

KUPPERSBERG

TECHNISCHER PASS

TECHNICAL PASSPORT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

HT 613 Black

EINGEBAUTER BACKOFEN

BUILT-IN OVEN

ВСТРАИВАЕМЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ



INHALT

SICHERHEITS INFORMATIONEN	3
INSTALLATION	6
VERWENDUNG DES GERÄTS	7
ZUBEHÖR	14
AIR SAFEGUARD SYSTEM	18
ENERGIEEFFIZIENTE VERWENDUNG	19
GERÄTEWARTUNG	21
BEHEBUNG VON BETRIEBSANOMALIEN UND FEHLERN	32
TIPPS	36
STANDARDREZEPTE	38
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	44

SICHERHEITS INFORMATIONEN

NUTZUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Auspacken sorgfältig durch. Nur so können Sie sicherstellen, dass das von Ihnen gekaufte Gerät sicher und korrekt betrieben wird. Wir empfehlen Ihnen dringend, diese Betriebs- und Installationsanleitung aufzubewahren und bei jedem Gebrauch des Geräts zu Rate zu ziehen und sie bei einem eventuellen Weiterverkauf des Geräts an den neuen Besitzer weiterzugeben.

Das Gerät ist nur für die Installation in der Küche bestimmt. Befolgen Sie die Installationsanweisungen.

Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen. Ein beschädigtes Gerät darf nicht eingesteckt oder benutzt werden. Das Gerät, das nicht mit einem Netzstecker ausgestattet ist, darf nur von autorisiertem Fachpersonal angeschlossen werden. Schäden, die durch unsachgemäßen Anschluss verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie. Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt

Das Gerät darf nur für die Zubereitung von Speisen und Getränken verwendet werden. Das Gerät muss während der Benutzung ständig beaufsichtigt werden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder über den sicheren Gebrauch des Geräts unterrichtet wurden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Lassen Sie Kinder nicht mit oder in der Nähe des Geräts

spielen. Reinigungs- oder Wartungsarbeiten dürfen nur von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und unter ständiger Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.

Halten Sie Kinder unter 8 Jahren vom Gerät und seinem Netzkabel fern.

Setzen Sie das Zubehör richtig in den Garraum ein.

WARNUNGEN

Gefahr durch elektrischen Strom!

1. Unsachgemäß ausgeführte Reparaturen können zu gefährlichen Situationen führen. Reparaturen am Gerät sowie der Austausch von beschädigten Netzkabeln dürfen nur von einem unserer geschulten Kundendiensttechniker durchgeführt werden. Reparaturen am Gerät sowie der Austausch von beschädigten Netzkabeln dürfen nur von einem unserer geschulten Kundendiensttechniker durchgeführt werden. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

2. Das Berühren von heißen Teilen des Backofens kann zum Schmelzen der Kabelisolierung des Geräts führen. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit heißen Teilen des Geräts in Berührung kommt.

3. Verwenden Sie keine unter Druck stehenden Reinigungsgeräte oder Dampfreiniger, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann.

4. Ein defektes Gerät kann einen Stromschlag verursachen. Schalten Sie niemals ein defektes Gerät ein. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose oder schalten Sie das Gerät mit dem Schutzschalter an der Schalttafel aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

Eingegebauter Backofen

Verbrennungsgefahr!

1. Während des Betriebs wird das Gerät sehr heiß. Berühren Sie nicht das heiße Innere des Geräts oder die Heizelemente.
2. Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.
3. Lassen Sie kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts kommen.
4. Zubehör und Kochgeschirr werden auf eine hohe Temperatur erhitzt. Verwenden Sie immer Ofenhandschuhe, um Zubehör und Kochgeschirr aus dem Ofen zu nehmen.
5. Alkoholdampf in einer heißen Kochstelle kann sich entzünden. Kochen Sie keine Speisen, die Getränke mit hohem Alkoholgehalt enthalten. Fügen Sie den Speisen nur kleine Mengen an Getränken mit hohem Alkoholgehalt zu. Öffnen Sie die Backofentür vorsichtig.

Verbrühungsgefahr!

1. Zugängliche Oberflächen können während des Betriebs heiß werden. Berühren Sie keine heißen Teile. Lassen Sie kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts kommen.
2. Beim Öffnen der Ofentür kann heißer Dampf austreten. Bei einer bestimmten Temperatur ist der Dampf möglicherweise nicht mehr sichtbar. Achten Sie beim Öffnen der Tür darauf, dass Sie dem Gerät nicht zu nahe kommen. Seien Sie beim Öffnen der Gerätetür vorsichtig. Lassen Sie Kinder sich nicht einem Arbeitsgerät nähern.
3. Wenn Wasser verwendet wird, kann sich im Garraum heißer Wasserdampf bilden. Gießen Sie kein Wasser in eine heiße Kochstelle.

Verletzungsgefahr!

1. Zerkratztes Glas der Gerätetür kann brechen. Verwenden Sie keine Glasschaber und keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel und Hilfsmittel.
2. Die Scharniere der Gerätetür bewegen sich beim Öffnen und Schließen der Tür und können Quetschungen der Extremitäten verursachen. Halten Sie Ihre Hände von den Scharnieren fern.

BRANDGEFAHR!

1. Entflammmbare Gegenstände oder Substanzen, die in den Kochbereich gestellt werden, können sich entzünden. Lagern Sie keine brennbaren Gegenstände oder Stoffe im Garraum. Öffnen Sie die Backofentür nicht, wenn sich darin Rauch befindet.
2. Pergamentpapier kann mit dem Heizelement in Kontakt kommen und Feuer fangen. Legen Sie beim Vorheizen kein Pergamentpapier auf. Drücken Sie das Pergamentpapier immer mit einer Form oder Backform fest. Decken Sie nur die benötigte Fläche mit Pergamentpapier ab.

Gefahren im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber Magnetfeldern!

In der Bedienfeld und den Bedienelementen werden Dauermagnete verwendet. Das erzeugte Magnetfeld kann elektronische Implantate wie Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinträchtigen. Elektronische Implantatträger müssen mindestens 10 cm vom Bedienfeld entfernt sein.

Eingebauter Backofen**MÖGLICHE SCHÄDEN**

1. Zubehör, Folie, Pergamentpapier oder Utensilien auf dem Boden des Backofens: Legen Sie kein Zubehör auf den Boden des Backofens. Decken Sie den Boden des Ofens nicht mit Folie oder Pergamentpapier ab. Stellen Sie kein Kochgeschirr auf den Boden des Backofens, wenn die Temperatur auf über 50 °C eingestellt ist. Dies kann zu einem übermäßigen Wärmestau führen. Auch Schäden an der Emaillebeschichtung.

2. Alufolie: Die Alufolie im Garraum darf nicht mit dem Türglas in Berührung kommen. Dies kann zu unwiederbringlichen Verfärbungen des Türglases führen.

3. Töpfe (Pfannen) mit Silikonteilen: Verwenden Sie keine Töpfe (Pfannen) mit Silikonteilen, sowie Matten, Deckel und Zubehör mit Silikonteilen. Dadurch könnte der Sensor im Inneren des Backofens beschädigt werden.

4. Wasser im heißen Garraum: gießen Sie kein Wasser in den heißen Garraum. Dies kann zur Bildung von Dampf führen. Temperaturschwankungen können die emaillierte Oberfläche beschädigen

5. Feuchtigkeit im Garraum: Längerer Aufenthalt von Feuchtigkeit im Garraum kann zu Korrosion führen. Das Gerät sollte nach jedem Gebrauch trocken gewischt werden. Bewahren Sie feuchte Speisen nicht über einen längeren Zeitraum im geschlossenen Garraum auf. Verwenden Sie den Garraum nicht zur Aufbewahrung von Lebensmitteln.

6. Abkühlen des Geräts bei geöffneter Tür: wenn der Backofen mit einer hohen Temperatur betrieben wurde, sollte er

zum Abkühlen nur bei geschlossener Tür belassen werden. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände zwischen die Tür und den Ofenkörper fallen. Selbst wenn die Tür nur kurz offen steht, kann sie mit der Zeit die Fronten der angrenzenden Möbel beschädigen. Wenn der Backofen während des Betriebs zu nass wird, lassen Sie das Gerät zum Trocknen nur mit geöffneter Tür stehen.

7. Fruchtsaft: Wenn Sie saftige Obstkuchen backen, sollten Sie das Blech nicht vollständig füllen. Andernfalls kann der Saft der Früchte von der Schale abtropfen und Flecken hinterlassen, die sich kaum noch entfernen lassen. Verwenden Sie nach Möglichkeit ein tieferes Mehrzweckfach.

8. Starke Verschmutzung der Türdichtung: Wenn die Dichtung stark verschmutzt ist, schließt die Gerätetür nicht mehr dicht. Dies kann zu Schäden an den Fronten der umgebenden Möbel führen. Halten Sie die Türdichtung sauber.

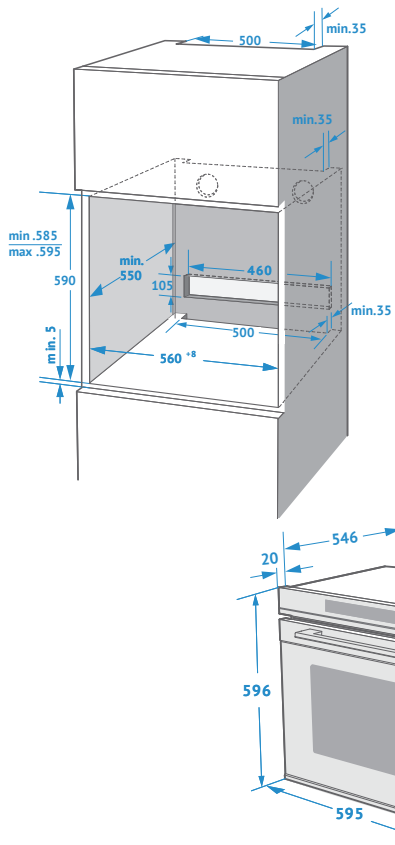
9. Verwendung der Gerätetür als Sitz, Ablage oder Arbeitsfläche: Setzen Sie sich nicht auf die Gerätetür und stellen Sie nichts darauf ab. Stellen Sie kein Geschirr oder Zubehör auf die Gerätetür.

10. Einbau von Zubehör: Falsches oder ungeeignetes Zubehör kann zu Kratzern an der Türverkleidung des Geräts führen, wenn es geschlossen ist. Schieben Sie das Zubehör immer bis zum Anschlag in den Ofen.

11. Bewegen des Geräts: Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie den Türgriff festhalten. Der Türgriff ist nicht dafür ausgelegt, das Gewicht des Geräts zu tragen und könnte brechen.

Eingegebauter Backofen

12. Wenn Sie die Restwärme eines ausgeschalteten Backofens zum Warmhalten von Speisen nutzen, kann die Feuchtigkeit im Inneren des Backofens erheblich ansteigen. Dies kann zu Kondenswasserbildung und Korrosionsschäden an Ihrem Backofen führen und auch Materialschäden verursachen. Um die Bildung von Kondenswasser zu vermeiden, öffnen Sie die Tür oder verwenden Sie den Abtaumodus.



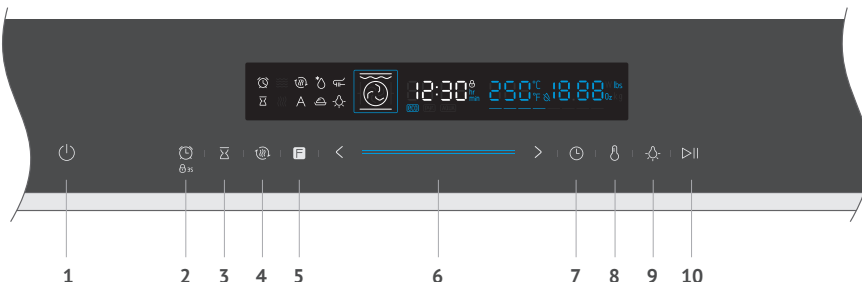
INSTALLATION

Um einen sicheren Gebrauch dieses Geräts zu gewährleisten, muss es von einem Fachmann unter Beachtung der Installationsanleitung installiert werden. Schäden, die durch unsachgemäßen Einbau entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen. Bei der Installation müssen Schutzhandschuhe getragen werden, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden. Überprüfen Sie das Gerät vor der Installation auf Schäden und schließen Sie es nicht an, wenn es beschädigt ist. Entfernen Sie vor dem Einschalten des Geräts sämtliches Verpackungsmaterial und Klebeband vom Gerät. Die Abmessungen in den Abbildungen sind in Millimetern angegeben. Der Stecker muss zugänglich sein, oder es muss ein Schalter in die feste Verkabelung eingebaut werden, damit das Gerät nach der Installation gegebenenfalls vom Netz getrennt werden kann.

WARNUNG: Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht hinter einer dekorativen Frontplatte installiert werden.

⚠ VERWENDUNG DES GERÄTS

BEDIENFELD



	1. CANCEL	Dient zum Abbrechen der aktuellen Einstellung und zur Rückkehr in den Standby-Modus
	2. Timer/Kindersicherung	Nutzen Sie die Timerfunktion/Kindersicherung, indem Sie 3 Sekunden lang gedrückt halten
	3. Endung	Stellen Sie das Ende der Garzeit ein
	4. Kurzes Aufwärmen	Nutzen Sie dies zum schnellen Vorheizen
	5. Backofen-Modi	Drehen Sie diesen Knopf, um den Modus zu ändern
	6. Schieberegler	Wird verwendet, um die Einstellung zu ändern (+/-)
	7. Laufzeit und Zeiteinstellung	Dauer einstellen oder Zeit anpassen (Standby)
	8. TEMPERATUR	Schalten Sie die Lampe ein und aus
	9. Hintergrundbeleuchtung ein /aus	Schalten Sie die Lampe ein und aus
	10. Start/Pause	Starten und pausieren Sie den Kochprozess

Eingegebauter Backofen**⚠ VOR DER BENUTZUNG EINES HAUSHALTSGERÄTS****Erste Benutzung**

⌚ Erstmalige Verwendung des Geräts Reinigen Sie den Garraum und das Zubehör, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen.

1. Entfernen Sie alle Aufkleber, Oberflächenschutzfolien und Teile, die dem Transportschutz dienen.

2. Entfernen Sie alle Zubehörteile und Seitengitter aus dem Garraum.

3. Reinigen Sie das Zubehör und die Seitenablagen gründlich mit Seifenwasser und einem Geschirrspültuch oder einer weichen Bürste.

4. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Verpackungsreste, z. B. Styropor-Granulat oder Holzteile, im Garraum befinden, die einen Brand verursachen könnten.

5. Wischen Sie die glatten Oberflächen des Backraums und der Tür mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

6. Um den typischen Geruch eines neuen Geräts zu beseitigen, schalten Sie es ein und heizen Sie es bei geschlossener Backofentür und ohne Lebensmittel auf.

7. Achten Sie beim ersten Aufheizen des Geräts darauf, dass die Küche ausreichend belüftet ist. Halten Sie Kinder und Haustiere während dieser Zeit aus der Küche fern. Schließen Sie die Türen zu benachbarten Räumen.

8. Nehmen Sie die angegebenen Einstellungen vor. Wie Sie den Heizmodus und die Temperatur einstellen, erfahren Sie im folgenden Abschnitt.

⌚ Einstellungen

Heizmodus	
Temperatur	250°C
Zeit	1 stunde

⌚ Nachdem das Gerät abgekühlt ist:

1. Reinigen Sie die glatten Oberflächen und die Tür mit Seifenwasser und einem Geschirrspültuch.
2. Wischen Sie alle Oberflächen trocken.
3. Montieren Sie die Seitengitter.

Einstellen der Uhr

Bevor Sie das Gerät benutzen, müssen Sie die aktuelle Uhrzeit einstellen.

1. Nachdem Sie den Backofen an das Stromnetz angeschlossen haben, tippen Sie das Symbol . Danach können Sie die Stunde mit dem Schieberegler oder dem «+/-» - Symbol einstellen.

2. Tippen Sie erneut auf das Symbol . Anschließend können Sie mit dem Schieberegler oder dem «+/-» - Symbol die Zeit in Minuten einstellen.

3. Tippen Sie erneut auf das Symbol , um die Einrichtung abzuschließen.

Hinweis: Die Uhr ist im 24-Stunden-Format.

HEIZMODUSA

Ihr Gerät verfügt über verschiedene Betriebsarten, um die Bedienung zu erleichtern. Um Ihnen zu helfen, den richtigen Kochmodus für Ihr Gericht zu finden, finden Sie hier eine Beschreibung der Unterschiede zwischen den verfügbaren Modi und wie sie verwendet werden können.

HEIZMODUS	Temperatur	Zweckbestimmung
 Heizung (oben und unten)	30-250°C	Zum Garen von traditionellen Backwaren und Braten auf der gleichen Ebene. Dieser Modus wird für Kuchen mit saftigen Füllungen empfohlen
 Konvektion	50-250°C	Zum Garen von Backwaren und Braten auf einer oder mehreren Leveln. Der Lüfter verteilt die Wärme des runden Heizelements gleichmäßig über den gesamten Garraum
 ECO	140-240°C	Für energiesparendes Kochen
 Heizung (oben und unten) + Lüfter	50-250°C	Zum Garen von Backwaren und Braten auf einer oder mehreren Leveln. Der Lüfter verteilt die Wärme der Heizelemente gleichmäßig über den gesamten Garraum
 Grill	150-250°C	Zum Grillen kleinerer Mengen und zum Anbraten von Speisen. Das Grillgut sollte mittig unter dem Grillelement platziert werden
 Doppelgrill + Lüfter	50-250°C	Zum Grillen kleinerer Stücke und zum Anbraten von Lebensmitteln. Der Lüfter verteilt die Wärme gleichmäßig über den gesamten Garraum
 Doppelgrill	150-250°C	Doppelgrill
 Pizza	50-250°C	Zum Backen von Pizzen und Gerichten, die viel Hitze auf der Unterseite benötigen. Das untere Heizelement und der Ringheizkörper funktionieren
 Untere Heizung	30-220°C	Zum zusätzlichen Bräunen des Bodens von Pizzen, Torten und Backwaren. Die Wärme kommt aus dem unteren Heizelement
 Auftauen		Zum schonenden Auftauen von Lebensmitteln
 Fermentation	30-45°C	Zur Zubereitung von Hefeteig und Sauerteig sowie zum Gären von Joghurt

Eingegebauter Backofen** Hinweis**

Die Auftau-, Fermentation- und ECO-Funktionen ermöglichen kein schnelles Aufheizen des Backofens.

Zusätzliche Funktion	Temperatur	Zweckbestimmung
 Fleischsonde	40-99°C	Beim Braten von Fleisch, Steak oder Hähnchen

 Hinweis:

1. Zum Auftauen großer Mengen von Lebensmitteln können die seitlichen Einschübe entfernt und der Behälter auf den Boden des Backofens gestellt werden.

2. Zum Erhitzen von Kochgeschirr empfehlen wir, die seitlichen Pfannenständer zu entfernen und die Heizmodi «Heißluftgrill» und «Umluftheizung» bei 50°C zu verwenden. Der Modus «Heißluftgrill» sollte verwendet werden, wenn mehr als die Hälfte des Bodens der Kochstelle mit Kochgeschirr bedeckt ist.

3. Um eine optimale und gleichmäßige Wärmeverteilung im Garraum zu gewährleisten, wird Lüfter in bestimmten Momenten des Heizvorgangs eingeschaltet und läuft, um die bestmögliche Effizienz des Prozesses zu gewährleisten.

Lüfter für das Kühlsystem

Lüfter für das Kühlsystem wird je nach Bedarf ein- und ausgeschaltet. Durch die Öffnungen über der Tür entweicht warme Luft.

 Vorsicht!

Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt oder verdeckt werden. Andernfalls kann es zu einer Überhitzung des Geräts kommen. Um eine schnellere Abkühlung des Geräts zu gewährleisten, kann das Kühlgeläse noch eine Weile weiterlaufen, nachdem das Gerät den Betrieb eingestellt hat.

VERWENDUNG DES GERÄTS

Kochen mit dem Ofen

1. Nachdem Sie den Backofen elektrisch angeschlossen haben, tippen Sie das Backofen-Funktionssymbol . Um eine Funktion auszuwählen, stellen Sie mit dem Schieberegler «</>» die Gartemperatur ein.

2. Drücken Sie das Start/Pause-Symbol . Der Ofen beginnt zu arbeiten, andernfalls kehrt der Ofen in den Standby-Modus zurück.

3. Während des Garvorgangs können Sie die gleiche Taste drücken , um den Garvorgang abzubrechen.

 **Hinweis:** Nachdem Sie die Temperatur eingestellt haben, können Sie das Symbol tippen , um die Garzeit einzustellen. Sie können es auch über den Schieberegler einstellen.

Kurzes Aufwärmen

Um die Vorheizzeit zu verkürzen, können Sie die Funktion «Kurzes Aufwärmen» nutzen. Wählen Sie anschließend den Modus aus und berühren Sie das Symbol Kurzes Aufwärmen . Das Symbol leuchtet auf dem Bedienfeld auf. Wenn der Ofen diese Funktion nicht ausführen kann, ertönt normalerweise bei der Auswahl der Auftau-, Fermentation- und ECO-Modi ein Piepton.

Einstellen der Endzeit

Nach Abschluss der Zeiteinstellung können Sie die Endzeit des Garvorgangs einstellen.

1. Tippen sie . Dann können Sie mit dem Schieberegler oder dem «</>»-Symbol die Stunden einstellen, klicken Sie noch ein mal  um die Minuten zu einstellen. Wenn Sie mit der Einrichtung fertig sind, tippen Sie auf .

2. Wenn Sie die Endzeit einstellen, müssen Sie auch die Gardauer festlegen.

3. Wenn die Endzeit beispielsweise 10 Uhr ist und die Garzeit 1 Stunde beträgt, heizt der Ofen um 9 Uhr auf und ist um 10 Uhr fertig.

Veränderungen während des Kochens

Während das Gerät in Betrieb ist, können Sie die Heizart und die Temperatur über die Backofenfunktion oder den Bedienknopf ändern. Wenn nach einer Änderung innerhalb von 6 Sekunden keine weitere Aktion ausgeführt wird, heizt der Backofen entsprechend der ausgewählten Funktion auf.

Wenn Sie die Garzeit während des Garens ändern möchten, drücken Sie  und ändern Sie es mit dem Schieberegler oder «</>». Wenn nach der Änderung innerhalb von 6 Sekunden keine weitere Aktion ausgeführt wird, heizt der Ofen entsprechend der eingestellten Zeit auf. Während des Garvorgangs, wenn die Endzeit eingestellt ist, können Sie keine Änderungen vornehmen.

Eingebauter Backofen

Wenn Sie den Garvorgang abbrechen möchten, drücken Sie .

Hinweis:

1. Das Ändern von Modi-/temperaturen/-zeiten kann negative Auswirkungen auf das Garergebnis haben. Wir empfehlen dringend, dies nicht zu tun, es sei denn, Sie verfügen über ausreichende Erfahrung im Kochen.

Aufmerksamkeit!

Nach dem Ausschalten wird das Gerät besonders im Inneren sehr heiß. Berühren Sie niemals die Innenflächen des Geräts und insbesondere die Heizelemente. Nehmen Sie Pfannen und andere Utensilien mit Topflappen aus dem Ofen und lassen Sie das Gerät abkühlen. Halten Sie Kinder fern, um Verbrennungen zu vermeiden.

Timer

Durch Berühren können Sie die Timerfunktion nutzen . Wenn die Zeit abgelaufen ist, piept der Ofen zur Erinnerung.

Beim ersten Drücken  Stellen Sie die Uhr ein und drücken Sie dann erneut , Minuten einstellen. Berühren Sie  erneut und die Einrichtung ist abgeschlossen.

Sie können vor und während des Garvorgangs einen Timer einstellen, dieser ist jedoch bei der Auswahl von Funktionen und Temperaturen nicht verfügbar.

Kindersicherung

Ihr Gerät ist mit einer Kindersicherung ausgestattet, um zu verhindern, dass Kinder versehentlich den Backofen einschalten oder Einstellungen ändern.

Durch langes Drücken und Halten für 3 Sekunden wird die Kindersicherung aktiviert. Durch wiederholtes langes Drücken für 3 Sekunden wird der Ofen entriegelt.

Sie können die Kindersicherung in jedem Ofenzustand aktivieren oder deaktivieren. Halten Sie gedrückt  3 Sekunden lang, um die Sperre ein- oder auszuschalten. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, erscheint das Symbol auf dem Bedienfeld .

Fleischsonde

Ihr Backofen ist mit einer zusätzlichen Fleischsonde ausgestattet . Wenn Sie die Sonde einführen, leuchtet das Symbol auf . Gleichzeitig wird der Uhrenbereich auf die Anzeige der eingestellten Temperatur des Fleischthermometers umgestellt, mit dem Schieberegler oder «<>» können Sie die Temperatur anpassen. Dann tippen Sie  Wählen Sie mit dem Schieberegler einen Modus und eine Funktion aus und drücken Sie (Stellen Sie zunächst sicher, dass alles richtig konfiguriert ist.) . Das Symbol leuchtet auf  und dient zum Umschalten zwischen der Fleischtemperaturinstellung und der Ofennentemperatureinstellung.

Hinweis:

1. Die Fleischsonde kann zusammen mit dem Spieß verwendet werden;

Eingebauter Backofen

2. Wenn Sie eine Fleischsonde verwenden, tauchen Sie dessen Kopf in das Lebensmittel und nicht irgendwo anders ein.

SABBAT-MODUS (SABBAT)

Demo-Modus

Demo-Modus mit Stromsparfunktion. Funktion zur Datenspeicherung beim Ausschalten des Geräts: Wenn z. B. der Demonstrationsmodus aktiviert ist, bleibt der Modus auch nach dem Aus- und Wiedereinschalten des Geräts aktiv. Wenn der Demomodus eingeschaltet ist, ist die Heizung inaktiv.

1. Wenn Sie die ON/OFF-Taste  im Standby-Modus mindestens 5 Sekunden lang drücken, wird in den Demo-Modus umgeschaltet und auf dem Display erscheint OFF.

2. Mit dem Drehknopf 2 können Sie den Demomodus aktivieren oder deaktivieren.

3. Wenn die Funktion eingeschaltet ist, zeigt das Display ON an; ist die Funktion ausgeschaltet, zeigt das Display OFF an.

4. Nach Abschluss der Einstellung können Sie die Taste ON/OFF drücken, um den Einstellungsmodus zu verlassen, oder 3 Sekunden warten, bis der Demomodus automatisch verlassen wird und in den Standby-Modus zurückkehrt.

Hinweis:

Sie können «Abbrechen» drücken, um die Einstellung zu verlassen, oder 3 Sekunden warten, um den Demo-Einstel-

lungsstatus automatisch zu verlassen und der Ofen in den Standby-Modus zurückzukehren.

Sabbat-Modus (Sabbat)

Der Sabbatmodus hat eine Funktion zum Speichern von Daten, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. Die Kochdaten werden alle 25 Minuten gespeichert. Wenn der Backofen während des Betriebs ausgeschaltet wird, läuft der Sabbatmodus weiter, bis die Kochzeit 0 erreicht oder die Taste  gedrückt wird, um beim erneuten Einschalten des Backofens in den Standby-Modus zurückzukehren.

1. Halten Sie im Standby-Modus die Schnellaufwärmstaste 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Shabbat-Modus zu wechseln. Auf dem Bildschirm wird 5A8 angezeigt. Der Zeiteinstellbereich beträgt 24–80 Stunden.

2. Drehen Sie den Knopf, um die Kochzeit einzustellen.

3. Die Garzeit kann durch Bewegen des Schiebereglers angepasst werden.

4. Drücken Sie die «Start»-Taste oder der Modus startet automatisch nach 8 Sekunden.

Hinweis:

1. In diesem Modus funktioniert nur die Taste . Andere Tasten funktionieren nicht.

2. Während des Sabbat-Modus öffnet oder schließt sich die Ofentür, aber die Ofenbeleuchtung geht nicht an.

Eingegebauter Backofen**⚠ ZUBEHÖR**

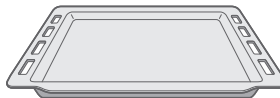
Ihr Gerät wird mit einer Reihe von Zubehörteilen geliefert. Dieser Abschnitt enthält Informationen über das mitgelieferte Zubehör und dessen korrekte Verwendung.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

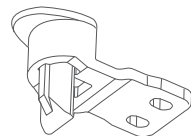
Ihr neues Gerät wird mit dem folgenden Zubehör geliefert:



Drahtgestell
Zum Aufstellen von Kuchenformen und anderem Ofengeschirr. Für Braten und Gegrilltes



Universalbratpfanne
Zum Garen auf unterschiedlich großen Backblechen



Blocker
Verhindert, dass Kinder die Tür öffnen und Verbrennungen erleiden

Sie können die Universalbratpfanne z. B. zum Auffangen von abtropfendem Fett oder zum Garen von Speisen, die Saft abgeben, verwenden. Verwenden Sie nur Originalzubehör, da dieses so gut wie möglich an Ihr Gerät angepasst ist. Weiteres Zubehör können Sie bei Ihrem Kundendienst, im Fachhandel oder online erwerben.

**Hinweis:**

Das Zubehör kann sich bei Erwärmung verformen. Dies beeinträchtigt ihre Funktion nicht. Nach dem Abkühlen nehmen sie wieder ihre ursprüngliche Form an.

Installation von Zubehör

Der Garraum verfügt über fünf Ebenen zur Aufnahme von Zubehör. Die Ebenen werden von unten nach oben abgezählt. Das Zubehör kann etwa bis zur Hälfte herausgezogen werden, in dieser Position ist es stabil und kippt nicht um.

**Anmerkungen:**

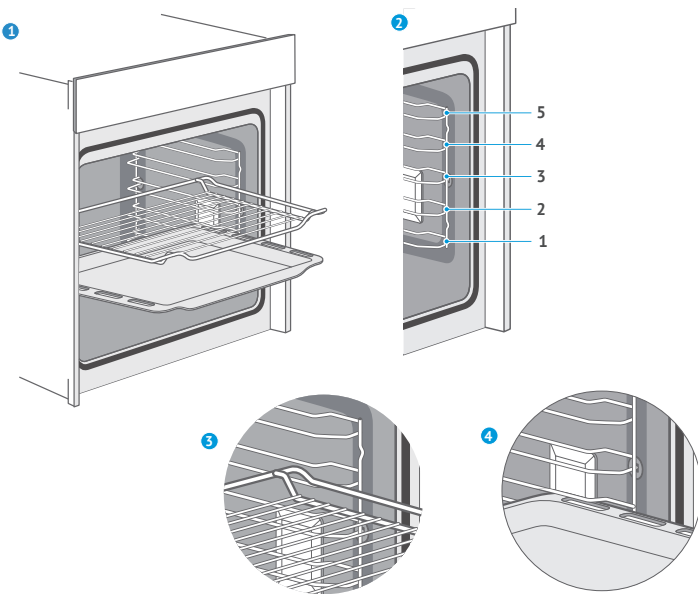
1. Setzen Sie das Zubehör richtig in den Garraum ein.
2. Schieben Sie das Zubehör immer so weit wie möglich in den Garraum, damit es die Tür nicht berührt.

Eingegebauter Backofen**Überrollungsschutz**

Das Zubehör kann etwa zur Hälfte herausgezogen werden und ist in dieser Position gesichert. Die Verriegelungsfunktion verhindert, dass das Zubehör beim Herausziehen durch das Gewicht der Lebensmittel und des Zubehörs selbst umkippt. Damit der Kippschutz richtig funktioniert, muss das Zubehör korrekt in

den Garraum eingesetzt werden. Achten Sie beim Einziehen des Drahtgeflechts darauf, dass das Drahtgeflecht richtig positioniert ist, wie in der Abbildung gezeigt 1 und 3.

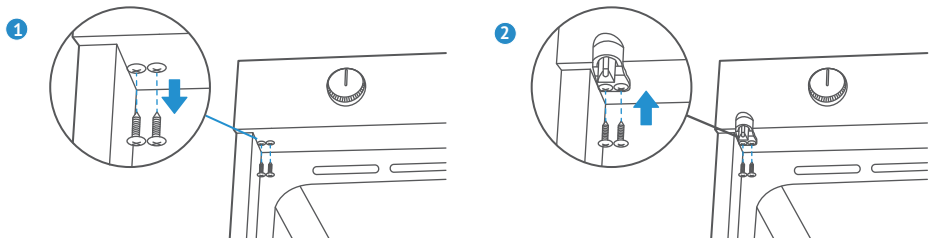
Achten Sie beim Einschieben des Tabellets darauf, dass es richtig positioniert ist, wie in der Abbildung gezeigt 1 und 4.



Eingegebauter Backofen**Installieren eines Blockers**

Wenn Ihr Gerät mit einem Schloss ausgestattet ist (je nach Modell), gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Lösen Sie die beiden Schrauben an der unteren linken Ecke des Bedienfelds, wie in Abbildung 1 gezeigt.
2. Entfernen Sie das Schloss und befestigen Sie es mit zwei Schrauben an der Unterseite des Bedienfelds, wie in Abbildung 2 dargestellt.
3. Wenn die Schließfachfunktion nicht benötigt wird, lassen Sie einfach zwei Schrauben in der Platte, ohne den Schließfach zu installieren.

**Optionales Zubehör**

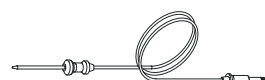
Weiteres Zubehör können Sie bei Ihrem Kundendienst, im Fachhandel oder online erwerben. Sie können auch das unten aufgeführte Zubehör erwerben. Weitere Informationen finden Sie in unseren Broschüren und Katalogen.



Drehspieß
Zum Braten von Fleisch, z. B.
Huhn, Pute, Kaninchen usw



Spieß
Zum Grillen von Fleisch und
Gemüse



Fleischsonde
(optional)
Führen Sie die Sonde in die
Mitte des Fleisches oder
Geflügels ein
(Weg von Fett und Knochen)

Eingebauter Backofen**Anbringen des Zubehörs:**

Die Grillspieße sind nur mit dem Drehspieß-Set zu verwenden, die Spieße müssen auf den Drahtrost des Drehspieß-Sets gelegt werden. Überprüfen Sie vor dem Einschieben des Zubehörs in den Backofen, ob alle Lebensmittel richtig verstaut sind.

 Hinweis:

1. Der Drehspieß dreht sich nicht unterbrochen; Sie können während des Garvorgangs je nach Beschaffenheit des Garguts den gewünschten Drehmodus wählen. Tragen Sie immer Ofenhandschuhe und seien Sie beim Öffnen der Ofentür vorsichtig, da im Inneren heiße Luft entweichen kann. Der Drehspieß

kann um 90 Grad gedreht werden, und in manchen Situationen brauchen Sie ihn nicht einmal zu drehen.

2. pieße haben scharfe Enden. Achten Sie darauf, dass sich Kinder und Personen mit eingeschränkter Mobilität nicht verletzen. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Backofens, dass die Spieße nicht versehentlich in die Öffnungen des Backraums gesteckt wurden, da dies den Backofen beschädigen und auch Personen verletzen könnte.

3. Bei der Verwendung der Dreh- und Grillspieße wird dringend empfohlen, den Garraum auf Stufe 2 einzustellen und den Modus «Ober- und Unterhitze» zu verwenden.

Eingebauter Backofen**⚠ AIR SAFEGUARD SYSTEM****Fortschrittliche
Luftabsaugtechnologie**

Wenn Ihr Gerät mit dem Air Safeguard-System ausgestattet ist (je nach Modell), beachten Sie bitte Folgendes:

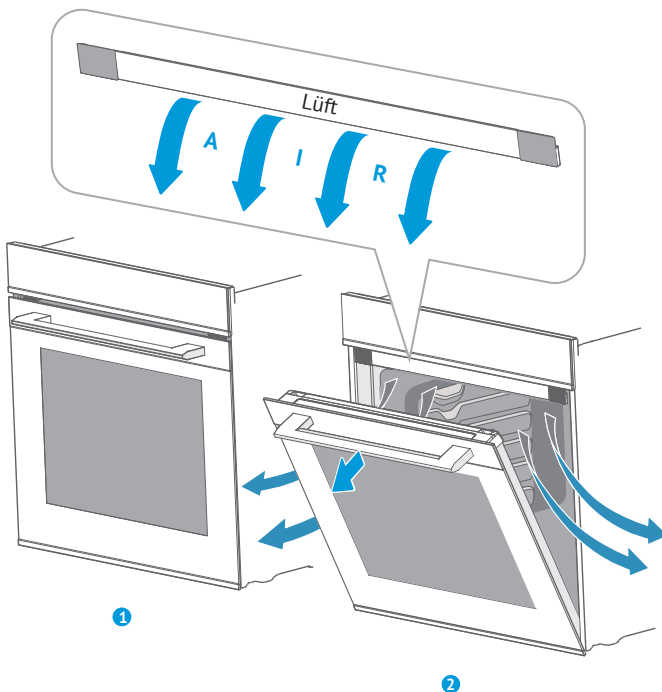
Ein aktives Schutzsystem, das Sie vor Wärmeabfluss schützt, von einer gekühlten Tür, die unbeabsichtigte Verbrennungen verhindert, bis hin zu einem Luftvorhang, der den Heißluftstrom in der Kammer blockiert.

Bei jedem Öffnen der Backofentür wird der Schutz automatisch aktiviert. Es leitet kühle Luft um und bildet einen unsichtbaren

Vorhang vor dem Ofen, der den Strom heißer Luft blockiert. Schützen Sie sich mit diesem System.

Wenn der Ofen in Betrieb ist, ist die Tür geschlossen und der Luftwächter befindet sich im Haltezustand; wie auf Bild 1.

Nach dem Kochen schaltet sich beim Öffnen der Tür das Schutzsystem automatisch ein und ändert die Richtung des Luftstroms, sodass die heiße Luft nach unten bläst, wie auf Bild 2.



⚠ ENERGIEEFFIZIENTE VERWENDUNG

1. Entfernen Sie alle Zubehörteile aus dem Backofen, die während des Garens oder Backens nicht benötigt werden.
2. Öffnen Sie die Backofentür nicht während des Kochens oder Backens.
3. Wenn Sie die Tür während des Garens oder Backens öffnen, schalten Sie den Backofen auf die Betriebsart «Beleuchtung» um (ohne die Temperatureinstellung zu ändern).
4. Reduzieren Sie die Temperatur im lüfterlosen Betrieb 5-10 Minuten vor Ende der Gar- oder Backzeit auf 50°C. Auf diese Weise können Sie die im Garraum gespeicherte Wärme nutzen, um den Garvorgang abzuschließen.
5. Verwenden Sie, wann immer möglich, den Heizmodus mit Gebläse. Auf diese Weise können Sie die Temperatur um 20-30°C senken.
6. Mit der Umluftvorwärmung können Sie auf mehreren Ebenen gleichzeitig kochen und backen.
7. Wenn es nicht möglich ist, verschiedene Speisen gleichzeitig zu kochen und zu backen, können Sie sie mit der Vorheizfunktion des Ofens nacheinander erhitzen.
8. Heizen Sie einen leeren Backofen nur bei Bedarf vor. Schieben Sie die Speisen gegebenenfalls sofort nach Erreichen der angegebenen Temperatur in den Ofen, wenn die Kontrollleuchte zuerst erlischt.
9. Bedecken Sie den Boden des Backofens nicht mit reflektierender Folie, z. B. Alufolie.
10. Verwenden Sie nach Möglichkeit eine Zeitschaltuhr und einen Fleischsonde.
11. Verwenden Sie dunkle, mattierte und leichte Backformen und Behälter. Vermeiden Sie schweres Zubehör mit glänzenden Oberflächen, z. B. aus Edelstahl oder Aluminium.

Eingegebauter Backofen**⚠️ UMWELT**

Die Verpackung sorgt dafür, dass Ihr neues Gerät während des Transports vor Schäden geschützt ist. Die verwendeten Materialien werden sorgfältig ausgewählt und recycelt. Recycling reduziert die Menge der verwendeten Rohstoffe und die Abfallmenge. Elektrische und elektronische Geräte enthalten oft wertvolle Materialien. Bitte entsorgen Sie sie nicht zusammen mit dem Hausmüll.

**⚠️ GESUNDHEIT**

Acrylamid entsteht vor allem, wenn stärkehaltige Lebensmittel (z. B. Kartoffeln, Chips, Brot) über einen längeren Zeitraum auf sehr hohe Temperaturen erhitzt werden.

Tipps

1. Halten Sie die Kochzeiten so kurz wie möglich.
2. Garen Sie das Essen, bis es eine goldgelbe Farbe annimmt, ohne dass es eine dunkelbraune Farbe annimmt.
3. Je größer die Portionen sind, die Sie kochen, desto weniger Acrylamid wird sich darin bilden.
4. Verwenden Sie, wann immer möglich, den Heizmodus mit Gebläse.
5. Chips: Kochen Sie mindestens 450 g Kartoffeln auf einem Backblech, verteilen Sie sie gleichmäßig und rühren Sie sie gelegentlich um. Um die besten Garergebnisse zu erzielen, beachten Sie die Angaben auf der Produktverpackung (falls vorhanden).

GERÄTEWARTUNG

REINIGUNGSMITTEL

Mit der richtigen Pflege und Reinigung wird Ihr neuer Backofen lange Zeit sein attraktives Aussehen und seine Funktionalität behalten. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Ihren Backofen gut pflegen können.

Um eine Beschädigung der verschiedenen Oberflächen durch die Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel zu vermeiden, befolgen Sie die Anweisungen in der nachstehenden Tabelle. Die Verfügbarkeit dieser Oberflächen hängt von dem von Ihnen erworbenen Ofenmodell ab.

GEFÄHRLICH!

SCHÄDIGUNGSGEFAHR FÜR DAS GERÄT

Verwenden Sie zur Reinigung des Backofens keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel:

1. Harte oder scheuernde Reinigungsmittel.

2. Reinigungsmittel mit einem hohen Alkoholgehalt.

3. Harte Schwämme oder Scheuerschwämme.

4. Hochdruck- oder Dampfreiniger.

5. Spezielle Reinigungsmittel für die Heißreinigung.

Neue Schwämme sollten vor dem ersten Gebrauch gründlich gewaschen werden.

Tipps

Die empfohlenen Reinigungs- und Pflegemittel erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst.

Befolgen Sie die Anweisungen des jeweiligen Herstellers.

Eingebauter Backofen

des Geräts	Reinigung
Äußere Oberflächen des Geräts Frontplatte aus Edelstahl	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Kalk, Fett-, Stärke- und Eiweißflecken werden sofort entfernt. Unter solchen Flecken kann Korrosion auftreten. Spezialreiniger für Edelstahloberflächen erhalten Sie bei Ihrem Kundendienst oder im Fachhandel. Tragen Sie den Reiniger sehr sparsam mit einem weichen Tuch auf
Kunststoff	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Verwenden Sie keine Scheibenwischer oder Abstreifer
Bemalte Oberflächen	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen
Bedienfeld	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Verwenden Sie keine Scheibenwischer oder Abstreifer
Türverkleidung	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Verwenden Sie keine Glasschaber oder Schwämme aus rostfreiem Stahl
Türgriff	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Wenn das Entkalkungsmittel mit dem Türgriff in Berührung kommt, wischen Sie es sofort ab. Andernfalls können sich Flecken bilden, die sich nicht mehr entfernen lassen
Emaillierte und selbstreinigende Oberflächen	Bitte beachten Sie die Angaben zu den Oberflächen des Garraums in der folgenden Tabelle
Glasfond der Backofenglühbirne	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch abwischen und anschließend mit einem weichen Tuch trockenwischen. Wenn das Kochfeld stark verschmutzt ist, verwenden Sie Backofenreiniger, der für Backöfen geeignet ist
Türdichtung Nicht ausziehen	Heiße Seifenlauge: Mit einem Geschirrspültuch reinigen. Die Oberflächen nicht schrubben!
Türdeckel aus rostfreiem Stahl	Reinigen Sie die Oberflächen aus rostfreiem Stahl: Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie keine Edelstahlpflegeprodukte. Entfernen Sie die Türabdeckung zur Reinigung

Eingebauter Backofen

des Geräts	Reinigung
ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR	Heiße Seifenlauge: Anfeuchten und mit einem Spüllappen oder einer Bürste reinigen. Bei starker Verschmutzung verwenden Sie ein Edelstahlflanell
Führungsteile	Heiße Seifenlauge: Anfeuchten und mit einem Spüllappen oder einer Bürste reinigen
Aufrollbares System	Heiße Seifenlauge: Anfeuchten und mit einem Spüllappen oder einer Bürste reinigen. Entfernen Sie kein Fett von den Gleitschienen des Schubkastensystems. Es ist ratsam, sie zu reinigen, wenn sie vollständig eingefahren sind. Das Waschen im Geschirrspüler ist nicht erlaubt
Fleischsonde	Heiße Seifenlauge: Anfeuchten und mit einem Spüllappen oder einer Bürste reinigen. Das Waschen im Geschirrspüler ist nicht erlaubt

**Hinweis:**

1. Aufgrund der Verwendung unterschiedlicher Materialien wie Glas, Kunststoff und Metall kann es zu leichten Farbabweichungen auf der Vorderseite des Backofens kommen.

2. Die schmierigen Schatten auf den Türverkleidungen sind in Wirklichkeit Lichtreflexe der Glühbirnen des Ofens.

3. Bei sehr hohen Temperaturen kann der Zahnschmelz ausbleichen. Die Farbe der Emaille kann daher leicht variieren. Dies ist eine normale Erscheinung, die die Funktion des Geräts nicht beeinträchtigt. Die Kanten eines dünnen Tablett sind nicht vollständig emailliert und können sich leicht rau anfühlen. Dies hat keinen

negativen Einfluss auf die Korrosionsschutzfunktion.

4. Halten Sie den Backofen sauber und entfernen Sie Verschmutzungen rechtzeitig, um schwer zu entfernende Ablagerungen zu vermeiden.

Tipps

1. Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch. Dadurch wird verhindert, dass sich Schmutz festsetzt.

2. Kalk-, Fett-, Stärke- und Eiweißflecken werden sofort entfernt.

3. Entfernen Sie zuckerhaltige Rückstände so schnell wie möglich, d. h. so lange sie noch warm sind.

4. Verwenden Sie zum Braten geeignetes Kochgeschirr, z. B. eine Bratpfanne.

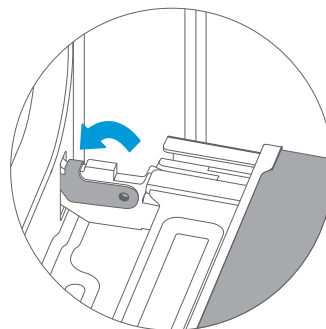
Eingegebauter Backofen**⚠ ÖFENTÜR**

Mit der richtigen Pflege und Reinigung wird Ihr neuer Backofen lange Zeit sein attraktives In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Tür des Backofens ausbauen und reinigen können.

Um die Türverkleidung zu entfernen und zu reinigen, können Sie die Tür vom Backofen abnehmen. An jedem Scharnier der Gerätetür befindet sich ein Verriegelungshebel.

Wenn sich die Verriegelungshebel in der geschlossenen Position befinden, ist die Gerätetür sicher verriegelt und kann nicht entriegelt werden.

Wenn sich die Verriegelungshebel in der offenen Position befinden, sind die Scharniere verriegelt und die Gerätetür kann entriegelt werden. In dieser Stellung können die Scharniere nicht geschlossen werden.

**⚠ Verletzungsgefahr!**

1. Wenn die Scharniere nicht verriegelt sind, kann sich die Tür mit erheblicher Kraft schließen. Vergewissern Sie sich, dass sich die Verriegelungshebel immer in der vollständig geschlossenen Position oder, wenn die Tür vom Gerät

gelöst ist, in der vollständig geöffneten Position befinden.

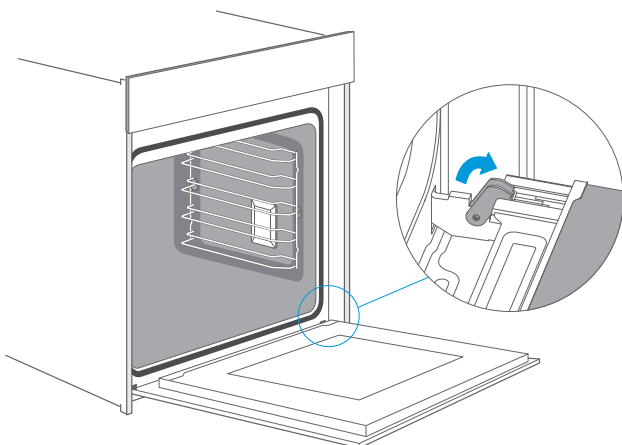
2. Die Scharniere der Gerätetür bewegen sich beim Öffnen und Schließen der Tür und können Quetschungen der Extremitäten verursachen. Halten Sie Ihre Hände von den Scharnieren fern.

Ausbau der ofentür

1. Öffnen Sie die Backofentür vollständig.
2. Bringen Sie die Verriegelungshebel rechts und links der Tür in die offene Position.

3. Schließen Sie die Gerätetür bis zum Anschlag.

4. Fassen Sie die Tür links und rechts mit beiden Händen und ziehen Sie sie nach oben.



Einsetzen der Tür in den Backofen

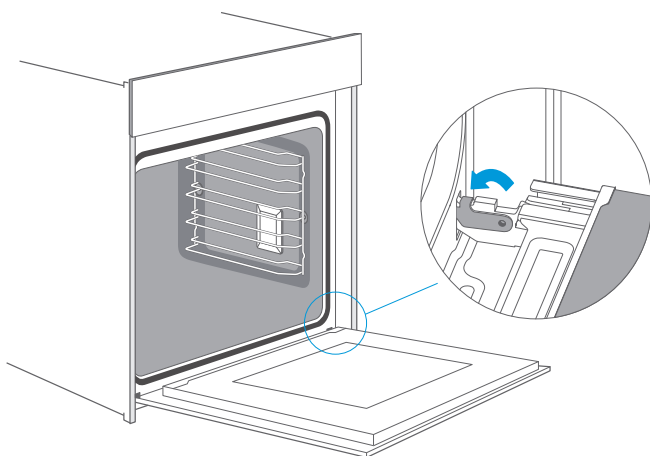
Bauen Sie die Gerätetür in der umgekehrten Reihenfolge des Ausbaus ein.

1. Achten Sie beim Einsetzen der Tür in den Backofen darauf, dass beide Scharniere an den Einstelllöchern an der Vorderseite des Backofens anliegen. Die Scharniere müssen in der richtigen Position eingesetzt werden. Der Einbau sollte leicht und ohne Widerstand erfolgen. Wenn ein Widerstand spürbar ist, prüfen Sie, ob die Scharniere in den richtigen Löchern sitzen.

2. Öffnen Sie die Backofentür vollständig. Prüfen Sie erneut, ob die Schar-

niere richtig angebracht sind, indem Sie die Backofentür öffnen. Wenn die Installation nicht korrekt ist, können Sie die Backofentür nicht vollständig öffnen. Bringen Sie beide Verriegelungshebel wieder in die geschlossene Position.

3. Schließen Sie die Gerätetür. Wir empfehlen Ihnen, auch noch einmal zu überprüfen, ob die Tür richtig eingebaut ist und die Lüftungsöffnungen nicht blockiert sind.

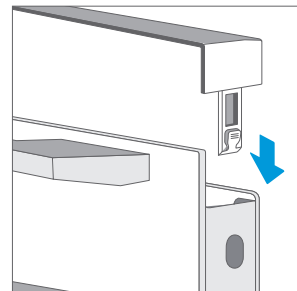
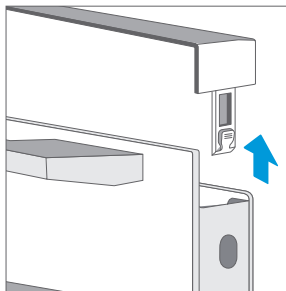
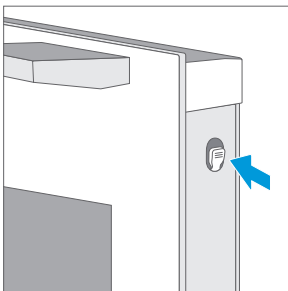
Eingebauter Backofen**Abnehmen der Türabdeckung**

Der Kunststoffeinsatz in der Türabdeckung kann verfärbt sein. Sie können sie für eine gründlichere Reinigung entfernen. Entfernen Sie die Backofentür wie oben beschrieben.

1. Drücken Sie die rechte und linke Seite des Deckels nach unten.
2. Entfernen Sie den Deckel.

3. Nach dem Abnehmen des Türdeckels lässt sich auch der Rest der Backofentür leicht abnehmen, und Sie können sie dann reinigen. Wenn Sie die Reinigung der Gerätetür beendet haben, setzen Sie den Deckel wieder auf und drücken Sie ihn, bis er einrastet.

4. Setzen Sie die Tür des Backofens wieder ein und schließen Sie sie.



⚠ Gefährlich!

Der Türdeckel kann auch abgenommen werden, nachdem die Tür vollständig in den Backofen eingesetzt wurde.

1. Wenn Sie den Türdeckel von der Tür abnehmen, wird die innere Glasscheibe in der Tür freigegeben; die Scheibe kann leicht verschoben werden und Schäden oder Verletzungen verursachen.

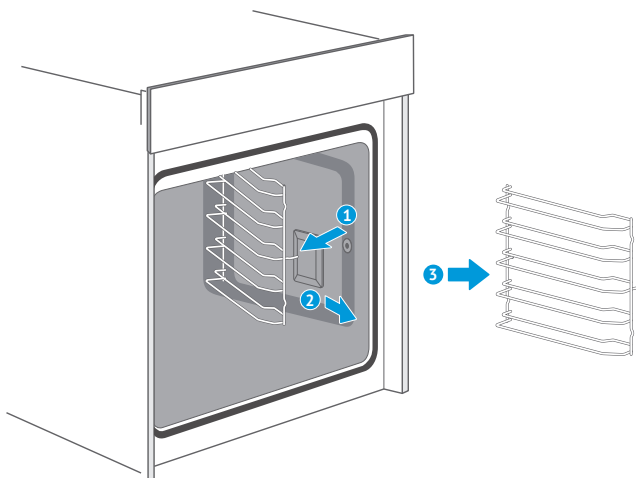
2. Durch das Entfernen des Türdeckels und der inneren Glasscheibe verringert sich das Gesamtgewicht der Backofentür. Die Scharniere der Gerätetür bewegen sich beim Schließen der Tür und können Quetschungen der Gliedmaßen verursachen. Halten Sie Ihre Hände von den Scharnieren fern. 3. Aus den beiden oben genannten Gründen raten wir dringend davon ab, den Deckel von der Tür zu entfernen, wenn die Tür nicht vom Backofen getrennt wurde. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

Leitfäden

Wenn eine gründlichere Reinigung der Führungen und des Garraums erforderlich ist, können die seitlichen Roste entfernt werden, um die Reinigung zu erleichtern. Bei richtiger Pflege wird Ihr neuer Backofen sein attraktives Aussehen und seine Funktionalität für lange Zeit behalten.

1. Schieben Sie die Vorderseite der Seitenschienen in horizontaler Richtung zur Seite, bis das Element ausgehängt ist, und entfernen Sie dann die Seitenschienen (Gitter) wie in der Abbildung 1, gezeigt.

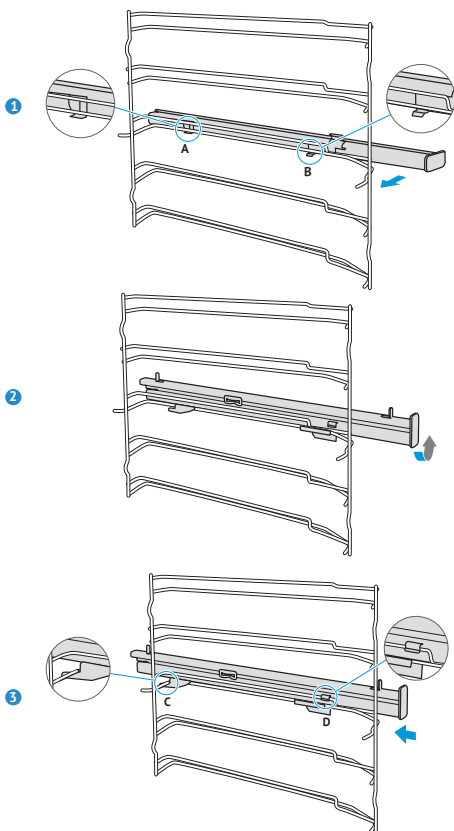
2. Setzen Sie die Seitenführungen wieder in den Backofen ein, indem Sie zuerst den hinteren Teil der Seitenführungen korrekt in das Loch im Backofen und dann den vorderen Teil in das entsprechende Loch einführen 1.



Eingegebauter Backofen**INSTALLATION VON
TELESKOPFÜHRUNGEN**

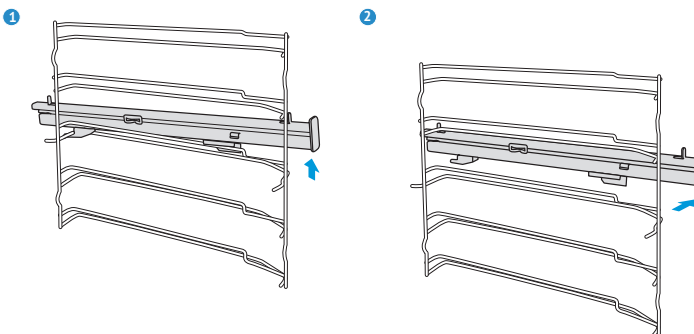
(Die Leitfäden auf der linken Seite dienen als Beispiel, alle Schritte für die Leitfäden auf der rechten Seite werden auf die gleiche Weise ausgeführt)

1. Legen Sie die Teleskopführunge waagerecht auf die äußere Schiene, wie an den Punkten A und B gezeigt.
2. Um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen (die rechte Führung im Uhrzeigersinn drehen).
3. Drücken Sie nach innen, damit die untere Stange an Punkt C und die obere Stange an Punkt D einrasten.

**Entfernen der Führung**

(Die Leitfäden auf der linken Seite dienen als Beispiel, alle Schritte für die Leitfäden auf der rechten Seite werden auf die gleiche Weise ausgeführt)

1. Heben Sie die Teleskopschiene an einem Ende mit Kraft an.
2. Heben Sie die gesamte Teleskopschiene an und entfernen Sie sie, indem Sie sie nach hinten schieben.

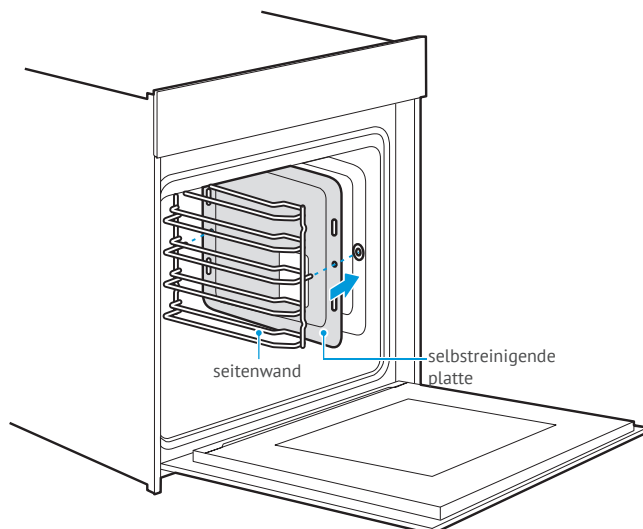


Selbstreinigende Klappen

Abdeckungen mit einer speziellen Emaille-Beschichtung, die Öl und Fett aufsaugt und dann verdampft, so dass der Garraum sauber und geruchsfrei bleibt.

Anbringung der selbstreinigenden Klappen

Bringen Sie das Seitengitter und die Selbstreinigungsplatte nacheinander in die richtige Position, wie in der Abbildung gezeigt:



Eingegebauter Backofen

Abnehmen der Selbstreinigungsklappen

Die Selbstreinigungsklappen können abgenommen werden, um die Reinigung der Seiten des Geräts zu erleichtern:

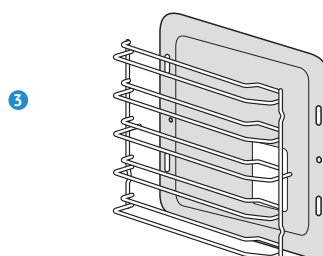
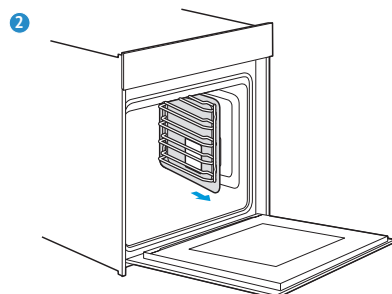
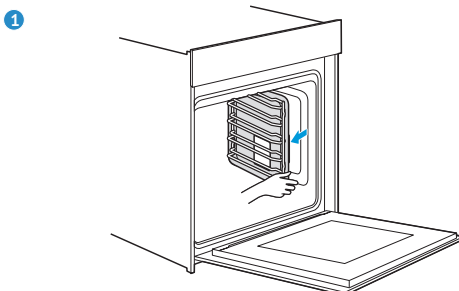
1. Ziehen Sie die Kante der Seitenabdeckung waagerecht von der Gerätetür weg. Die selbstreinigende Abdeckung wird zusammen mit dem Seitengitter herausgeschoben.

2. Ziehen Sie das Seitengitter zusammen mit der Selbstreinigungsplatte aus dem Gerät.

3. Trennen Sie die selbstreinigende Platte vom Seitengitter

Anmerkungen:

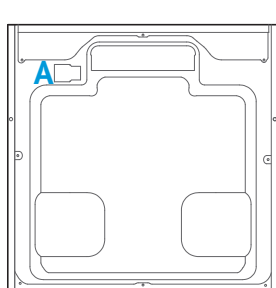
Teleskopschienen, Gitterroste und selbstreinigende Schutzvorrichtungen sind optional erhältlich.



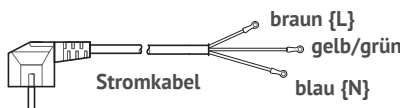
Auswechseln des Netzkabels

Die Abbildung (Punkt A) zeigt die Position des Anschlusskastens auf der Rückseite des Außengehäuses (in geschlossener Position). Verfahren:

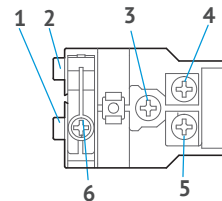
a. Schalten Sie die Stromzufuhr aus. Drücken Sie mit einem kleinen Schlitzschraubendreher die Verschlüsse 1 und 2 heraus.



schwarzes Außengehäuse



Stromkabel



Klemmenkasten

b. Entfernen Sie die Schrauben 3, 4, 5 und 6 mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.

c. Ersetzen Sie das Stromversorgungskabel durch ein neues, schließen Sie den gelb-grünen Leiter an Klemme 3, den braunen Leiter an Klemme 4 und den blauen Leiter an Klemme 5 an.

d. Ziehen Sie die Schraube 6 fest und schließen Sie den Klemmenkastendeckel.

Eingegebauter Backofen**⚠ BEHEBUNG VON BETRIEBSANOMALIEN UND FEHLERN**

Sollten Anomalien oder Störungen auftreten, prüfen Sie, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, ob die Situation nicht auf eine falsche Bedienung zurückzuführen ist, und versuchen Sie dann, die Störung selbst zu beheben, indem Sie die Anweisungen in der Tabelle befolgen.

Technische Probleme können oft sehr leicht selbst gelöst werden.

Sollte das Gericht nicht so gelingen, wie Sie es sich gewünscht haben, können Sie die vielen Kochtipps und Hinweise am Ende der Bedienungsanleitung nutzen.

Fehler	Mögliche Ursache	Lösungsmethode
Das Gerät funktioniert nicht	Die Sicherung ist möglicherweise durchgebrannt	Überprüfen Sie die Sicherung im Sicherungskasten und den Zustand des Schutzschalters
	Ausschalten des Stroms	Überprüfen Sie, ob das Licht in der Küche eingeschaltet ist und die anderen Geräte funktionieren
Der Stift ist aus seiner Halterung im Bedienfeld gefallen	Der Griff wurde versehentlich herausgezogen	Die Knöpfe können entfernt werden. Setzen Sie den Knopf einfach wieder in seine Halterung im Bedienfeld ein und drücken Sie ihn hiNein, so dass er einrastet und sich wie gewohnt drehen lässt
Der Drehknopf dreht sich stramm	Unter den Knöpfen haben sich Verunreinigungen angesammelt	Die Knöpfe können entfernt werden. Um den Griff zu lösen, nehmen Sie ihn einfach aus der Halterung. Um den Griff leichter zu entfernen, können Sie auf den äußeren Rand des Griffs drücken und ihn kippen. Reinigen Sie die Griffe gründlich mit einem Tuch und Seifenwasser. Mit einem weichen Tuch trocken wischen. Verwenden Sie keine scharfen oder scheuernden Materialien. Das Einweichen in Wasser und das Waschen in der Spülmaschine sind nicht erlaubt. Entfernen Sie die Griffe nicht zu oft, da dies zu einer Abnutzung der Halterung führen kann
Lüfter läuft im Betrieb nicht kontinuierlich: "Heizung mit Lüfter"	Dies ist der normale Betriebsmodus, der die effizienteste Wärmeverteilung und die beste Leistung des Ofens gewährleistet	

Eingebauter Backofen

Fehler	Mögliche Ursache	Lösungsmethode
Nach Beendigung des Garvorgangs ist möglicherweise ein Geräusch zu hören und eine Luftbewegung in der Nähe des Bedienfelds zu spüren	Dies liegt daran, dass das Kühlgebläse, das die Ansammlung von Feuchtigkeit im Garraum verhindert und die Kühlung des Backofens sicherstellt, noch in Betrieb ist. Lüfter schaltet sich automatisch ab	
Die im Rezept angegebene Zeit reicht zum Garen nicht aus	Es wird eine andere Temperatur als die im Rezept angegebene verwendet. Überprüfen Sie die Temperaturwerte. Die Menge der Zutaten weicht von der im Rezept angegebenen Menge ab. Überprüfen Sie nochmals die Angaben im Rezept	
Ungleichmäßige Bräunung	Die Temperatur ist zu hoch eingestellt oder die Kochstufe muss geändert werden. Überprüfen Sie noch einmal die Angaben im Rezept und die Einstellungen. Die Art der Oberfläche, die Farbe oder das Material des Backblechs stimmen nicht vollständig mit der gewählten Betriebsart des Ofens überein. Helles, dunkel gefärbtes Kochgeschirr mit matter Oberfläche sollte im Strahlungsheizungsbetrieb, z.B. "Ober- und Unterhitze", verwendet werden	
Die Lampe geht nicht an	Die Lampe muss ersetzt werden	

**Warnung. Stromschlaggefahr!**

Wenn Reparaturen nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden, kann es zu gefährlichen Situationen kommen. Reparaturen am Gerät und der Austausch beschädigter Netzkabel können nur von einem unserer geschulten Kundendiensttechniker durchgeführt werden. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, tren-

nen Sie es von der Stromversorgung oder schalten Sie es mit dem Schutzschalter an der Schalttafel aus. Kontaktieren Sie den Kundendienst.

Maximale Betriebszeit

Die maximale Dauerbetriebszeit dieses Geräts beträgt 9 Stunden, danach schaltet es sich aus.

Eingegebauter Backofen

Auswechseln der Lampe in der Ecke des Backraums

Wenn die Glühbirne durchbrennt, muss sie ausgetauscht werden. Das Gerät verwendet hitzebeständige Halogenlampen mit einer Leistung von 25 W und einer Spannung von 230V, die Sie bei Ihrem Kundendienst oder Fachhändler erhalten. Halten Sie die Halogenlampe mit einem trockenen Tuch fest. Dadurch wird die Lebensdauer der Lampe verlängert.

⚠️ WARNUNGEN

Gefahr durch elektrischen Strom!

Beachten Sie beim Auswechseln der Glühlampe, dass die Kontakte des Sockels unter Spannung stehen können. Trennen Sie das Gerät vor dem Auswechseln der Glühbirne vom Stromnetz oder schalten Sie es mit dem Schutzschalter an der Schalttafel aus.

Verbrennungsgefahr!

Während des Betriebs wird das Gerät sehr heiß. Berühren Sie nicht das heiße Innere des Geräts oder die Heizelemente. Warten Sie immer, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist. Lassen Sie kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts kommen.

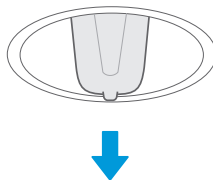
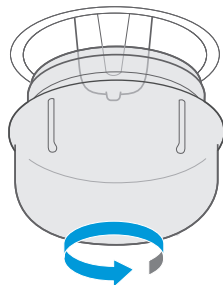
1. Legen Sie ein Handtuch in den Ofen, um Schäden zu vermeiden.

2. Drehen Sie die Glasplatte gegen den Uhrzeigersinn, um sie von der Glühbirne zu entfernen (Glühbirne in der Ecke); ziehen Sie die Seitenblende heraus und drücken Sie dann die Glasplatte mit einem Flachkopfwerkzeug leicht weg (Seitenlampe).

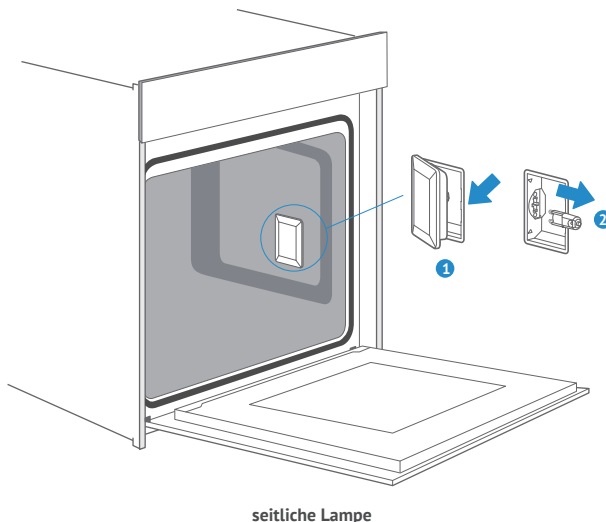
3. Entfernen Sie die Glühbirne, ohne sie zu drehen.

4. Bringen Sie die Glasplatte wieder an. 5. Entfernen Sie das Handtuch und schalten Sie die Stromversorgung mit dem Schutzschalter ein, um zu prüfen, ob die Lampe funktioniert.

6. Für die Seitenlampe: Wenn die Lampe nach dem Auswechseln ordnungsgemäß funktioniert, denken Sie daran, den Seitenschirm wieder anzubringen.



Glühbirne in der Ecke



Glaskasten

Wenn der Glaskörper der Halogenlampe beschädigt ist, muss er ersetzt werden. Eine neue Glasplatte erhalten Sie über den Kundendienst. Bitte geben Sie die entsprechenden Nummern (E und FD) des von Ihnen erworbenen Geräts an.

Eingegebauter Backofen

TIPPS

Sie möchten nach Ihrem eigenen Rezept kochen	Versuchen Sie zunächst, die Einstellungen für ein ähnliches Rezept zu verwenden, und optimieren Sie dann den Garvorgang je nach Ergebnis
Wie kann ich überprüfen, ob ein Kuchen fertig ist?	Etwa 10 Minuten vor Ablauf der im Rezept angegebenen Backzeit mit einem Holzstäbchen in den Kuchen stechen. Wenn sich nach dem Herausnehmen des Stäbchens kein Teig mehr am Stäbchen befindet, ist der Kuchen fertig.
Der Kuchen fällt beim Abkühlen nach dem Backen sehr schlecht ab	Versuchen Sie, die Temperatur um 10°C zu senken, und lesen Sie noch einmal die Backanleitung, insbesondere den Abschnitt über die mechanische Bearbeitung (Kneten) des Teigs.
Der Kuchen geht nur in der Mitte auf, wo er höher ist als an den Rändern	Fetten Sie die Seiten der Kuchenform nicht ein.
Der Kuchen ist oben zu dunkel	Stellen Sie den Kuchen auf eine niedrigere Stufe oder senken Sie die Temperatur (dadurch kann sich die Kochzeit verlängern).
Der Kuchen ist zu trocken	Erhöhen Sie die Temperatur um 10°C (dadurch kann sich die Kochzeit verkürzen).
Der Kuchen sieht fertig aus, aber das Innere ist zu feucht	Reduzieren Sie die Temperatur um 10°C (dadurch kann sich die Kochzeit verlängern) und überprüfen Sie die Angaben im Rezept.
Die Backwaren sind nicht gleichmäßig gebräunt	Senken Sie die Temperatur um 10°C (dadurch kann sich die Kochzeit verlängern). Backen Sie auf der oberen und unteren Heizstufe.
Der Kuchen wird am Boden nicht gut braun	Legen Sie den Kuchen eine Ebene tiefer.
Wenn Sie auf mehr als einer Ebene gleichzeitig backen. Das Backen auf einer Ebene wird dunkler als auf einer anderen.	Wenn Sie auf mehreren Ebenen backen möchten, sollten Sie den Umluftbetrieb verwenden und die Backbleche herausnehmen, sobald sie fertig sind. Backwaren auf mehreren Backblechen sind nicht unbedingt zur gleichen Zeit fertig.
Beim Backen bildet sich Kondenswasser	Dampf entsteht beim Backen und Garen und entweicht in der Regel zusammen mit dem Kühlstrom aus dem Ofen. Dieser Dampf kann auf oder in der Nähe der verschiedenen Oberflächen des Ofens kondensieren und Wassertropfen bilden. Dies ist ein physikalischer Prozess, der nicht vollständig verhindert werden kann.

Eingebauter Backofen

Welche Art von Kochgeschirr kann zum Backen verwendet werden?	Zum Backen kann jedes hitzebeständige Kochgeschirr verwendet werden. Kochgeschirr mit Aluminiumteilen, die direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen, ist nicht zu empfehlen, insbesondere wenn diese säurehaltig sind. Achten Sie darauf, dass der Deckel und der Behälter fest sitzen
Wie verwende ich die Grillfunktion?	Heizen Sie den Ofen 5 Minuten lang vor und stellen Sie die Speisen dann auf die in dieser Anleitung angegebene Stufe. Die Backofentür muss bei allen Grillmodi geschlossen sein. Verwenden Sie den Backofen nicht bei geöffneter Tür, es sei denn, Sie müssen Lebensmittel einlegen oder entnehmen oder den Gargrad überprüfen
Wie halte ich den Ofen beim Grillen sauber?	Setzen Sie eine mit 2 Litern Wasser gefüllte Schale auf Ebene 1 ein. Fast alle Flüssigkeiten und Säfte, die von den auf dem Rost platzierten Lebensmitteln abtropfen, werden dann von dieser Schale aufgefangen
In allen Grillmodi schaltet sich das Heizelement periodisch ein und aus	Dies ist der normale Betriebsmodus und hängt von der Temperatureinstellung ab
Wie berechne und wähle ich die Ofeneinstellungen, wenn das Bratengewicht nicht im Rezept angegeben ist?	Wählen Sie die Einstellungen für ein bestimmtes Gewicht des Bratens und ändern Sie die Zeit leicht. Um die Temperatur im Inneren des Fleisches zu bestimmen, verwenden Sie nach Möglichkeit den Fleischsonde. Führen Sie den Kerntemperaturfühler gemäß den Anweisungen des Herstellers vorsichtig in das Fleisch ein. Achten Sie darauf, dass sich der Kopf des Kerntemperaturfühlers in der Mitte des größten Fleischstücks befindet, aber nicht in der Nähe eines Knochens oder Lochs
Was passiert, wenn beim Backen oder Garen im Ofen Flüssigkeit über das Essen gegossen wird?	Die Flüssigkeit kocht über und es entsteht Dampf (dies ist ein normaler physikalischer Vorgang). Seien Sie vorsichtig, denn der Dampf ist heiß. Weitere Informationen finden Sie auch im Abschnitt «Kondenswasserbildung beim Backen». Wenn die Flüssigkeit Alkohol enthält, ist der Siedevorgang intensiver und kann eine Flamme im Garraum verursachen. Halten Sie die Backofentür während solcher Vorgänge geschlossen. Beobachten Sie den Back- oder Kochvorgang genau. Öffnen Sie die Tür nur sehr vorsichtig und nur wenn nötig

Eingebauter Backofen

! STANDARDREZEPTE

Gebäck (Torten)	Form	Level	Mode	Temp. °C	Zeit (Min).
Quadratischer Biskuitkuchen (glatt)	Quadratische Form	2	Heizung (oben und unten) + Lüfter	170	50
Quadratischer Biskuitkuchen (glatt)	Quadratische Form	1	Heizung (oben und unten) + Lüfter	140	70
Runder Fruchtbiskuit	Runde Form	1	Heizung (oben und unten) + Lüfter	150	50
Fruchtbiskuit auf Bratpfanne	Backblech	1	Heizung (oben und unten)	140	70
Muffins mit Sultaninen (Hefekuchen)	Muffinform	2	Heizung (oben und unten)	220	Unteres Fach 19:00 Oberes Fach 11:00
Gugelhoopf (Hefekuchen)	Backblech	1	Heizung (oben und unten)	150	Unteres Fach 11:00 Oberes Fach 6:00
Muffin	Muffinform	1	Heizung (oben und unten)	160	Unteres Fach 8:30 Oberes Fach 30:00
Muffin	Muffinform	1	Heizung (oben und unten) + Lüfter	150	Unteres Fach 8:30 Oberes Fach 30:00
Apfelkuchen (Hefekuchen) auf Backblech	Backblech	1	Heizung (oben und unten) + Lüfter	160	Unteres Fach 10:00 Oberes Fach 42:30
Wasserbiskuit (6 Eier)	Abnehmbare Form	1	Heizung (oben und unten)	160	Unteres Fach 9:30 Oberes Fach 41:00
Wasserbiskuit (4 Eier)	Abnehmbare Form	1	Heizung (oben und unten)	160	Unteres Fach 9:00 Oberes Fach 26:00
Wasserbiskuit	Abnehmbare Form	1	Heizung (oben und unten)	160	35
Apfelkuchen (Hefekuchen) auf Backblech	Backblech	2	Heizung (oben und unten) + Lüfter	150	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 42:00

Eingebauter Backofen

Gebäck (Torten)	Form	Level	Mode	Temp. °C	Zeit (Min.)
Hala Weide	Backblech	2	Heizung (oben und unten) + Lüfter	150	40
Kleiner Kuchen 20	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	150	36
Kleiner Kuchen 40	Backblech	2+4	Heizung (oben und unten)	150	Unteres Fach 10:00 Oberes Fach 34:00
Butterkeks (Hefegebäck)	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	150	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 30:00
Sandige Kekse	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	170	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 13:00
Sandige Kekse auf 2 Stufen	Backblech	2+4	Heizung (oben und unten) + Lüfter	160	Unteres Fach 8:20 Oberes Fach 12:00
Vanille Kekse	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	160	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 10:00
Vanille Kekse	Backblech	2+4	Heizung (oben und unten) + Lüfter	150	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 14:00

Brot	Form	Level	Mode	Temp. °C	Zeit (Min.)
Weißbrot (1 kg Mehl) quadratisch	Quadratische Form	1	Heizung (oben und unten)	170	Unteres Fach 9:20 Oberes Fach 50:00
Weißbrot (1 kg Mehl) quadratisch	Quadratische Form	1	Heizung (oben und unten) + Lüfter	170	Unteres Fach 12:00 Oberes Fach 45:00
Frische Pizza (dünn)	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	170	Unteres Fach 9:30 Oberes Fach 21:00
Frische Pizza (Dicke)	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	170	Unteres Fach 10:00 Oberes Fach 45:00
Frische Pizza (Dicke)	Backblech	2	Heizung (oben und unten) + Lüfter	170	Unteres Fach 8:00 Oberes Fach 41:00
Brot	Backblech	1	Heizung (oben und unten)	190	Unteres Fach 9:00 Oberes Fach 30:00

Eingebauter Backofen

Fleisch	Form	Level	Mode	Temp. °C	Zeit (Min.)
Rinderlende 1,6 kg	Backblech	2	Doppelgrill mit Lüfter	180	55
Hackbraten (1 kg Fleisch)	Backblech	1	Heizung (oben und unten)	180	75
Hühnerfleisch (1 kg)	Backblech	2: Grillrost 1: Bratpfanne	Doppelgrill mit Lüfter	180	50
Fisch (2,5 kg)	Backblech	2	Heizung (oben und unten)	170	70
Rippchen	Backblech	3	Heizung (oben und unten)	120	85
Schweinenacken (1,2 kg)	Backblech	1	Heizung (oben und unten)	160	82
Hühnerfleisch (1,7 kg)	Backblech	2: Grillrost 1: Bratpfanne	Heizung (oben und unten)	180	78

PRÜFUNG DER KOCHARTEN NACH EN 60350-1

Rezept	ZUBEHÖR	F	°C	Level	Zeit (Min.)	Vorheizung
Biskuitkuchen	Herausnehmbare Form ø 26 cm		170	1	30–35	NEIN
Biskuitkuchen	Herausnehmbare Form ø 26 cm		160	1	30–35	NEIN
Kleiner Kuchen	1 Backblech		150	2	30–40	Ja
Kleiner Kuchen	1 Backblech		150	2	40–50	Ja
Kleiner Kuchen	2 Backblechen		150	2 und 4	30–35	Ja
Käsekuchen (Cheesecake)	Herausnehmbare Form ø 26 cm		150	1	70–80	NEIN
Apfelkuchen	Herausnehmbare Form ø 20 cm		170	1	80–85	NEIN
Apfelkuchen	Herausnehmbare Form ø 20 cm		160	1	70–80	NEIN
Brot	1 Backblech		210	1	30–35	Ja
Brot	1 Backblech		190	1	30–35	Ja
Toast	Grillrost		Max.	5	6–8	Ja, 5 Minuten
Huhn	Grillrost und Bratpfanne		180	Grillrost 2 Bratpfanne 1	75–80	Ja

1. Wenn Sie das Huhn kochen, beginnen Sie es so zu kochen, dass der Rücken auf dem Boden liegt, und drehen Sie das Huhn nach 30 Minuten um.

2. Verwenden Sie eine dunkle, matte Form und stellen Sie sie auf Grillrost.

3. Nehmen Sie die Bratpfannen erst heraus, wenn das Gericht fertig ist, auch wenn die eingestellte Kochzeit noch nicht abgelaufen ist.

4. Wählen Sie eine niedrigere Temperatur und prüfen Sie nach der in der Tabelle angegebenen Mindestzeit.

5. Wenn Sie die Tropfschale verwenden, um Flüssigkeiten und Säfte aufzufangen, die von den auf dem Rost platzierten Speisen im Grillmodus abtropfen, stellen Sie die Bratpfanne auf Stufe 1 und füllen Sie sie mit etwas Wasser.

6. Koteletten sollte nach 2/3 der gesamten Kochzeit gewendet werden.

Eingegebauter Backofen**⚠ ENERGIEEFFIZIENZ NACH EN 60350-1**

Berücksichtigen Sie die folgenden Informationen:

1. Die Messungen werden im ECO-Modus durchgeführt, um Daten in Bezug auf den Umluftbetrieb und die Konformitätsklasse zu ermitteln.
2. Die Messungen werden im Modus «Obere und untere Heizung» durchgeführt, um die Daten im Vergleich zum herkömmlichen Modus zu ermitteln.
3. Während der Messungen wird nur das unmittelbar benötigte Zubehör im Garraum aufbewahrt. Alle anderen Zubehörteile müssen entfernt werden.
4. Installieren Sie den Backofen wie in der Installationsanleitung beschrieben und stellen Sie ihn in die Mitte des Garraums.

5. Die Tür muss während der Messung geschlossen sein, auch wenn das Kabel während der Messung die Dichtung unterbricht. Um sicherzustellen, dass die gewonnenen Energieeffizienzdaten keine nachteiligen Auswirkungen auf den Bruch der Dichtung haben, muss die Tür während der Messung fest verschlossen sein. Es kann notwendig sein, eine zusätzliche Vorrichtung zu verwenden, um die Abdichtung der Dichtung zu gewährleisten, wie in einer häuslichen Umgebung, in der keines der Kabel die Dichtung unterbricht.

6. Ermitteln Sie das Garraumvolumen für das Abtauen wie auf Seite 14 beschrieben. Um den Backofen effizient nutzen zu können, müssen alle Zubehörteile, einschließlich der seitlichen Einschübe, entfernt (ausgesteckt) werden.

KOCHEN IM ECO-MODUS

Im ECO-Modus erfolgt die Beheizung über die Boden- und Ringheizungen. Dieser Modus spart Energie beim Kochen.

Rezept	ZUBEHÖR	°C	Level	Zeit (Min.)	Vorheizung
Hala	1 Backblech	180	1	45-50	Nein
Schweinebraten	1 Backblech	200	1	80-85	Nein
Kirschtorte	Runde Form	200	1	55-60	Nein
Rinderroastbeef (1,3 kg)	1 Backblech	200	1	80-85	Nein
Torten	Gitterrost und Glasform	180	1	55-60	Nein
Kartoffelkasserolette	Gitterrost und runde Form	180	1	65-70	Nein
Lasagne	Gitterrost und Glasform	180	1	75-80	Nein
Käsekuchen	Herausnehmbare Form ø 20 cm	160	1	80-90	Nein

Eingebauter Backofen**⚠ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Ofengewicht	32 kg
Anzahl der Kameras	1
Hitzequelle	Elektrizität
Nützliches Volumen	72 l
Stromverbrauch, Backofen (traditionelle Heizung (oben und unten))	1.06 kWh / Zyklus
Leistungsaufnahme (Umluft)	0.69 kWh / Zyklus
Energieeffizienz-Index, Backraum	81.9
Energieeffizienzklasse (von A+++ bis D)	A+

Beachten Sie!

Produktstörungen sind auch nicht:

Elektro- und Gasöfen	Ändern der Farbe von Produktmaterialien während des Betriebs
	Leichte technische Gerüche in einem neuen Produkt während der ersten Betriebszeit
	Anlaufen der Oberfläche von Emailschalen

SERIENNUMMER:

XX XX XXXXX
| | | | |
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Woche Jahr Fabrikationsnummer

HERSTELLER:

M&G HAUSGERÄTE GMBH Potsdamer Str. 92 10785 Berlin
Tel: (030) 544 37 834 Fax: (030) 544 37 856

FABRIKEN-NIEDERLASSUNGEN DES HERSTELLERS:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.,
6 Yong An Straße, Beijiao Shunde, Foshan, Provinz Guangdong, China.

IMPORTEUR:

GmbH «MG Rusland», 141400 Khimki, st. Butakovo, Gebäude 4

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen
an Design, Ausstattung von Geräten vorzunehmen.





CONTENTS

SAFETY INFORMATION	47
INSTALLATION	50
COMPONENT	51
ACCESSORIES	58
AIR SAFEGUARD SYSTEM	61
ENERGY EFFICIENT USE	62
MAINTENANCE YOUR APPLIANCE	63
CURE YOUR APPLIANCE WHEN NEEDED	74
TIPS AND TRICKS	77
TYPICAL RECIPES	79
DATASHEET	84

SAFETY INFORMATION

INTENDED USE

Thank you for buying Midea Built-in Oven. Before unpacking it, please read these instructions carefully. Only then will you be able to operate your appliance safely and correctly. Warmly recommend retain the instruction manual and installation instructions for future use or for subsequent owners.

The appliance is only intended to be fitted in a kitchen. Observe the special installation instructions.

Check the appliance if there is any damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged. Only a licensed professional may connect appliances without plugs. Damage caused by incorrect connection is not covered under warranty. Only use this appliance indoors. The appliance must only be used for the preparation of food and drink.

The appliance must be supervised during operation. This appliance may be used by children over the age of 8 and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or by persons with a lack of experience or knowledge if they are supervised or are instructed by a person responsible for their safety how to use the appliance safely and have understood the associated hazards.

Children must not play with, on, or around the appliance. Children must not clean the appliance or carry out general maintenance unless they are at least 8 years old and are being supervised.

Keep children below the age of 8 years old at a safe distance from the appliance and power cable.

And please always slide accessories into the cavity the right way round.

WARNING

Risk of electric shock!

1. Incorrect repairs are dangerous. Repairs may only be made if the circuit breaker in the fuse box. Contact the aftersales service.

2. The cable insulation on electrical appliances may melt when touching hot parts of the appliance. Never bring electrical appliance cables into contact with hot parts of the appliance.

3. Do not use any highpressure cleaners or steam cleaners, which can result in an electric shock.

4. A defective appliance may cause electric shock. Never switch on a defective appliance. Unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box. Contact the aftersales service.

Risk of burns!

1. The appliance becomes very hot. Never touch the interior surfaces of the appliance or the heating elements.

2. Always allow the appliance to cool down.

3. Keep children at a safe distance.

4. Accessories and ovenware become very hot. Always use oven gloves to remove accessories or ovenware from the cavity.

Built-in Oven

5. Alcoholic vapors may catch fire in the hot cooking compartment. Never prepare food containing large quantities of drinks with high alcohol content. Only use small quantities of drinks with high alcohol content. Open the appliance door with care.

Risk of scalding!

1. The accessible parts become hot during operation. Never touch the hot parts. Keep children at a safe distance.

2. When you open the appliance door, hot steam can escape. Steam may not be visible, depending on its temperature. When opening, do not stand too close to the appliance. Open the appliance door carefully. Keep children away.

3. Water in a hot cavity may create hot steam. Never pour water into the hot cavity.

Risk of injury!

1. Scratched glass in the appliance door may develop into a crack. Do not use a glass scraper, sharp or abrasive cleaning aids or detergents.

2. The hinges on the appliance door move when opening and closing the door, and you may be trapped. Keep your hands away from the hinges.

Risk of fire!

1. Combustible items stored in the cavity may catch fire.

Never store combustible items in the cavity. Never open the appliance door if there is smoke inside. Switch off the ap-

pliance and unplug it from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box.

2. A draught is created when the appliance door is opened. Greaseproof paper may come into contact with the heating element and catch fire. Do not place greaseproof paper loosely over accessories during preheating. Always weight down the greaseproof paper with a dish or a baking tin. Only cover the surface required with greaseproof paper. Greaseproof paper must not protrude over the accessories.

Hazard due to magnetism!

Permanent magnets are used in the control panel or in the control elements. They may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Wearers of electronic implants must stay at least 10 cm away from the control panel.

CAUSES OF DAMAGE

1. Accessories, foil, greaseproof paper or ovenware on the cavity floor: do not place accessories on the cavity floor. Do not cover the cavity floor with any sort of foil or greaseproof paper. Do not place ovenware on the cavity floor if a temperature of over 50°C has been set. This will cause heat to accumulate. The enamel will be damaged.

2. Aluminum foil: Aluminum foil in the cavity must not come into contact with the door glass. This could cause permanent discoloration of the door glass.

3. Silicone pans: Do not use any silicone pans, or any mats, covers or accesso-

Built-in Oven

ries that contain silicone. The oven sensor may be damaged.

4. Water in a hot cooking compartment: do not pour water into the cavity when it is hot. This will cause steam. The temperature change can cause damage to the enamel.

5. Moisture in the cavity: Over an extended period of time, moisture in the cavity may lead to corrosion. Allow the appliance to dry after use. Do not keep moist food in the closed cavity for extended periods of time. Do not store food in the cavity.

6. Cooling with the appliance door open: Following operation at high temperatures, only allow the appliance to cool down with the door closed. Do not trap anything in the appliance door. Even if the door is only left open a crack, the front of nearby furniture may become damaged over time. Only leave the appliance to dry with the door open if a lot of moisture was produced while the oven was operating.

7. Fruit juice: when baking particularly juicy fruit pies, do not pack the baking tray too generously. Fruit juice dripping from the baking tray leaves stains that cannot be removed. If possible, use the deeper universal pan.

8. Extremely dirty seal: If the seal is very dirty, the appliance door will no longer close properly during operation. The fronts of adjacent units could be damaged. Always keep the seal clean.

9. Appliance door as a seat, shelf or worktop: Do not sit on the appliance door or place or hang anything on it. Do not place any cookware or accessories on the appliance door.

10. Inserting accessories: depending on the appliance model, accessories can scratch the door panel when closing the appliance door. Always insert the accessories into the cavity as far as they will go.

11. Carrying the appliance: do not carry or hold the appliance by the door handle. The door handle cannot support the weight of the appliance and could break.

12. If you use the residual heat of the switched keep food warm, a high moisture content inside the cavity can occur. This may lead to condensation and can cause corrosion damage of your high quality appliance as well as harm your kitchen. Avoid condensation by opening the door or use «Defrost» mode.

Built-in Oven

! INSTALLATION

To operate this appliance safe, please be sure that it has been installed to a professional standard respecting the installation instructions. Damages occur because of incorrect installation are not within the warranty.

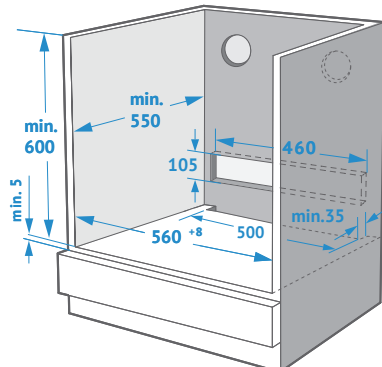
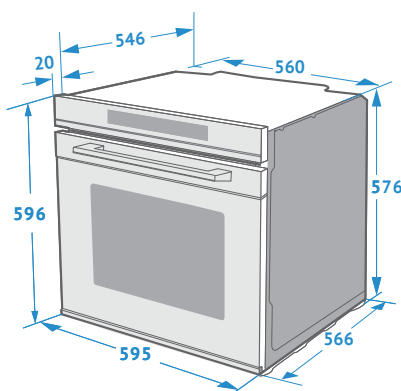
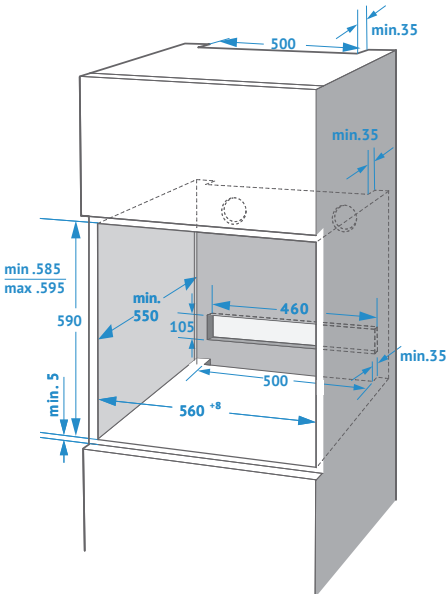
While doing the installation, please wear protective gloves to prevent yourself from getting cut by sharp edges.

Check the appliance if there is any damage before installation and do not connect the appliance if there is. Before turning on the appliance, please clean up all the packaging materials and adhesive film from the appliance.

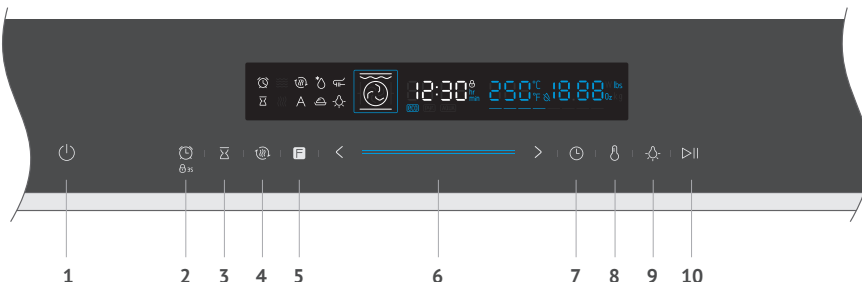
The dimensions attached are in mm.

It is necessary to have the plug accessible or incorporate a switch in the fixed wiring, in order to disconnect the appliance from the supply after installation when necessary.

⚠ Warning: The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.



⚠ COMPONENT CONTROL PANEL



	1. Cancel	Cancel the current state and enter standby mode
	2. Timer / Child-Proof Lock	Use timer function/use child-proof lock with 3s press
	3. End time	Set an end time to the cooking duration
	4. Quick preheat	Use this to have a quick preheat
	5. Oven – Function	Press this symbol to change heating mode, hold on 3s to change it quickly
	6. Slider	Slide it to change the adjustment values shown in the display
	7. Duration & Clock Setting	Set a duration time then select function & set clock in standby mode
	8. Temperature Setting	Press to set temperature
	9. Lamp ON / OFF	Switch on and off the lamp
	10. Start / Pause	Start and pause the cooking process

Built-in Oven

BEFORE USING THE APPLIANCE

First using for the first time

⇒ Before using the appliance to prepare food for the first time, you must clean the cavity and accessories.

1. Remove all stickers, surface protection foils and transport protection parts.
2. Remove all accessories and the side-racks from the cavity.
3. Clean the accessories and the side-racks thoroughly using soapy water and a dish cloth or soft brush.
4. Ensure that the cavity does not contain any leftover packaging, such as polystyrene pellets or wooden piece which may cause risk of fire.
5. Wipe the smooth surfaces in the cavity and the door with a soft, wet cloth.
6. To remove the new-appliance smell, heat up the appliance when empty and with the oven door closed.
7. Keep the kitchen highly ventilated while the appliance is heating up first time. Keep children and pets out of the kitchen during this time. Close the door to the adjacent rooms.
8. Adjust the settings indicated. You can find out how to set the heating type and the temperature in the next section.

⇒ Settings

Heating Mode	
Temperature	250°C
Time	1h

After the appliance has cooled down:

1. Clean the smooth surfaces and the door with soapy water and a dish cloth.
2. Dry all surfaces.
3. Install the side-racks.

Setting the time

Before the oven can be used, the time should be set.

1. After the oven has been electrically connected, touch the clock symbol , then you can set time of day in hours by slider or «+/-» symbol.
2. Touch clock symbol  again then you can set time in minutes by slider or «+/-» symbol.
3. Touch clock symbol  to finish the setting.

 **NOTE:** The clock has a 24 hour display.

TYPES OF HEATING

Your appliance has various operating modes which make your appliance easier to use. To enable you to find the correct type of heating for your dish, we have explained the differences and scopes of application here.

Types of Heating	Temperature	Use
 Conventional	30-250°C	For traditional baking and roasting on one level. Especially suitable for cakes with moist toppings
 Convection	50-250°C	For baking and roasting on one or more levels. Heat comes from the ring heater surrounding the fan evenly
 ECO	140-240°C	For energy-saved cooking
 Conventional + Fan	50-250°C	For baking and roasting on one or more levels. The fan distributes the heat from the heating elements evenly around the cavity.
 Radiant Heat	150-250°C	For grilling small amounts of food and for browning food. Please put the food in the center part under the grill heating element
 Double Grill + Fan	50-250°C	For grilling flat items and for browning food. The fan distributes the heat evenly around the cavity
 Double Grill	150-250°C	For grilling flat items and for browning food
 Pizza	50-250°C	For pizza and dishes which need a lot of heat from underneath. The bottom heater and ring heater will work
 Bottom Heat	30-220°C	For add extra browning to the bases of pizzas, pies, and pastries. Heating come from the bottom heater
 Defrost		For gently defrosting frozen food
 Fermentation	30-45°C	For making yeast dough and sourdough to prove and culturing yogurt

Notes

Defrosting, fermentation and «ECO» functions cannot be preheated quickly.

Built-in Oven

Types of additional function	Temperature	Use
 Meat Probe	40-99°C	For helping baking meat like steak and chicken

 **Caution!**

If you open the appliance door during an on-going operation, the operation will not be paused. Please be especially careful with the risk of burns.

 **Notes:**

1. To defrost big portions of food, it is possible to remove the side-racks and place the container on the cavity floor.

2. To warming tableware, it is beneficial to remove the side-racks and the heating modes "Hot Air Grilling" and "Fan Heating" with temperature setting of 50°C are useful. "Hot Air Grilling" should be used, if more than half of the cavity floor is covered by the tableware.

3. Due to an optimum evenness of heat distribution inside the cavity during "Fan Heat-ing", the fan will work at certain times of the heating process, to guaranty the best possible performance.

Cooling fan

The cooling fan switches on and off as required. The hot air escapes above the door.

 **Caution!**

Do not cover the ventilation slots. Otherwise, the appliance may overheat.

To make the appliance cools down more quickly after the operation, the cooling fan may continue to run for a period afterwards.

USING YOUR APPLIANCE

Cooking with oven

1. After the oven has been electrically connected, touch the oven-function symbol  to select functions, use the slider or «</>» symbol to set cooking temperature.

2. Touch Start / Pause symbol , oven begin to work, if not, oven will back to clock after 10 minutes.

3. During the cooking process, you can touch  to cancel it.

 **NOTE:** After temperature setting, you can touch clock symbol  to set the cooking duration time, you can set it by slider or «</>» symbol.

Quick preheat

You can use quick preheat to shorten the preheat time. When you select a function, touch the quick preheat symbol , the mark of quick preheat in the screen will light up. If this function can't quick preheat, then there will be a "beep". Defrosting, fermentation and "ECO" functions cannot be preheated quickly.

Set a finish time

Then you finished the time setting, you can set a time when cooking end.

1. Touch , then you can use slider or «</>» symbol to set end time in hours, touch  again then set it in minutes. When you finished the setting, touch  to make sure.

2. When you set the end time, you need set cooking duration time. Please check cooking with oven-NOTE to see how to set cooking duration time.

3. For example, when end time is 10 o'clock, and cooking duration time is 1 hour, then oven will heat up at 9 o'clock, and finish at 10 o'clock.

Change during cooking

During the period of appliance operating, you can change the heating type setting and temperature setting by oven-function or slider. After the change, if there no other action after 6 seconds, the oven will heat as what you changed.

If you want change cooking duration time in the cooking process, please touch  and change it by slider or «</>» symbol. After the change, if there no other action after 6 seconds, the oven will work as what you changed. During the cooking process with an end time setting, you can't do any change.

When you want cancel the cooking process, please touch .

Note:

1. Changing modes/temperature/rest cooking time may have some negative influences for the result of cooking, we warmly recommend you not to do so unless you are well experienced on cooking.

Caution!

After the appliance switched off, it becomes very hot especially inside the cavity. Never touch the interior surfaces of the appliance or the heating elements. Use oven gloves to remove accessories or

Built-in Oven

ovenware from the cavity, and allow the appliance to cool down. Keep children at a safe distance at the same time to avoid the injury of burns.

Timer

You can use timer function by touching . When the time arrived, oven will give “beep” for remind. At the first touch of , set timer by hours, then touch again, set timer by minutes. Touch again and the setting is finished.

You can set the timer before and during cooking process, but when you are selecting function and temperature, it's not available.

Childproof lock

Your appliance has a childproof lock so that children cannot switch it on accidentally or change any settings.

When you give a long press for 3 seconds, childproof lock is activated. A long press for 3 seconds again, the oven is unlocked.

You can activate and deactivate childproof lock when the oven is work or not. Give a long press for 3 seconds, you

can switch on and off the childproof lock. When the childproof is on, there will be a in the status bar.

Meat probe

Your oven has an additional meat probe function . When you insert the meat probe into the position, the icon will be light on. At the same time, the clock area will be changed to show the temperature setting of meat probe, you can use + and -, also the slider to change the setting. Then press to choose the function, adjust temperature in the same way, and turn the oven on by pressing (Before start, make sure everything is well prepared). In this mode, icon is used to change both the meat probe and core temperature. And you can get the setting changed also during the process of cooking.

Notes:

1. Meat probe can be used together with rotary system;
2. While using meat probe, please make the head of it into the food instead of some-where else, for the sake of long-term using.

DEMO WITH SABBAT MODE

Demo mode

Demonstration mode, with power-off saving data function. Power off saving function: for example, when the demo mode is set to on, power off and then on is still on. After the demonstration mode is turned on, the heating pipe does not work.

1. In standby mode, press and hold the  key to enter the demonstration mode and display «off»;
2. Turn the knob to the right to turn on the demonstration mode, display «off», turn the knob to the left to turn off the demonstration mode, display «on»;
3. Slide the slider to the right to open the demonstration mode and display «off»; slide the slider to the left to close the demonstration mode and display «on»;

Note:

You can press the cancel key to exit the setting, or wait for 3 seconds to automatically exit the demo mode setting state and return to the standby state.

Sabbath mode

Sabbath mode has the function of power-off saving data. Save cooking data every 25 minutes. If the power is cut off during operation, after power on again, the Sabbath mode will continue to run until the cooking time is 0, or press the  key to return to standby mode.

1. In standby mode, press and hold the fast preheating key for 3 seconds to enter sabbath mode. The screen displays 5A8. The time adjustment range is 24-80 hours.
2. Turn the knob to adjust the cooking time.
3. The cooking time can be adjusted by sliding the slider.
4. Press start key or start Ramadan mode automatically after 8 seconds.

Note:

1. During operation, only the  key is valid, and other keys are invalid.
2. During the operation of sabbath mode, the furnace door is opened or closed, and the furnace light is not on.

Built-in Oven

⚠ ACCESSORIES

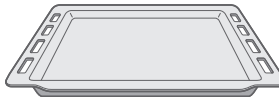
Your appliance is accompanied by a range of accessories. Here, you can find an overview of the accessories included and information on how to use them correctly.

Accessories included

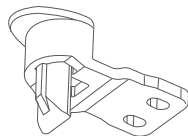
Your appliance is equipped with the following accessories:



Wire Rack
For ovenware, cake tins and ovenproof dishes. For roasts and grilled food



Baking Tray
For tray bakes and small baked products.



Door Lock
Stop children opening the door and getting burn

You can use the tray to place liquid or cooking food with juice.

Only use original accessories. They are specially adapted for your appliance.

You can buy accessories from the after-sales service, from specialist retailers or online.

⚠ Note:

The accessories may deform when they become hot. This does not affect their function. Once they have cooled down again, they regain their original shape.

Inserting accessories

The cavity has five shelf positions. The shelf positions are counted from the bottom up. The accessories can be pulled out approximately halfway without tipping.

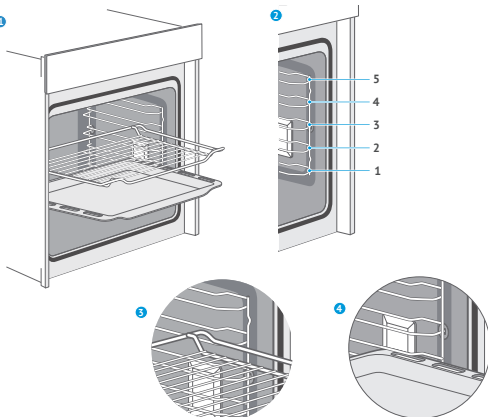
⚠ Notes:

1. Ensure that you always insert the accessories into the cavity the right way round.
2. Always insert the accessories fully into the cavity so that they do not touch the appliance door.

Tilt protection

Accessories can be approximately pulled halfway out until they lock in place. The locking function prevents accessories from tilting with the gravity of food and accessories themselves while they get pulled out. Accessories should be inserted into cavity correctly for the tilt protection. When inserting the wire rack, ensure the wire rack is onto the right facing direction like the picture 1, 3.

When inserting the backing tray, ensure the backing tray is onto the right facing direction like the picture 1, 4.



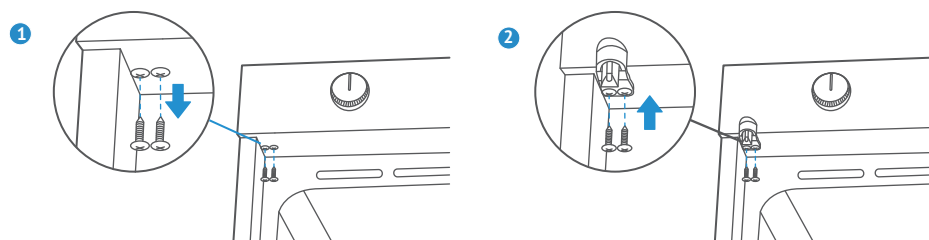
Doorlock installation

Doorlock installation

1. Loosen two screws at left bottom corner of control panel, as shown in picture 1.
2. Take out the doorlock from the accessory, and fasten it with two screws at

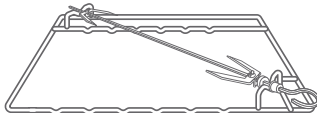
the bottom of control panel as shown in picture 2.

3. If the doorlock function is not necessary, just keep two screws in the panel without installing.



Built-in Oven**Optional accessories**

You can buy optional accessories from the after-sales service, from specialist retailers or online. Accessories below are available to be purchased , and you are also welcome to see your sales brochures for more details.



Rotary system
For roasting meat like chicken, turkey, rabbit and so on



Barbecue stick
For making some barbecue like meat and vegetables



Meat probe
(depends on your machine)
Insert the probe into the center of meat or poultry.
Away from fat or bone

Inserting accessories:

Barbecue sticks are only suitable with rotary system , when using barbecue sticks , put them onto the wire rack of rotary system. And before inserting accessories into cavity , please insure all the food is well put, then slightly insert them into level 2 of the cavity.

Notes:

1. The rotary system is not continuously rotating, you can choose to make it turned during the process of cooking based on the performance of food. Make sure you have dressed with heat insulating gloves and be careful with the heat rushing out while opening the door of the oven. The rotary system can make 90 degree rotations and probably you don't even need to turn it at all.

2. The barbecue sticks are dangerous with cuspidal heads, please make sure children and disabled people are away with them. And check sticks are not into the convention cover before oven gets turned on cause this will make damage to oven and could hurt people also.

3. We strongly suggest to use level 2 of cavity,top + bottom heating function to bake while using rotary system and barbecue sticks.

⚠ AIR SAFEGUARD SYSTEM

An advanced air diversion technology

If your appliance is equipped with an Air Safeguard (depends on the actual machine), please note:

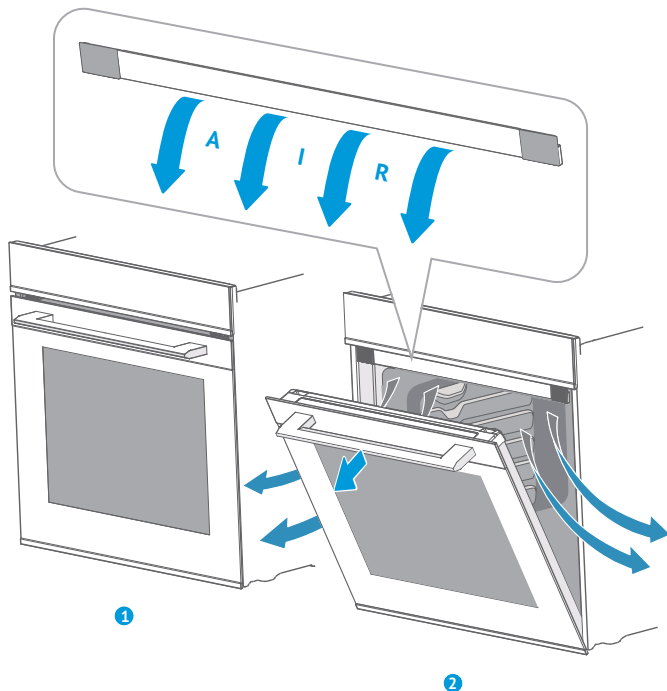
An active-protection system that keeps you away from the unexpected heat: from cool-touch door which prevents unconscious burn, to air curtain which blocks hot air inside the cavity flows over your face.

Every time when the oven door is opened, air safeguard will be activated automatically. It redirects the cool air and forms an invisible curtain in front of the cavity, blocking the burning-hot air flows

directly to your face. Keep you safe with a more comfortable cooking experience.

When oven is running, the door is closed and air-safeguard is in a contractive state; like the picture 1.

After cooking, when the door is opened, the air-safeguard will automatically pop open and change the wind direction at the exhaust port to make the hot air blow downward. like the picture 2.



Built-in Oven**⚠ ENERGY EFFICIENT USE**

1. Remove all accessories, which are not necessary during the cooking & baking process.
2. Do not open the door during the cooking & baking process.
3. If you open the door during cooking & baking, switch the mode to "Lamp". (Without change the temperature setting)
4. Decrease the temperature setting in not fan assisted modes to 50°C at 5min to 10min before end of cooking & baking time. So you can use the cavity heat to complete the process.
5. Use "Fan Heating", whenever possible. You can reduce the temperature by 20°C to 30°C.
6. You can cook and bake using "Fan Heating" on more than one level at the same time.
7. If it is not possible to cook and bake different dishes at the same time, you can heat one after the other to use the pre-heat status of the oven.
8. Do not preheat the empty oven, if it is not required.
If necessary put the food into the oven immediately after reaching the temperature indicated by switching off the indicator light the first time.
9. Do not use reflective foil, like aluminum foil to cover the cavity floor.
10. Use the timer and or a temperature probe whenever possible.
11. Use dark matt finish and light weighted baking molds and containers. Try not to use heavy accessories with shiny surfaces, like stainless steel or aluminum.

⚠ ENVIRONMENT

The packaging is made for protect your new appliance against damages during transport. The materials used are selected carefully and should be recycled. Recycling reduces the use of raw materials and waste. Electrical and electronic appliances often contain valu-able materials. Please do not dispose of it with your household waste.



⚠ HEALTH

Acrylamide occurs mainly by heating up starchy food (i.e. potato, French fries, bread) to very high temperatures over long times.

Tips

1. Use short cooking times.
2. Cook food to a golden yellow surface color, do not burn it to dark brown colors.
3. Bigger portions have less acrylamide.
4. Use "Fan Heating" mode if possible.
5. French fries: Use more than 450g per tray, place them evenly spread and turn them time by time. Use the product information if available to get the best cooking result.

⚠ MAINTENANCE YOUR APPLIANCE

CLEANING AGENT

With good care and cleaning, your appliance will retain its appearance and remain fully functioning for a long time to come. We will explain here how you should correctly care for and clean your appliance.

To ensure that the different surfaces are not damaged by using the wrong cleaning agent, observe the information in the table. Depending on the appliance model, not all of the areas listed may be on/in your appliance.

⚠ CAUTION!

RISK OF SURFACE DAMAGE

Do not use:

1. Harsh or abrasive cleaning agents.
2. Cleaning agents with a high alcohol content.
3. Hard scouring pads or cleaning sponges.
4. High-pressure cleaners or steam cleaners.
5. Special cleaners for cleaning the appliance while it is hot.

Wash new sponge cloths thoroughly before use.

Tip

Highly recommended cleaning and care products can be purchased through the after-sales service.

Observe the respective manufacturer's instructions.

Built-in Oven

Area Appliance exterior	Cleaning
Appliance exterior Stainless steel front	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. Remove flecks of limescale, grease, starch and albumin (e.g. egg white) immediately. Corrosion can form under such flecks Special stainless steel cleaning products suitable for hot surfaces are available from our after-sales service or from specialist retailers. Apply a very thin layer of the cleaning product with a soft cloth</p>
Plastic	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use glass cleaner or a glass scraper</p>
Painted surfaces	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth</p>
Control panel	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use glass cleaner or a glass scraper</p>
Door panels	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. Do not use a glass scraper or a stainless steel scouring pad</p>
Door handle	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. If descaler comes into contact with the door handle, wipe it off immediately. Otherwise, any stains will not be able to be removed</p>
Enamel surfaces and self-cleaning surfaces	Observe the instructions for the surfaces of the cooking compartment that follow the table
Glass cover for the interior lighting	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth and then dry with a soft cloth. If the cooking compartment is heavily soiled, use oven cleaner</p>
Door seal Do not remove	<p>Hot soapy water: Clean with a dish cloth. Do not scour</p>
Stainless steel door cover	<p>Stainless steel cleaner: Observe the manufacturer's instructions. Do not use stainless steel care products. Remove the door cover for cleaning</p>
Accessories	<p>Hot soapy water: Soak and clean with a dish cloth or brush. If there are heavy deposits of dirt, use a stainless steel scouring pad</p>
Rails	<p>Hot soapy water: Soak and clean with a dish cloth or brush</p>

Area Appliance exterior	Cleaning
Pull-out system	Hot soapy water: Clean with a dish cloth or a brush. Do not remove the lubricant while the pull-out rails are pulled out. It is best to clean them when they are pushed in. Do not clean in the dishwasher
Meat thermometer	Hot soapy water: Clean with a dish cloth or a brush. Do not clean in the dishwasher

**Notes:**

1. Slight differences in color on the front of the appliance are caused by the use of different materials, such as glass, plastic and metal.
2. Shadows on the door panels, which look like streaks, are caused by reflections made by the interior lighting.
3. Enamel is baked on at very high temperatures. This can cause some slight color variation. This is normal and does not affect operation. The edges of thin trays cannot be completely enameled. As a result, these edges can be rough. This does not impair the anti-corrosion protection.
4. Always keep the appliance clean and remove dirt immediately so that stubborn deposits of dirt do not build up.

Tips

1. Clean the cooking compartment after each use. This will ensure that dirt cannot be baked on.
2. Always remove flecks of lime scale, grease, starch and albumin (e.g. egg white) immediately.
3. Remove flecks of food with sugar content immediately, if possible, when the fleck is still warm.
4. Use suitable ovenware for roasting, e.g. a roasting dish.

Built-in Oven

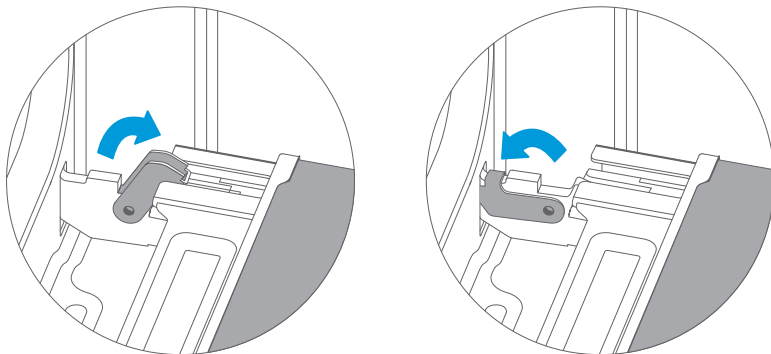
⚠ APPLIANCE DOOR

With good care and cleaning, your appliance will retain its appearance and remain fully functional for a long time to come. This will tell you how to remove the appliance door and clean it.

For cleaning purposes and to remove the door panels, you can detach the ap-

pliance door. The appliance door hinges each have a locking lever.

When the locking levers are closed, the appliance door is secured in place. It cannot be detached. When the locking levers are open in order to detach the appliance door, the hinges are locked. They cannot snap shut.

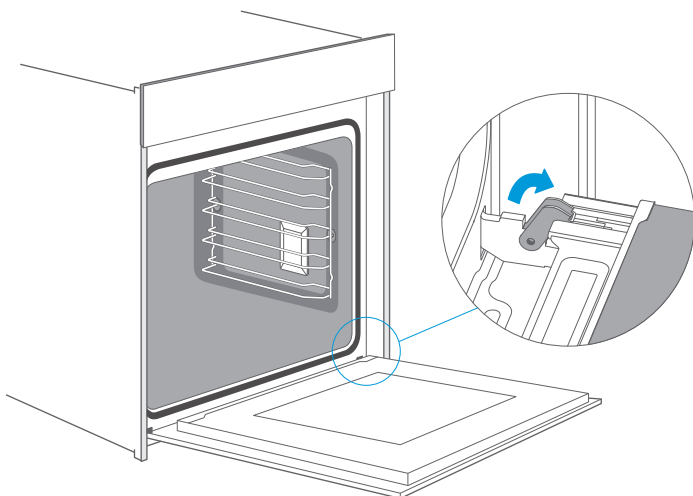
**⚠ Warning – Risk of injury!**

1. If the hinges are not locked, they can snap shut with great force. Ensure that the locking levers are always fully closed or, when detaching the appliance door, fully open.

2. The hinges on the appliance door move when opening and closing the door, and you may be trapped. Keep your hands away from the hinges.

Removing the appliance door

1. Open the appliance door fully.
2. Fold open the two locking levers on the left and right.
3. Close the appliance door as far as the limit stop.
4. With both hands, grip the door on the left- and right-hand side, and pull it out upwards.



Fitting the appliance door

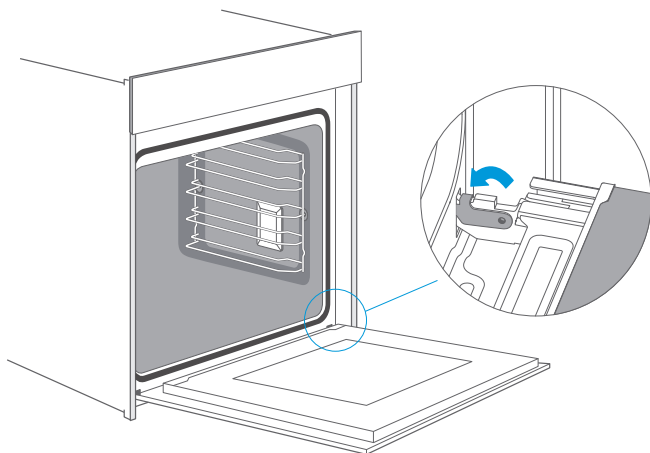
Reattach the appliance door in the opposite sequence to removal.

1. When attaching the appliance door, ensure that both hinges are placed right onto the installing holes of the front panel of the cavity.

Ensure that the hinges are inserted into the correct position. You must be able to insert them easily and without resistance. If you can feel any resistance, check that the hinges are inserted into the holes right.

2. Open the appliance door fully. While opening the appliance door, you can make another check if the hinges are onto the right position. If you make the fitting wrong, you will not be able to make the appliance door fully opened. Fold both locking levers closed again.

3. Close the cooking compartment door. By the same time, we warmly recommend you to check one more time, if the door is onto the right position and if the ventilation slots are not half-sealed

Built-in Oven**Removing the door cover**

The plastic inlay in the door cover may become discolored. To carry out thorough cleaning, you can remove the cover.

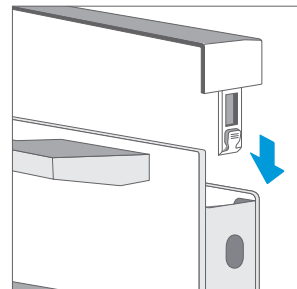
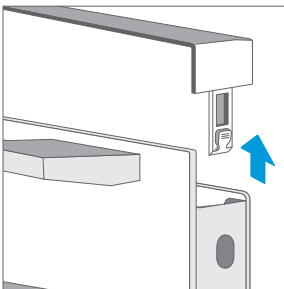
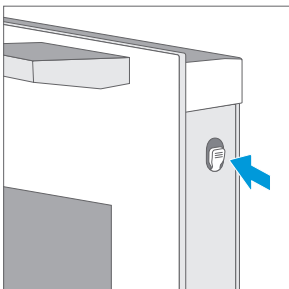
Remove the appliance door like instructed above.

1. Press on the right and left side of the cover.

2. Remove the cover.

3. After removing the door cover , that rest parts of the appliance door can be easily taken off so that you can go on with the cleaning. When the cleaning of the appliance door has finished, put the cover back in place and press on it until it clicks audibly into place.

4. Fitting the appliance door and close it.



⚠ Caution!

While the appliance door is well installed, the door cover can also be taken off, by this time.

1. Removing the door cover means to set the inner glass of the appliance door free, the glass can be easily moved and cause damage or injury.

2. As removing the door cover and inner glass means to reduce the overall weight of the appliance door. The hinges can be easier to be moved when closing the door and you may be trapped. Keep your hands away from the hinges.

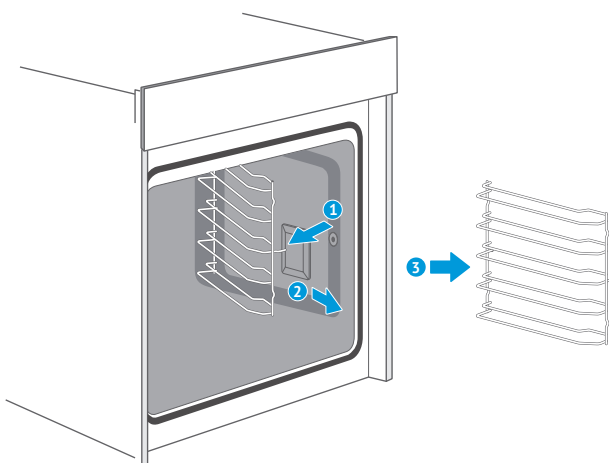
Removing the door cover means to set the inner glass of the appliance door free, the glass can be easily moved and cause damage or injury. As removing the door cover and inner glass means to reduce the overall weight of the appliance door. The hinges can be easier to be moved when closing the door and you may be trapped. Keep your hands away from the hinges.

Rails

When you want have a good cleaning for the rails and cavity, you can remove the shelves and clean it. In this way your appliance will retain its appearance and remain fully functional for a long time to come.

1. Pull the front part of the side rails horizontally to the opposite direction until the fea-ttuurree 1 gets out; Later on you can remove the shelves out like the picture.

2. Put the side rail back into the cavity, first insert the rear part of the side rail into the hole of the cavity correctly, and then insert the front part of 1 into the hole into.



Built-in Oven

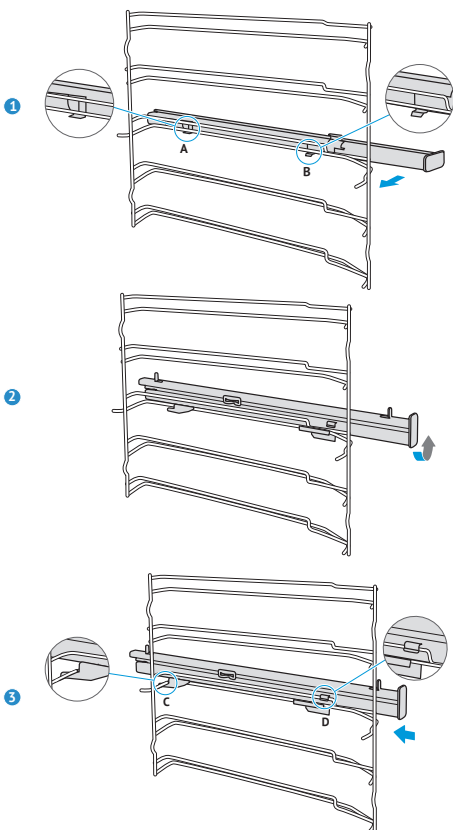
Fix the telescopic runners

(take the left side for example, same for right side)

1. Put the point A and B of the telescopic runners horizontally on the outer wire.

2. Rotate the telescopic runners anti-clockwise (clockwise for right side) by 90 degrees.

3. Push forward the telescopic runners, make the point C buckled onto the lower wire and the point D buckled onto the upper wire.

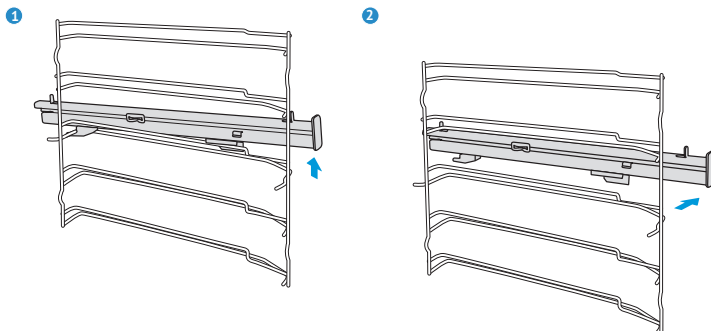


Remove the telescopic runners

(Remove the telescopic runners)

1. Lift up one end of the telescopic runners hard.

2. Lift up the whole telescopic runners and remove backward.

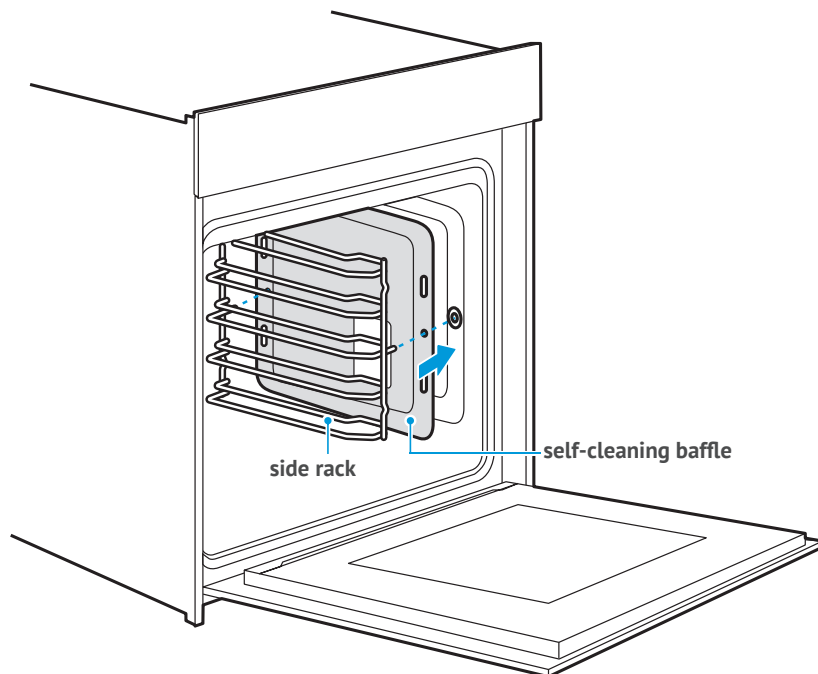


Self-cleaning baffle

Baffle with special enameling treatment on its surface, which can absorb oil and fat, volatilize them out later on, make cavity clean and no peculiar smell during the process of cooking.

Fix self-cleaning baffle

Install side rack and self-cleaning baffle in turn according to direction as shown in the picture.



Built-in Oven

Disassemble self-cleaning baffle

Take self-cleaning baffle out for the convenience of cleaning lateral sides of cavity:

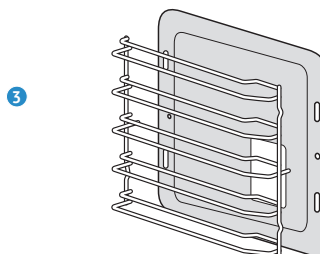
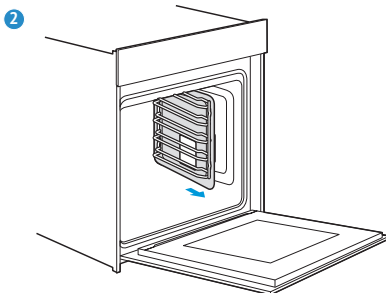
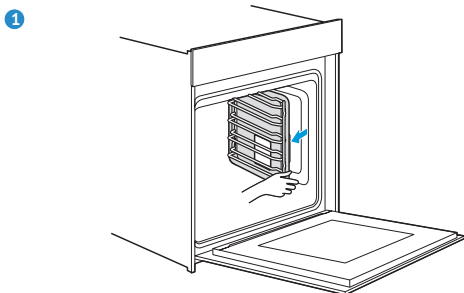
1. Pull the side rack out from the cavity horizontally. The self-cleaning baffle will be pulled out together with the side rack.

2. Take side rack out of the cavity together with the self-cleaning baffle.

3. Separate the self-cleaning baffle from the side rack.

Notes

The telescopic runners/shelves/self-cleaning baffle are optional accessories.



Change the power cord

Position A show the terminal box position on the back of the back outer case and it's closed.

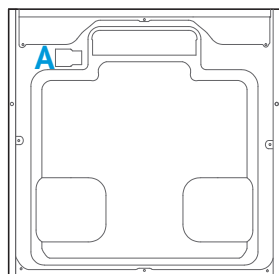
Steps:

a. cut off the power, use small f at screwdriver to open two snap 1, 2.

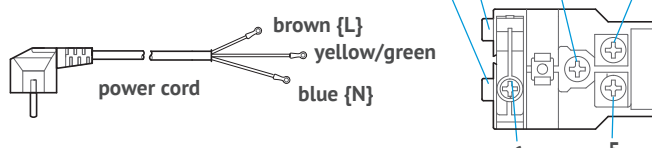
b. use Phillips crew driver to take off screws 3, 4 , 5 and 6.

c. change the new power cord , fix the yellow/green wire on 3, brown wire on 4, blue wire on 5.

d. twist screw 6 closed the terminal box cover finish the changing.



back outer case



terminal box

Built-in Oven**⚠ CURE YOUR APPLIANCE WHEN NEEDED**

If a fault occurs, before calling the after-sales service, please ensure that is not because of incorrect operations and refer to the fault table, attempt to correct the fault yourself. You can often easily rectify technical faults on the appliance yourself.

If a dish does not turn out exactly as you wanted, you can find many tips and instructions for preparation at the end of the operating manual.

Fault	Possible Cause	Notes/remedy
The appliance does not work	Faulty fuse	Check the circuit breaker in the fuse box
	Power cut	Check whether the kitchen light or other kitchen appliances are working
Knobs have fallen out of the support in the control panel	Knobs have been accidentally disengaged	Knobs can be removed. Simply place knobs back in their support in the control panel and push them in so that they engage and can be turned as usual
Knobs can no longer be turned easily	There is dirt under knobs	Knobs can be removed. To disengage knobs, simply remove them from the support. Alternatively, press on the outer edge of knobs so that they tip and can be picked up easily. Carefully clean the knobs using a cloth and soapy water. Dry with a soft cloth. Do not use any sharp or abrasive materials. Do not soak or clean in the dishwasher. Do not remove knobs too often so that the support remains stable
Fan does not work all the time in the mode: "Fan Heating"		This is a normal operation due to the best possible heat distribution and best possible performance of the oven
After a cooking process a noise can be heard and a air flow in the near of the control panel can be observed		The cooling fan is still working, to prevent high moisture conditions in the cavity and cool down the oven for your convenience. The cooling fan will switch off automatically
The food is not sufficient cooked in the time given by the recipe		A temperature different from the recipe is used. Double check the temperatures. The ingredient quantities are different to the recipe. Double check the recipe

Fault	Possible Cause	Notes/remedy
Uneven browning		The temperature setting is too high, or the shelf level could be optimized. Double check the recipe and settings. The surface finish and or color and or material of the baking ware were not the best choice for the selected oven function. When use radiant heat, such as "Top & Bottom Heating" mode, use matt finished, dark colored and light weighted oven ware
The lamp doesn't turn on		The lamp needs to be replaced

⚠ Warning-Risk of electric shock!

Incorrect repairs are dangerous. Repairs may only be carried out and damaged power cables replaced by one of our trained after-sales technicians. If the appliance is defective, unplug the appliance from the mains or switch off the circuit breaker in the fuse box. Contact the after-sales service.

Maximum operating time

The maximum operating time of this appliance is 9 hours, to prevent that you forget to turn off the power.

Replacing the lamp on the corner of the cavity

If the cavity lamp fails, it must be replaced. Heat-resistant, 25 watt, 230 V halogen lamps are available from the after-sales service or specialist retailers.

When handling the halogen lamp, use a dry cloth. This will increase the service life of the lamp.

⚠ WARNING

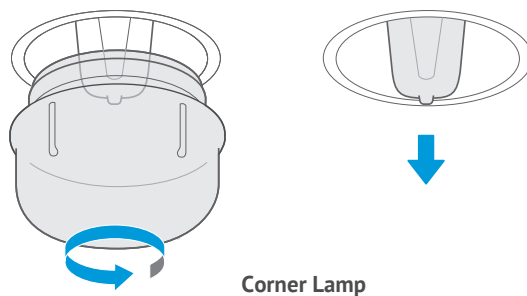
Risk of electric shock!

When replacing the lamp, the lamp socket contacts are live. Before replacing the lamp, unplug the appliance from the mains or switch other circuit breaker in the fuse box.

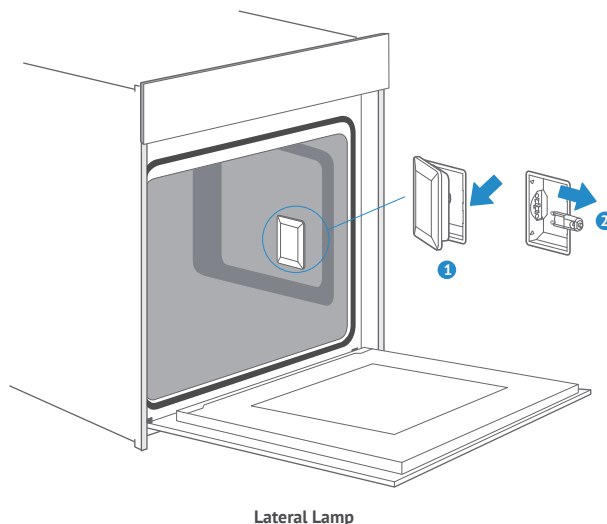
Risk of burns!

The appliance becomes very hot. Never touch the interior surfaces of the appliance or the heating elements. Always allow the appliance to cool down. Keep children at a safe distance.

1. Place a towel in the cold cavity to prevent damage.
2. Turn the glass cover anti-clockwise to remove it (Corner lamp); Pull the lateral grid out and then pry the glass cover off slightly by a tool with a flat head (Lateral lamp).
3. Pull out the lamp – do not turn it.
4. Assemble the glass cover back in.
5. Remove the towel and switch on the circuit breaker to see if lamp switches on.
6. For the lateral lamp , if it works well after the replacement , please remember to put the lateral grid back.

Built-in Oven**Glass cover**

If the glass cover of the halogen lamp is damaged, it must be replaced. You can obtain a new glass cover from the after-sales service. Please specify the E number and FD number of your appliance.



TIPS AND TRICKS

You want to cook your own recipe	Try to use settings of similar recipes first and optimize the cooking process due to the result
Is the cake baked ready?	Put a wooden stick inside the cake about 10 minutes before the given baking time is reached. If there is no raw dough at the stick after pulling out, the cake is ready
The cake loses massive volume during cooling down after baking	Try to lower the temperature setting by 10°C and double check the food preparing instructions regarding the mechanical handling of the dough
The height of the cake is in the middle much higher than at the outer ring	Do not grease the outer ring of the spring form
The cake is too brown at the top	Use a lower shelf level and or use a lower set temperature (this may lead to a longer cooking time)
The cake is too dry	Use a 10°C higher set temperature (this may lead to a shorter cooking time)
The food is good looking but the humidity inside is too high	Use a 10°C lower set temperature (this may lead to a longer cooking time) and double check the recipe
The browning is uneven	Use a 10°C lower set temperature (this may lead to a longer cooking time). Use the "Top & Bottom Heating" mode on one level
The cake is less browned on the bottom	Choose a level down
Baking on more than one level at the same time: One shelf is darker than the other	Use a fan assisted mode for baking at more than one level and take out the trays individually when ready. It is not necessary that all trays are ready at the same time
Condensing water during baking	Steam is part of baking and cooking and moves normally out of the oven together with the cooling air flow. This steam may condensate at different surfaces at the oven or near to the oven and build water droplets. This is a physical process and cannot be avoided completely

Built-in Oven

Which kind of baking ware can be used?	Every heat resistant baking ware can be used. It is recommended not to use aluminum in direct contact with food, especially when it is sour. Please ensure a good fitting between container and lid
How to use the grill function?	Preheat the oven for 5 minutes and place the food in the level given by this manual. Close the oven door when you use any grilling mode. Do not use the oven when the door is open, except for load / remove / check the food
How to keep clean the oven during grilling ?	Use the tray filled with 2 liter of water in at level 1. Nearly all fluids drip down from the food placed on the rack will captured by the tray
The heating element in all grilling modes are switching on and off over the time	It is a normal operation and depends on the temperature setting
How to calculate the oven settings, when the weight of a roast is not given by a recipe?	Choose the settings next to the roast weight and change the time slightly. Use a meat probe if possible to detect the temperature inside the meat. Place the head of the meat probe carefully in the meat, due to the manufacturer instructions. Make sure, that the head of the probe is placed in the middle of the biggest part of the meat, but not in the near of a bone or hole
What happens if a fluid is poured to a food in the oven during the baking or cooking process?	The fluid will boil and steam will arise as a normal physical process. Please be careful, because the steam is hot. See also "Condensing water during baking" for more information. If the fluid contains alcohol, the boiling process will be quicker and can lead to flames in the cavity. Make sure, that the oven door is closed during such kind of processes. Please control the baking or cooking process carefully. Open the door very gentle and only if necessary

! TYPICAL RECIPES

CAKE	Form	Level	Mode	Temp. in °C	Duration in minutes
Sponge Cake (simple) in a Box shape	Box	2	Conventional with Fan	170	50
Sponge Cake (simple) in a Box shape	Box	1	Conventional	140	70
Sponge Cake with Fruits in a round Form	Box	1	Conventional with Fan	150	50
Sponge Cake with Fruits on a Tray	Muffins form	1	Conventional	140	70
Raisins Brioche Muffins (Yeast Cake)	Box	2	Conventional	220	p.h.t.: 19:00 b.t.: 11:00
Gugelhupf (with Yeast)	Tray	1	Conventional	150	p.h.t.: 11:00 b.t.: 60:00
Muffins	Muffins form	1	Conventional	160	p.h.t.: 8:30 b.t.: 30:00
Muffins	Muffins form	1	Conventional with Fan	150	p.h.t.: 8:30 b.t.: 30:00
Apple Yeast Cake on a Tray	Tray	1	Conventional with Fan	160	p.h.t.: 10:00 b.t.: 42:30
Water Sponge Cake (6 Eggs)	Spring form	1	Conventional	160	p.h.t.: 9:30 b.t.: 41:00
Water Sponge Cake (4 Eggs)	Spring form	1	Conventional	160	p.h.t.: 9:00 b.t.: 26:00
Water Sponge Cake (4 Eggs)	Spring form	1	Conventional	160	35
Apple Yeast Cake on a Tray	Tray	2	Conventional with Fan	150	p.h.t.: 8:00 b.t.: 42:00
Hefezopf (Callah)	Tray	2	Conventional with Fan	150	40
Small Cakes 20	Tray	2	Conventional	150	36
Small Cakes 40	Tray	2+4	Conventional	150	p.h.t.: 10:00 b.t.: 34:00
Butter Yeast Cake	Tray	2	Conventional	150	p.h.t.: 8:00 b.t.: 30:00

Built-in Oven

CAKE	Form	Level	Mode	Temp. in °C	Duration in minutes
Shortbread	Tray	2	Conventional	170	p.h.t.: 8:00 b.t.: 13:00
Shortbread 2 Trays	Tray	2+4	Conventional with Fan	160	p.h.t.: 8:20 b.t.: 12:00
Vanilla Cookies	Tray	2	Conventional	160	p.h.t.: 8:00 b.t.: 10:00
Vanilla Cookies	Tray	2+4	Conventional with Fan	150	p.h.t.: 8:00 b.t.: 14:00

BREAD	Form	Level	Mode	Temp. in °C	Duration in minutes
White Bread (1 kg Flour) Box shape	Box	1	Conventional	170	p.h.t.: 9:20 b.t.: 50:00
White Bread (1 kg Flour) Box shape	Box	1	Conventional with Fan	170	p.h.t.: 12:00 b.t.: 45:00
Fresh Pizza (thin)	Tray	2	Conventional	170	p.h.t.: 9:30 b.t.: 21:00
Fresh Pizza (thick)	Tray	2	Conventional	170	p.h.t.: 10:00 b.t.: 45:00
Fresh Pizza (thick)	Tray	2	Conventional with Fan	170	p.h.t.: 8:00 b.t.: 41:00
Bread	Tray	1	Conventional	190	p.h.t.: 9:00 b.t.: 30:00

Note : p.h.t means preheat time, b.t. means baking time.

MEAT	Form	Level	Mode	Temp. in °C	Duration in minutes
Beef Tender Loin 1,6 kg	Tray	2	Double Grill with fan	180	55
Meatloaf 1 kg Meat	Tray	1	Conventional	180	75
Chicken 1 kg	Tray	L2:Rack L1:Tray	Double Grill with fan	180	50
Chicken 1 kg	Tray	2	Conventional	170	70
Ribs Tomahawk Cooked B.T.	Tray	3	Conventional	120	85
Pork Roast of the neck (1,2kg)	Tray	1	Conventional	160	82
Chicken 1,7kg	Tray	L2:Rack L1:Tray	Conventional	180	78

TEST FOOD ACCORDING TO EN 60350-1

RECIPESA	Accessories	F	°C	Level	Time (min)	Pre-heat
Sponge cake	Springform ø 26 cm		170	1	30-35	No
Sponge cake	Springform ø 26 cm		160	1	30-35	No
Small cake	1 tray		150	2	30-40	Yes
Small cake	1 tray		150	2	40-50	Yes
Small cake	2 trays		150	L2&L4	30-35	Yes
Cheese cake	Springform ø 26 cm		150	1	70-80	No
Apple pie	Springform ø 20 cm		170	1	80-85	No
Apple pie	Springform ø 20 cm		160	1	70-80	No
Bread	1 tray		210	1	30-35	Yes
Bread	1 tray		190	1	30-35	Yes
Toast	Rack		Makc.	5	6-8	Yes 5min
Chicken	Rack & tray		180	Rack 2 Rack 2	75-80	Yes

1. In chicken recipe, begin with the back-side on top and turn the chicken after 30 min to the top side.

2. Use a dark, frosted mold and place it on the rack.

3. Take out the trays at the moment, when the food is ready, even when it is not at the end of the given baking time.

4. Choose the lower temperature and check after the shortest time, given in the table.

5. If using the tray to capture fluids dripping from the food placed on the rack during any grilling mode, the tray should be set to level 1 and filled with some water.

6. The burger patties should turned around after 2/3 of the time.

Built-in Oven**⚠ ENERGY EFFICIENCY
ACCORDING TO EN 60350-1**

Please note the following information:

1. The measurement is carried out in the "ECO" mode to determine the data regarding the forced air mode and the label-class.
2. The measurement is carried out in the "Top & Bottom Heating" mode to determine the data regarding the conventional mode.
3. During the measurement only the necessary accessory is in the cavity. All other parts have to be removed.
4. The oven is installed as described in the installation guide and placed in the middle of the cabinet.

5. It is necessary for the measurement to close the door like in the household, even when the cable disturbs the sealing function of the gasket during the measurement. To the energy data, it is necessary to close the door carefully during the measurement. It is may be required to use a tool to guaranty the sealing of the gasket like in the household, where no cable disturbs the sealing function.

6. The determination of the cavity volume carried out for the usage "Defrost" as side-racks are removed.

COOKING BY ECO MODE

ECO mode is heat by bottom and ring heater, with this mode you can save energy during cooking.

RECIPES	Accessories	°C	Level	Time (min)	Pre-heat
Challah	1 tray	180	1	45-50	No
Pork Roast	1 tray	200	1	80-85	No
Clafouti Cherry Cake	Round form	200	1	55-60	No
Beef Roast 1.3kg	1 tray	200	1	80-85	No
Brownies	Rack and glass plate	180	1	55-60	No
Potato Gratin	Rack and round plate	180	1	65-70	No
Lasagne	Rack and glass plate	180	1	75-80	No
Cheese Cake	Springform ø 20 cm	160	1	80-90	No

Built-in Oven

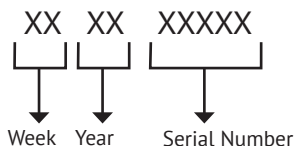
⚠ DATASHEET

Mass of the Oven	32 kg
No of Cavities	1
Heat Source	Electric
Usable Volume	72 L
EC electric, cavity (Conventional)	1.06 kWh/cycle
EC electric, cavity (Forced Air)	0.69 kWh/cycle
EELCavity	81.9
Energy Efficiency Class (A+++ to D)	A+

Please note!

The following shall not be considered as defects of the Product

Electric and gas ovens	Discoloration of product materials when using
	Minor technical smells coming from a new product during the initial operation period
	Surface darkening of enameled trays

SERIAL NUMBER:**MANUFACTURERS:**

M&G HAUSGERATE GMBH Potsdamer Str. 92 10785 Berlin
Tel: (030) 544 37 834 Fax: (030) 544 37 856

FACTORIES-BRANCHES OF THE MANUFACTURER:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.,
No.6 Yong An Road, Beijiao Shunde, Foshan, Guangdong Province, China.

IMPORTERS:

LLC «MG Rusland», 141400 Moscow region, Khimki, Butakovo, 4

The manufacturer reserves the right to make any changes to design, outside appearance and scope of supply of appliance.





СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	87
УСТАНОВКА.....	90
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	91
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	98
СИСТЕМА AIR SAFEGUARD	102
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ	103
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА.....	105
УСТРАНЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ В РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ...	116
СОВЕТЫ.....	120
РЕЦЕПТЫ	122
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	128

Встраиваемый духовой шкаф**⚠ ИНФОРМАЦИЯ ПО
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Благодарим Вас за покупку нашего встраиваемого духового шкафа. Прежде чем распаковывать, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. Только тогда вы сможете безопасно и правильно эксплуатировать прибор. Настоятельно рекомендуем сохранить руководство по эксплуатации и инструкции по установке для будущего использования или для последующих владельцев.

Прибор предназначен только для установки на кухне. Соблюдайте инструкции по установке.

Проверьте прибор на наличие повреждений после распаковки. Не подключайте прибор, если он поврежден. Повреждения, вызванные неправильным подключением, не покрываются гарантией. Используйте этот прибор только в помещении!

Прибор разрешается использовать только для приготовления еды и напитков.

Во время работы необходимо наблюдать за устройством. Этот прибор могут использовать дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы лицом, на предмет как пользоваться устройством безопасно и осознавать связанные с этим опасности. Детям запрещается играть с прибором или ря-

дом с ним. Дети не должны чистить прибор или выполнять общее техническое обслуживание, если им не исполнилось 8 лет, и они не находятся под присмотром.

Держите детей младше 8 лет на безопасном расстоянии от прибора и шнура питания.

Всегда используйте прилагаемые принадлежности согласно инструкции.

⚠ ВНИМАНИЕ**Опасность поражения
электрическим током!**

1. Неправильно произведенный ремонт опасен. Ремонт и замену поврежденных силовых кабелей может производить только квалифицированный специалист нашего сервис послепродажного обслуживания. Если прибор неисправен, отключите его от сети или выключите автоматический выключатель в блоке предохранителей и свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.

2. Изоляция кабеля электроприбора может расплавиться при прикосновении к горячим частям прибора. Не допускайте контакта кабелей электроприбора с горячими частями прибора.

3. Не используйте очистители с высоким давлением или пароочистители, это может привести к поражению электрическим током.

4. Неисправный прибор может стать причиной поражения электрическим током. Никогда не включайте неисправный прибор. Отключите прибор от сети

Встраиваемый духовой шкаф

или выключите автоматический выключатель в блоке предохранителей. Свяжитесь со службой послепродажного обслуживания.

Опасность ожогов!

1. Прибор сильно нагревается. Никогда не прикасайтесь к внутренностям прибора или нагревательным элементам.

2. Всегда давайте прибору остыть.

3. Держите детей на безопасном расстоянии.

4. Принадлежности и посуда сильно нагреваются. Всегда используйте прихватки, чтобы вынуть посуду из духового шкафа.

5. Пары спирта могут загореться в разогретой духовке. Никогда не готовьте пищу, с содержанием спирта. Осторожно открывайте дверцу прибора.

Опасность ошпаривания!

1. Доступные части духового шкафа во время работы нагреваются. Никогда не прикасайтесь к горячим частям. Держите детей на безопасном расстоянии.

2. При открытии дверцы из прибора может выйти горячий пар. Пар может быть не виден в зависимости от его температуры. При открытии не стойте слишком близко к прибору. Осторожно откройте дверцу прибора. Держите детей на безопасном расстоянии.

3. Вода в духовом шкафу может образовывать горячий пар. Никогда не наливайте воду внутрь камеры.

Опасность травмирования!

1. Царапины на стекле дверцы прибора могут превратиться в трещины. Не используйте скребок для стекла, острые или абразивные чистящие средства или моющие средства.

2. Петли на дверце прибора перемещаются при открытии и закрытии дверцы, и вы можете прищемить пальцы. Держите руки от петель на безопасном расстоянии.

Опасность возгорания!

1. Горючие предметы, могут загореться. Никогда не храните в рабочей камере горючие предметы. Никогда не открывайте дверцу прибора, если внутри дым. Выключите прибор и отсоедините его от сети или выключите автоматический выключатель в блоке предохранителей.

2. Пергаментная бумага может со-прикоснуться с нагревательным элементом и загореться. Не кладите пергаментную бумагу во время предварительного нагрева. Всегда прижимайте пергаментную бумагу блюдом или формой для выпечки. Накройте только необходимую поверхность пергаментной бумагой.

Опасности, возникающие из-за магнитного поля!

В панели управления или в элементах управления используются постоянные магниты. Они могут повлиять на электронные имплантаты, например, кардиостимуляторы или инсули-

Встраиваемый духовой шкаф

новые помпы. Владельцы электронных имплантатов должны находиться на расстоянии не менее 10 см от панели управления.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ИХ ПРИЧИНЫ

1. Принадлежности, фольга, пергаментная бумага или посуда на дне рабочей камеры: не размещайте принадлежности на дне камеры. Не накрывайте дно камеры какой-либо фольгой или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно камеры духового шкафа, если установлена температура выше 50°С. Это приведет к накоплению тепла. В таком случае эмаль будет повреждена.

2. Алюминиевая фольга: Алюминиевая фольга в полости не должна соприкасаться со стеклом двери. Это может привести к необратимому изменению цвета дверного стекла.

3. Кастрюли (сковороды) с силиконовыми деталями: не используйте кастрюли (сковороды) с силиконовыми деталями, а также коврики, крышки и дополнительные принадлежности с силиконовыми элементами. Это может привести к повреждению датчика внутри духового шкафа.

4. Вода в горячей камере: не наливайте в горячую рабочую камеру воду. Это может привести к появлению пара. Изменение температуры может привести к повреждению эмали.

5. Влага в рабочей камере: в течение длительного периода времени влага в камере может привести к коррозии.

После использования дайте прибору высохнуть. Не храните влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Не храните продукты в рабочей камере.

6. Охлаждение при открытой дверце: после эксплуатации при высоких температурах дайте прибору остыть только при закрытой дверце. Не допускайте попадания посторонних предметов в дверцу прибора. Оставляйте прибор сушиться с открытой дверцей только в том случае, если во время работы духовки образовалось много влаги.

7. Сочные фрукты: при выпекании особенно сочных фруктовых пирогов не набивайте противень слишком сильно. Фруктовый сок, капающий с противня, оставляет пятна, которые невозможно удалить. Если возможно, используйте более глубокий универсальный противень.

8. Сильно загрязненные уплотнители: Если уплотнение сильно загрязнено, дверца прибора не будет закрываться должным образом. Всегда держите уплотнители в чистоте.

9. Дверца прибора в качестве сиденья, полки или столешницы: Не садитесь на дверцу прибора, ничего не ставьте и не вешайте на нее. Не ставьте посуду на дверцу прибора.

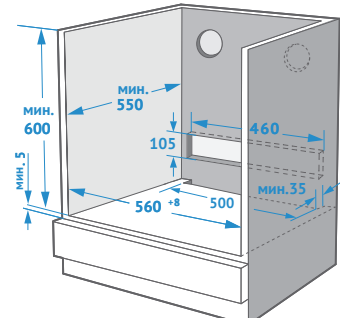
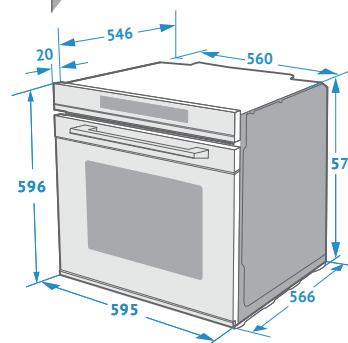
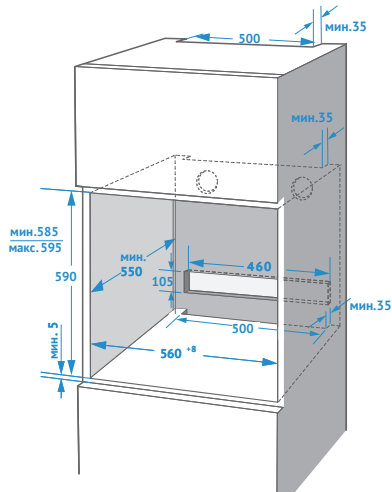
10. Установка принадлежностей: в зависимости от модели прибора не плотно установленные принадлежности могут поцарапать дверную панель при закрытии дверцы прибора. Всегда вставляйте их в рабочую камеру до упора.

11. Транспортировка прибора: не переносите и не держите прибор за

Встраиваемый духовой шкаф

дверную ручку. Дверная ручка не может выдержать вес прибора и может сломаться.

12. Если вы используете остаточное тепло выключенной духовки для поддержания блюд в тепле, внутри камеры может возникнуть повышенное содержание влаги. Это может привести к образованию конденсата и вызвать коррозию прибора, а также нанести вред вашей кухне. Избегайте образования конденсата, открыв дверцу или включив режим «Разморозка».



УСТАНОВКА

Для безопасной эксплуатации этого устройства убедитесь, что оно установлено в соответствии со стандартами и с соблюдением инструкций по установке. На повреждения, возникшие из-за неправильной установки - гарантия не распространяется.

При установке надевайте защитные перчатки, чтобы не порезаться об острые края.

Перед установкой проверьте прибор на наличие повреждений и не подключайте прибор, если они есть.

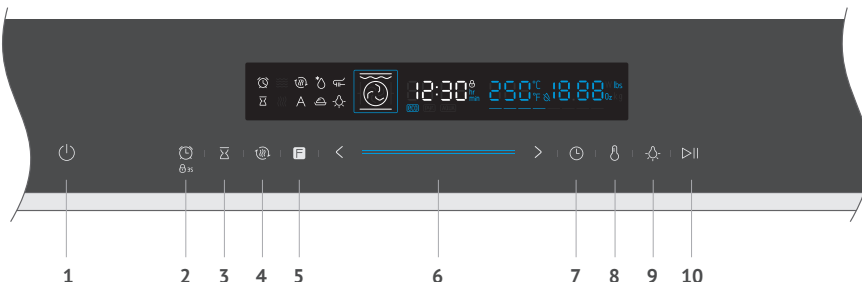
Перед включением прибора удалите все упаковочные материалы.

Размеры указаны в мм.

Необходимо обеспечить доступ к вилке или обеспечить доступность для отключения проводки, чтобы при необходимости отключить прибор от источника питания после установки.

⚠ Предупреждение: прибор нельзя устанавливать за декоративной дверцей во избежание перегрева.

⚠ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



	1. Вкл./Выкл./Отмена	Изменение текущего состояния и переход в режим ожидания
	2. Таймер / Блокировка от детей	Используйте функцию таймера или блокировки от детей, удерживая 3 секунды
	3. Время окончания	Установка времени окончания приготовления
	4. Быстрый нагрев	Используйте для быстрого предварительного нагрева
	5. Режимы работы духового шкафа	Нажмите, чтобы изменить режим
	6. Слайдер	Используйте слайдер для изменения настраиваемых значений, которые отображаются на дисплее
	7. Длительность и Настройка времени	Установите продолжительность или настройте время (в режиме ожидания)
	8. Установка температуры	Нажмите, чтобы установить температуру
	9. Подсветка Вкл./Выкл.	Включите и выключите лампу
	10. Старт / Пауза	Запускайте и приостанавливайте процесс приготовления

Встраиваемый духовой шкаф

 **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА**
Первая эксплуатация

⇨ Перед первым использованием прибора необходимо очистить камеру духового шкафа и вытащить дополнительные принадлежности.

1. Удалите все наклейки, защитную пленку и транспортировочные детали.

2. Извлеките из камеры все дополнительные принадлежности.

3. Тщательно очистите принадлежности и боковые направляющие с помощью мыльной воды и тряпки или мягкой щетки.

4. Убедитесь, что в рабочей камере нет остатков упаковки, таких как полистироловые гранулы или деревянные детали, которые могут привести к возгоранию.

5. Протрите поверхность камеры и дверцы мягкой влажной тканью.

6. Чтобы удалить запах, нагрейте его пустым и с закрытой дверцей духовки.

7. Обеспечьте хорошую вентиляцию кухни во время первого нагрева прибора. В это время не допускайте детей и домашних животных на кухню. Закройте дверь в соседние комнаты.

8. Отрегулируйте указанные настройки. О том, как настроить режим нагрева и температуру, вы можете узнать в следующем разделе.

⇨ Настройки

Режим нагрева	
Температура	250°C
Время	1ч

⇨ После того как прибор остывает:

1. Протрите поверхность (внутренности) и дверцу мыльной водой и тряпкой для мытья посуды.

2. Вытрите насухо поверхность и внутренности.

3. Установите боковые направляющие.

Настройка часов

Прежде чем использовать духовку, необходимо настроить время.

1. После подключения духовки коснитесь символа , после чего вы сможете установить час с помощью слайдера или символа «+/-».

2. Снова коснитесь символа , после чего вы сможете установить минуты с помощью слайдера или символа «+/-».

3. Снова коснитесь символа , чтобы завершить настройку.

 **Примечание:** Часы имеют 24-часовой формат.

Встраиваемый духовой шкаф

РЕЖИМЫ НАГРЕВА

В вашем духовом шкафу предусмотрены различные режимы работы, облегчающие его использование. Чтобы вы могли правильно подобрать режим тепловой обработки для вашего блюда, в этом разделе мы приводим описание различных имеющихся режимов и областей их применения.

Режимы нагрева	Температура	Применение
Традиционный (верхний и нижний) нагрев	30-250°C	Для приготовления традиционной выпечки и жаркого на одном уровне. Этот режим рекомендуется для пирогов с сочной начинкой
Конвекция	50-250°C	Для приготовления выпечки и жаркого на одном или нескольких уровнях. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента равномерно по всей камере
ECO	140-240°C	Для приготовления пищи в энергосберегающем режиме
Традиционный (верхний и нижний) нагрев + вентилятор	50-250°C	Для приготовления выпечки и жаркого на одном или нескольких уровнях. Вентилятор равномерно распределяет тепло от нагревательных элементов по всей камере
Гриль	150-250°C	Для приготовления на гриле небольшого количества продуктов, а также для их поддумывания. Продукты следует класть в центральную часть под нагревательный элемент гриля
Макси-гриль + вентилятор	50-250°C	Для приготовления на гриле небольшого количества продуктов, а также для их поддумывания. Продукты следует класть в центральную часть под нагревательный элемент гриля
Макси-гриль	150-250°C	Для приготовления на гриле плоских кусков и поддумывания продуктов
Пицца	50-250°C	Для пиццы и блюд, требующих сильного нагрева снизу
Нижний нагрев	30-220°C	Для приготовления пиццы и блюд, для которых требуется много тепла с нижней стороны. Работает нижний нагревательный элемент
Размораживание		Для постепенного размораживания продуктов

Встраиваемый духовой шкаф

Режимы нагрева	Температура	Применение
 Ферментация	30-45°C	Для приготовления дрожжевого теста и закваски и заквашивания йогурта

**Примечание**

Функции размораживания, ферментации и «ЭКО» не позволяют быстро разогреть духовой шкаф.

Дополнительная функция	Температура	Применение
 Термощуп	40-99°C	При запекании мяса, стейка или курицы

**Примечания:**

1. Для размораживания больших порций продуктов можно снять боковые направляющие и поставить контейнер на дно рабочей камеры.
2. Для подогрева посуды следует снять боковые направляющие и использовать режимы нагрева «Гриль + вентилятор» и «Конвекция» с установкой температуры 50°C. «Гриль + вентилятор» следует использовать, если более половины дна камеры занято посудой.
3. Благодаря оптимальному, равномерному распределению тепла внутри камеры во время «Конвекции», вентилятор будет работать только в некоторые моменты процесса нагревания, чтобы гарантировать наилучшую производительность.

Охлаждение

Вентилятор охлаждения включается и выключается по мере необходимости. Горячий воздух выходит через отверстия над дверью.

**Внимание!**

Не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае прибор может перегреться.

Чтобы прибор быстрее остыл после работы, охлаждающий вентилятор может продолжать работать некоторое время после этого.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Приготовление с помощью духового шкафа

1. После подключения духовки коснитесь символа , чтобы выбрать функцию. Используйте слайдер «</>», чтобы установить температуру приготовления.

2. Нажмите символ «Старт/Пауза» . Духовка начнет работать, если этого не сделать, духовой шкаф вернется в режим ожидания.

3. Во время приготовления вы можете нажать эту же кнопку , чтобы отменить приготовление.

 **Примечание:** После установки температуры вы можете коснуться символа , чтобы установить время приготовления. Так же его можно установить с помощью слайдера.

Быстрый нагрев

Чтобы сократить время предварительного нагрева, можно использовать функцию «быстрый нагрев». Выберите режим, коснитесь символа , на панели загорится значок быстрого нагрева. Если духовой шкаф не может выполнить быстрый нагрев, раздастся звуковой сигнал. Обычно это бывает при выборе режима размораживания, ферментации и «ЭКО».

Установка времени окончания приготовления

После завершения настройки времени вы можете установить время окончания приготовления.

1. Коснитесь , затем вы можете использовать слайдер или «</>», чтобы установить часы. Нажмите  еще раз, чтобы установить минуты. Завершив настройку, снова коснитесь .

2. Когда вы устанавливаете время окончания, вам необходимо установить продолжительность приготовления.

3. Например, если время окончания – 10 часов, а продолжительность приготовления – 1 час, духовка нагреется в 9 часов и завершит приготовление в 10 часов.

Изменения во время приготовления

Во время работы прибора вы можете изменить настройку режима нагрева и температуру с помощью кнопки F или слайдера. Если после изменения не будет выполнено никаких других действий в течение 6 секунд, духовка будет нагреваться соответственно выбранной функции.

Если вы хотите изменить время приготовления в процессе приготовления, нажмите  и измените его с помощью слайдера или «</>». Если после изменения не будет выполнено никаких других действий в течение 6 секунд, духовой шкаф будет нагреваться соответственно заданному времени. Во время процесса приготовления, когда установлено врем-

Встраиваемый духовой шкаф

мя окончания, вы не можете вносить какие-либо изменения.

Если вы хотите отменить процесс приготовления, нажмите .



Примечание:

1. Изменение режимов/температуры/времени приготовления может иметь некоторые негативные последствия в результате приготовления. Мы настоятельно рекомендуем вам не делать этого, если у вас нет достаточного опыта в приготовлении пищи.



Внимание!

После выключения прибора он становится очень горячим, особенно внутри. Никогда не прикасайтесь к внутренним поверхностям прибора и особенно к нагревательным элементам. Используйте кухонные рукавицы, чтобы вынуть противни и прочие принадлежности из духовки и дайте прибору остыть. Держите детей на безопасном расстоянии, чтобы избежать ожогов.

Таймер

Вы можете использовать функцию таймера, коснувшись . Когда время истечет, духовка издаст звуковой сигнал для напоминания.

При первом нажатии  установите часы. Затем снова нажмите , установите минуты. Коснитесь  еще раз, и настройка будет завершена.

Вы можете установить таймер до и во время процесса приготовления, но при выборе функций и температуры он недоступен.

Блокировка от детей

Ваш прибор оснащен блокировкой от детей, дети не смогут случайно включить духовой шкаф или изменить какие-либо настройки.

При длительном нажатии и удержании в течение 3 секунд активируется блокировка от детей. Повторное длительное нажатие в течение 3 секунд разблокирует духовку.

Вы можете активировать и деактивировать блокировку в любой момент. Нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить блокировку. Когда блокировка от детей включена, на панели появится символ .

Термощуп

Ваша духовка оснащена дополнительной функцией термощупа . Когда вы вставите щуп, загорится значок . В то же время область часов будет изменена, чтобы отобразить заданную температуру щупа для мяса с помощью слайдера или «<>» вы можете отрегулировать температуру. Затем нажмите , выберите режим и температуру с помощью слайдера и нажмите (предварительно убедитесь, что все настроено верно) . Загорится значок 

Примечания:

1. Термощуп можно использовать вместе с вертелом;

2. При использовании термощупа, погружайте наконечник внутрь куска мяса или курицы.

РЕЖИМ «ШАББАТ»

Демо-режим

Демонстрационный режим с функцией сохранения данных при отключении питания. Функция сохранения данных при отключении питания: например, если демонстрационный режим активирован, то при выключении питания и последующем его включении этот режим будет по-прежнему активирован. При включении демонстрационного режима нагреватель не работает.

1. Длительное (не менее 5 секунд) нажатие кнопки  ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) в режиме ожидания приводит к переключению в демонстрационный режим и отображению на дисплее надписи OFF.

2. Потяните слайдер вправо, чтобы включить демонстрационный режим и на экране отобразиться «Выкл.(OFF)». Потяните слайдер влево, чтобы выключить демонстрационный режим и на экране отобразиться «Вкл. (ON)».

Примечание:

Вы можете нажать отмену, чтобы выйти из настройки демо-режима, или подождать 3 секунды, чтобы произошел автоматический выход из настройки демо-режима, тогда духовой шкаф вернется в режим ожидания.

Режим шаббат

Режим «Шаббат» имеет функцию сохранения данных при отключении питания. Данные, относящиеся к приготовлению пищи, сохраняются каждые 25 минут. Если во время работы отключили питание, то после повторного включения режим «Шаббат» продолжит работать до тех пор, пока время приготовления не станет равным 0, или нажмите кнопку , чтобы вернуться в режим ожидания.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку быстрого нагрева в течение 3 секунд, чтобы войти в режим «Шаббат». На экране отобразится 5A8. Диапазон регулировки времени составляет 24-80 часов.

2. Время приготовления можно регулировать с помощью слайдера.

3. Нажмите кнопку «Пуск» или режим автоматически запустится через 8 секунд.

Примечания:

1. Во время работы этого режима работает только кнопка , остальные кнопки не работают.

2. Во время работы режима «Шаббат» нет освещения даже при открытии или закрытии дверцы.

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

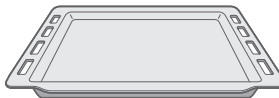
К вашему прибору прилагается ряд дополнительных принадлежностей. Здесь обзор включенных в комплект принадлежности и информацию о том, как их правильно использовать.

В комплекте

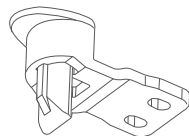
Ваш прибор оснащен следующими принадлежностями:



Решетка
Для посуды, форм для торты и жаростойких форм. Для жаркого и блюд на гриле



Противень
Для выпечки на противнях и мелкой выпечки



Блокиратор
Не позволяет детям открывать дверь и получать ожоги

Используйте только оригинальные принадлежности. Они специально разработаны для вашего прибора.

Вы можете приобрести их в сервисной службе, в специализированных магазинах или через Интернет.

**Примечание:**

Принадлежности могут деформироваться при нагревании. Это не влияет на их функцию. Как только они снова остынут, они вновь обретут свою первоначальную форму.

Установка дополнительных принадлежностей

В рабочей камере имеется пять уровней для размещения принадлежностей. Уровни отсчитываются снизу-вверх.

Принадлежности можно вытащить примерно наполовину, не опрокидывая их.

**Примечание:**

1. Убедитесь, что вы всегда вставляете их правильно.

2. Всегда вставляйте принадлежности в камеру до упора, чтобы они не касались дверцы прибора.

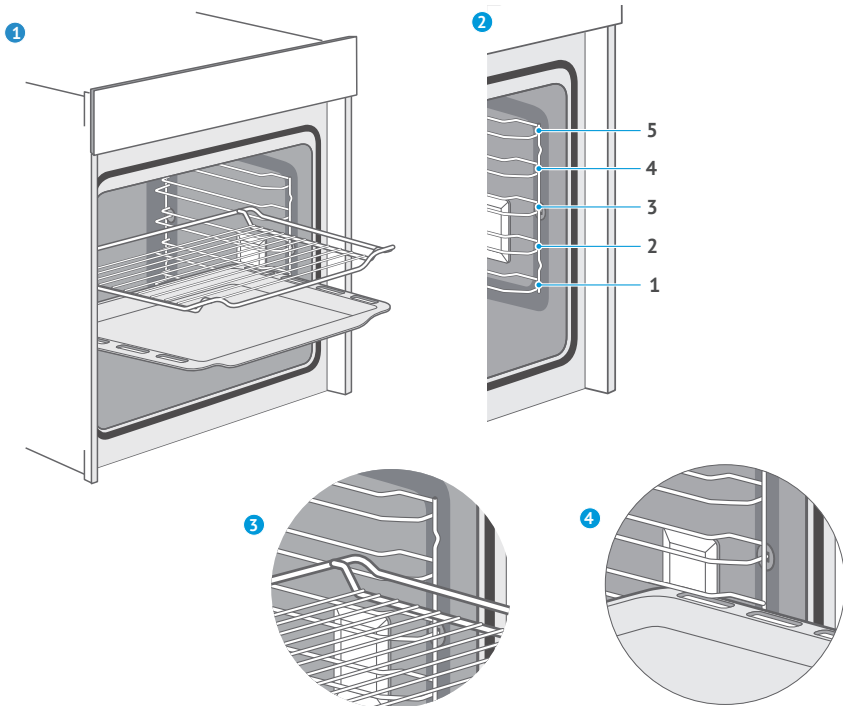
Встраиваемый духовой шкаф

Защита от опрокидывания

Дополнительные принадлежности можно выдвинуть примерно наполовину, пока они не зафиксируются на месте. Функция блокировки предотвращает их опрокидывание под действием силы тяжести продуктов питания и самих принадлежностей при их выдвижении. Принадлежности должны быть

правильно вставлены. При установке решётки убедитесь, что решётка установлена в правильном направлении, как показано на рисунках 1 и 2.

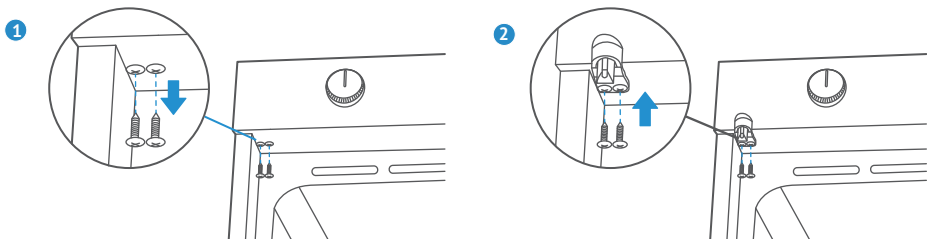
При установке противня убедитесь, что он установлен в правильном направлении, как показано на рисунках 1 и 4.



Встраиваемый духовой шкаф**Установка блокиратора**

Если ваш прибор оснащен блокиратором (зависит от конкретной модели), выполните следующие действия:

1. Ослабьте два винта в левом нижнем углу панели управления, как показано на рисунке 1.
2. Достаньте блокиратор и закрепите его двумя винтами в нижней части панели управления, как показано на рисунке 2.
3. Если функция блокиратора не требуется, просто оставьте два винта в панели, не устанавливая блокиратор.

**Опциональные принадлежности (не в комплекте)**

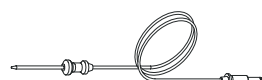
Дополнительные принадлежности можно приобрести в сервисной службе, в специализированных магазинах или через Интернет. Приведенные ниже принадлежности можно приобрести отдельно.



Вертел
Для жарки мяса, такого как
курица, индейка, кролик и т. д



Шампур для барбекю
Для приготовления барбекю,
например, из мяса или овощей



Термощуп
(зависит от модели)
Вставьте щуп в центр мяса
или птицы
(Подальше от жира и костей)

Установка дополнительных принадлежностей:

Шампера для барбекю предназначены для использования только с комплектом вертела. Шампера следует укладывать на проволочную решетку из комплекта вертела. Прежде чем вставлять дополнительные принадлежности в камеру духового шкафа, убедитесь, что все продукты расположены правильно.



Примечания:

1. Вертел не вращается непрерывно, вы можете выбрать необходимый режим вращения в процессе приготовления в зависимости от степени прожарки блюда. Обязательно наденьте теплоизолирующие перчатки и будьте осторож-

ны, поскольку при открытии дверцы духовки, будет выходить горячий воздух.

2. Шампера для барбекю опасны из-за острых концов, поэтому следите за тем, чтобы с ними не играли дети и не взаимодействовали лица с ограниченными физическими возможностями. Перед включением духовки убедитесь в том, что шампера не были случайно вставлены в имеющиеся в рабочей камере отверстия, так как это может привести к повреждению духового шкафа, а также нанести травму.

3. Мы настоятельно рекомендуем использовать «Верхний+Нижний нагрев» при использовании вертела и шампуро для барбекю.

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ СИСТЕМА AIR SAFEGUARD**Передовая технология отвода воздуха**

Если ваш прибор оснащен системой Air Safeguard (зависит от конкретной модели), обратите внимание:

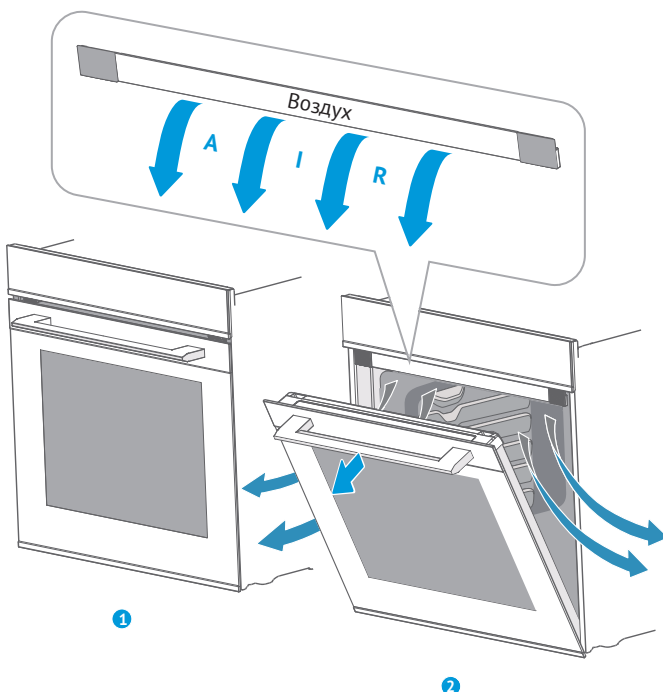
Система активной защиты, которая защищает вас от потока тепла: начиная от охлажденной дверцы, предотвращающей неосознанные ожоги, заканчивая воздушной завесой, которая блокирует поток горячего воздуха внутри камеры.

Каждый раз, когда дверца духовки открывается, защита активируется автоматически. Она перенаправляет прохладный воздух и образует перед

духовкой невидимую завесу, блокируя потоки обжигающее горячего воздуха. Обеспечьте себе безопасность благодаря этой системе.

Когда печь работает, дверца закрыта, а воздушная защита находится в состоянии удержания, как показано на картинке 1.

После приготовления, когда дверца открывается, система защиты автоматически включается и меняет направление потока воздуха, чтобы горячий воздух дул вниз, как показано на картинке 2.



⚠ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

1. Извлекайте из духового шкафа все дополнительные принадлежности, которые не требуются в процессе приготовления блюда или выпечки.

2. Не открывайте дверь духового шкафа во время приготовления блюда или выпечки.

3. Если вы открыли дверь во время приготовления блюда или выпечки, переключите духовой шкаф в режим «Подсветка» (без изменения температурного режима).

4. Снижайте температуру в режимах без вентилятора до 50°C за 5–10 минут до окончания времени приготовления или выпечки. Таким образом, вы сможете использовать накопившееся в рабочей камере тепло для завершения процесса готовки.

5. Всегда, когда это возможно, используйте режим «Нагрев с конвекцией». При этом вы сможете снизить температуру на 20–30°C.

6. В режиме «Нагрев с вентилятором» вы можете готовить и выпекать на нескольких уровнях одновременно.

7. Если нет возможности готовить и выпекать разные блюда одновременно, вы можете нагревать их одно за другим, используя предварительный нагрев духовки.

8. Не разогревайте пустой духовой шкаф, если в этом нет необходимости. При необходимости поместите блюдо в духовой шкаф сразу же после достижения температуры, указанной при первом выключении индикатора.

9. Не закрывайте дно рабочей камеры отражающей фольгой, например, алюминиевой.

10. По возможности используйте таймер и термощуп.

11. Используйте темные матовые и легкие формы для выпечки и контейнеры. Страйтесь не использовать тяжелые дополнительные принадлежности с блестящими поверхностями, например, из нержавеющей стали или алюминия.

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка обеспечивает защиту вашего нового прибора от повреждений во время транспортировки. Используемые в ней материалы тщательно отбираются и подлежат вторичной переработке. Переработка позволяет сократить объем используемого сырья и количество отходов. В составе электрических и электронных приборов часто содержатся ценные материалы. Пожалуйста, не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами.



⚠ ЗДОРОВЬЕ

Акриламид главным образом образуется при длительном нагревании крахмалосодержащих продуктов (например, картофеля, картофеля фри, хлеба) до очень высоких температур.

Советы

1. Время приготовления должно быть по возможности коротким.
2. Готовьте продукты до золотисто-жёлтого цвета, не доводите их до темно-коричневого цвета.
3. Чем больше порции приготавливаемого блюда, тем меньше образуется в них акриламида.
4. Всегда, когда это возможно, используйте режим «Нагрев с конвекцией».
5. Картофель фри: Готовьте на противне не менее 450 г картофеля, равномерно распределите его по поверхности и время от времени перемешивайте. Для достижения наилучшего результата приготовления руководствуйтесь информацией, приведенной на упаковке продукта (при ее наличии).

⚠ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

ЧИСТИЯЩИЕ СРЕДСТВА

При надлежащем уходе и очистке приобретенный вами духовой шкаф надолго сохранит свой привлекательный внешний вид и функциональность. О том, как правильно ухаживать за духовым шкафом, вы узнаете из этого раздела.

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств, соблюдайте указания, приведенные в таблице. Наличие тех или иных указанных поверхностей зависит от модели приобретенного вами духового шкафа.

⚠ ОПАСНО!

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ

При очистке духового шкафа не используйте:

1. Едкие или абразивные чистящие средства.
2. Чистящие средства с высоким содержанием спирта.
3. Жесткие мочалки или губки для чистки.
4. Очистители высокого давления или паровые очистители.
5. Специальные чистящие средства, предназначенные для очистки в горячем состоянии.

Новые губки перед первым использованием необходимо тщательно промыть.

Советы

Рекомендуемые средства для чистки и ухода вы можете приобрести в службе послепродажного обслуживания.

Следуете указаниям соответствующей инструкции компании-изготовителя.

Встраиваемый духовой шкаф

Часть прибора	Очистка
Внешние поверхности прибора Передняя панель из нержавеющей стали	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Немедленно удаляйте пятна от известковых отложений, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные чистящие средства для поверхностей из нержавеющей стали вы можете приобрести в службе послепродажного обслуживания или в специализированных магазинах. Нанесите чистящее средство очень тонким слоем с помощью мягкой тканевой салфетки
Пластик	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Не используйте стеклоочистители или скребки для стекла
Окрашенные поверхности	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой
Панель управления	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Не используйте стеклоочистители или скребки для стекла
Панели двери	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Не используйте скребки для стекла и мочалки из нержавеющей стали
Ручка двери	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Если средство для удаления накипи попало на дверную ручку, немедленно протрите ее. В противном случае могут образоваться пятна, которые невозможно будет удалить
Эмалированные и самоочищающиеся поверхности	Соблюдайте указания в отношении поверхностей рабочей камеры, которые приведены после таблицы
Стеклянный плафон лампы подсветки духового шкафа	Горячий мыльный раствор: Протрите салфеткой для мытья посуды, а затем вытрите насухо мягкой тканевой салфеткой. Если камера сильно загрязнена, используйте чистящие средства, предназначенные для духовых шкафов
Уплотнитель двери Не снимайте его!	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью ткани для мытья посуды. Не допускается скрести поверхности!
Крышка двери из нержавеющей стали	Чистка поверхностей из нержавеющей стали: Следуете указаниям инструкции компании-изготовителя. Не используйте средства по уходу за нержавеющей сталью. Снимите крышку двери для очистки

Встраиваемый духовой шкаф

Часть прибора	Очистка
Дополнительные принадлежности	Горячий мыльный раствор: Намочите и очистите с помощью тканевой салфетки для мытья посуды или щетки. При сильном загрязнении используйте губку из нержавеющей стали
Направляющие	Горячий мыльный раствор: Намочите и очистите с помощью тканевой салфетки для мытья посуды или щетки
Выдвижная система	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью тканевой салфетки для мытья посуды или щетки. Не удаляйте смазку с выдвинутых направляющих выдвижной системы. Рекомендуется их очищать, когда они полностью задвинуты внутрь. Мытье в посудомоечной машине не допускается
Термошуп	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью тканевой салфетки для мытья посуды или щетки. Мытье в посудомоечной машине не допускается

**Примечания:**

1. Из-за использования различных материалов, таких как стекло, пластик и металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели духового шкафа.

2. Похожие на разводы тени на панелях двери в действительности являются отраженным светом, исходящим от ламп подсветки духового шкафа.

3. При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Вследствие этого возможны незначительные различия в цвете эмали. Это нормальное явление, которое не влияет на функционирование прибора. Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми на ощупь. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии.

4. Поддерживайте духовой шкаф в чистоте, своевременно удаляйте все загрязнения, не допуская образования трудно-выводимых застарелых отложений.

Советы

1. Очищайте рабочую камеру после каждого использования. Это позволит предотвратить пригорание загрязнений.

2. Немедленно удаляйте пятна от известковых отложений, жира, крахмала и яичного белка.

3. По возможности как можно быстрее удаляйте остатки пищи, содержащие сахар, т.е. пока они еще теплые.

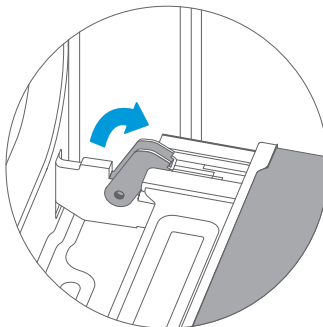
4. Используйте для жарки подходящую посуду, например, жаровню.

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ ДВЕРЬ ДУХОВОГО ШКАФА

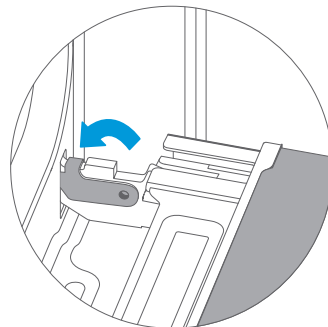
При надлежащем уходе и очистке приобретенный вами духовой шкаф надолго сохранит свой привлекательный внешний вид и функциональность. Из этого раздела вы узнаете, как снять дверь с духового шкафа и очистить ее.

Для снятия и очистки панелей двери вы можете отсоединить дверь от духового шкафа. На каждой петле двери прибора имеется блокировочный рычаг.



Если блокировочные рычаги находятся в закрытом положении, дверь прибора надежно зафиксирована и не может быть отсоединенна.

Если блокировочные рычаги находятся в открытом положении, то петли заблокированы и дверь прибора может быть отсоединенна. В этом положении петли не могут быть закрыты.

**⚠ Предупреждение – Опасность возникновения травм!**

- Если петли не заблокированы, то дверь может закрыться со значительным усилием. Следите за тем, чтобы блокировочные рычаги всегда находились в полностью закрытом положении

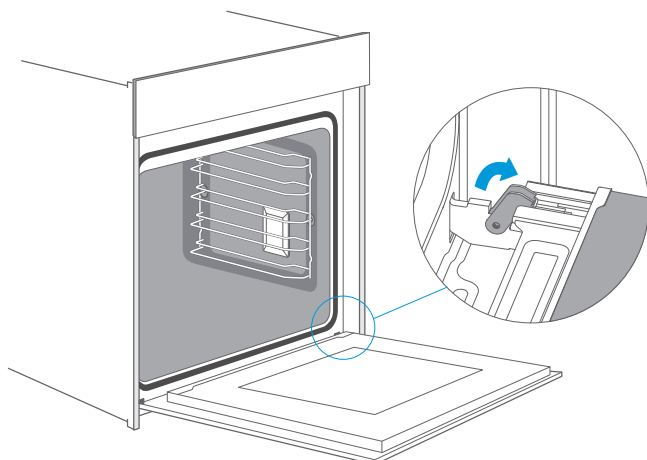
или, при отсоединении двери от прибора, в полностью открытом положении.

- Петли на двери прибора двигаются при открывании и закрывании двери и могут привести к защемлению конечностей. Будьте аккуратны!

Встраиваемый духовой шкаф

Снятие двери духового шкафа

1. Полностью откройте дверь духового шкафа.
2. Переведите в открытое положение блокировочные рычаги справа и слева двери.
3. Закройте дверь прибора до упора.
4. Возьмитесь за дверь слева и справа обеими руками и вытяните ее движением вверх.

**Установка двери на духовой шкаф**

Установка двери прибора осуществляется в порядке, обратном снятию.

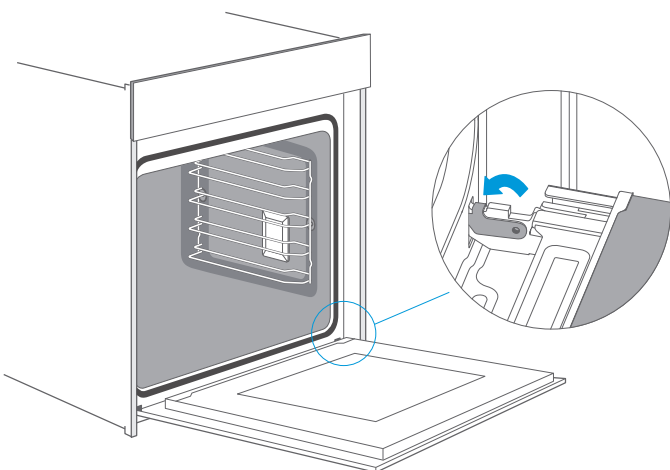
1. При установке двери на духовой шкаф следите за тем, чтобы обе петли находились напротив установочных отверстий в передней панели рабочей камеры. Петли должны быть вставлены в правильном положении. Установка должна выполняться легко, без сопротивления. Если чувствуется сопротивление, проверьте, находятся ли петли в соответствующих отверстиях.

2. Полностью откройте дверь духового шкафа. Еще раз проверьте, пра-

вильно ли установлены петли, открыв дверь духового шкафа. Если установка выполнена неправильно, вы не сможете полностью открыть дверь духового шкафа. Снова переведите оба блокировочных рычага в закрытое положение.

3. Закройте дверь рабочей камеры. Рекомендуем вам также еще раз проверить, правильно ли установлена дверь и не перекрыты ли вентиляционные отверстия.

Встраиваемый духовой шкаф

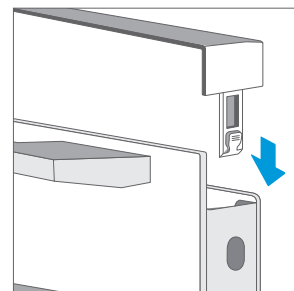
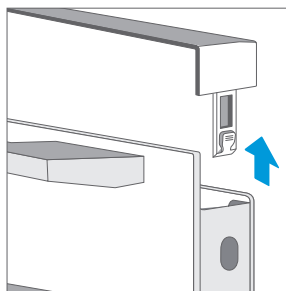
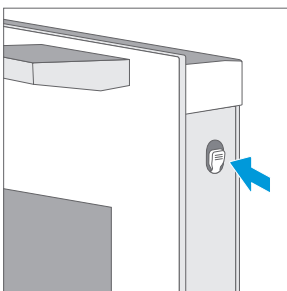
**Снятие крышки двери**

Пластиковая вставка в крышке двери может обесцветиться. Вы можете ее снять для более тщательной очистки. Снимите дверь духового шкафа, как описано выше.

1. Надавите на правую и левую стороны крышки.
2. Снимите крышку.

3. После снятия крышки двери остальные части двери духового шкафа также могут быть легко сняты, и вы можете приступить к их очистке. По окончании чистки двери духового шкафа установите крышку на место и нажмите на нее до щелчка.

4. Установите на духовой шкаф дверь и закройте ее.



Встраиваемый духовой шкаф

⚠ Опасно!

Крышка двери может быть также снята и после полной установки двери на духовой шкаф.

1. Снятие крышки с двери приводит к освобождению внутреннего стекла в двери, стекло может быть легко сдвинуто и привести к повреждению или травме.

2. Снятие крышки двери и внутреннего стекла позволяет уменьшить общий вес двери духового шкафа. Петли на двери прибора двигаются при закрывании двери и могут привести к защемлению конечностей. Не приближайте руки к петлям.

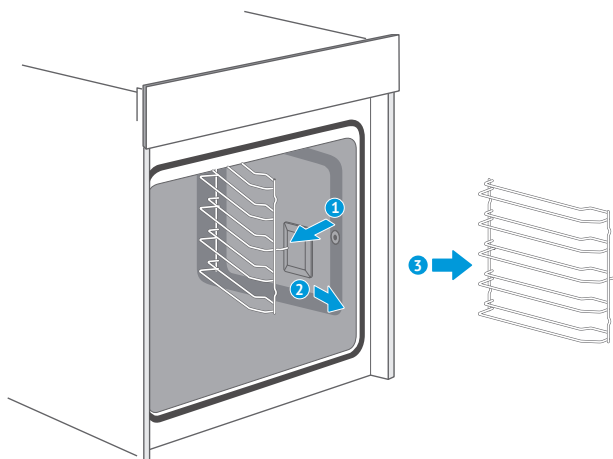
В связи с указанными выше двумя причинами мы настоятельно не рекомендуем вам снимать крышку с двери, если дверь не отсоединена от духового шкафа. На повреждения, возникшие вследствие неправильного выполнения каких-либо действий, гарантия не распространяется.

Направляющие

Если необходимо более тщательно очистить направляющие и рабочую камеру, то для упрощения процесса чистки боковые направляющие могут быть сняты. При надлежащем уходе приобретенный вами духовой шкаф надолго сохранит свой привлекательный внешний вид и функциональность.

1. Отодвиньте переднюю часть боковых направляющих вбок в горизонтальном направлении, пока не выйдет из зацепления элемент 1, затем извлеките боковые направляющие (решетки), как показано на рисунке.

2. Установите боковые направляющие обратно в рабочую камеру, сначала правильно вставьте заднюю часть боковых направляющих в отверстие в рабочей камере, а затем вставьте переднюю часть 1 в соответствующее отверстие.



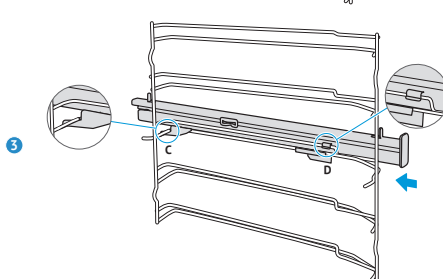
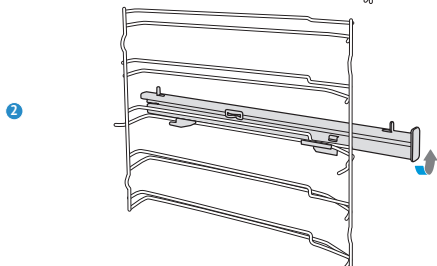
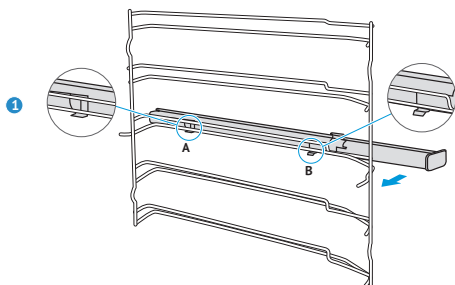
Встраиваемый духовой шкаф**Крепление телескопических направляющих**

(В качестве примера рассмотрены направляющие с левой стороны, все действия с направляющими с правой стороны выполняются аналогично)

1. Поместите телескопическую направляющую горизонтально на внешний пруток, как показано в точках А и В.

2. Поверните телескопическую направляющую на 90 градусов против часовой стрелки (правую направляющую – по часовой стрелке).

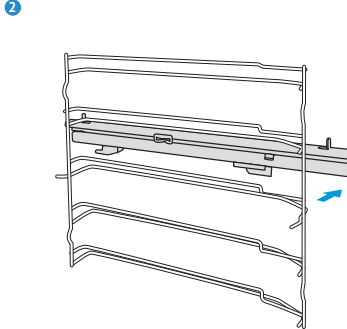
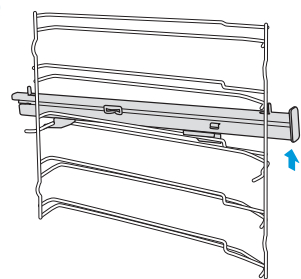
3. Задвиньте телескопическую направляющую внутрь так, чтобы произошло закрепление в точке С за нижний пруток, а в точке D – за верхний пруток.

**Снятие телескопических направляющих**

(в качестве примера рассмотрены направляющие с левой стороны, все действия с направляющими с правой стороны выполняются аналогично)

1. Поднять телескопическую направляющую за один конец с усилием.

2. Поднять телескопическую направляющую целиком и снять ее, отодвинув назад.



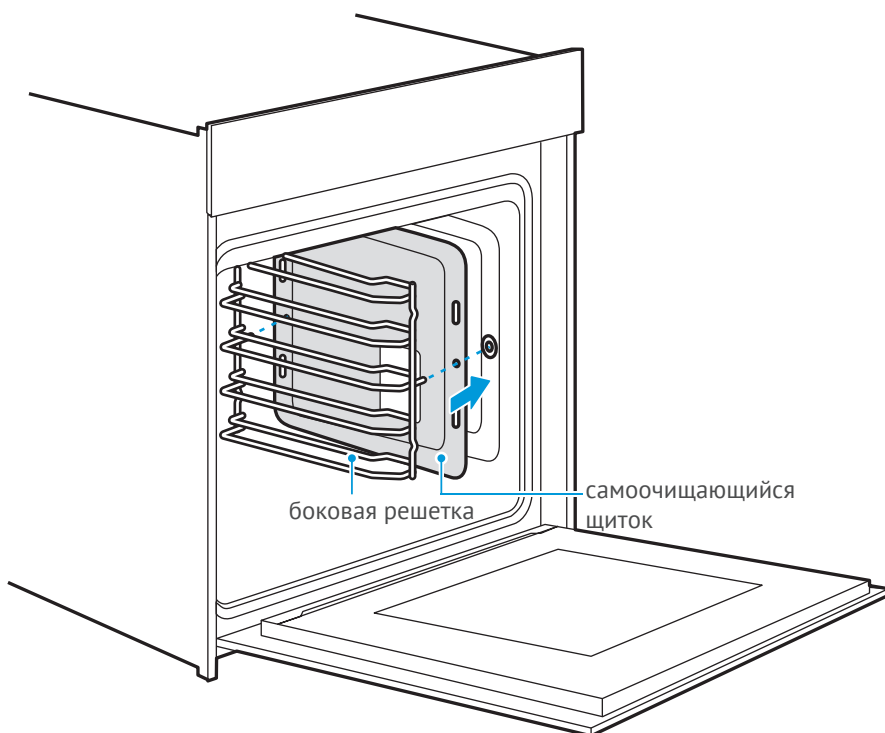
Встраиваемый духовой шкаф

Самоочищающиеся щитки

Щитки со специальным эмалевым покрытием поверхности, которое способно впитывать масло и жир, и затем испарять их, благодаря чему поддерживается чистота рабочей камеры и отсутствует специфический запах в процессе приготовления.

Крепление самоочищающихся щитков

Поочередно установите каждую боковую решетку и самоочищающийся щиток, как показано на рисунке:



Встраиваемый духовой шкаф

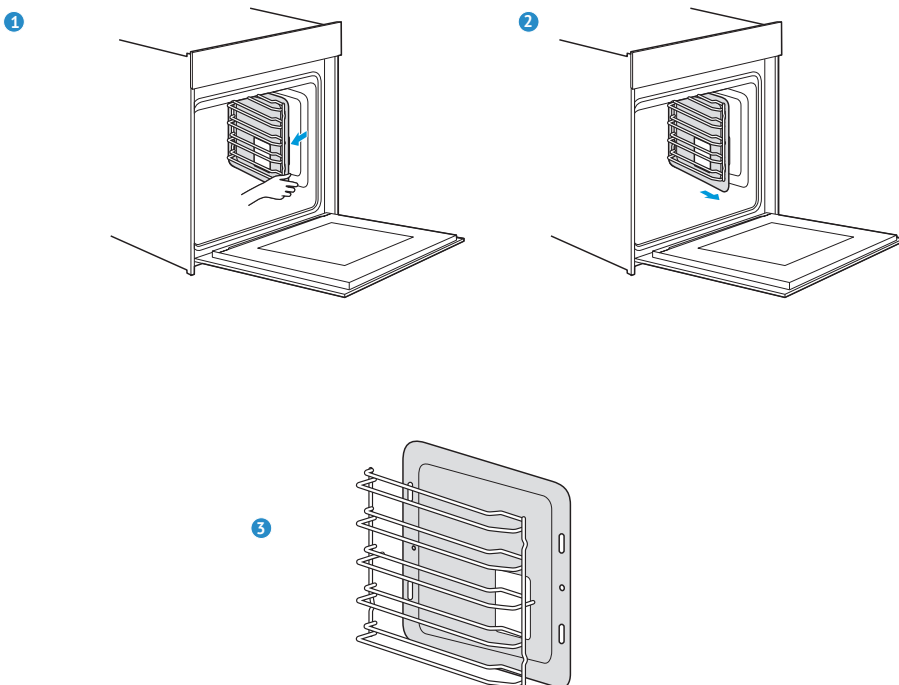
Снятие самоочищающихся щитков

Самоочищающиеся щитки могут быть сняты для более удобной чистки боковых поверхностей рабочей камеры прибора:

1. Отодвиньте край боковой решетки от стенки рабочей камеры в горизонтальном направлении. Самоочищающийся щиток будет отодвинут вместе с боковой решеткой.
2. Извлеките боковую решетку из рабочей камеры вместе с самоочищающимся щитком.
3. Отделите самоочищающийся щиток от боковой решетки.

Примечание:

Телескопические направляющие, решетки и самоочищающиеся щитки являются опциональными дополнительными принадлежностями.



Встраиваемый духовой шкаф

Замена кабеля питания

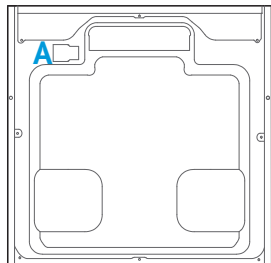
На рисунке (позиция A) показано место расположения клеммной коробки с задней стороны наружной части корпуса (в закрытом положении). Порядок выполнения работ:

а. Отключите питание, используя небольшую плоскую отвертку, отожмите фиксаторы 1 и 2.

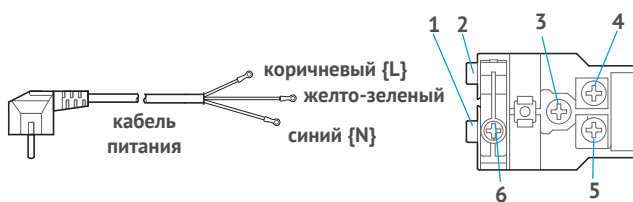
б. С помощью крестовой отвертки выкрутите винты 3, 4, 5 и 6.

с. Замените кабель питания на новый, прикрепите желто-зеленый проводник к клемме 3, коричневый – к клемме 4, синий – к клемме 5.

д. Закрутите винт 6, закройте крышку клеммной коробки.



черная наружная часть корпуса



клеммная коробка

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ УСТРАНЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ В РАБОТЕ И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если возникло какое-либо отклонение в работе или неисправность, то перед обращением в службу послепродажного обслуживания убедитесь в том, что эта ситуации не связана с неправильным выполнением каких-либо действий, и затем, руководствуясь указаниями из таблицы, попытайтесь устранить неисправность самостоятельно. Часто

технические неполадки могут быть очень просто устранены самостоятельно.

Если блюдо у вас получилось не совсем таким, как вы хотели, то в этом случае вы можете воспользоваться множеством советов и инструкций по приготовлению, приведенных в конце инструкции по эксплуатации.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Прибор не работает	Неисправен (перегорел) предохранитель	Проверьте предохранитель в блоке предохранителей, а также состояние автоматического выключателя
	Отключение электрознергии	Проверьте, включается ли на кухне свет и работают ли остальные бытовые приборы
Ручка выпала из держателя в панели управления	Произошло случайное отсоединение ручки	Ручки могут сниматься. Просто установите ручку обратно в держатель в панели управления и надавите на нее так, чтобы она зафиксировалась и ее можно было поворачивать как обычно
Ручка туго вращается	Под ручками скопилась грязь	Ручки могут сниматься. Чтобы отсоединить ручку, просто снимите ее с держателя. Для упрощения снятия ручки вы можете нажать на ее внешний край и наклонить. Тщательно очистите ручки с помощью тканевой салфетки и мыльного раствора. Протрите насухо мягкой салфеткой. Не используйте острые или абразивные материалы. Замачивание в воде и мытье в посудомоечной машине не допускаются. Не снимайте ручки слишком часто, поскольку это может привести к износу держателя
Вентилятор не работает непрерывно в режиме: «Нагрев + конвекция»		Это нормальный режим работы, обеспечивающий наиболее эффективное распределение тепла и наилучшие рабочие характеристики духового шкафа

Встраиваемый духовой шкаф

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
После завершения процесса приготовления может быть слышен шум и наблюдаться перемещение воздуха вблизи панели управления		Это происходит из-за того, что продолжает работать вентилятор системы охлаждения, который предотвращает накопление влаги в рабочей камере и обеспечивает охлаждение духового шкафа. Вентилятор системы охлаждения выключается автоматически
Не обеспечивается достаточная готовность блюда за время, указанное в рецепте		Используется температура, отличная от указанной в рецепте. Проверьте значения температуры. Количество ингредиентов отличается от количества, указанного в рецепте. Проверьте еще раз информацию, указанную в рецепте
Неравномерное подрумянивание		Установлена слишком высокая температура, или необходимо изменить уровень, на котором готовится блюдо. Проверьте еще раз информацию, указанную в рецепте, и настройки. Тип поверхности или материал посуды для выпечки не полностью соответствуют выбранному режиму работы духового шкафа. В режиме, «Верхний и нижний нагрев», следует использовать легкую посуду темного цвета с матовой отделкой
Не включается лампа		Лампу необходимо заменить

 **Предупреждение. Опасность поражения электрическим током!**

Неправильное выполнение ремонта может приводить к возникновению опасных ситуаций. Ремонт прибора, а также замена поврежденных кабелей питания могут проводиться только одним из наших обученных технических специалистов по послепродажному обслуживанию. При возникновении неисправности прибора отсоедините его

от сети электропитания или выключите с помощью автоматического выключателя, расположенного на электрическом щите. Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.

Максимальное время работы

Максимальное время непрерывной работы данного прибора составляет 9 часов, после чего происходит его отключение.

Встраиваемый духовой шкаф

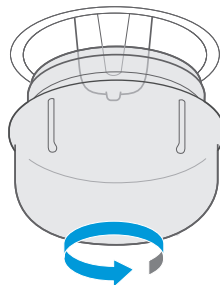
Замена лампы, расположенной в углу рабочей камеры

В случае перегорания, лампу подсветки необходимо заменить. В приборе используются термостойкие галогенные лампы мощностью 25 Вт и напряжением 230 В, которые вы можете приобрести в службе послепродажного обслуживания или в специализированных магазинах. Удерживайте галогенную лампу, используя сухую ткань. Это позволит увеличить срок службы лампы.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током!

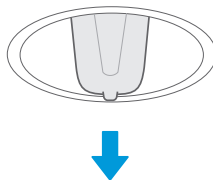
При замене лампы следует учитывать, что контакты цоколя могут находиться под напряжением. Перед заменой лампы отсоедините прибор от сети электропитания или выключите его с помощью автоматического выключателя, расположенного на электрическом щите.



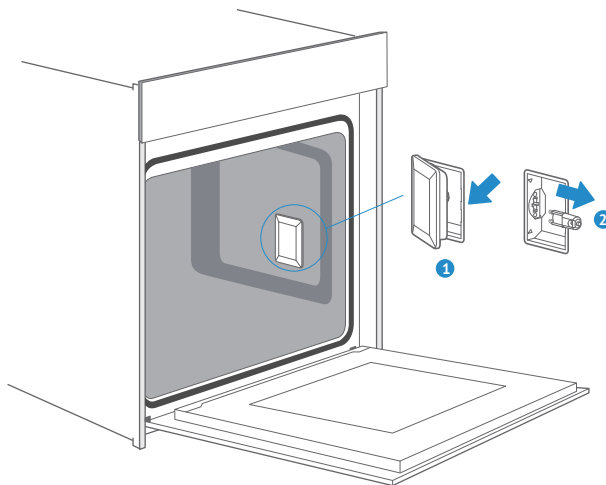
Опасность ожогов!

Во время работы прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора и нагревательным элементам. Обязательно дождитесь полного охлаждения прибора. Не позволяйте детям подходить близко к прибору.

1. Во избежание повреждений поместите полотенце в рабочую камеру.
2. Поверните стеклянный плафон против часовой стрелки, чтобы снять его с лампы подсветки (лампа в углу); вытяните боковую сетку, а затем слегка отодвиньте стеклянный плафон инструментом с плоской головкой (боковая лампа).
3. Извлеките лампу, не поворачивая ее.
4. Установите стеклянный плафон на место.
5. Уберите полотенце и включите подачу питания автоматическим выключателем, чтобы проверить работу лампы.
6. Для боковой лампы: если после замены лампа работает исправно, не забудьте установить на место боковую сетку.



Лампа подсветки в углу



Боковая лампа

Стеклянный плафон

Если стеклянный плафон галогенной лампы поврежден, его необходимо заменить. Вы можете приобрести новый стеклянный плафон в службе послепродажного обслуживания. Пожалуйста, укажите соответствующие номера (E и FD) приобретенного вами прибор.

Встраиваемый духовой шкаф

! СОВЕТЫ

Вы хотите готовить по собственному рецепту	Попробуйте сначала использовать настройки похожего рецепта и затем оптимизируйте процесс приготовления в зависимости от результата
Как проверить степень готовности пирога?	Примерно за 10 минут до истечения установленного по рецепту времени выпекания проткните пирог деревянной палочкой. Если после извлечения на палочке не будет теста, это означает, что пирог готов
Пирог очень сильно опадает во время охлаждения после выпечки	Попробуйте снизить температуру на 10°C и еще раз прочитайте инструкцию по приготовлению блюд, в частности раздел, относящийся к правилам механической обработки (замеса) теста
Пирог поднялся только в середине, где его высота выше чем по краям	Не смазывайте бортики формы для выпечки
Пирог сверху слишком темный	Поставьте пирог на более низкий уровень или снизьте температуру (это может привести к увеличению времени приготовления)
Пирог слишком сухой	Увеличьте температуру на 10°C (это может привести к уменьшению времени приготовления)
Выпечка выглядит готовой, но по факту сырая	Снизьте температуру на 10°C (это может привести к увеличению времени приготовления) и еще раз проверьте информацию, указанную в рецепте
Выпечка поддумянивается неравномерно	Снизьте температуру на 10°C (это может привести к увеличению времени приготовления). Выпекайте в режиме «Верхний и нижний нагрев» на одном уровне
Пирог плохо поддумянивается снизу	Поместите пирог на один уровень вниз
Если вы выпекаете одновременно на нескольких уровнях. На одном уровне выпечка получается темнее, чем на другом	Для выпекания на нескольких уровнях обязательно используйте режим с вентиляцией и извлекайте противни по мере готовности. Выпечка на одновременно установленных противнях не обязательно будет готова в одно и то же время
Во время выпекания образуется конденсат	Пар образуется в процессе выпечки и приготовления пищи и, как правило, выходит из духового шкафа вместе с потоком охлаждающего воздуха. Этот пар может конденсироваться на различных поверхностях духового шкафа или рядом с ним, образуя капли воды. Это физический процесс, который не может быть полностью предотвращен

Встраиваемый духовой шкаф

Какую посуду можно использовать для выпечки?	Для выпечки может применяться любая жаропрочная посуда. Не рекомендуется использовать посуду с алюминиевыми деталями, которые непосредственно соприкасаются с пищевыми продуктами, особенно если они кислые
Как используется функция гриля?	Разогрейте духовой шкаф в течение 5 минут. При использовании любого режима гриля дверь духового шкафа должна быть закрыта. Не используйте духовой шкаф с открытой дверью, за исключением тех случаев, когда вам необходимо загрузить или извлечь продукты или проверить степень готовности блюда
Как поддерживать духовой шкафы в чистоте во время приготовления на гриле?	При использовании любого режима гриля дверь духового шкафа должна быть закрыта. Не используйте духовой шкаф с открытой дверью, за исключением тех случаев, когда вам необходимо загрузить или извлечь продукты или проверить степень готовности блюда
Нагревательный элемент во всех режимах гриля периодически включается и выключается	Это нормальный режим работы, который зависит от настройки температуры
Как рассчитать и выбрать настройки духовки, если вес жаркого не указан в рецепте?	Выберите настройки, соответствующие определенному весу жаркого, и немного измените время. Чтобы определить температуру внутри мяса по возможности используйте термошуп. Осторожно вставьте термошуп в мясо в соответствии с инструкцией компании-изготовителя Убедитесь в том, что головка термошупа находится в середине самой крупной части (куска) мяса, но не рядом с костью или отверстием
Что произойдет, если в процессе выпечки или приготовления в духовом шкафу на продукт налить жидкость?	Жидкость закипит и начнет появляться пар (это обычный физический процесс). Соблюдайте осторожность, поскольку пар горячий. Для получения дополнительной информации см. также раздел «Во время выпекания образуется конденсат». Если жидкость содержит спирт, то процесс кипения будет происходить интенсивнее и может привести к появлению пламени в рабочей камере. Во время таких процессов дверь духового шкафа следует держать закрытой. Внимательно контролируйте процесс выпечки или приготовления блюда. Открывайте дверь очень осторожно и только при необходимости

Встраиваемый духовой шкаф

! РЕЦЕПТЫ

Пирог	Форма	Уровень	Режим	Темпер. °C	Длительность в мин.
Бисквитный пирог (простой) квадратной формы	Квадратная форма	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	170	50
Бисквитный пирог (простой) квадратной формы	Квадратная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	140	70
Бисквитный пирог с фруктами круглой формы	Круглая форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	150	50
Бисквитный пирог с фруктами на противне	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	140	70
Маффины с изюмом (дрожжевой пирог)	Форма для маффинов	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	220	Пр. н.: 19:00 Вр. пр: 11:00
Гугельхупф (дрожже-вой)	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	150	Пр. н.: 11:00 Вр. пр: 60:00
Маффины	Форма для маффинов	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	Пр. н.: 8:30 Вр. пр: 30:00
Маффины	Форма для маффинов	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	150	Пр. н.: 8:30 Вр. пр: 30:00
Яблочный пирог (дрож- жевой) на противне	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	160	Пр. н.: 10:00 Вр. пр: 42:30
Бисквитный пирог на воде (6 яиц)	Разъемная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	Пр. н.: 9:30 Вр. пр: 41:00
Бисквитный пирог на воде (4 яйца)	Разъемная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	Пр. н.: 9:00 Вр. пр: 26:00
Бисквитный пирог на воде	Разъемная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	35
Яблочный пирог (дрож- жевой) на противне	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	150	Пр. н.: 8:00 Вр. пр: 42:00

Встраиваемый духовой шкаф

Пирог	Форма	Уровень	Режим	Темпер. °C	Длительность в мин.
Хала плетеная	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	150	40
Небольшие пироги 20	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	150	36
Небольшие пироги 40	Противень	2+4	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	150	Пр. н.: 10:00 Вр. пр: 34:00
Бисквит на масле (дрожжевой)	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	150	Пр. н.: 8:00 Вр. пр: 30:00
Песочное печенье	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	170	Пр. н.: 8:00 Вр. Вр. пр: 13:00
Песочное печенье на 2 уровнях	Противень	2+4	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	160	Пр. н.: 8:20 Вр. пр: 12:00
Ванильное печенье	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	Пр. н.: 8:00 Вр. пр: 10:00
Ванильное печенье	Противень	2+4	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	150	Пр. н.: 8:00 Вр. пр: 14:00

Встраиваемый духовой шкаф

Хлеб	Форма	Уровень	Режим	Темпер. °C	Длительность в мин.
Белый хлеб (1 кг муки) квадратной формы	Квадратная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	170	Пр. н.: 9:20 Вр. пр: 50:00
Белый хлеб (1 кг муки) квадратной формы	Квадратная форма	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	170	Пр. н.: 12:00 Вр. пр: 45:00
Свежая пицца (тонкая)	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	170	Пр. н.: 9:30 Вр. пр: 21:00
Свежая пицца (толстая)	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	170	Пр. н.: 10:00 Вр. пр: 45:00
Свежая пицца (толстая)	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев + конвекция	170	Пр. н.: 8:00 Вр. пр: 41:00
Хлеб	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	190	Пр. н.: 9:00 Вр. пр: 30:00

Примечание: Пр.н. – означает предварительный нагрев, Вр. Пр. – время приготовления.

Мясо	Форма	Уровень	Режим	Темпер. °C	Длительность в мин.
Нежная говяжья вырезка 1,6 кг	Противень	2	Двойной гриль + конвекция	180	55
Мясной рулет (1 кг мяса)	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	180	75
Курица (1 кг)	Противень	2: Решетка 1: Противень	Двойной гриль + конвекция	180	50
Рыба (2,5 кг)	Противень	2	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	170	70
Ребра	Противень	3	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	120	85
Свиная шея (1,2 кг)	Противень	1	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	160	82
Курица (1,7 кг)	Противень	2: Решетка 1: Противень	Традиционный (верхний и нижний) нагрев	180	78

Встраиваемый духовой шкаф

! ИСПЫТАНИЕ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СОГЛАСНО EN 60350-1

Рецепт	Принадлежность	Режим	°C	Уровень	Время (мин)	Предв. нагрев
Бисквитное пирожное	Разъемная форма Ø 26 см		170	1	30–35	Нет
Бисквитное пирожное	Разъемная форма Ø 26 см		160	1	30–35	Нет
Небольшой пирог	1 противень		150	2	30–40	Да
Небольшой пирог	1 противень		150	2	40–50	Да
Небольшой пирог	2 противня		150	2 и 4	30–35	Да
Сырный пирог (чизкейк)	Разъемная форма Ø 26 см		150	1	70–80	Нет
Яблочный пирог	Разъемная форма Ø 20 см		170	1	80–85	Нет
Яблочный пирог	Разъемная форма Ø 20 см		160	1	70–80	Нет
Хлеб	1 противень		210	1	30–35	Да
Хлеб	1 противень		190	1	30–35	Да
Тосты	Решетка		Макс.	5	6–8	Да 5 мин
Курица	Решетка и противень		180	Решетка 2 Противень 1	75–80	Да

1. При приготовлении курицы начинайте ее готовить так, чтобы спинная часть располагалась снизу, а через 30 мин. переверните курицу.

2. Используйте темную матовую форму, поместите ее на решетку.

3. Извлекайте противни в тот момент, когда блюдо будет готово, даже если еще не подошло к концу заданное время приготовления.

4. Выбирайте более низкую температуру и проверяйте через минимальное время, указанное в таблице.

5. При использовании поддона для сбора жидкостей и соков, капающих с продуктов, размещенных на решетке, в режиме приготовления на гриле, противень следует установить на уровень 1 и наполнить небольшим количеством воды.

6. Котлеты для бургеров следует переворачивать по истечении 2/3 от полного времени приготовления.

Встраиваемый духовой шкаф**⚠ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ
СОГЛАСНО EN 60350-1**

Примите во внимание следующую информацию:

1. Измерения проводятся в режиме ЭКО (ECO) с целью определения данных относительно режима принудительной подачи воздуха и класса соответствия.
2. Измерения проводятся в режиме «Верхний и нижний нагрев» для определения данных относительно традиционного режима.

3. Во время измерений в рабочей камере находятся только непосредственно необходимые дополнительные принадлежности. Все остальные принадлежности должны быть извлечены.

4. Духовой шкаф устанавливается, как описано в инструкции по установке, и размещается в центре кухонного модуля.

5. Для проведения измерения необходимо закрыть дверь, даже если кабель нарушает герметичность про-

кладки во время измерения. Чтобы гарантировать отсутствие негативных последствий, связанных с нарушением герметичности, в связи с полученными данными энергоэффективности, необходимо плотно закрыть дверь во время измерения. Для обеспечения герметичности прокладки может потребоваться использование дополнительного приспособления, как в бытовых условиях, когда ни один из кабелей не нарушает герметичность.

6. Определение объема рабочей камеры выполняется для режима «Размораживание», как описано на стр. 14. Для обеспечения эффективного использования духового шкафа все дополнительные принадлежности, должны быть сняты (извлечены).

Встраиваемый духовой шкаф

 **ПРИГОТОВЛЕНИЕ В ЭКО РЕЖИМЕ**

В режиме ЭКО (ECO) нагрев осуществляется нижним и кольцевым нагревателями. Этот режим обеспечивает экономию энергии во время приготовления пищи.

Рецепт	Принадлежность	°C	Уровень	Время (мин)	Предв. нагрев
Хала	1 противень	180	1	45-50	Нет
Жаркое из свинины	1 противень	200	1	80-85	Нет
Вишневый торт	круглая форма	200	1	55-60	Нет
Говяжий ростбиф (1,3 кг)	1 противень	200	1	80-85	Нет
Пирожные	Решетка и стеклянная форма	180	1	55-60	Нет
Картофельная запеканка	Решетка и круглая форма	180	1	65-70	Нет
Лазанья	Решетка и стеклянная форма	180	1	75-80	Нет
Сырный пирог (чизкейк)	Разъемная форма Ø 20 см	160	1	80-90	Нет

Встраиваемый духовой шкаф

⚠ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес духового шкафа	32 кг
Количество камер	1
Источник тепла	Электричество
Полезный объем	72 л
Потребляемая мощность, рабочая камера (традиционный (верхний и нижний) нагрев)	1.06 кВтч / цикл
Потребляемая мощность, рабочая камера (принудительная подача воздуха (конвекция))	0.69 кВтч / цикл
Индекс энергоэффективности внутри камеры	81.9
Класс энергоэффективности (от A+++ до D)	A+

Встраиваемый духовой шкаф

 Предупреждение	Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором
	При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал
	Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)
Внимание!	Доступные части могут нагреваться при использовании приборов для приготовления пищи

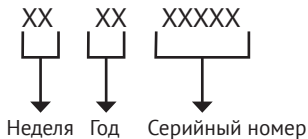
Условия хранения продукции ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C, относительной влажности не более 75%

Обратите Ваше внимание!

Также, неисправностями Изделия не являются:

Духовые и газовые	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации
	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации
	Потускнение поверхности у эмалированных противней

Встраиваемый духовой шкаф

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:**ПРОИЗВОДИТЕЛИ:**

Гуандунг Мидеа Китчен Апплайнс Мфг. Ко. Лтд,
улица Ён Ан 6, Пекин, район Шундэ, Фошан, провинция Гуандунг, КНР.

ИМПОРТЕР:

ООО «Эм-Джи Русланд», 141400 г. Химки, ул. Бутаково, д. 4

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение
изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.



⚠ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий. Указанные изменения могут быть произведены без предварительного уведомления.

Изготовителем техники марки «Kuppersberg» установлен срок службы 7 (семь) лет на крупную бытовую технику: газовые и комбинированные плиты, духовые шкафы, электрические и газовые варочные поверхности, холодильное оборудование, стиральные машины, сушильные барабаны, посудомоечные машины, пароварки, кухонные вытяжки), при соблюдении правил эксплуатации и применении ее в бытовых целях.

Данные сроки исчисляются с даты изготовления изделия.

Правила безопасного и эффективного использования изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

На всю бытовую технику марки «Kuppersberg» гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи при наличии кассового и/или товарно-кассового чека, при отсутствии документов о покупке согласно п. 2 ст. 19 ЗоЗПП гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данная Гарантия действительна только на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан. Гарантия распространяется только на официально поставленные изделия, сертифицированные для указанных стран, а также на оригинальные комплектующие и составные части данных изделий.

На территории других государств гарантийный срок устанавливается в соответствии с внутренним законодательством.

1. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

2. Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно, ящики, полки, решетки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет 6 (шесть) месяцев с момента продажи основного изделия магазином.

3. Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части, установленные в изделие, взамен вышедших из строя, при гарантийном ремонте, равен сроку гарантии на изделие и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока изделия.

4. Гарантийный срок на элементы освещения, лампы составляет 15 дней с даты покупки прибора.

5. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра.

6. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя возмещения стоимости сервисных мероприятий за ложный вызов.

7. Для осуществления технического обслуживания и ремонта изделия, потребителю необходимо обеспечить доступ сотруднику авторизованного сервисного центра к изделию (в том числе встраиваемому).

8. Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части. Претензии рассматриваются после только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

9. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока изделия документы, прилагаемые при продаже (кассовый и/или товарный чек, инструкцию по эксплуатации).

10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случаях несоблюдения требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

При возникновении недостатков, вызванных несоблюдением прилагаемой к изделию инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, хранением или транспортировкой изделия, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием, включая перегрузку.

Использования изделия для предпринимательской или профессиональной деятельности.

Не соблюдения потребителем правил подключения и монтажа изделия, установки дополнительных элементов на изделии, препятствующих доступу специалиста к прибору для проведения сервисных мероприятий.

На изделия, которые подвергались ремонту, разборке или конструктивным изменениям, которые повлекли отказ в работе изделия, неуполномоченными на то лицами или организациями не являющимися авторизованными сервисными центрами. Так же если удалены, не разборчивы или изменены заводские наклейки с указанием модели, продуктowego и серийного номера изделия.

Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров электросети (установленных государственными стандартами ГОСТ 13109-97), явления

природы и стихийные бедствия, пожар, домашние животные и насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, и другими подобными причинами.

Повреждения техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений.

Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, повреждения стеклянных деталей, включая разрушения, повреждения стеклокерамики, изменения цвета стеклокерамики в зонах конфорок, царапины, возникшие в процессе эксплуатации.

Использование посуды не соответствующего типа и размера, рекомендованного изготавителем согласно инструкции по эксплуатации.

На шумы и звуки работы электрооборудования индукционных и электрических плит, даже в выключенном состоянии, так же на шум пламени, издаваемый газовыми конфорками.

Повреждения деталей, которые произошли в результате естественного износа, включая расходные материалы, такие как: лампы, элементы питания, фильтры, монтажные и уплотнительные элементы, соединительные электрокабели, разъёмы, шланги, фильтры, антивозвратные клапаны, металлические и стеклянные противни, решетки, держатели противней и решеток, телескопические направляющие, тарелки, блюда, ручки и кнопки управления, решетки плит, составные части конфорок и дополнительных аксессуаров.

Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи, при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами.

Попадания во внутренние рабочие объёмы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи.

Механических повреждений изделия потребителем (вмятины, царапины, трещины, сколы и т. д.)

Потери товарного вида изделия в следствие воздействия химических веществ.

Длительных термических воздействиях и других подобных повреждениях, возникших в процессе эксплуатации. Время приготовления пищи не должно превышать более 3 часов непрерывного включения конфорок.

На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговорённый в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание).

Движения хладагента внутри холодильника, морозильника, который может издавать кратковременные шумы (свист, звук перетекающей жидкости и т. д.), даже при отключенном компрессоре, что не является дефектом, так же не является дефектом потрескивание составных частей прибора в результате температурных деформаций. Характерные звуки включения компрессора и автоматики являются нормальными звуками при работе электрооборудования прибора. Для холодильников, оборудованных устройством для приготовления льда (ледогенератором), при не использовании устройства для приготовления льда (ледогенератора) в течении 7 дней и более, обязательно

требуется отключать функцию приготовления льда, освободить емкость от ранее приготовленного льда. Во избежание солнечного ультрафиолетового и температурного воздействия на корпус холодильника, место для установки холодильника должно быть защищено от прямого попадания солнечного света на прибор.

Установка и подключение крупной бытовой техники, включая встраиваемую бытовую технику.

Для установки и подключения изделий производитель рекомендует Вам обратиться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов имеющих сертификат на оказание подобных услуг.

Перед установкой, использованием обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.

Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра.

Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации и произведенных не уполномоченными на то лицами.

В случае нарушений требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо или организация, проводившее работы по установке и подключению.

Газовая бытовая техника подключается только специалистом, имеющим лицензию и допуск на работы с газовым оборудованием. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется только при наличии отметки в паспорте изделия о подключении или документа уполномоченной организации о подключении газового оборудования.

Изделия, имеющие трехконтактную сетевую вилку, обязательно должны быть заземлены.

По всем вопросам технического обслуживания и приобретения оригинальных расходных материалов и аксессуаров Вы можете обращаться в авторизованные сервисные центры, информация по сервисному обслуживанию изделий «Kuppersberg» указана на сайте изготовителя: www.kuppersberg.ru

KUPPERSBERG

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ

ТИП ИЗДЕЛИЯ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

М.П.
продавца

Уважаемый Покупатель !

Благодарим Вас за выбор продукции компании KUPPERSBERG. Настоящим, компания KUPPERSBERG подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике.

Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации. Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных действий пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных KUPPERSBERG авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.

ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»

Установка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, продажа запасных частей по Москве и Московской области +7 (495) 236-90-67

Телефон горячей линии KUPPERSBERG:

8 (800) 250-17-18 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва

Полный список авторизованных сервисных центров KUPPERBERG Вы можете найти на официальном сайте www.kppersberg.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

KUPPERSBERG

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ Р 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р 50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую для целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности;
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной обращения;
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды;
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия ;
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы KUPPERSBERG было в технически исправном состоянии

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

#1

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

#2

М.П.
продавца

KUPPERSBERG

Модель изделия _____

#3

М.П.
продавца

Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств KUPPERSBERG ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществлявшим подключение (Установку)

Дата подключения (установки)	Фамилия, Имя специалиста, проводившего подключение	Наименование организации, выполнившей подключение	Подпись специалиста, проводившего подключение

Внимание: KUPPERSBERG настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра KUPPERSBERG. При подключении изделия через АСЦ KUPPERSBERG, гарантийный срок исчисляется с даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с даты продажи. ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС» для Москвы и Московской области: +7 (495) 236-90-67, Пн-Пт: с 9:00 до 18:00. Оплата работ по подключению и настройке изделия осуществляется на основании приёмки/квитанции платных услуг организаций, осуществляющей подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия третьими лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причинённый ущерб потребителю, а также за восстановление работоспособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовые могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

KUPPERSBERG

1

KUPPERSBERG

2

KUPPERSBERG

3

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О., _____
подпись

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О., _____
подпись

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра

Сервис-центр _____

Инженер, Ф.И.О., _____
подпись

Дата ремонта _____

М.П.
сервис-центра



ВНИМАНИЕ!

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НАХОДИТСЯ
ВНУТРИ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСТОЯТЕЛЬНО
РЕКОМЕНДУЕТ СОХРАНЯТЬ
НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА
ПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЕМ.

- ⇒ Kuppersberg
- ⇒ www.kuppersberg.ru
- ⇒ info@kuppersberg.ru