Darin werden Kuchen besonders gut braun.
- Aluminiumbleche, mit oder ohne Beschichtung, bringen gute Ergebnisse.

Richtiger Umgang mit dem Einbaubackofen

VORSICHT!

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Einbaubackofen kann dazu führen, dass sich brennbare Gegenstände oder Speisereste im Garraum entzünden.

- Den Einbaubackofen grundsätzlich nur mit geschlossener Backofentür betreiben.
- Bei defektem Außenkühlgebläse den Einbaubackofen ausschalten und nicht mehr benutzen. Die Backofentür öffnen und unseren Service verständigen (siehe Seite DE-33).
- Bei Feuer im Einbaubackofen
 - die Sicherungen ausschalten/herausdrehen,
 - die Backofentür **nicht** öffnen, bis das Feuer erloschen ist.
- Brennendes Öl oder Fett **nie** mit Wasser löschen! Zum Löschen eine Löschdecke oder einen geeigneten Feuerlöscher mit Kennzeichnung „F“ verwenden.

- Nach dem Erlöschen des Feuers das Gerät durch unseren Service überprüfen lassen (siehe Seite DE-33).

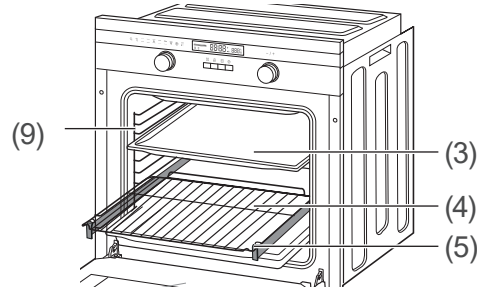
HINWEIS

Beschädigungsgefahr!

Aufgestaute Hitze kann die Emaille des Einbaubackofens beschädigen.

- Backbleche oder Alufolie nie direkt auf den Garraumboden legen, da sonst ein Hitzestau entsteht, der die Emaille im Garraum beschädigen kann.
- Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten.

Backblech, Fettpfanne und Grillrost



An den Seitenwänden des Backraums befinden sich die Backblechträger (9).

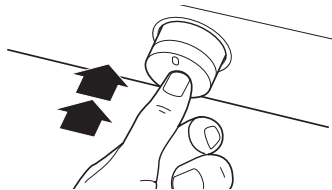
- Auf diese Schienen schieben Sie das mitgelieferte Backblech (3), den Grillrost (4) und die Fettpfanne (5).
- Verwenden Sie den Grillrost (4) nur zusammen mit der Fettpfanne (5), damit herabtropfendes Fett aufgefangen wird.
- Schieben Sie den Grillrost (4) mit dem hochstehenden Bügel nach hinten ein.

Grundreinigung

Das Gerät sollte vor dem ersten Gebrauch gereinigt werden, damit zum Beispiel Verpackungsreste den Geschmack der Speisen nicht beeinträchtigen (siehe Seite DE-22).

Versenkbare Schalter

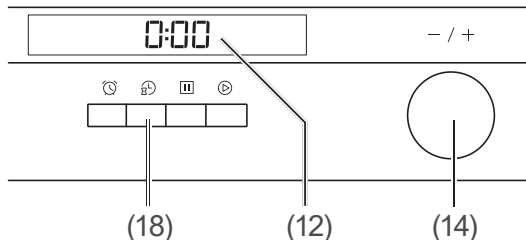
Zum Schutz vor Fehlbedienung lassen sich die Schalter versenken.



- Zum Versenken/Ausfahren drücken Sie kurz auf den Schalter.

Uhrzeit einstellen

Bei der Erstinbetriebnahme und nach einem Stromausfall müssen Sie die Uhr einstellen, sonst ist kein Backbetrieb möglich. Im Display wird als Uhrzeit „0:00“ angezeigt. Der Doppelpunkt blinkt nicht.



1. Drücken Sie die Taste zt (18). Die Stundenanzeige der Uhr blinkt.



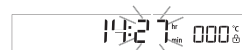
2. Stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die Stundenzahl der Uhrzeit ein.



3. Drücken Sie die Taste zt (18). Die Minutenanzeige der Uhr blinkt.



4. Stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die Minutenzahl der Uhrzeit ein.



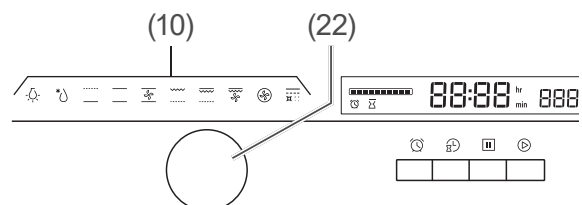
5. Drücken Sie erneut die Taste zt (18). Der Doppelpunkt der Zeitanzeige beginnt zu blinken. Die Uhrzeit ist eingestellt.

i Wie Sie die Uhr als Zeitschaltuhr nutzen können, lesen Sie ab Seite DE-32.

Im Energiesparmodus (siehe Seite DE-18) wird die Uhr ausgeblendet. Die Uhrzeit bleibt trotzdem richtig gestellt.

Die Umstellung von der Mitteleuropäischen Zeit auf die Sommerzeit Ende März und zurück Ende Oktober müssen Sie manuell ausführen.

Einbaubackofen einschalten



1. Wählen Sie mit dem Funktionsschalter (22) die Beheizungsart aus. Die gewählte Beheizungsart wird in der Funktionsanzeige (10) als Symbol dargestellt (siehe Tabelle).

	Garraumbeleuchtung
	Auftauen
-----	Unterhitze Temperatur 60–120 °C
---	Ober- und Unterhitze Temperatur 50–250 °C*)
	Umluft (Ober- und Unterhitze mit Ventilator) Temperatur 50–250 °C
~~~	Grill Temperatur 180–240 °C
~~~	Intensivgrill (Grill mit Oberhitze) Temperatur 180–240 °C
~~~	Intensivgrill mit Umluft Temperatur 180–240 °C
	Heißluft (Ringheizkörper mit Ventilator) Temperatur 50–240 °C
	Pyrolyse-Funktion Temperatur: 450 °C
	ECO-Funktion für energiesparendes Garen:**)

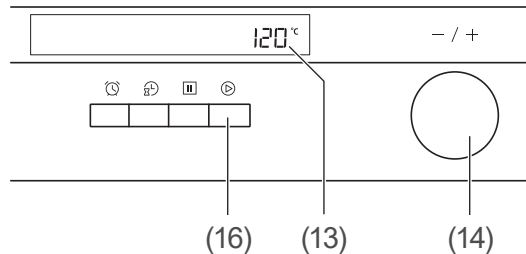
*) Diese Beheizungsart wird zur Ermittlung des Energieverbrauchs im konventionellen Modus verwendet.

**) Diese Beheizungsart wird zur Ermittlung des Energieverbrauchs im Umluftmodus und der Energieeffizienzklasse verwendet.

Bei jeder Beheizungsart sind weitere Einstellungen möglich, die in den folgenden Abschnitten erklärt werden.

Weitere Angaben und Tipps zu den Beheizungsarten finden Sie in der beiliegenden Broschüre „Backen-Braten-Garen“.

2. Nach der Wahl der Beheizungsart stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die gewünschte Backofentemperatur ein. Die Temperaturanzeige (13) zeigt den eingestellten Wert.

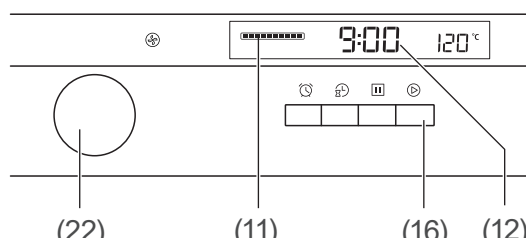


3. Drücken Sie die Taste (16).

Die Garraumbeleuchtung wird eingeschaltet und das Aufheizen beginnt. Bis zum Erreichen der eingestellten Temperatur blinkt die Temperaturanzeige (13).

Die eingestellte Temperatur können Sie jederzeit mit dem Drehschalter (14) ändern. Danach müssen Sie erneut die Taste (16) drücken, um den Betrieb fortzusetzen.

Die Zeitanzeige (12) zeigt eine Gardauer von 9:00 Stunden an.



4. Zum Verändern der Gardauer drehen Sie den Funktionsschalter (22), und drücken Sie gleich darauf die Taste (16).

Die Fortschrittsanzeige (11) zeigt mit acht Balken die noch verbleibende Garzeit prozentual an. Wenn nur noch vier Balken leuchten, ist die Hälfte der Garzeit abgelaufen. Nach Ablauf der Garzeit schaltet sich der Einbaubackofen aus und gibt fünf Signaltöne ab. Die Backofen-Leuchte erlischt, und das Display zeigt die Uhrzeit an.

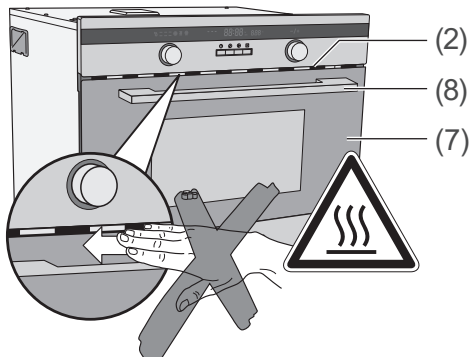
## Wrasenabzug

### **! WARNUNG**

Verbrühungsgefahr!

Durch die Hitzeentwicklung im Inneren des Geräts entsteht beim Garen von Speisen Wasserdampf, der bei Berührung zu Verbrühungen führen kann.

Dieser „Wrasen“ genannte Dampf wird durch den Wrasenabzug zwischen Bedienblende und Backofentür aus dem Garraum abgeführt.



- Darauf achten, während des Betriebs nicht in Berührung mit dem heißen Dampf zu kommen, der aus dem Wrasenabzug strömt.
- Beim Öffnen der Backofentür nicht mit dem heißen Dampf in Berührung kommen, der aus dem Garrauminneren aufsteigt.

### **! VORSICHT!**

Verbrennungsgefahr!

Heizkörper, Wände, Backbleche usw. werden beim Betrieb sehr heiß. Auch zugängliche Teile können heiß werden.

- Kleine Kinder fernhalten.
- Direkte Berührung vermeiden.
- Backofentür nur am Griff anfassen.

### **! VORSICHT!**

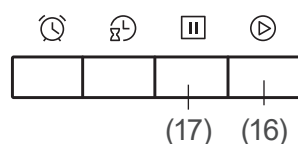
Brandgefahr!

Leicht entzündliches Material kann während des Garens in Brand geraten.

- Den Einbaubackofen während des Grillens nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Braten oder Kuchen im Einbaubackofen nicht mit Backpapier abdecken.
- Gargut, Backpapier und Backfolien nicht mit den Heizkörpern in Berührung kommen lassen.
- Temperaturempfindliche, brennbare oder feuergefährliche Gegenstände nicht im Einbaubackofen aufbewahren.
- Den Einbaubackofen nicht unbeaufsichtigt lassen, wenn Speisen in Öl, in Fett oder mit Alkohol zubereitet werden. Die Speisen können sich selbst entzünden.
- Nur für diesen Einbaubackofen empfohlene Temperaturmessfühler benutzen.

## Betrieb anhalten/beenden

Mit der Taste **II** (17) können Sie den laufenden Betrieb in jeder Beheizungsart kurz anhalten oder beenden:

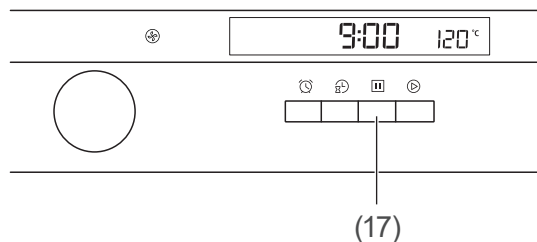


(17)

(16)

- Einmal die Taste **II** (17) drücken pausiert den Betrieb: Die Heizung wird ausgeschaltet, das Kühlgebläse läuft – je nach Temperatur – weiter. Die Anzeigen für Temperatur und Garzeit blinken.
- Kurzes Drücken der Taste **▷** (16) setzt den Betrieb fort.
- Zweimal kurz die Taste **II** (17) drücken beendet den Betrieb und schaltet den Einbaubackofen aus.

## Einbaubackofen ausschalten



- Um den Einbaubackofen auszuschalten, drücken Sie die Taste **II** (17) zweimal. Nach dem Ausschalten erlischt die Garraumbeleuchtung, und im Display wird die Uhrzeit angezeigt.

## Besonderheiten beim Auftauen



### WARNUNG

#### Gesundheitsgefahr!

Das Auftauen von Fleisch, Geflügel oder Fisch im Einbaubackofen kann zu sprunghaftem Anstieg von gefährlichen Mikroorganismen (wie z. B. Salmonellen) führen. Dadurch besteht die Gefahr einer Vergiftung.

- Fleisch, Geflügel und Fisch nicht im Einbaubackofen auftauen.
- Die Auftau-Funktion nur zum Auftauen von Gemüse, Vorgekochtem etc. benutzen.
- Das Gefriergut frühzeitig aus dem Gefrierfach nehmen und abgedeckt im Kühlschrank auftauen lassen. Die Auftauflüssigkeit muss dabei abfließen können, da sich sonst schädliche Mikroorganismen bilden können.

Beim Auftauen wird der Garraum lediglich von unbeheizter Luft durchströmt. Auf diese Weise wird der Auftauvorgang beschleunigt. Die Heizung ist während des Auftauens nicht in Betrieb.

**i** Um mehr Platz im Garraum zu erhalten, dürfen Sie zum Auftauen das Gefäß mit dem Gefriergut direkt auf den Garraumboden stellen und die Backblechträger herausnehmen (siehe „Backblechträger reinigen“ auf Seite DE-25).

## Besonderheiten beim Ansetzen von Hefeteig

Wenn die Backschüssel nicht in den Garraum passt, können Sie die Backblechträger entfernen, um das Garraumvolumen zu vergrößern (siehe Seite DE-25).

1. Heizen Sie den Einbaubackofen auf 50 °C vor.
2. Schalten Sie den Einbaubackofen aus, wenn die Temperatur erreicht ist.
3. Stellen Sie die Backschüssel mit dem Hefeteig in den Garraum. Sie können die Schüssel direkt auf den Garraumboden stellen.
4. Schließen Sie die Backofentür und belassen Sie den Hefeteig für die gewünschte Zeit im Einbaubackofen, ohne ihn weiter zu beheizen.



### HINWEIS

#### Beschädigungsgefahr!

Aufgestaute Hitze kann die Emaille des Einbaubackofens beschädigen.

- Wenn Sie Geschirr direkt auf den Garraumboden stellen möchten, darf die Backofentemperatur 50 °C nicht überschreiten.

## Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)

Wenn die Sicherungsverriegelung aktiviert ist, leuchtet auf dem Display das Schlosssymbol  (15). Alle Tasten sowie die Drehschalter sind dann ohne Funktion.

-  Die Sicherungsverriegelung kann auch im laufenden Betrieb aktiviert werden.

## Sicherungsverriegelung ein-/ ausschalten

- Zum Ein- und Ausschalten der Sicherungsverriegelung halten Sie die Tasten  (16) und  (17) gleichzeitig ca. 3 Sekunden lang gedrückt.  
Es ertönt ein Signalton, und im Display erscheint bzw. erlischt das Schlosssymbol  (15).

## Garraumbeleuchtung

Die Backofen-Glühlampe ausschließlich als Garraumbeleuchtung verwenden; sie ist nicht zur Beleuchtung eines Raums geeignet.

Die Garraumbeleuchtung ist bei allen Beheizungsarten außer der Pyrolysefunktion und der ECO-Funktion eingeschaltet.

Die Garraumbeleuchtung schaltet sich automatisch ein, wenn der Einbaubackofen in Betrieb ist.

Zum Einschalten der Garraumbeleuchtung (z. B. für die Reinigung):

- Wählen Sie mit dem Funktionsschalter (22) das Lampen-Symbol .
- Drücken Sie die Taste  (16).
- Zum Ausschalten der Garraumbeleuchtung drücken Sie zweimal die Taste  (17).

-  Informationen zum Austausch des Leuchtmittels finden Sie auf Seite DE-26.

## Energiesparmodus

Ist der Energiesparmodus aktiviert, schaltet sich der Einbaubackofen nach ca. 10 Minuten ohne Benutzung in Standby.

Die Displayanzeige erlischt, wobei die Einstellung der Uhrzeit aber erhalten bleibt.

### Energiesparmodus aktivieren

- Halten Sie die Taste  (16) so lange gedrückt, bis ein Signalton zu hören ist und die Displayanzeige erlischt.  
Der Einbaubackofen befindet sich nun in Standby und verbraucht weniger Energie.

### Aus Standby in den Normalbetrieb wechseln

- Drücken Sie kurz die Taste  (17).  
Es ertönt ein Signal und im Display wird die Uhrzeit wieder eingeblendet.  
Sie können den Einbaubackofen nun wieder normal benutzen.

### Energiesparmodus deaktivieren

- Drücken Sie zunächst kurz die Taste  (17), um den Einbaubackofen in den Normalbetrieb zu schalten.
- Halten Sie nun die Taste  (17) so lange gedrückt, bis ein Signalton zu hören ist.  
Der Energiesparmodus ist damit deaktiviert.

## Die ECO-Funktion

ECO: Für energiesparendes Backen.

Wenn die ECO-Funktion aktiviert ist, steuert die Elektronik das Heizelement so, dass die Restwärme besser ausgenutzt und so der Energieverbrauch gesenkt wird. Eine Folge davon ist, dass sich bei aktiverter ECO-Funktion die Garzeit ein wenig verlängert.

Die ECO-Funktion ist vor allem geeignet zum Garen von Fleisch: Dieses bleibt so saftiger.

## Tipps zum Energiesparen

- Heizen Sie den Backofen nur dann vor, wenn es im Rezept oder in den mitgelieferten Gartabellen angegeben ist.
- Verwenden Sie möglichst dunkle Backformen und -bleche. Sie nehmen die Hitze besonders gut auf.
- Öffnen Sie die Backofentür während des Garens bzw. Backens oder Bratens möglichst selten.
- Mehrere Kuchen sollten Sie schnell nacheinander backen, solange der Backofen noch warm ist. Dadurch verkürzt sich die Backzeit für den zweiten Kuchen. Wenn Sie Kastenformen verwenden, schieben Sie beide nebeneinander in den Backofen.
- Schalten Sie den Backofen bei längeren Garzeiten schon 10 Minuten vor Ende der Garzeit aus. Die Restwärme reicht zum Fertiggaren aus.

## Die Zeitschaltuhr

Die Uhr Ihres Einbaubackofens können Sie auch als Zeitschaltuhr zum Ein- und Ausschalten des Einbaubackofens verwenden.



### WARNUNG

#### Brandgefahr!

Im Zeitschaltuhrbetrieb besteht erhöhte Brandgefahr!

Für den automatischen Betrieb mit Zeitschaltuhr beachten Sie unbedingt Folgendes:

- Vor dem Start alle Haushaltsangehörigen informieren, damit niemand etwas in den Einbaubackofen legt.
- Den Einbaubackofen während des Zeitschaltuhrbetriebs überwachen, um zu verhindern, dass die Speisen überlaufen und/oder anbrennen.
- Beachten, dass sich Fette, Öle und Alkohol beim Braten entzünden können.
- Im Zeitschaltuhrbetrieb niemals unbeaufsichtigt grillen!

Beachten Sie die folgenden Punkte im Umgang mit der Zeitschaltuhr:

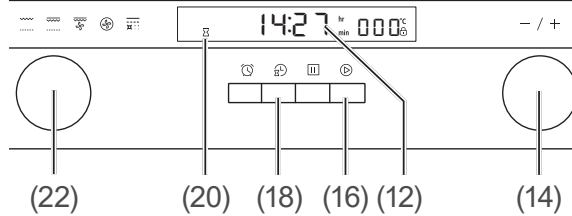
- Sie können maximal 23 Stunden und 59 Minuten im Voraus programmieren. Die Garzeit kann zwischen 1 Minute und 9 Stunden eingestellt werden.
- Die Auftau-Funktion ist vom Zeitschaltuhrbetrieb ausgenommen.
- Ein Stromausfall löscht alle Einstellungen.

## Beispiel für den Zeitschaltuhrbetrieb

- Ihr Essen soll um 18:30 Uhr fertig sein.
- Es soll mit Ober- und Unterhitze bei 180 °C gegart werden.
- Die Gardauer soll 40 Minuten betragen.

#### So gehen Sie vor:

1. Falls nicht bereits geschehen, schalten Sie den Einbaubackofen aus.
2. Stellen Sie Ihr Essen in den Einbaubackofen und schließen Sie die Backofentür.



3. Geben Sie die Zeit ein, zu der Ihr Essen fertig sein soll. Drücken Sie dazu die Taste ⌂ (18) und stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die Stundenzahl ein (in diesem Beispiel: 18).



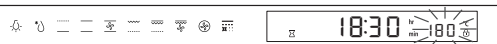
4. Drücken Sie erneut die Taste ⌂ (18) und stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die Minutenzahl ein (in diesem Beispiel: 30).



5. Stellen Sie mit dem Funktionsschalter (22) die gewünschte Beheizungsart ein (in diesem Beispiel: Ober- und Unterhitze). Das Zeitprogramm-Symbol Σ (20) leuchtet auf.



6. Drücken Sie die Taste ▷ (16) und stellen Sie danach mit dem Drehschalter (14) die gewünschte Temperatur ein (in diesem Beispiel: 180 °C).



7. Stellen Sie mit dem Funktionsschalter (22) die gewünschte Gardauer ein (in diesem Beispiel: 40 Minuten).



8. Drücken Sie die Taste (16).

Der Einbaubackofen wird sich nun um 17:50 einschalten und Ihr Essen mit den eingestellten Werten garen.

Nach 40 Minuten wird er sich zur eingestellten Ausschaltzeit (18:30 Uhr) wieder ausschalten.

Nach dem Ausschalten, ertönen 5 Signaltöne, die Sie durch kurzes Drücken der Taste **[II]** (17) ausschalten können.

#### Zeitschaltuhrbetrieb abbrechen/beenden

- Um die gewählten Einstellungen zu löschen, drücken Sie zweimal die Taste **[II]** (17).

Dadurch erlischt das Symbol für das Zeitprogramm **Σ** (20) und der Zeitschaltuhrbetrieb ist abgebrochen.

## Kurzzeitwecker

Ihre Zeitschaltuhr ist auch mit einer Kurzzeitwecker-Funktion ausgestattet. Wie bei einer Eieruhr stellen Sie eine bestimmte Zeitdauer ein. Nach deren Ablauf ertönt dann ein Signalton. Die Zeitdauer können Sie in einem Bereich von einer Minute bis 9:59 Stunden einstellen.

**i** Beachten Sie, dass der Kurzzeitwecker den Einbaubackofen nicht ein- oder ausschaltet. Sie können den Kurzzeitwecker auch nutzen, wenn der Backofen nicht eingeschaltet ist.

- Drücken Sie die Taste **⌚** (19). Die Stundenzahl in der Zeitanzeige (12) blinkt.
- Stellen Sie mit dem Drehschalter (14) die gewünschten Stunden ein.
- Drücken Sie erneut die Taste **⌚** (19). Die Minutenzahl in der Zeitanzeige blinkt. Im Display erscheint das Uhrensymbol.
- Stellen Sie mit dem Drehschalter die Minuten ein.
- Um zu starten, drücken Sie die Taste **▷** (16). Alle Funktionen des Einbaubackofens sind nun gesperrt und die Zeitanzeige zählt die eingestellte Zeit herunter. Nach Ablauf der eingestellten Zeitdauer ertönen 10 Signaltöne, die Sie durch kurzes Drücken der Taste **[II]** (17) ausschalten können.

#### Countdown abbrechen/beenden

- Um die gewählten Einstellungen zu löschen, drücken Sie zweimal die Taste **[II]** (17). Das Symbol für den Kurzzeitwecker **⌚** (21) verschwindet.

## Einbaubackofen reinigen



### VORSICHT!

#### Verbrennungsgefahr!

Während des Gebrauchs werden das Gerät und seine berührbaren Teile heiß.

- Den Einbaubackofen vor dem Reinigen vollständig abkühlen lassen.
- Niemals Wasser direkt in den heißen Einbaubackofen gießen. Durch den entstehenden Wasserdampf besteht Verbrühungsgefahr, und die Emaille kann beschädigt werden.
- Wasser aus dem Einbaubackofen vor dem Ausgießen abkühlen lassen.



### HINWEIS

#### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit den Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Reinigen keine scharfen, abrasiven Reinigungs- oder Scheuermittel, Stahlschwämme, Metallschaber, Backofensprays, Dampf- oder Hochdruckreiniger verwenden! Sie können die Oberfläche beschädigen und das Glas zerkratzen.
- Hochdruckreiniger können einen Kurzschluss verursachen.

## Grundreinigung

Um Fett- und Öl-Rückstände aus der Produktion sowie hartnäckige Staubablagerungen, die durch Lagerung und Transport entstanden sind, zuverlässig zu lösen, müssen Sie eine Vorreinigung des Einbaubackofens durchführen. So schützen Sie Ihre Gesundheit und sorgen für schmackhafte Speisen.

1. Betreiben Sie den Einbaubackofen mit Fettpfanne, Grillrost und Backblech 60 Minuten lang bei 250 °C.

2. Lassen Sie den Einbaubackofen danach vollständig abkühlen.
3. Reinigen Sie den Garraum des Einbaubackofens sowie Fettpfanne (5), Grillrost (4) und Backblech (3) mit etwas Spülwasser und wischen Sie danach alles trocken.

## Gehäuseoberflächen reinigen

- Reinigen Sie die Oberflächen nach dem Abkühlen gründlich mit warmem Spülwasser oder Allzweckreiniger.
- Für Edelstahloberflächen können Sie auch Spezialpflegemittel für Edelstahl-Oberflächen verwenden.

## Garraum reinigen

- Schalten Sie zum Reinigen nur die Garraumbeleuchtung mit dem Funktionsschalter ein (siehe „Garraumbeleuchtung“ auf Seite DE-18).
- Reinigen Sie den Garraum und die Backblechträger (9) möglichst nach jedem Gebrauch mit warmem Spülwasser.
- Reinigen Sie die Türdichtung auf die gleiche Weise, seien Sie dabei aber sehr vorsichtig, da sie nur an einigen Stellen befestigt ist, im Übrigen jedoch lose anliegt.

## Dampfreinigung

Hierbei handelt es sich um ein Nassreinigungsverfahren, das mithilfe von Wasserdampf leichte Verschmutzungen ablöst. So reinigen Sie den Garraum materialschonend und energiesparend.

1. Nehmen Sie den Grillrost (4) und das Backblech (3) heraus.
2. Schieben Sie die Fettpfanne (5) in den untersten Einschub und gießen Sie ca. 0,5 l Wasser hinein.
3. Stellen Sie den Funktionsschalter (22) auf Ober- und Unterhitze.
4. Stellen Sie die Temperatur mit dem Drehschalter (14) auf 100 °C.

5. Schalten Sie den Backofen nach 30-minütigem Betrieb wieder aus und lassen Sie alles so weit abkühlen, dass die Backofenwände nur noch handwarm sind.
6. Nehmen Sie die Fettpfanne mit einem Topflappen oder Ähnlichem heraus und gießen Sie das verbliebene Wasser weg.
7. Wischen Sie den Garraum mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ab.
8. Waschen Sie den Grillrost (4), das Backblech (3) und die Fettpfanne (5) mit Spülwasser ab.

## Pyrolytische Selbstreinigung

### VORSICHT

#### Verbrennungsgefahr!

Während der pyrolytischen Selbstreinigung wird das Gerät auch außen sehr heiß.

- Die Backofentür nicht berühren, und nach Abschluss der Selbstreinigung warten, bis das Gerät abgekühlt ist.
- Kinder fernhalten.

#### Brandgefahr!

Während der pyrolytischen Selbstreinigung können sich lose Speisereste, Fett und Bratensaft entzünden.

- Vor jeder pyrolytischen Selbstreinigung grobe Verschmutzungen aus dem Garraum entfernen.
- Falls über dem Backofen eine Kochstelle installiert ist, alle Kochzonen/-platten ausschalten.

#### Gesundheitsgefahr!

Die sehr hohen Temperaturen bei der Pyrolyse können Dämpfe von Lebensmittel- und Reinigungsmittelrückständen freisetzen, die die Schleimhäute reizen können.

- Sorgen Sie während und nach der Pyrolyse für eine gute Belüftung. Öffnen Sie die Fenster und halten Sie die Türen zu Nebenräumen geschlossen.
- Halten Sie Kinder während der Pyrolyse vom Backofen fern und bringen Sie sie in einen gut belüfteten Raum.
- Bleiben Sie nicht längere Zeit im Raum.
- Nie antihaftbeschichtete Bleche und Formen bei der pyrolytischen Selbstreinigung mitreinigen.

Einige Vögel und Reptilien können im Gegensatz zum Menschen sehr empfindlich auf die freigesetzten Dämpfe reagieren.

- Bringen Sie Tiere, insbesondere Vögel, für die Zeit während der Pyrolyse in einen gut belüfteten Raum.

Insbesondere kleine Tiere reagieren empfindlich auf lokale Temperaturschwankungen bei der Pyrolyse

- Halten Sie Tiere von dem Backofen fern. Bringen Sie sie am besten in einen anderen, möglichst weit entfernten Raum. Halten Sie die Türen zu diesem Raum die gesamt Zeit verschlossen.

### HINWEIS

#### Beschädigungsgefahr!

Während der Pyrolyse dürfen nur pyrolysefeste Gegenstände im Garraum verbleiben.

- Gitterrost, Backblech, Fettpfanne, Backblechträger und Teleskopschienen aus dem Garraum entfernen.
- Garraum leer räumen.

Während der pyrolytischen Selbstreinigung wird das Innere des Geräts sehr heiß.

- Nach der pyrolytischen Selbstreinigung das Gerät mindestens eine Stunde lang nicht vom Stromnetz trennen, damit das Gebläse das Geräteinnere kontrolliert kühlen kann.

Gewaltsames Öffnen der Backofentür führt zu Beschädigung des Backofen! Während der pyrolytischen Selbstreinigung ist die Backofentür verriegelt. Die Verriegelung löst sich erst wieder von selbst, wenn das Geräteinnere ausreichend gekühlt ist.

- Niemals versuchen, die Backofentür während des Pyrolysevorgangs oder vor dem Ende der Abkühlphase gewaltsam zu öffnen.

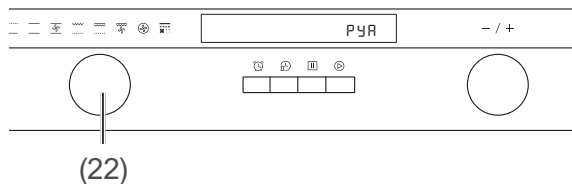
Der Begriff „Pyrolyse“ bezeichnet im Allgemeinen die Auflösung von Stoffen unter Hitzeinwirkung. Ihr Backofen kann dank pyrolytischer Selbstreinigung effektiv von Verunreinigungen befreit werden.

Nach Aktivierung der Pyrolyse-Funktion erwärmt sich der Garraum auf bis zu 450 °C und der Schmutz hat keine Chance. Er verschwelt zu Asche, die sich später einfach herauswischen lässt.

Eine pyrolytische Reinigung hat einen hohen Energiebedarf und ist daher nur sinnvoll, wenn sich Verschmutzungen selbst nach einer Dampfreinigung nicht mehr mit einem Lappen und Wasser entfernen lassen.

Achten Sie vor dem Starten der Pyrolyse-Funktion darauf, dass der Garraum vollkommen leer ist, d. h. sich weder Gitterrost, Backblech, Fettpfanne, Backblechträger oder Teleskopschienen noch andere Gegenstände im Garraum befinden.

1. Räumen Sie den Garraum völlig leer. Nehmen Sie auch die Backblechträger (9) heraus, wie im Abschnitt „Backblechträger reinigen“ beschrieben (siehe nächstes Kapitel).
2. Schließen Sie die Garraumtür (ansonsten wird der Vorgang nicht starten, sondern 000R angezeigt).



3. Benutzen Sie den Drehschalter (22), um die Funktion „Pyrolyse“ auszuwählen. Im Display erscheint die Anzeige PYR.
4. Drücken Sie die Taste (16), um den Reinigungsvorgang zu starten.



Die Zeitanzeige zeigt 2:00 und beginnt, im Minutentakt herunterzuzählen. Die Balkenanzeige verändert sich ebenfalls.

5. Benutzen Sie ggf. den Drehschalter (22), um zwischen einer Reinigungsdauer von 2 Stunden und einer Reinigungsdauer von einer Stunde 30 Minuten zu wechseln. Wenn Sie die Reinigungsdauer geändert haben, drücken Sie erneut die Taste (16), um die Änderung zu bestätigen und den Pyrolysevorgang zu starten.
6. Falls Sie den Pyrolysevorgang abbrechen möchten, drücken Sie zweimal die Taste (17).

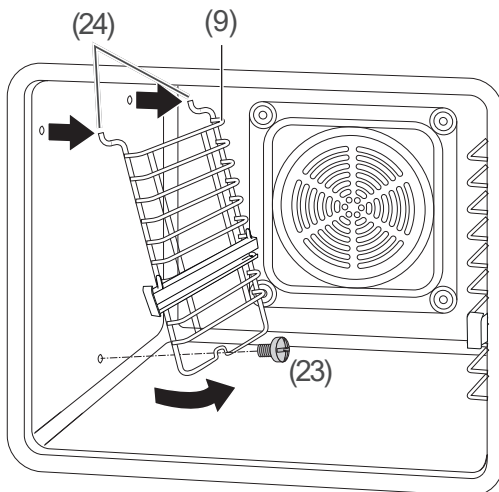
**i** Nach dem Abschluss des Pyrolysevorgangs läuft der Lüfter noch bis zu einer Stunde lang nach. Dies ist notwendig, damit der Lüfter das Geräteinnere ausreichend kühlen kann.

## Backblechträger reinigen

Vor der pyrolytischen Selbstreinigung müssen Sie die Backblechträger (9) herausnehmen. Dies empfiehlt sich auch bei einer herkömmlichen, gründlichen Reinigung des Garraums.

### Backblechträger herausnehmen und reinigen

1. Nehmen Sie das Backblech (3), den Grillrost (4) und die Fettpfanne (5) aus dem Garraum heraus.
2. Drehen Sie die Schraube (23) unten am Backblechträger (9) heraus.



3. Klappen Sie den Backblechträger (9) von unten hoch, und ziehen Sie dabei vorsichtig die gebogenen Halterungen (24) oben aus der Wand heraus.
4. Nehmen Sie so auch den zweiten Backblechträger (9) heraus.
5. Reinigen Sie die Backblechträger und den Garraum mit warmem Wasser und mildem Spülmittel oder Allzweckreiniger. Wischen Sie danach alles trocken.

### Backblechträger einsetzen

1. Setzen Sie den Backblechträger (9) zunächst mit den gebogenen Halterungen (24) oben in die Löcher an der Wand ein, und klappen Sie ihn unten an die Wand.
2. Befestigen Sie den Backblechträger mit der Schraube (23).

Dann können Sie den Backblechträger (9) wieder wie gewohnt benutzen und das Backblech (3), den Grillrost (4) und die Fettpfanne (5) einsetzen.

## Backofentür reinigen

### ! HINWEIS

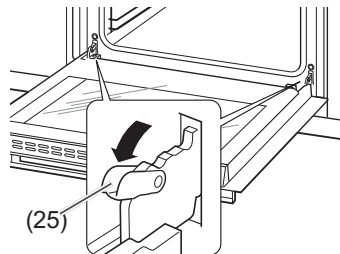
**Bruch- und Verletzungsgefahr!**  
Wenn Sie die Backofentür fallen lassen besteht Bruch- und Verletzungsgefahr, weil sie aus zwei schweren Glasscheiben besteht. Sie können sich an den Scherben schneiden.

- Die Backofentür oder einzelne Glasscheiben nicht fallen lassen.
- Sicherstellen, dass Sie mit der Backofentür und den einzelnen Glasscheiben nirgends anstoßen.
- Den Einbaubackofen nicht benutzen, wenn das Glas beschädigt ist, weil der Einbaubackofen dann nicht mehr sicher ist. Stattdessen den Service verständigen (siehe „Service“ auf Seite DE-33).
- Wenn eine Glasscheibe gebrochen ist, Kinder fernhalten und alle Scherben sorgfältig entsorgen.

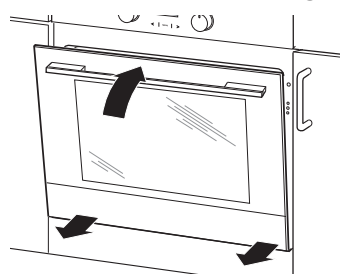
## Backofentür aushängen

Um bequem alle Bereiche Ihres Einbaubackofens zu reinigen, können Sie die Backofentür (7) wie folgt aushängen:

1. Öffnen Sie die Backofentür (7) ganz.
2. Klappen Sie an beiden Seiten die Bügel (25) ganz nach vorne. Nehmen Sie gegebenenfalls einen Schraubendreher zu Hilfe.



3. Schließen Sie die Backofentür (7) nur so weit, dass sie noch ca. 10 cm geöffnet ist.



4. Heben Sie die Backofentür (7) leicht an und lassen Sie sie nach vorne herausgleiten.

## Backofentür einhängen

### **! HINWEIS**

**Bruch- und Verletzungsgefahr!**

Bei einer falsch eingesetzten Backofentür besteht beim Öffnen Bruch- und Verletzungsgefahr, weil die Glasscheibe sich verkanten und zerspringen kann.

- Beim Einsetzen der Backofentür darauf achten, dass sie korrekt und gerade sitzt.

1. Halten Sie die Backofentür (7) mit beiden Händen in Schräglage.
2. Haken Sie die Scharniere in die Öffnungen der Seitenwände ein.  
Die Backofentür (7) muss gerade zum Einbaubackofen ausgerichtet sein.
3. Öffnen Sie vorsichtig die Backofentür (7) ganz. Falls die Backofentür (7) klemmt, kontrollieren Sie den korrekten Sitz (siehe Schritt 2).

4. Klappen Sie die beiden Bügel (25) wieder ganz nach hinten.

5. Schließen Sie vorsichtig die Backofentür (7).

Die Backofentür (7) muss sich bündig schließen lassen. Sollte sich die Backofentür (7) nicht bündig schließen lassen oder beim Schließen ein Knacken zu hören sein, ist die Backofentür (7) nicht richtig eingehängt.

6. Korrigieren Sie ggf. den Sitz der Scharniere und der Bügel (25), bis sich die Backofentür (7) wieder leichtgängig öffnen und schließen lässt.

## Leuchtmittel der Garraumbeleuchtung auswechseln

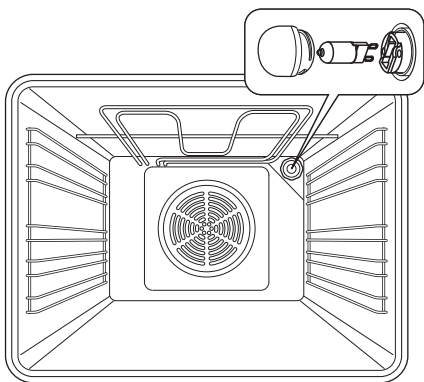
Als Garraumbeleuchtung benötigen Sie eine hitzefeste Backofen-Glühlampe vom Typ 230 V~, 25 W, G9, T 300 °C.

### **! WARNUNG**

**Stromschlag- und Verletzungsgefahr!**  
Bei unsachgemäßem Umgang beim Wechsel der Glühlampe können Sie einen Stromschlag verursachen und sich verletzen.

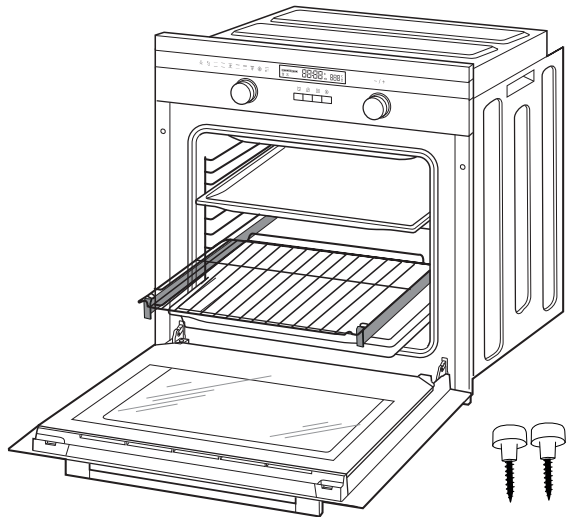
- Die Backofen-Glühlampe erst wechseln, wenn der Backofen nicht mehr heiß ist und keine Verbrennungsgefahr mehr besteht.
- Immer erst den Einbaubackofen ausschalten, dann den Netzstecker aus der Steckdose ziehen bzw. schalten die Sicherung ausschalten.

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. schalten Sie die Sicherung aus.
2. Legen Sie ein weiches Tuch in den abgekühlten Garraum, für den Fall, dass die Glasabdeckung oder die Glühlampe herunterfällt.



3. Schrauben Sie die Glasabdeckung gegen den Uhrzeigersinn ab und nehmen Sie sie heraus.
4. Ziehen Sie die defekte Glühlampe vorsichtig aus der Fassung und ersetzen Sie sie durch eine neue Glühlampe desselben Typs.
5. Setzen Sie die Glasabdeckung wieder in die Öffnung ein und schrauben Sie sie im Uhrzeigersinn fest.
6. Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose bzw. schalten Sie die Sicherung wieder ein.

## Lieferung



### Lieferung kontrollieren

1. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
2. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transportschäden aufweist.
3. Sollte die Lieferung unvollständig sein oder das Gerät einen Transportschaden aufweisen, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Service auf (siehe Seite DE-33).

#### **⚠️ WARNUNG!**

- Den Einbaubackofen nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie einen Transportschaden festgestellt haben!

### Lieferumfang

- Einbaubackofen mit Netzkabel und Schutzkontaktstecker
- Fettpfanne
- Grillrost
- Backblech
- Montageschrauben, 2 ×
- Gebrauchsanleitung
- Broschüre „Backen – Braten – Garen“

# Einbau und Anschluss



## WARNUNG

Verletzungsgefahr!

- Der Einbaubackofen ist schwer und unhandlich. Beim Transport und beim Einbau die Hilfe einer weiteren Person in Anspruch nehmen.
- Backofentür und Türgriff nicht als Trittbrett oder zum Anheben verwenden.

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Einbaubackofen kann zu Beschädigung oder zum Brand führen. Im Inneren aufgestaute Hitze kann die Lebensdauer des Geräts verkürzen.

- Für ausreichende Lüftung sorgen. Die Lüftungsöffnungen nicht verdecken, z. B. mit Topflappen oder Kochbüchern.
- Beim Einbau des Geräts die angegebenen Maße für die Lüftung einhalten.



## VORSICHT

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Beschädigungen führen.

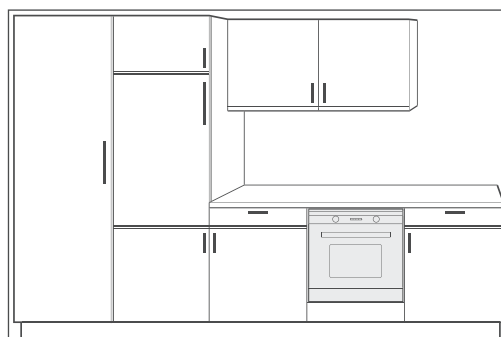
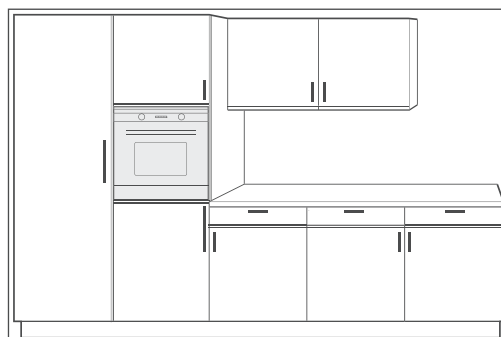
- Beim Auspacken keine spitzen Gegenstände verwenden.

## Transportieren und auspacken

- Transportieren Sie das Gerät mit Hilfe einer Transportkarre oder einer zweiten Person.
- Packen Sie das Gerät vorsichtig aus, und entfernen Sie vorsichtig alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster innen, außen und auf der Geräterückseite.

## Einbaubackofen einbauen

Der Einbaubackofen ist für den Einbau in handelsübliche Küchen-Einbaumöbel vorgesehen. Er kann sowohl in einen Hochschrank als auch unter einer Arbeitsplatte eingebaut werden.

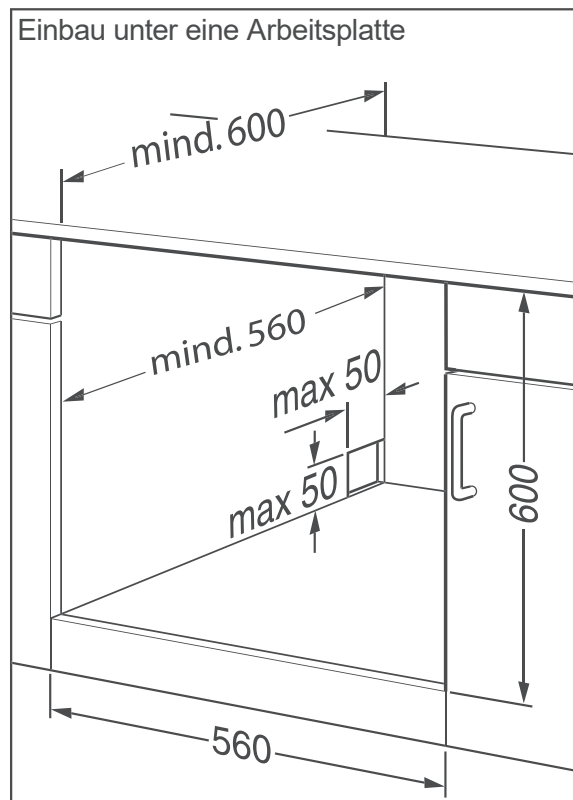


Beachten Sie in jedem Fall die folgenden Bedingungen:

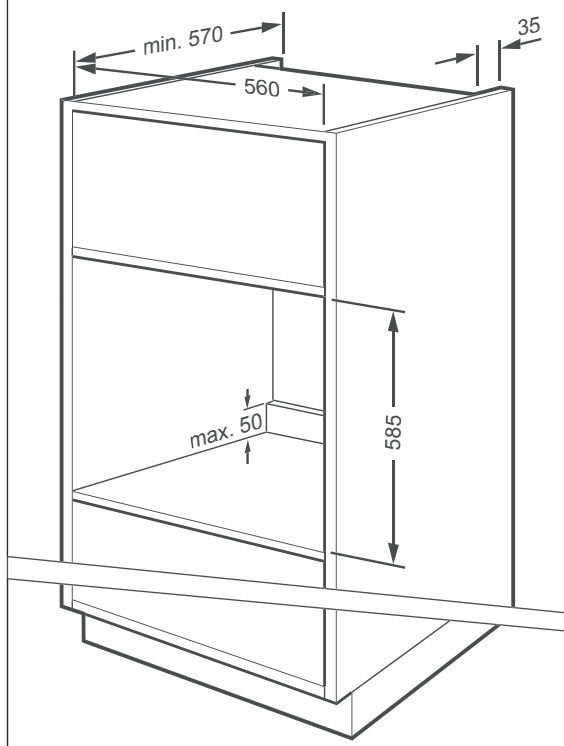
- Bauen Sie den Einbaubackofen nicht direkt neben einem Kühl- oder Gefrierschrank ein. Durch die Wärmeabgabe steigt dessen Energieverbrauch unnötig.
- Der günstigste Platz ist neben dem Spülzentrum. Sie haben eine zusätzliche Ablagefläche und schmutziges Geschirr kann gleich gereinigt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Einbau, ob die Gerätemaße mit Ihren Möbelmaßen übereinstimmen.
- Der Einbaubackofen entspricht bezüglich des Schutzes gegen Feuergefahr dem Typ Y (EC 335-2-6). Sie dürfen Geräte dieses Typs nur auf einer Seite neben höheren Küchenmöbeln, Geräten oder Wänden einbauen.
- Die Einbaunische darf keine Rückwand besitzen, sondern höchstens eine Anstellkante von maximal 50 mm.

- Der Einbauschrank kann wahlweise mit Leisten oder einem Zwischenboden mit Lüftungsausschnitt ausgestattet sein.
- Gegebenenfalls müssen Ihre Einbaumöbel entsprechend nachgearbeitet werden. Wenn keine handwerklichen Fähigkeiten vorhanden sind, sollten Sie einen Fachmann beauftragen.
- Bei den Einbaumöbeln müssen die Furniere oder Kunststoffbeläge mit hitzebeständigem Kleber (100 °C) verarbeitet sein. Sind Kleber und Oberflächen nicht temperaturbeständig, kann sich der Belag verformen und lösen.
- Wenn unterhalb des Einbaubackofens eine Schublade angebracht wird, ist ein Zwischenboden erforderlich.
- Die Einbaunische muss folgende Mindestgröße besitzen:

Einbau unter eine Arbeitsplatte



Einbau in einen Hochschrank



Alle Angaben in mm

## Einbaubackofen anschließen

Je nach Einbaunische muss der Einbaubackofen vor oder nach dem Einbau angeschlossen werden.

- Für den elektrischen Anschluss des Einbaubackofens benötigen Sie eine fachgerecht installierte Schutzkontakt-Steckdose mit eigener, ausreichender Absicherung (220-240 V~/50 Hz/16 A).
- Die Steckdose muss so installiert sein, dass auch bei eingestecktem Stecker die erforderliche Tiefe der Einbaunische eingehalten wird.
- Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose oder Verlängerungskabel.

1. Schalten Sie die Steckdose für den Einbaubackofen vor dem Einbau stromlos. Drehen Sie dazu die Sicherung für die Steckdose heraus bzw. schalten Sie sie aus.

2. Stellen Sie alle Schalter des Einbaubackofens auf Null-Stellung.
3. Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

## Einbaubackofen einsetzen



### WARNUNG

**Bromschlaggefahr!**

Fehler beim Ein-/Ausbau des Geräts können zu einen Stromschlag führen.

- Vor dem Ein-/Ausbau des Geräts sicherstellen, dass die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen ist, stromlos ist.

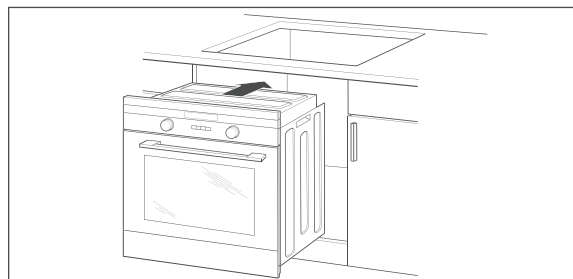


### HINWEIS

**Beschädigungsgefahr!**

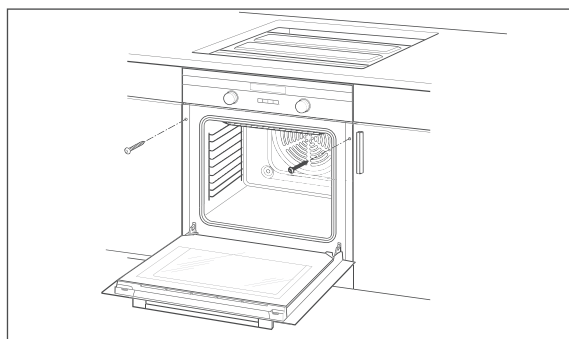
Falsche Handhabung des Geräts kann zu Beschädigungen führen.

- Zum Anheben des Einbaubackofens nur die Tragmulden an den Seiten verwenden.
- Einbaubackofen nicht auf die Kante oder Ecke der Backofentür aufsetzen. Die Glasscheibe kann beschädigt werden.



1. Schieben Sie den Einbaubackofen in die Einbaunische, bis die Bedienblende (1) auf den Rahmen des Einbauschanks trifft. Dabei darf die Netzanschlussleitung nicht geknickt, eingeklemmt oder auf andere Weise beschädigt werden.

2. Halten Sie zwischen dem Einbaubackofen und den Möbelseitenwänden einen gleichmäßigen Abstand. Verschließen Sie den Spalt über der Bedienblende (1) nicht.



3. Wenn der Einbaubackofen richtig ausgerichtet ist, öffnen Sie die Backofentür (7) und schrauben Sie den Einbaubackofen mit den beiliegenden Montageschrauben am Einbauschrank fest.
4. Schalten Sie die Sicherung für die Steckdose wieder ein.
5. Überprüfen Sie die Funktionen wie ab Seite 10 beschrieben (siehe „Bedienung“ auf Seite DE-13).

## Einbaubackofen vorreinigen

Um Fett- und Öl-Rückstände aus der Produktion sowie hartnäckige Staubablagerungen, die durch Lagerung und Transport entstanden sind, zuverlässig zu lösen, müssen Sie eine Vorreinigung des Einbaubackofens durchführen.

1. Belassen Sie Grillrost (4), Backblech (3) und Fettpfanne (5) im Garraum.
2. Füllen Sie ca. 0,6 l Wasser in die Fettpfanne.
3. Betreiben Sie den Einbaubackofen 60 Minuten lang mit 50 °C, Ober- und Unterhitze  (siehe „Bedienung“ auf Seite DE-13).
4. Lassen Sie danach alles abkühlen.
5. Waschen Sie Backblech (3), Grillrost (4), Fettpfanne (4) und Garraum mit Spülwasser ab. Wischen Sie anschließend alles trocken.

## Fehlersuchtabelle

---

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob Sie die Störung beseitigen können.



### WARNUNG

**Stromschlaggefahr bei unsachgemäßer Reparatur!**

- Niemals versuchen, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

Problem	Mögliche Lösungen / Tipps
Einbaubackofen ohne Funktion, das Display zeigt nichts an.	Die Stromzufuhr ist unterbrochen. Prüfen Sie die Steckdose und die Sicherung für den Herd/Einbaubackofen am Sicherungskasten. Verständigen Sie im Zweifelsfall unseren Service (siehe „Service“ auf Seite DE-33).
Einbaubackofen lässt sich nicht einschalten.	Wenn im Display das Schlosssymbol ☐ (15) leuchtet, ist die Kindersicherung aktiviert und alle Funktionen sind gesperrt (siehe „Sicherungsverriegelung (Kindersicherung)“ auf Seite DE-18).
	Wenn die Uhrzeit nicht eingestellt ist, lässt sich der Einbaubackofen nicht einschalten (siehe „Uhrzeit einstellen“ auf Seite DE-14).
Einbaubackofen lässt sich nicht bedienen und im Display ist das Symbol ☰ (20) oder das Symbol ☱ (21) zu sehen.	Die Zeitschaltuhr ist aktiv (siehe Seite DE-32). Dadurch sind alle Funktionen gesperrt. Zum Zurücksetzen der Zeitschaltuhr die Taste ☒ (17) zweimal drücken.
Garraumbeleuchtung ist defekt.	Wechseln Sie die defekte Glühlampe für die Garraumbeleuchtung aus (siehe „Leuchtmittel der Garraumbeleuchtung auswechseln“ auf Seite DE-26). Hinweis: Defekte Glühlampen fallen nicht unter unsere Garantieleistung.
Außenkühlgebläse läuft nicht, kein Luftaustritt unter der Blende. Blende wird sehr heiß.	<p>Das Außenkühlgebläse ist defekt.</p> <p><b>⚠ VORSICHT!</b></p> <p><b>Verbrennungsgefahr!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Die Einbaubackofentür öffnen, das Gerät ausschalten und nicht mehr benutzen. Unseren Service verständigen (siehe „Service“ auf Seite DE-33).</li> </ul>
Außenkühlgebläse läuft nach.	Kein Fehler. Das Außengebläse läuft eine gewisse Zeit nach und schaltet dann automatisch ab.

# Service

## Bitte beachten!

Sie sind für den einwandfreien Zustand des Geräts und die fachgerechte Benutzung im Haushalt verantwortlich.

Wenn Sie wegen eines Bedienfehlers den Kundendienst rufen, so ist der Besuch auch während der Gewährleistungs-/Garantiezeit für Sie mit Kosten verbunden.

Durch Nichtbeachtung dieser Anleitung verursachte Schäden können leider nicht anerkannt werden.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung	Modell	Bestellnummer
Hanseatic Einbaubackofen mit Zeitschaltuhr und Pyrolysefunktion	65P90E1-E11L000	8322 1331

## Beratung, Bestellung und Reklamation

Wenden Sie sich bitte an die Produktberatung Ihres Versandhauses, wenn

- die Lieferung unvollständig ist,
- das Gerät Transportschäden aufweist,
- Sie Fragen zu Ihrem Gerät haben,
- sich eine Störung nicht mithilfe der Fehler-suchtabelle beheben lässt,
- Sie weiteres Zubehör bestellen möchten.

## Reparaturen und Ersatzteile

Durch die Reparatur defekter Geräte können Sie Abfall vermeiden. Wenden Sie sich an unseren Service.

## Kunden in Deutschland

Wenden Sie sich an unseren Technik-Service:  
Telefon 040 36 03 31 50

## Kunden in Österreich

Wenden Sie sich bitte an das Kundencenter oder die Produktberatung Ihres Versandhauses.

# Abfallvermeidung, Rücknahme und Entsorgung

## Abfallvermeidung

Maßnahmen der Abfallvermeidung haben nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EG grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung.

Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Helfen Sie uns, Abfall zu vermeiden, und wenden Sie sich an unseren Service.

Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder.

## Kostenlose Altgeräte-Rücknahme

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein Neugerät der gleichen Geräteart mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger (z. B. Kühl- schränke, Luftentfeuchter), Bildschirme und Bildschirmgeräte mit einer Bildschirm-Oberfläche > 100 cm² und auf Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt.

Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings darf keine der äußereren Abmessungen des Altgerätes 25 cm überschreiten.

## Elektro-Altgeräte umweltgerecht entsorgen



Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen.

Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/Recyclinghof abgeben.

Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich direkt an Ihren Händler.

## Batterien, Akkus und Lampen/Leuchtmittel bitte entfernen!

Falls erforderlich, müssen Alt-Batterien und Alt-Akkus, die nicht vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen/Leuchtmittel, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe aus den Geräten entfernt und getrennt entsorgt werden.

## Daten löschen nicht vergessen!

Jeder Verbraucher ist, falls erforderlich, für das Löschen von personenbezogenen Daten aus Elektro- bzw. Elektronikgeräten selbst verantwortlich.

## Verpackung



Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)
- Auch Energie sparen schützt vor zu starker Erwärmung unserer Erde. Ihr neues Gerät verbraucht mit seiner umweltverträglichen Isolierung und seiner Technik wenig Energie.



Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden müssen, ist es nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt.

Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.

## Tabelle „Prüfgerichte“

---

Diese Gerichte wurden gemäß den Normen DIN 44547 und EN 60350 zubereitet.

Speise	Anzahl Bleche	Einschubhöhe ¹⁾	Beheizungsart	Temperatur in °C	Gardauer in Min.
Spritzgebäck	1	4	Ober-/Unterhitze	150-160	20-30
	1	2	Heißluft	140-150	30-35
Wasserbiskuit	1	2	Ober-/Unterhitze	180-190	15-25
	1	3	Heißluft	160-165	30-40
Apfelkuchen mit Streusel	1	4	Ober-/Unterhitze	185-195	25-40
	1	1	Heißluft	165-175	40-50
Small Cakes	1	2	Ober-/Unterhitze	160-170	15-25
	1	1	Heißluft	160-170	20-30
	2	2 (Fettpfanne) 4 (Backblech)	Heißluft	165-170	20-25
Toast	1	3	Grill	240	1-3
Burger	1	4	Intensivgrill	240	15 + 6-8 ²⁾
Hähnchen	1	2	Intensivgrill mit Umluft	180-195	50-65
Schweinebraten	1	2	Intensivgrill mit Umluft	180-195	140-160
Gans	1	2	Intensivgrill mit Umluft	180-195	75-90
Pizza	1	3	Ober-/Unterhitze	220-230	18-23
	1	3	Umluft	170-175	20-25

Berücksichtigen Sie bei allen Angaben noch eine Vorheizdauer von 5–15 Minuten.

¹⁾ Einschubebene von unten gerechnet

²⁾ 1. und 2. Seite

## Produktdatenblatt gemäß VO (EU) Nr. 65/2014

Warenzeichen	hanseatic
Modellkennung	65P90E1-E11L000
Energieeffizienzindex	94,0
Energieeffizienzklasse auf einer Skala A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch Umluft-Modus	0,79 kWh/Zyklus
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Produktinformation gemäß VO (EU) Nr. 66/2014

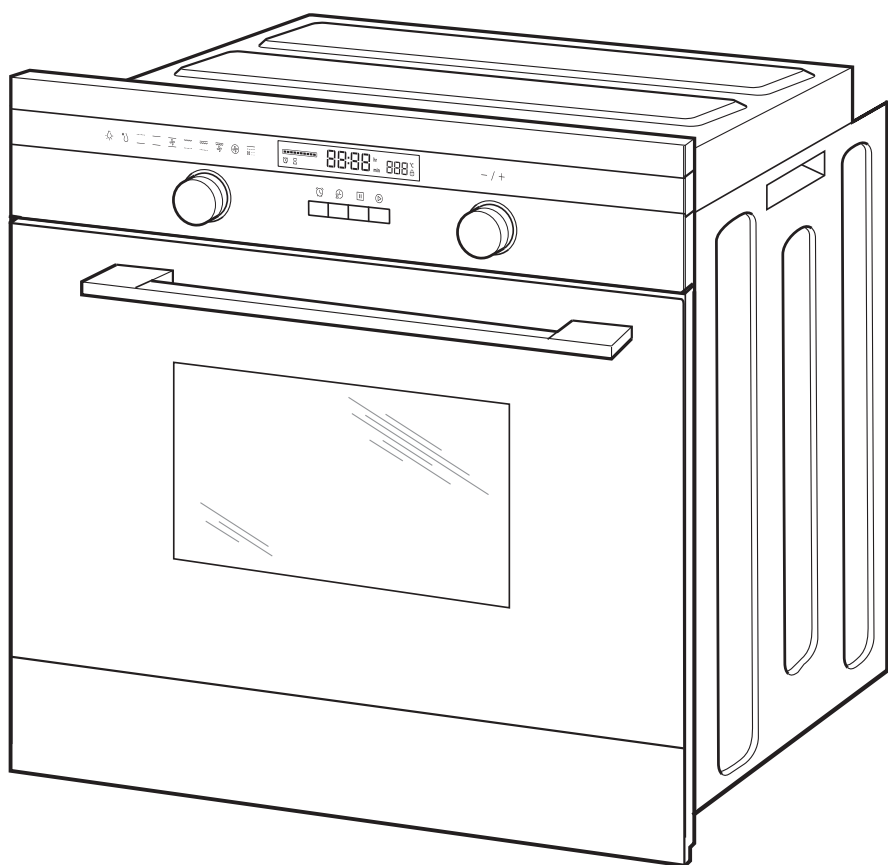
Modellkennung	65P90E1-E11L000
Art des Backofens	einbaufähig
Masse des Gerätes	42,0 kg
Anzahl der Garräume	1
Wärmequelle	elektrisch
Volumen	70 l
Energieverbrauch im konventionellen Modus	0,99 kWh/Zyklus
Energieverbrauch im Umluftmodus	0,79 kWh/Zyklus
Energieeffizienz Index	94,0

Die oben angegebenen Werte sind unter genormten Laborbedingungen nach EN 60350-1 gemessen worden.

## Technische Daten

Bestellnummer	83221331
Gerätebezeichnung	Einbau-Backofen
Modell	65P90E1-E11L000
Bemessungsspannung	220 - 240 V ~
Frequenz	50 Hz
Bemessungsaufnahme Backofen	3200 W
Gerätemaße Backofen (H x B x T)	595 mm x 595 mm x 575 mm
Nischenmaße Backofen (H x B x T)	600 mm x 560 mm x 570 mm
Maximal-Temperatur	450 °C
Beleuchtung	230 V, 25 W, G9, T 300 °C

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.



## User manual

**Built-in oven with timer and  
pyrolysis function**

## Table of contents

---



Please read through the safety instructions and user manual carefully before using the appliance. This is the only way you can use all the functions safely and reliably.

Be absolutely sure to also observe the national regulations in your country, which are also valid in addition to the regulations specified in this user manual.

Keep all safety notices and instructions for future reference. Pass all safety notices and instructions on to the subsequent user of the product.



Information on how to install and connect the appliance can be found starting on page EN-29.

Explanation of terms and symbols . . . . .	EN-3
Intended use . . . . .	EN-4
Safety notices . . . . .	EN-5
Risks to children and certain groups of individuals . . . . .	EN-5
Electrical safety . . . . .	EN-5
Safety when handling heat-generating appliances . . . . .	EN-6
Protecting food . . . . .	EN-7
Using the oven safely . . . . .	EN-7
Specific risks when grilling . . . . .	EN-9
Specific risks associated with pyrolysis . . . . .	EN-9
Specific risks of operating the oven using the timer . . . . .	EN-10
Specific risks for units with a cooling fan . . . . .	EN-10
Controls and appliance parts . . . . .	EN-11

Operation . . . . .	EN-12
The right oven cookware . . . . .	EN-12
Proper built-in oven handling . . . . .	EN-12
Baking tray, dripping pan and oven rack . . . . .	EN-12
Cleaning before use . . . . .	EN-12
Flush switches . . . . .	EN-13
Setting the time . . . . .	EN-13
Switching on the built-in oven . . . . .	EN-13
Extraction hood . . . . .	EN-14
Pausing/ending operation . . . . .	EN-15
Switching off the built-in oven . . . . .	EN-15
Special defrosting information . . . . .	EN-16
Special preparation information for yeast dough . . . . .	EN-16
Safety lock (child safety lock) . . . . .	EN-16
Cooking compartment light . . . . .	EN-17
Energy-saving mode . . . . .	EN-17
The ECO mode . . . . .	EN-17
Tips for saving energy . . . . .	EN-17
The timer . . . . .	EN-18
Example of timer operation . . . . .	EN-18
Timer . . . . .	EN-19
Cleaning the built-in oven . . . . .	EN-20
Basic cleaning . . . . .	EN-20
Cleaning the housing surface . . . . .	EN-20
Cleaning the cooking compartment . . . . .	EN-20
Cleaning the baking tray guides . . . . .	EN-23
Cleaning the oven door . . . . .	EN-23
Removing the oven door from its hinges . . . . .	EN-24
Replacing the oven door on its hinges . . . . .	EN-24
Replacing the light bulb in the cooking compartment . . . . .	EN-24
Delivery . . . . .	EN-25
Package contents . . . . .	EN-25
Check the delivery . . . . .	EN-25

Installation and connection . . . . .	EN-26
Moving and unpacking . . . . .	EN-26
Installing the built-in oven . . . . .	EN-26
Connecting the built-in oven . . . . .	EN-27
Installing the built-in oven . . . . .	EN-28
Pre-cleaning the built-in oven . . . . .	EN-28
Troubleshooting table . . . . .	EN-29
Service . . . . .	EN-30
Advice, order and complaint . . . . .	EN-30
Repairs and spare parts . . . . .	EN-30
Waste prevention, free return and disposal . . . . .	EN-31
Waste prevention . . . . .	EN-31
Free return of old electrical appliances . . . . .	EN-31
Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner . . . . .	EN-31
Please remove batteries, rechargeable batteries and lamps/bulbs! . . . . .	EN-31
Don't forget to erase data! . . . . .	EN-31
Packaging . . . . .	EN-32
'Test dishes' table . . . . .	EN-33
Product fiche concerning Regulation (EU) No. 65/2014 . . . . .	EN-34
Product fiche concerning Regulation (EU) No. 66/2014 . . . . .	EN-34
Technical specifications . . . . .	EN-35

## Explanation of terms and symbols

The following symbols can be found in this user manual.

### **WARNING**

This symbol indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### **CAUTION**

This symbol indicates a hazard with a low level of risk which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

### **NOTICE**

This symbol warns against possible damage to property.



This symbol refers to useful additional information.



Hot surface

## Intended use

---

This appliance is designed for cooking, frying, baking, grilling and keeping food warm.

The oven should not be used to defrost raw meat, poultry or fish.

Prior to use, the appliance must be properly installed in a kitchen unit. Veneers or plastic coverings on the built-in furniture require heat-resistant adhesive (100 °C). If the adhesive and surfaces are not heat-resistant, the covering may warp and come loose.

This appliance must not be operated in non-stationary locations (e.g. ships).

The appliance is designed for use in private households and is not designed for commercial use or multiple use (e.g.: use by several parties in a block of flats).

The appliance is not to be operated with an external timer or an external remote control system.

The oven is not suitable for heating a room. The oven door must not be used as a support prop, seat or step.

The oven light is exclusively used for lighting the cooking compartment and not for lighting a room.

Persons who are unable to operate the appliance safely due to their physical, sensory or mental abilities or lack of knowledge must be supervised during use.

Do not make any technical changes to the appliance.

# Safety notices

In this chapter you will find general safety instructions which you must always observe for your own protection and that of third parties. Please also observe the warning notices in the following chapters.

## Risks to children and certain groups of individuals

### WARNING

#### Risk of suffocation for children!

Children can become entangled in the packaging film or swallow small parts and suffocate.

- Do not allow children to play with the packaging film.
- Prevent children from taking small parts out of the accessory bag and putting them in their mouths.

#### Risk of burns for children!

The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements.

- Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

### CAUTION

#### Risk of injury!

Children and certain groups of people have a higher risk of being injured when handling the appliance.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction

concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance or have access to it without supervision.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

## Electrical safety

### WARNING

#### Risk of electric shock!

Touching live parts may result in severe injury or death.

- Only use the appliance indoors. Do not use in wet rooms or in the rain.
- Connect the appliance only if the mains voltage at the socket corresponds to that indicated on the nameplate.
- Do not operate or continue to operate the appliance, if it
  - shows visible signs of damage – for example, a defective connection cable;
  - starts smoking or there is a burning smell;
  - makes unusual sounds.

In such events, remove the mains plug from the socket and contact our service department.

- The appliance corresponds to protection class I and may be connected only to a plug with a protective conductor that has been properly installed. Ensure that the voltage is correct when connecting it. You can find more detailed information about this on the nameplate.

- If the mains plug is no longer accessible after installation or set-up, an all-pole disconnecting device complying with overvoltage category III must be connected to the house wiring with a contact gap of at least 3 mm; consult a qualified professional if necessary (see the chapter on 'Service').
- Mains cable / mains plug:
  - Lay out the supply cord in such a way that it does not become a trip hazard.
  - Do not kink or pinch the supply cord or lay it over sharp edges.
  - Do not extend or modify the mains cable.
  - Keep the mains cable and mains plug away from naked flames and hot surfaces.
  - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance is not to be operated with an external timer or an external remote control system.
- Do not put any objects in or through the housing openings and also make sure that children cannot insert any objects through them.
- If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.
- Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.
- Never open the housing.

## Safety when handling heat-generating appliances

### CAUTION

#### Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use.

- Please avoid touching the heating elements.
- Children aged 8 years or younger must be kept away from the device, unless they are under constant supervision.
- Do not touch hot parts. Always protect hands with oven gloves or pot holders when working on the hot appliance. Only use dry oven gloves or potholders. Wet textiles are better heat conductors and can cause steam burns.

#### Fire hazard!

Improper handling when operating the appliance can lead to fire.

- Do not connect to a multi-socket extension cable or a multi-socket plug.
- If you are preparing food with alcohol, do not leave the cooker unattended! The food may spontaneously ignite.
- Do not cover the appliance with blankets, cloths or similar, as these objects may become hot and catch fire.
- If a fire starts, immediately turn all dials/switches/buttons/sensors to 'off' or '0' and switch off the automatic circuit breakers and/or unscrew the fuses. To extinguish the fire, use a suitable fire extinguisher with the designation 'F' or a fire blanket.

- Once the fire has been extinguished, have the appliance checked by our Service department.

## Protecting food

### Health hazard!

Improper use of this appliance can lead to damage to health.

- Clean the appliance regularly and remove any traces of food leftovers immediately.
- Particularly with poultry and dishes containing fresh egg, and when warming up meals, ensure that the food is fully cooked through to kill off all pathogens (e.g. salmonella).

Acrylamide may be carcinogenic. Acrylamide is produced when starch is exposed to excessive heat, e.g. in potatoes (French fries, crisps/chips), biscuits, toast, bread, etc.

- Keep cooking times as short as possible.
- Only brown the food slightly, do not allow it to brown too much.
- Cut larger-sized fries and then bake at maximum of 180 °C.
- When frying potatoes using raw potato discs or frying potato fritters in a frying pan, it is better to use margarine (with a minimum fat content of 80 %) or oil with a little margarine instead of pure oil.
- Brushing baked goods with egg whites or egg yolks helps to reduce the formation of acrylamide.

## Using the oven safely

### ⚠ WARNING

#### Risk of electric shock!

Before replacing the light, ensure that the oven is switched off to prevent the possible risk of electric shock.

- First switch off the oven then unscrew and/or switch off the fuses.
- Replace the light only when the oven is no longer hot.

### ⚠ CAUTION

#### Health hazard!

The water that melts during defrosting can contain harmful bacteria, especially with meat and poultry.

- Do not defrost meat, poultry and fish in oven mode.
- Pour defrost water away. Do not use it for any other purpose.
- Thoroughly clean the crockery you have used.

#### Risk of burns!

The oven becomes hot during use. You can burn yourself on heating elements, the cooking compartment, the cooked food and accessories.

- Particular care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- Only ever operate the oven with the oven door closed. Make sure that the door seal is tight and that the oven door closes tightly.
- When opening the oven door, stand to the side of the oven and as far away as possible.

- Allow the oven to cool down completely before cleaning.
- Never pour water directly into the hot oven. The steam can cause scalding and damage the enamel.
- Allow hot water from the oven to cool before pouring it out.

#### Fire hazard!

Insufficient air circulation can lead to overheating.

- Do not install the oven behind a decorative door or a cabinet door.
- Never cover or obstruct fan openings.

Objects in and near the oven when it is switched on could start to burn due to the high temperatures.

- Do not cover cakes or roasts being cooked in the oven with baking parchment.
- If you are preparing foods in oil, fat or using alcohol, do not leave the oven unattended. The food may spontaneously ignite.
- Do not allow food, baking parchment and aluminium foil to come into contact with the heating elements.
- Do not store temperature-sensitive, combustible or flammable objects in the oven. If the appliance is switched on unintentionally they may deform or ignite.
- Do not use the oven for storage purposes.
- Never use the oven to heat rooms.
- If a fire breaks out in the oven, keep the oven door closed and switch off the oven. Once the fire has been extinguished, have the oven checked by our Service department.

#### ! NOTICE

##### Risk of damage!

Improper use may damage the oven or cooking utensils.

- Do not place trays or aluminium foil directly on the base of the cooking compartment. It may cause heat to build up inside and damage the oven's enamel. If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50 °C. Be careful when handling cookware – the enamel can be easily scratched.
- When preserving, place only so many preserving jars in the dripping pan that none of them touch. Otherwise, the jars can crack and burst.
- If a trolley is used to move the oven, it must be lifted as shown on the packaging.
- Do not lift the entire oven by the oven door handle. The handle is not designed to carry the whole weight of the oven.
- The oven door is heavy and has a glass front. Do not allow the door to fall open when taking it off its hinges.
- Take particular care to ensure that the door seals are clean. If the seal is very dirty, the appliance door will no longer close properly. Neighbouring furniture fronts may be damaged.
- The door seals are sensitive to oil and grease – making the rubber porous and brittle.
- Do not remove the door seals.
- Do not use any harsh, abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass on the oven door, as they can scratch the surface and destroy the glass.

- When cleaning the cooking compartment, do not use steel wool, oven sprays, steam cleaners or high-pressure cleaners. They can damage the surface. High-pressure cleaners can cause a short circuit.
- Do not clean baking tray guides and telescopic rails in the dishwasher.

## Specific risks when grilling

### CAUTION

Risk of burns!

- Never leave the oven unattended while grilling. Keep children away!

Fire hazard!

- Do not place food to be grilled too far back near the end of the heating element. It is particularly hot there. Fatty foods can catch fire.

## Specific risks associated with pyrolysis

### CAUTION

Risk of burns!

During the pyrolytic self-cleaning process, the exterior of the appliance also becomes very hot.

- Do not touch the oven door, and even after the self-cleaning process is complete wait until the appliance has cooled off.
- Keep children away.

Fire hazard!

Loose food residue, grease and meat juices can ignite during the pyrolytic self-cleaning process.

- Remove large bits of food or other contaminants from the cooking compartment before each pyrolytic self-cleaning process.
- If there is a hob installed over the oven, switch off all cooking zones/hot plates.

Health hazard!

The very high temperatures of pyrolysis can release fumes from residues of food and cleaning agents that irritate the mucous membranes.

- Make sure there is good ventilation before and after the pyrolysis. Open the windows and keep the doors to adjacent rooms closed.
- Keep children away from the oven during the pyrolysis and take them to a well-ventilated room.
- Do not stay in the room over a longer period of time.
- Never clean non-stick baking trays and moulds in the pyrolytic self-cleaning process.

Unlike humans, some birds and reptiles can react very strongly to the fumes released.

- Animals, and birds in particular, should be kept in a well-ventilated room while pyrolysis is underway.

Small animals in particular are sensitive to the local fluctuations in temperature caused by pyrolysis.

- Keep animals away from the oven. Ideally, they should be brought to a room as far away as possible. Always keep the doors to this room shut.

#### NOTICE

Risk of damage!

Only pyrolysis-proof items may stay in the cooking compartment during pyrolysis.

- Remove the oven rack, baking tray, dripping pan, baking tray guides and oven telescopic runners from the cooking compartment.
- Empty out the cooking compartment.

During the pyrolytic self-cleaning process, the interior of the appliance becomes very hot.

- Following the pyrolytic self-cleaning process, do not disconnect the appliance from the mains for at least one hour to allow the blower to cool down the interior of the appliance in a controlled manner.

Opening the oven door by force will damage the oven!

The oven door locks during the pyrolytic self-cleaning process. The locking mechanism will release automatically once the interior of the appliance is sufficiently cooled off.

- Never attempt to open the oven door by force either during the pyrolytic process or before the cooling-off phase has ended..

## Specific risks of operating the oven using the timer

#### CAUTION

Fire hazard!

- Before starting the timer, please make sure you inform all members of the household so that they do not put anything in the oven.
- Never leave anything to grill unattended when using the timer!
- Monitor the oven while using the timer in order to prevent spilling and burning. Please note that fats, oils and alcohol can catch on fire when heated.
- After automatic switch-off, switch off the oven using the regulating/control devices (e.g. set function selector/temperature controller to off or 0).

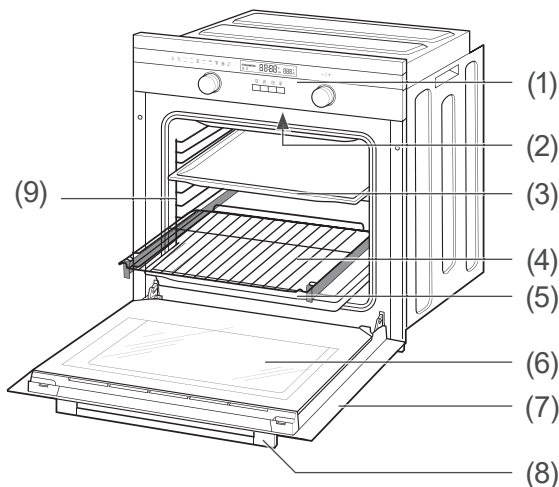
## Specific risks for units with a cooling fan

#### CAUTION

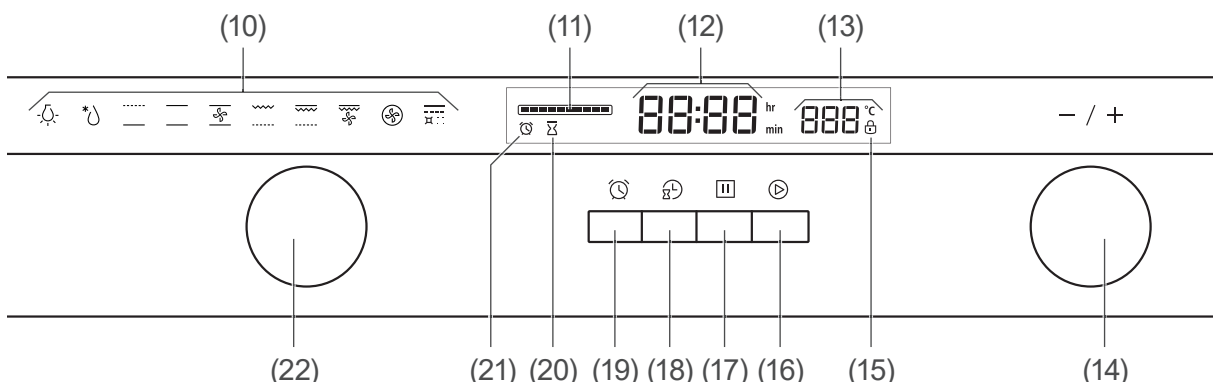
A defective cooling fan can cause further damage to the oven and cause flammable objects in the vicinity to catch fire.

- If this happens, switch off the appliance immediately, open the oven door and do not use the oven again until it has been repaired!

## Controls and appliance parts



- (1) Control panel (please see below)
- (2) Extractor (ventilation)
- (3) Baking tray
- (4) Oven rack with pull-out extension
- (5) Dripping pan
- (6) Viewing window
- (7) Oven door
- (8) Door handle
- (9) Baking tray guides



- (10) Operating display
- (11) Progress bar
- (12) Time indicator
- (13) Temperature indicator
- (14) Rotary switch (for changing settings)
- (15) Lock symbol (safety lock)
- (16) Button (Start)
- (17) Button (Pause/End)
- (18) Button (Display/Set Clock)
- (19) Button (Countdown Timer/Egg Timer)
- (20) Symbol for time program
- (21) Symbol for countdown timer
- (22) Function switch

## Operation

### The right oven cookware

- Pots with heat-resistant handles can be recognised by the label indicating 'heat resistant up to 280 °C'.
- Fire-proof dishes made of glass, porcelain, ceramic, clay or cast iron.
- In particular, ovens with top and bottom heat require dishes and trays with good heat transfer, preferably ones made of metals which have been painted black, as these allow cakes to brown nicely.
- Good results can also be achieved with coated or non-coated aluminium trays.

### Proper built-in oven handling

#### CAUTION!

#### Fire hazard!

Improper use of the built-in oven can lead to flammable objects or food residue in the cooking compartment igniting.

- Only ever operate the built-in oven with the oven door closed.
- If the external cooling fan is broken, switch off the built-in oven and do not use it. Open the oven door and call our Service Centre (see page EN-30).
- In case of a fire in the built-in oven
  - Switch off the circuit breakers/un-screw fuses
  - Do **not** open the oven door until the fire is extinguished
- **Never** extinguish burning oil or fat with water! To extinguish the fire, use a suitable fire extinguisher with the designation 'F' or a fire blanket.
- Once the fire has been extinguished, have the appliance checked by our Service team (see page EN-30).

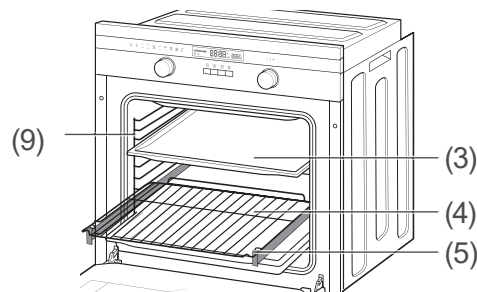
#### NOTICE

#### Risk of damage!

Pent-up heat can damage the built-in oven's enamel.

- Never place baking trays or aluminium foil directly on the bottom of the cooking compartment, as heat will build up, which can damage the enamel in the cooking compartment.
- If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50 °C.

### Baking tray, dripping pan and oven rack



There are baking tray guides (9) on the side walls of the baking compartment.

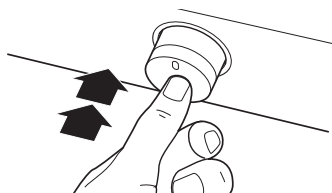
- Slide the supplied baking tray (3), the oven rack (4) and the dripping pan (5) onto these rails.
- Only use the oven rack (4) together with the dripping pan (5) to catch dripping fat.
- Slide the oven rack (4) with the top bracket to the rear.

### Cleaning before use

The appliance should be cleaned before first use, for example to ensure that packaging remnants will not negatively affect the taste of food (see page EN-20).

## Flush switches

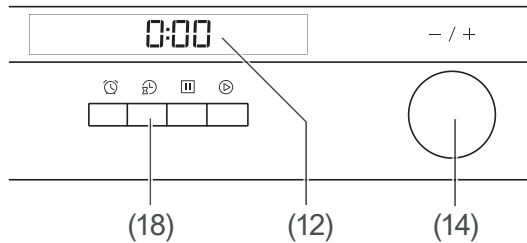
Push in the switches to protect against inadvertent operation.



- Lightly press on the switch to it push in/out.

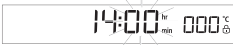
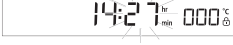
## Setting the time

You must set the clock when using the oven for the first time and after a power cut. Otherwise the oven will not operate. The time '0:00' is displayed. The colon does not blink.



- Press the button (18). The hour indicator of the clock blinks.  

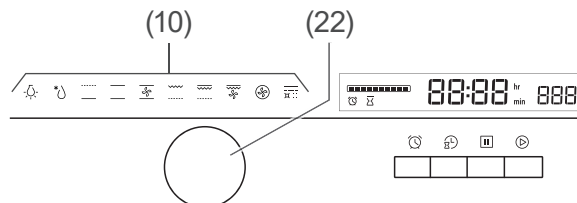
- Set the hour(s) using the rotary switch (14).  

- Press the button (18). The minute indicator of the clock blinks.  

- Set the minute(s) using the rotary switch (14).  

- Press the button (18) again. The colon on the time indicator begins to blink. The time is set.

To learn how to use the timer, read from page EN-29.

The clock is hidden in energy-saving mode (see page EN-17). The clock still remains set. To change Central European Time to daylight saving time, you need to manually set the clock forward at the end of March and back again at the end of October.

## Switching on the built-in oven



- Use the function switch (22) to select the heating method.

The selected heating method is shown as a symbol (see table) on the operating display (10).

	Cooking compartment light
	Defrosting
-----	Bottom heat
—	Temperature 60–120 °C
—	Top and bottom heat
—	Temperature 50–250 °C*)
	Convection (top and bottom heat with fan) Temperature 50–250 °C
~~~	Grill Temperature 180–240 °C
~~~	Intensive grill (grill with top heat) Temperature 180–240 °C
	Intensive grill with convection Temperature 180–240 °C
	Convection (ring heater with fan) Temperature 50–240 °C
---	Pyrolytic function Temperature: 450 °C
	ECO mode for energy-efficient baking.**)

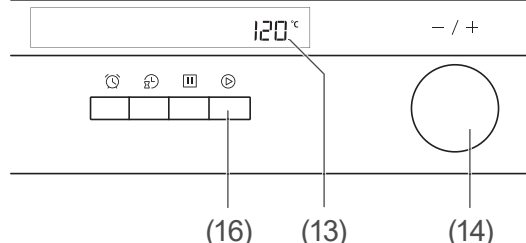
- * This type of heating is used to determine the level of energy consumption in conventional mode.
- ** This type of heating is used to determine the level of energy consumption in convection mode and to determine the energy efficiency class.

Further settings are possible with each heating method, which are explained in the following sections.

**i** Further information and tips on the heating methods can be found in the enclosed brochure 'Baking, roasting and cooking'.

2. After selecting the heating method, set the desired oven temperature using the rotary switch (14).

Temperature indicator (13) shows the set value.



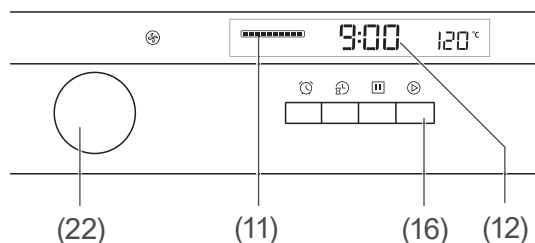
3. Press the button (16).

The cooking compartment light switches on and the oven starts to heat up.

The temperature indicator (13) flashes until the set temperature is reached.

You can change the set temperature at any time using the rotary switch (14). Then you must press the button (16) again to continue operation.

The time indicator (12) displays a cooking time of 9:00 hours.



4. To change the cooking time, rotate the function switch (22) and then press the button (16).

The progress bar (11) shows the remaining cooking time as a percentage with eight bars. If only four bars are lit, half of the cooking time has elapsed.

The built-in oven switches off automatically and emits five beeps once the cooking time has elapsed. The oven light goes out and the display shows the time.

## Extraction hood

### **!** WARNING

#### Risk of scalding!

Steam is generated through the build up of heat within the appliance when cooking dishes, and can cause scalding when coming into contact with the skin. This steam is discharged from the cooking compartment through the extraction hood between the control panel and oven door.



- Make sure that you do not come into contact with the hot steam coming out of the extraction hood during operation.
- When opening the oven door, do not come into contact with the hot steam expelled from the cooking compartment.

### CAUTION!

#### Risk of burns!

Elements, sides, baking trays, etc. get very hot during operation. Accessible parts may become hot.

- Keep small children away.
- Avoid direct contact.
- Only touch oven door by the handle.

### CAUTION!

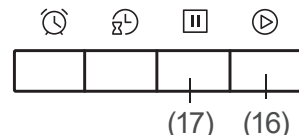
#### Fire hazard!

Flammable materials can catch fire during cooking.

- Never leave the built-in oven unattended while grilling.
- Do not cover cakes or roasts being cooked in the built-in oven with baking parchment.
- Do not allow food, baking parchment and aluminium foil to come into contact with the heating elements.
- Do not store temperature-sensitive, combustible or flammable objects in the built-in oven.
- Do not leave the built-in oven unattended while cooking food in oil and grease or with alcohol. The food may spontaneously ignite.
- Only use temperature sensors recommended for this built-in oven.

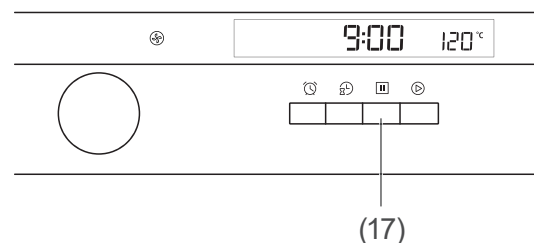
## Pausing/ending operation

You can briefly pause or end the current operation in any heating method with the button **II** (17) :



- Press the button **II** (17) once to pause operation: the heating is switched off, the coupling fan continues to run - depending on temperature. The displays for temperature and cooking time blink.
- Briefly tap the button **D** (16) to continue operation.
- Press the button **II** (17) twice to end the operation and switch the built-in oven off.

## Switching off the built-in oven



- To switch off the built-in oven, press the button **II** (17) twice.  
After the appliance has switched off, the cooking compartment light goes off and the time is displayed.

## Special defrosting information

### WARNING

#### Health hazard!

Defrosting meat, poultry or fish in the built-in oven can cause dangerous micro-organisms (such as salmonella) to multiply rapidly, therefore: This increases the risk of food poisoning.

- Do not defrost meat, poultry or fish in the built-in oven.
- Only use the defrosting function to defrost vegetables, pre-cooked food, etc.
- Take the frozen food out of the freezer ahead of time and let it defrost in the refrigerator. The fluid from the frozen food must be able to properly drain, otherwise harmful microorganisms can form.

Defrosting merely circulates unheated air within the cooking compartment. This accelerates the defrosting process. No heat is applied during defrosting.

 In order to make more room in the cooking compartment, you can remove the baking tray guides and defrost the frozen food container directly on the bottom of the oven (see „Cleaning the baking tray guides“ on page EN-23).

## Special preparation information for yeast dough

If the baking dish does not fit in the cooking compartment, you can remove the baking tray guides to increase the cooking compartment volume (see page EN-23).

1. Pre-heat the built-in oven to 50 °C.
2. Switch the built-in oven off when the temperature has been reached.
3. Place the baking dish with the yeast dough in the cooking compartment. You can place the dish directly on the bottom of the cooking compartment.
4. Close the oven door and leave the yeast dough in the built-in oven for the desired time without further heating.

### NOTICE

#### Risk of damage!

Pent-up heat can damage the built-in oven's enamel.

- If you wish to place dishes directly on the bottom of the cooking compartment, the oven temperature must not exceed 50 °C.

## Safety lock (child safety lock)

If the safety lock is activated, the lock symbol  (15) lights up on the display. All buttons and the rotary switch are non-operational.

 The safety lock can also be activated during operation.

## Activating/deactivating the safety lock

- To activate and deactivate the safety lock, press and hold the buttons  (16) and  (17) simultaneously for approx. 3 seconds.  
A beep will sound and the lock symbol  (15) will appear on or disappear from the display, respectively.

## Cooking compartment light

Use the oven light solely as the cooking compartment light; it is not suitable for lighting a room.

The cooking compartment light is switched on for all types of heating except for the pyrolysis function and ECO mode.

The cooking compartment light switches on automatically when the built-in oven is in operation.

To switch on the cooking compartment light (e.g. for cleaning):

- Select the light symbol  using the function switch (22).
- Press the button  (16).
- To switch off the cooking compartment light, press the button  (17) twice.

 Information on changing the light bulb is available on page EN-24.

## Energy-saving mode

If the energy-saving mode is activated, the built-in oven switches to standby after approx. 10 minutes of inactivity.

The display disappears, but the time setting remains.

### Activating energy-saving mode

- Hold the button  (16) until you hear a beep and the display goes out.  
The built-in oven is now in standby mode and uses less energy.

### Switching to normal mode from standby mode

- Briefly tap the button  (17).  
A beep sounds and the time reappears on the display.  
You can now use the built-in oven normally again.

### Deactivating energy-saving mode

- First briefly tap the button  (17) to switch the built-in oven to normal mode.
- Now hold the button  (17) until you hear a beep.  
The energy-saving mode is now deactivated.

## The ECO mode

ECO: For energy-efficient baking.

When ECO mode is activated, the heating element is electronically controlled to make better use of residual heat and therefore reduce energy consumption. Using ECO mode will slightly extend the cooking time.

ECO mode is especially suited for cooking meat: cooking using this mode will result in juicier meat.

## Tips for saving energy

- Preheat the oven only if it is called for in the recipe or stipulated in the cooking tables provided.
- Use dark-coloured baking dishes and trays when possible. They effectively absorb the heat.
- Avoid frequently opening the oven door during cooking, baking or roasting.
- Bake several cakes one after the other while the oven is still warm in order to shorten the baking time for subsequent cakes. If you use loaf tins, place both of them side by side in the oven.
- In the case of longer cooking times, switch the oven off 10 minutes before the end of the cooking time. The residual heat is sufficient enough to complete the cooking.

## The timer

You can also use the built-in oven clock as a timer to switch the built-in oven on and off.



### WARNING

#### Fire hazard!

There is an increased risk of fire with the timer.

Please ensure that you always observe the following when using the timer:

- Before starting the timer, please make sure to inform all members of the household so that they do not put anything in the built-in oven.
- Monitor the built-in oven while using the timer in order to prevent spills and burning.
- Please note that grease, oils and alcohol can catch on fire when heated.
- Never leave anything to grill unattended when using the timer!

Observe the following points when using the timer:

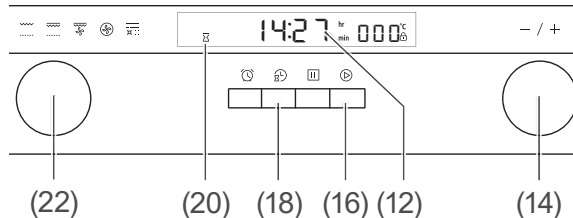
- You can pre-programme up to 23 hours and 59 minutes in advance. The cooking time can be set between 1 minute and 9 hours.
- The timer does not work with the defrost function.
- A power failure will delete all settings.

### Example of timer operation

- Your food should be ready at 18:30.
- It should be cooked at 180 °C with top and bottom heat.
- The cooking time should be 40 minutes.

Proceed as follows:

1. Switch off the built-in oven if you have not already done so.
2. Place your food in the built-in oven and close the oven door.



3. Enter the time when your food should be ready. To do this, press the button  $\text{HOUR}$  (18) and set the hour(s) using the rotary switch (14) (in this example: 18).



4. Press the button  $\text{MINUTE}$  (18) again and set the minute(s) using the rotary switch (14) (in this example: 30).



5. Set the desired heating method using the function switch (22) (in this example: Top and bottom heat).

The time program symbol  $\Sigma$  (20) illuminates.



6. Press the button  $\text{START/STOP}$  (16) and then set the desired temperature using the rotary switch (14) (in this example: 180 °C).



7. Set the desired cooking time with the function switch (22) (in this example: 40 minutes).



8. Press the button (16).

The built-in oven will now switch on at 17:50 and cook your food at the set values.

After 40 minutes the oven will switch off again at the pre-set switch-off time (18:30). 5 beeps will sound after the oven switches off, which you can disable by briefly tapping the button  $\text{STOP/CLEAR}$  (17).

## Interrupting/ending timer mode

- Press the button  (17) twice to delete the selected settings.  
The symbol for the time program  (20) disappears and the timer mode is cancelled.

## Timer

Your timer is also equipped with a countdown function. You set a specific period, just as you would with an egg timer. Once the period has expired, a tone sounds. You can set a duration of one minute up to 09:59 hours.

 Please note that the countdown timer does not switch the built-in oven on or off. You can also use the countdown timer when the oven is not switched on.

- 
1. Press the button  (19).  
The hour(s) blinks on the display (12).
  2. Set the desired hours using the rotary switch (14).
  3. Press the button  (19) again.  
The minute(s) blinks on the display.  
The clock symbol will appear on the display.
  4. Set the minute(s) using the rotary switch.
  5. To start the process, press the button  (16).  
All built-in oven functions are now locked and the time indicator counts down the pre-set time.  
10 beeps will sound after the set time has elapsed, which you can disable by briefly tapping the button  (17).

### Interrupting/ending countdown

- Press the button  (17) twice to delete the selected settings.  
The symbol for the countdown timer  (21) disappears.

## Cleaning the built-in oven

### CAUTION!

#### Risk of burns!

The appliance and its accessible parts become hot during use.

- Allow the built-in oven to cool completely before cleaning.
- Never pour water directly into the hot built-in oven. The steam produced can cause scalding and damage to the enamel.
- Always allow water from the built-in oven to cool before pouring it out.

### NOTICE

#### Risk of damage!

Improper handling of the appliance can lead to property damage.

- For cleaning purposes, do not use any harsh, abrasive cleaning agents or scouring agents, steel wool, metal scrapers, oven sprays, steam cleaners or high-pressure cleaners! They can damage the surface and scratch the glass.

High-pressure cleaners can cause a short circuit.

## Basic cleaning

The built-in oven must be pre-cleaned to remove all grease and oil residues from the manufacturing process, as well as tough dust deposits leftover from storage and transportation. This helps protect your health and ensures delicious dishes.

1. Operate the built-in oven with dripping pan, oven rack and baking tray for 60 minutes at 250 °C.
2. Let the built-in oven cool off completely afterwards.

3. Clean the cooking compartment of the built-in oven, as well as the dripping pan (5), oven rack (4) and baking tray (3) with a little rinsing water and then wipe everything dry.

## Cleaning the housing surface

- After cooling, thoroughly clean the surfaces with warm rinsing water or all-purpose cleaner.
- For stainless steel surfaces, you can also use special care products made just for stainless steel surfaces.

## Cleaning the cooking compartment

- When cleaning, use the function switch to switch on only the cooking compartment light (see „Replacing the light bulb in the cooking compartment“ on page EN-24).
- Clean the cooking compartment and baking tray guides (9) with warm rinsing water preferably after every use.
- Clean the door seal in the same way, but be very careful as it is only attached in certain places, and is otherwise loose.

## Steam cleaning

This is a wet cleaning process that uses steam to remove light stains and dirt. That's how you clean the cooking compartment in an energy-efficient manner while conserving materials.

1. Remove the oven rack (4) and the baking tray (3).
2. Slide the dripping pan (5) into the lowest rack level and pour about 0.5 l of water into it.
3. Set the function switch (22) to top and bottom heat.
4. Set the temperature to 100 °C using the rotary switch (14).
5. After 30 minutes of operation, switch the oven off again and allow everything to cool down so that the oven walls are only lukewarm.

6. Use oven gloves or something similar to remove the dripping pan from the oven and pour away the remaining water.
7. Wipe down the cooking compartment with a damp cloth or sponge.
8. Rinse off the oven rack (4), baking tray (3) and dripping pan (5) with rinsing water.

## Pyrolytic self-cleaning

### CAUTION

#### Risk of burns!

During the pyrolytic self-cleaning process, the exterior of the appliance also becomes very hot.

- Do not touch the oven door, and even after the self-cleaning process is complete wait until the appliance has cooled off.
- Keep children away.

#### Fire hazard!

Loose food residue, grease and meat juices can ignite during the pyrolytic self-cleaning process.

- Remove large bits of food or other contaminants from the cooking compartment before each pyrolytic self-cleaning process.
- If there is a hob installed over the oven, switch off all cooking zones/hot plates.

#### Health hazard!

The very high temperatures of pyrolysis can release fumes from residues of food and cleaning agents that irritate the mucous membranes.

- Make sure there is good ventilation before and after the pyrolysis. Open the windows and keep the doors to adjacent rooms closed.

- Keep children away from the oven during the pyrolysis and take them to a well-ventilated room.
- Do not stay in the room over a longer period of time.
- Never clean non-stick baking trays and moulds in the pyrolytic self-cleaning process.

Unlike humans, some birds and reptiles can react very strongly to the fumes released.

- Animals, and birds in particular, should be kept in a well-ventilated room while pyrolysis is underway.

Small animals in particular are sensitive to the local fluctuations in temperature caused by pyrolysis.

- Keep animals away from the oven. Ideally, they should be brought to a room as far away as possible. Always keep the doors to this room shut.

### NOTICE

#### Risk of damage!

Only pyrolysis-proof items may stay in the cooking compartment during pyrolysis.

- Remove the oven rack, baking tray, dripping pan, baking tray guides and oven telescopic runners from the cooking compartment.
- Empty out the cooking compartment.

During the pyrolytic self-cleaning process, the interior of the appliance becomes very hot.

■ Following the pyrolytic self-cleaning process, do not disconnect the appliance from the mains for at least one hour to allow the blower to cool down the interior of the appliance in a controlled manner.

**Opening the oven door by force will damage the oven!**

The oven door locks during the pyrolytic self-cleaning process. The locking mechanism will release automatically once the interior of the appliance is sufficiently cooled off.

■ Never attempt to open the oven door by force either during the pyrolytic process or before the cooling-off phase has ended.

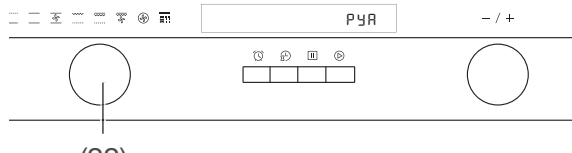
Generally speaking, the term "pyrolysis" describes dissolving substances by applying heat. Thanks to its pyrolytic self-cleaning function, your oven can be effectively cleaned of any contaminants.

Once the pyrolytic function has been activated, the cooking compartment heats up to 450 °C – contaminants don't stand a chance. They are reduced to ash which can be easily wiped away afterwards.

Pyrolytic cleaning uses a lot of energy and is therefore a good option only when residue cannot be easily removed with a sponge and water even after steam cleaning.

Before you start pyrolysis, make sure that the cooking compartment is completely empty (i.e. no oven rack, baking tray, dripping pan, baking tray guides, telescopic runners or other objects in the cooking compartment).

1. Completely empty the cooking compartment. Also remove the baking tray guides (9) as described in the section 'Cleaning the baking tray guides' (see following chapter).
2. Remove large bits of food or other contaminants from the cooking compartment.



(22)

3. Use the rotary switch (22) to select the function 'Pyrolysis' .
- The message PYR will appear on the display.
4. Push the button  (16) to start the cleaning process.



The timer will display 2:00 and begin counting down the minutes. The bars on the display will also change.

**i** If the oven door is still open when it is switched on, the display will read 000R.

5. If necessary, use the rotary switch (22) to switch between a cleaning duration of 2 hours and a cleaning duration of 1 hour and 30 minutes.
- If you have changed the cleaning duration, press the button  (16) again to confirm the change and start the pyrolytic process.
6. If you want to cancel the pyrolytic process, press the button  (17) twice.

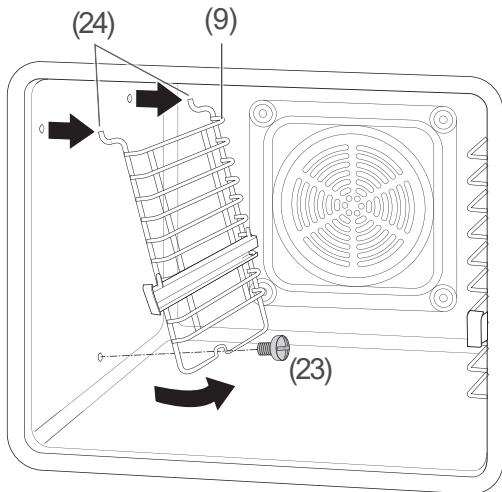
**i** After the pyrolytic process has finished, the fan will continue to run for another hour. This is necessary in order for the fan to sufficiently cool the interior of the appliance.

## Cleaning the baking tray guides

You must remove the baking tray guides (9) before beginning the pyrolytic self-cleaning process. This is also recommended for ordinary, thorough cleaning of the cooking compartment.

### Removing and cleaning baking tray guides

1. Remove the baking tray (3), the oven rack (4) and the dripping pan (5) from the cooking compartment.
2. Unscrew the screw (23) underneath the baking tray guide (9).



3. Fold up the baking tray guide (9) from below, and carefully pull the curved brackets (24) upwards from the wall.
4. Repeat these steps to remove the second baking tray guide (9).
5. Clean the baking tray guides and cooking compartment using warm water and mild dish soap or all-purpose cleaner. Then wipe everything dry.

### Inserting the baking tray guides

1. First insert the baking tray guide (9) using the curved brackets (24) into the holes in the wall and fold it down against the wall.
2. Then secure the baking tray guide using the screw (23). Then you can use the baking tray guides (9) again as usual and insert the baking tray (3), the oven rack (4) and the dripping pan (5).

## Cleaning the oven door

### ! NOTICE

#### Risk of breakage and injury!

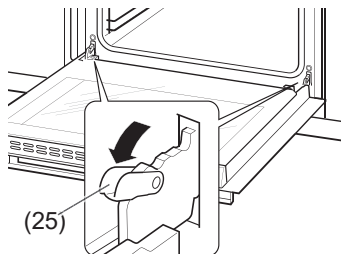
Dropping the oven door poses a risk of breakage and injury, because it comprises two panes of heavy glass. You can cut yourself on the shards.

- Do not let the oven door or individual glass panels fall.
- Do not hit the oven door and the individual panels of glass anywhere.
- Do not use the built-in oven when the glass is damaged because the built-in oven is no longer safe. Instead, inform our customer service team (see „Service“ on page EN-30).
- If a glass pane breaks, keep children away from it and carefully collect all the pieces of glass.

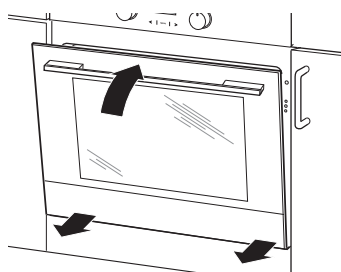
## Removing the oven door from its hinges

The oven door (7) can be removed from its hinges as follows to enable easy cleaning of all areas of the built-in oven:

1. Open the oven door (7) completely.
2. Fold the clips (25) on both sides all the way forward. Use a screwdriver if necessary.



3. Only close the oven door (7) so far that there is still a gap of approx. 10 cm.



4. Lightly lift and guide the oven door (7) forward out of its hinges.

## Replacing the oven door on its hinges

### **! NOTICE**

#### Risk of breakage and injury!

If the oven door is inserted incorrectly, there is a risk of breakage and injury while opening because the glass panes can tilt and shatter.

- When replacing the oven door, ensure that it sits correctly and straight.

1. Hold the oven door (7) at an angle using both hands.
2. Hook the hinges into the holes in the side panels.  
The oven door (7) must be aligned square with the built-in oven.
3. Fully open the oven door (7) carefully. If the oven door (7) jams, check to ensure it is positioned correctly (see Step 2).
4. Fold the clips (25) on both sides all the way back again.
5. Close the oven door (7) carefully.  
The oven door (7) must sit flush when closed. If the oven door (7) does not sit flush when closed or if there is a cracking sound when closing it, the oven door (7) has not been installed properly.
6. If necessary, correct the position of the hinges and clips (25) until the oven door (7) opens and closes smoothly again.

## Replacing the light bulb in the cooking compartment

For the cooking compartment lighting, you need a heat-resistant oven bulb with the following specifications: 230 V~, 25 W, G9, T 300 °C.

### **! WARNING**

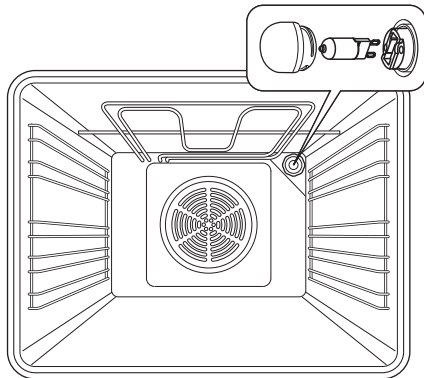
#### Risk of electric shock and injury!

Replacing the light bulb improperly can cause an electric shock which can injure you.

- Only replace the oven bulb when the oven is no longer hot and there is no risk of burns.
- Always switch off the built-in oven first, then unplug the mains plug from the socket or switch off the fuse.

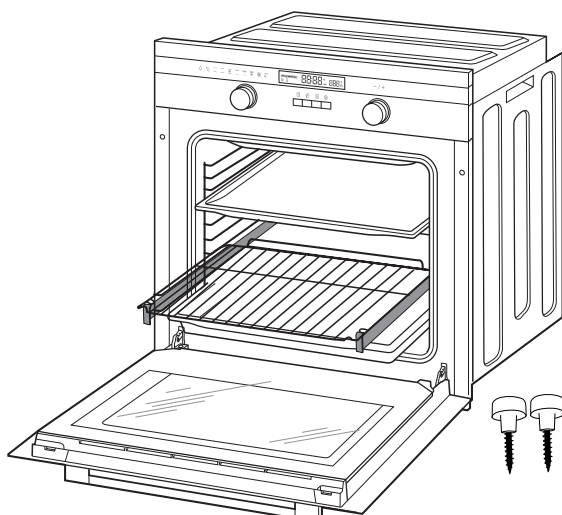
1. Disconnect the mains plug from the socket or switch off the fuse.

2. Place a soft cloth in the cooled cooking compartment in the event that the glass cover falls or the bulb falls off.



3. Unscrew the glass cover anticlockwise and remove it.
4. Carefully unscrew the defective bulb from the holder and replace with a new bulb of the same type.
5. Insert the glass cover back into the opening and screw it back on clockwise.
6. Connect the mains plug to the socket or switch on the fuse again.

## Delivery



### Package contents

- Built-in oven with mains cord and earthed plug
- Dripping pan
- Grill rack
- Baking tray
- Mounting screws, 2 ×
- User manual
- ‘Baking, roasting and cooking’ brochure

### Check the delivery

1. Check that the delivery is complete.
2. Check whether the appliance was damaged during transit.
3. If the delivery is incomplete or the appliance has been damaged during transit, please contact our service department (see „Service“ on page EN-30).

#### WARNING!

- Do not operate the built-in oven if you notice damage caused in transit!

## Installation and connection



### WARNING

#### Risk of injury!

- The built-in oven is heavy and bulky. Get another person to help with moving and installation.
- Do not use the oven door and door handle as a step or for lifting.

#### Fire hazard!

Improper handling of the built-in oven may result in damage or cause a fire. Heat trapped inside the appliance may shorten its service life.

- Ensure sufficient ventilation. Do not cover the vents, for example with oven gloves or cookbooks.
- When installing the appliance, follow the dimension specifications for ventilation.



### CAUTION

#### Risk of damage!

Improper handling of the appliance may result in damage.

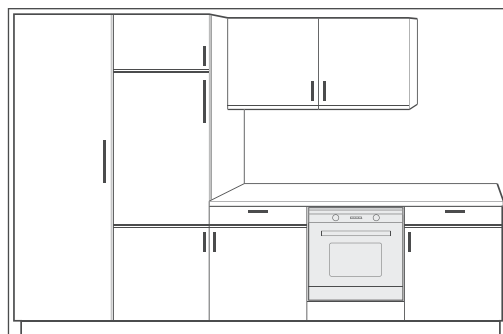
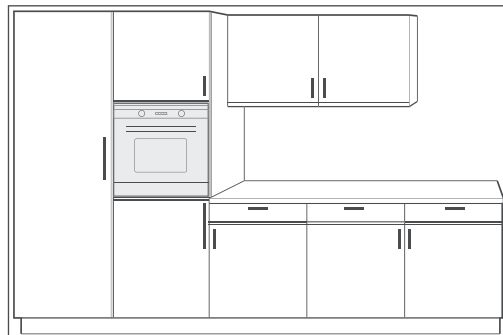
- Do not use sharp objects to unpack the appliance.

## Moving and unpacking

- Move the appliance using a trolley or with the help of a second person.
- Carefully unpack the device and remove all packaging items, plastic profiles, adhesive strips and foam padding from inside, outside and from the back plate of the device.

## Installing the built-in oven

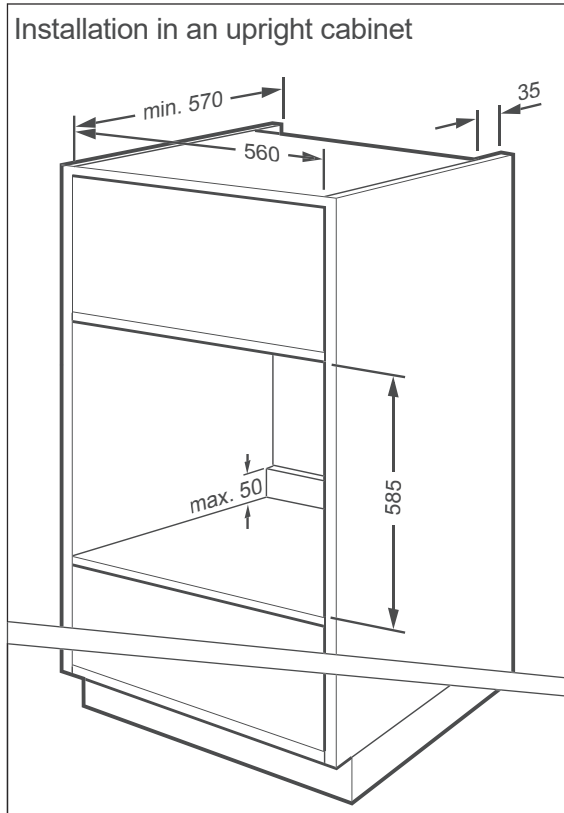
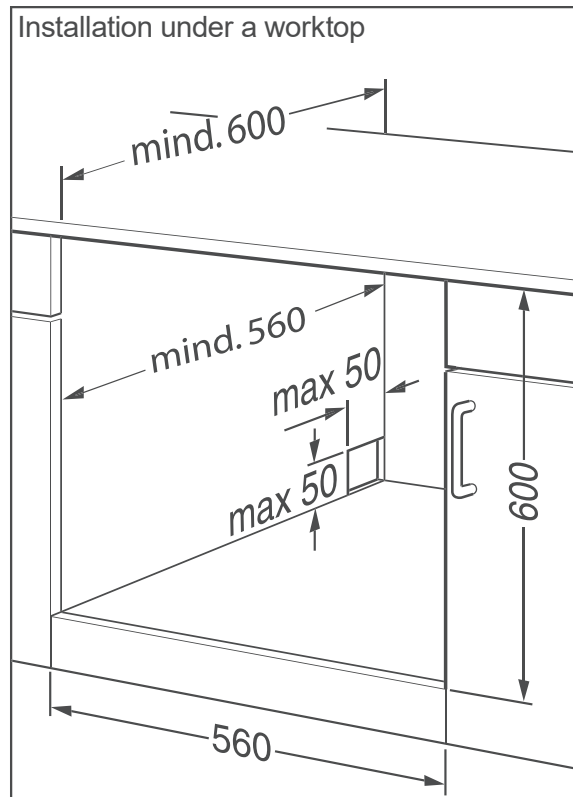
The built-in oven is designed for installation in standard kitchen units. It can be installed at eye-level and underneath the worktop.



The following conditions must be observed:

- Do not install the built-in oven directly next to a refrigerator or freezer. This will increase its energy consumption unnecessarily due to heat emission.
- The best place is next to the sink. You have an additional work surface and dirty dishes can be washed immediately.
- Before installation, check whether the appliance dimensions are compatible with your furniture dimensions.
- In terms of fire protection, the built-in oven conforms to Type Y (EC 335-2-6). This type of appliance may only be installed on one side of taller kitchen cabinets, appliances or walls.
- The installation recess may not have a rear panel, at the most it may have an add-on edge measuring no more than 50 mm.
- The built-in cabinet can be equipped with either ledges/rails or an intermediate shelf with ventilation cut-out.

- Your built-in furniture may need to be modified. If you do not have the manual skills to do this, you should hire a professional.
- Veneers or plastic coverings on the built-in furniture require heat-resistant adhesive (100 °C). If the adhesive and surfaces are not heat-resistant, the covering may warp and come loose.
- An intermediate shelf is required if a drawer is to be installed below the built-in oven.
- The installation recess must have the following minimum dimensions:



All dimensions in mm

## Connecting the built-in oven

Depending on the installation recess, the built-in oven must be connected before or after installation.

- For the electrical connection of the built-in oven, a professional must install an earthed power socket with a separate fuse with sufficient protection (220–240 V~/50 Hz/16 A).
  - The socket must be installed in way that does not affect the depth of the installation recess when the oven is plugged in.
  - Do not use multi-plugs or extension cables.
1. Switch off the socket for the Built-in oven before installation. To do this, unscrew and/or switch off the fuse for the socket.
  2. Set all switches on the built-in oven to zero.
  3. Insert the mains plug into the socket.

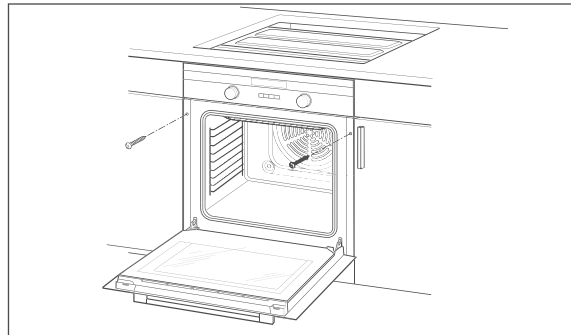
## Installing the built-in oven

### **!** WARNING

Risk of electric shock!

Incorrect installation/dismantling can cause electric shock.

- Before installing/dismantling the appliance, check that the socket to which the appliance is connected is switched off.

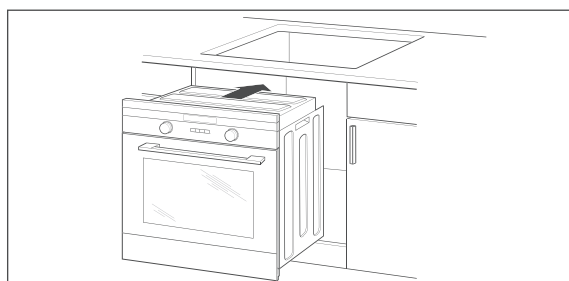


### **!** NOTICE

Risk of damage!

Improper handling of the appliance can result in damage.

- Use only the side carry points to lift the built-in oven.
- Do not set the built-in oven down on the edge or corner of the oven door. The glass panes can be damaged.



1. Push the built-in oven into the recess until the control panel (1) is flush with the built-in cabinet.

The mains connection must not be kinked, pinched or otherwise damaged.

2. Ensure an even gap between the built-in oven and the unit walls on both sides. Do not seal the gap above the control panel (1).

3. Once the built-in oven is correctly positioned, open the oven door (7) and screw the built-in oven into the unit using the fitting screws supplied.
4. Switch the socket fuse back on.
5. Check the functions as described from page 10 (see „Operation“ on page EN-12).

## Pre-cleaning the built-in oven

The built-in oven must be pre-cleaned to remove all grease and oil residues from the manufacturing process, as well as tough dust deposits leftover from storage and transportation.

1. Leave the oven rack (4), baking tray (3) and dripping pan (5) in the cooking compartment.
2. Pour about 0.6 l of water into the dripping pan.
3. Operate the built-in oven for 60 minutes at 50 °C, top and bottom heat (see „Operation“ on page EN-12).
4. Let all parts dry completely afterwards.
5. Wash the baking tray (3), oven rack (4), dripping pan (4) and cooking compartment with rinsing water. Then dry everything off.

## Troubleshooting table

Malfunctions can occur in all electrical appliances. This does not necessarily mean there is a defect in the appliance. For this reason, please check the tables to see if you can correct the malfunction.



### WARNING

Risk of electric shock in case of improper repair!

- Never try to repair a defective or suspected defective appliance yourself. You can put your own and future users' lives in danger. Only authorised specialists are allowed to carry out this repair work.

Problem	Possible solutions/tips
Built-in oven not working, blank display.	The power supply has been interrupted. Check the socket and the fuse for the stove/built-in oven at the fuse box. If you have any concerns, contact our Service Centre (see „Service“ on page EN-30).
Built-in oven cannot be switched on.	When the lock symbol ☐ (15) is shown on the display, the child safety is activated and all functions are locked (see „Safety lock (child safety lock)“ on page EN-16).
	If the clock is not set, the built-in oven cannot be switched on (see „Setting the time“ on page EN-13).
Built-in oven cannot be operated and the symbol ☰ (20) or the symbol ☱ (21) is shown on the display.	The timer is active (see page EN-29). Thus all functions are locked. To reset the timer, press the button ☒ (17) twice.
The cooking compartment light is defective.	Replace the defective bulb for the cooking compartment lighting (see „Replacing the light bulb in the cooking compartment“ on page EN-24). Notice: Defective bulbs do not fall under our warranty.
The external cooling fan is not working; no air released from the air locks and Cover is very hot.	<p>The external cooling fan is defective.</p> <p><b>⚠ CAUTION!</b></p> <p><b>Risk of burns!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Open the built-in oven's door, switch off the appliance and do not use it. Inform our customer service team (see „Service“ on page EN-30).</li> </ul>
External cooling fan keeps running.	No error. The external cooling will run for a while and then shut off automatically.

# Service

## Please note!

You are responsible for the condition of the appliance and its proper use in the household.

If you call out for customer service due to an operating error, you will incur charges, even during the guarantee/warranty period.

Damage resulting from non-compliance with this manual unfortunately cannot be recognised.

In order for us to help you quickly, please tell us:

Name of appliance	Model	Order number
Hanseatic built-in oven with timer and pyrolysis function	65P90E1-E11L000	8322 1331

## Advice, order and complaint

Please contact your mail order company's customer service centre if

- the delivery is incomplete,
- the appliance is damaged during transport,
- you have questions about your appliance,
- a malfunction cannot be rectified using the troubleshooting table,
- you would like to order further accessories.

## Repairs and spare parts

You can prevent waste by having your defective appliances repaired. Please contact our Service Department regarding this.

## Customers in Germany

Please contact our Technical Service:  
Phone +49 (0) 40 36 03 31 50

## Customers in Austria

Please contact your mail order company's customer service centre or product advice centre.

# Waste prevention, free return and disposal

## Waste prevention

According to the provisions of Directive 2008/98/EC, waste prevention measures always take priority over waste management.

For electrical and electronic devices, waste prevention measures include extending the lifespan of defective devices through repair and reselling used working appliances instead of disposing of them.

Please help us reduce waste and contact our customer service if your product is faulty.

More information can be found in the brochure 'Waste Prevention Programme – of the German Government with the Involvement of the Federal Länder'.

## Free return of old electrical appliances

Upon purchasing a new electrical appliance of the same type with essentially the same function, consumers may return an old electrical appliance to a distributor obliged to take back old appliances, at no extra cost for the consumers. This option also exists for deliveries made to a private household. For distance selling, the option of having old electrical equipment collected for free applies only in the case of purchase of new electrical equipment with heat exchangers (e.g. refrigerators, dehumidifiers), screens and display devices with a screen surface > 100 cm², and large devices with at least one of its external dimensions measuring more than 50 cm.

In addition, consumers may return up to three old electrical appliances of the same type to a distributor's collection point for free, without having to purchase a new electrical appliance. In this case, however, the old appliances' external dimensions may not exceed 25 cm.

## Disposing of old electrical devices in an environmentally friendly manner



Electrical appliances contain harmful substances as well as valuable resources.

Every consumer is therefore required by law to dispose of old electrical appliances at an authorised collection or return point. They will thus be made available for environmentally-sound, resource-saving recycling.

You can dispose of old electrical appliances free of charge at your local recycling centre.

Please contact your dealer directly for more information about this topic.

## Please remove batteries, rechargeable batteries and lamps/bulbs!

If necessary, old single-use and rechargeable batteries that are not encased by an old electrical appliance, as well as lamps/bulbs that can be removed from an old electrical appliance without being destroyed, must be removed and disposed of separately before you return the appliance.

## Don't forget to erase data!

If necessary, each consumer is responsible for erasing personal data from electrical and electronic equipment.

## Packaging



Our packaging is made of environmentally friendly, recyclable materials:

- Outer packaging made of cardboard
- Moulded parts made of foamed, CFC-free polystyrene (PS)
- Films and bags made of polyethylene (PE)
- Tension bands made of polypropylene (PP)
- Saving energy also protects against excessive global warming. Your new appliance uses little energy due to its environmentally friendly insulation and technology.



If you have sufficient space, we recommend keeping the packaging, at least during the warranty period. If the appliance needs to be sent out for repairs, only the original packaging will provide sufficient protection.

If you would like to dispose of the packaging, please dispose of it in an environmentally friendly way.

## ‘Test dishes’ table

---

These dishes were prepared in accordance with DIN 44547 and EN 60350 standards.

Dish	Number of trays	Rack height ¹⁾	Heating method	Temperature in °C	Cooking time in min.
Shortbread biscuits	1	4	Top/bottom heat	150-160	20-30
	1	2	Convection	140-150	30-35
Water sponge cake	1	2	Top/bottom heat	180-190	15-25
	1	3	Convection	160-165	30-40
Apple cake with crumble	1	4	Top/bottom heat	185-195	25-40
	1	1	Convection	165-175	40-50
Small cakes	1	2	Top/bottom heat	160-170	15-25
	1	1	Convection	160-170	20-30
	2	2 (Dripping pan) 4 (Baking tray)	Convection	165-170	20-25
Toast	1	3	Grill	240	1-3
Burgers	1	4	Intensive grill	240	15+6-8 ²⁾
Chicken	1	2	Intensive grill with convection	180-195	50-65
Roast pork	1	2	Intensive grill with convection	180-195	140-160
Goose	1	2	Intensive grill with convection	180-195	75-90
Pizza	1	3	Top/bottom heat	220-230	18-23
	1	3	Convection	170-175	20-25

Also take into account a preheating time of 5–15 minutes for all cooking instructions.

¹⁾Shelf level calculated from below

²⁾ 1. and 2. 1 and 2

## Product fiche concerning Regulation (EU) No. 65/2014

Trade mark	hanseatic
Model identifier	65P90E1-E11L000
Energy efficiency index	94,0
energy efficiency class class on a scale from A+++ (most efficient) to D (least efficient)	A
Energy consumption in conventional mode	0,99 kWh/cycle
Energy consumption in fan-forced mode	0,79 kWh/cycle
Number of cavities	1
Heat source	electricity
Volume	70 l

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 60350-1.

## Product fiche concerning Regulation (EU) No. 66/2014

Model identification	65P90E1-E11L000
Type of oven	built-in
Mass of the appliance	42,0 kg
Number of cavities	1
Heat source	electricity
Volume	70 l
Energy consumption in conventional mode	0,99 kWh/cycle
Energy consumption in fan-forced mode	0,79 kWh/cycle
Energy Efficiency Index	94,0

The values indicated above have been measured under standardised laboratory conditions pursuant to EN 60350-1.

## Technical specifications

Item number	83221331
Name of appliance	Built in oven
Modell	65P90E1-E11L000
Rated voltage	220 - 240 V ~
Frequency	50 Hz
Rated power input oven	3200 W
Oven measurements (H x W x D)	595 mm x 595 mm x 575 mm
Oven recess dimensions (H x W x D)	600 mm x 560 mm x 570 mm
Maximum temperature	450 °C
Lighting	230 V, 25 W, G9, T 300 °C

This product contains a light source of energy efficiency class G.

