

11/2022

Mod: LKS/6T

Production code: CR1663530

HSO

HIGH SPEED OVEN

ACHTUNG: Lesen Sie die Anweisungen bevor Sie das Gerät verwenden

Konformität

Die Konformität der Geräte bezieht sich auf das gesamte Gerät bei der Lieferung.

Im Fall einer Erweiterung, von Änderungen oder von Anschlüssen anderer Funktionen ist der Betreiber für die Konformität des geänderten Geräts verantwortlich.

Die lokalen und nationalen Vorschriften und Vorgaben zur Installation und zum Betrieb von kommerziellen Gargeräten sind einzuhalten.

INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	46
 VORSICHT	46
ANWEISUNGEN ZUR ANBRINGUNG DES HINWEISSCHILDS	54
EIGENSCHAFTEN	56
MONTAGE UND ERDUNG	57
TIPPS FÜR DIE ANWENDUNG	60
REINIGUNG UND PFLEGE	61
BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST ANRUFEN	63
ABFALLENTSORGUNG UND SCHUTZ DER UMWELT	63
SCHALTPLAN	264

Garantie

Eventuelle Schäden aufgrund der Missachtung dieses Installationshandbuchs sind von der Garantie ausgeschlossen.

Außerdem deckt die Garantie Folgendes nicht ab:

- Schäden aufgrund unsachgemäßer Veränderung oder aufgrund von Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten, die nicht korrekt durchgeführt wurden
- Nicht konforme Verwendung des Geräts
- Umänderungen oder technische Veränderungen, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen des Herstellers

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Ungenauigkeiten dieser Bedienungsanleitung aufgrund von Druck- oder Übertragungsfehlern. Er behält sich das Recht vor, die als notwendig oder nützlich erachteten Änderungen auch ohne Veränderung der wesentlichen Merkmale an seinen Produkten durchzuführen.

Jegliche Vervielfältigung oder Fotokopie, auch auszugsweise, von Textstellen oder Abbildungen dieser Bedienungsanleitung ist ohne vorherige Genehmigung des Herstellers untersagt.

Urheberrechte
Die Übermittlung spezifischer Produktinformationen an Dritte ist nicht gestattet. Alle Rechte inklusive Übersetzung und Reproduktion sind vorbehalten.

- ÜBERSETZUNG VON ORIGINALVERSION DER ANLEITUNG -

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

 AN DIESEM SYMBOL ERKENNEN SIE EINEN SICHERHEITSHINWEIS

VORSICHT

Die Arbeiten am Gerät, die im Laufe der Zeit notwendig sein werden, sowie die außerordentliche Wartung des Ofens dürfen nur von Personal durchgeführt werden, die vom Hersteller oder vom autorisierten technischen Kundendienst dazu berechtigt wurden.

- **Lesen Sie die** Warnungen, die diese Bedienungsanleitung beinhaltet, aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben zur Sicherheit während der Nutzung und Wartung des Geräts enthalten.
- **Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf!**
- Dieses Gerät darf nur für den Zweck eingesetzt werden, zu dem es ausdrücklich konstruiert wurde: das Zubereiten von Speisen. Jede andere Verwendung gilt als unangemessen und gefährlich.
- Nur ausreichend geschultes Servicepersonal darf mit diesem Gerät arbeiten.
- Dieses Gerät darf von Kindern ab einem Mindestalter von 8 Jahren und von Personen mit beeinträchtigten körperlichen, geistigen Fähigkeiten bzw. eingeschränkter Wahrnehmung oder von Personen mit unzureichender Erfahrung oder Kenntnis nur unter der Bedingung ihrer Aufsicht oder vorhergehenden Anleitung zum Gebrauch des Geräts durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person verwendet werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder sollten nicht unbeaufsichtigt Reinigungs- oder Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.

VORSICHT

- Während das Gerät in Betrieb ist, sollte es nicht unbeaufsichtigt bleiben.
- Der äquivalente Schalldruckpegel (A-weighted) liegt unter 70dB(A).
- Während des Betriebs sind die Oberflächen des Backofens heiß. **Vorsicht!**
- Vorsicht! Beim Gebrauch wird die Oberfläche des Backofens sehr heiß, achten Sie auf die Aufkleber mit dem internationalen Symbol IEC60417 – 5041  und seien Sie vorsichtig!
- **ACHTUNG!** Beim Öffnen der Tür könnte heißer Dampf austreten.
Wenn die Ausrüstung gebraucht wird, müssen die persönlichen Schutzausrüstungen gegen Wärme verwendet werden.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, vom technischen Kundendienst oder jedenfalls von einer Person mit ähnlicher Qualifikation ausgetauscht werden, um Risiken vorzubeugen.
- •Bei Störungen oder Auffälligkeiten während das Gerät in Betrieb ist, **das Gerät unverzüglich ausschalten!**
- **ACHTUNG:** Das Gerät während Reinigungs- und Wartungsarbeiten sowie beim Tausch einzelner Komponenten vom Stromversorgungsnetz trennen.
- **ACHTUNG!** In Gerätenähe könnte der Boden rutschig sein!
- Verwenden Sie keine Druck- oder Dampf-Hydro-Reinigungssysteme.

⚠ VORSICHT

- **SICHERHEITSAUFKLEBER**
- **HINWEIS:** Maximale Einschubhöhe für Behälter: Das Gerät darf nicht mit dem Kochfeld in einer Höhe von mehr als 160 cm (63 Zoll) installiert werden.
- **WARNUNG:** Um Verbrühungen zu vermeiden, verwenden Sie mit Flüssigkeiten gefüllte Behälter oder Lebensmittel, die flüssig werden können, nicht in einer Höhe, in der sie nicht beobachtet werden können.
- Der beigefügte Aufkleber sollte an der Tür in einer Höhe von 160 cm (63 Zoll) über dem Boden angebracht werden.



- Greifen nicht auf die Maschine unter Verwendung von Systemen ein, die nicht für den Zugang zum oberen Teil geeignet sind (zum Beispiel die Verwendung von Leitern oder das Klettern auf die Maschine)
- **Behandlung mit chemischen Stoffen:**
Treffen Sie die geeigneten Sicherheitsmaßnahmen. Nehmen Sie immer Bezug auf die Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten des verwendeten Produkts.
Verwenden Sie die in den Sicherheitsdatenblättern empfohlenen Sicherheitsvorrichtungen.
- Der Bediener muss für den Eingriff auf dem Gerät die persönlichen Schutzausrüstungen tragen

VORSICHT

- Sofern ein Einschreiten des technischen Kundendienstes notwendig ist, müssen alle auf dem Typenschild angeführten Informationensowie Informationen zum Defekt des Geräts angegeben werden, sodass der technische Kundendienst den Defekt nachvollziehen kann.
- Dieses Handbuch sowie die Bedienungsanleitung können Sie mehrsprachig herunterladen, indem Sie die QR-Codes auf dem Typenschild verwenden oder die Website www.lainox.com aufrufen.
- Der HSO Ofen kann je nach Modell mit einem Netzstecker oder mit einem Kabel ohne Stecker geliefert werden. Der Anschluss an das Stromnetz kann mit dem mitgelieferten Stecker erfolgen oder fest angeschlossen werden. Im Falle eines Daueranschlusses muss die Stromversorgungsleitung des Ofens mit einem omnipolaren Hauptschalter mit einem Mindestkontaktabstand von 3 mm pro Pol ausgestattet sein.
- Der Ofen muss in ein Äquipotenzialsystem einbezogen werden. Diese Verbindung wird durch den Anschluss eines Leiters mit Nennquerschnitt bis zu 10 mm² an die entsprechende Klemme auf der Rückseite des Ofens, die mit dem internationalen Symbol IEC60417 – 5021  gekennzeichnet ist, durchgeführt.
Der Anschluss erfolgt zwischen allen im Raum anliegenden Geräten und dem Dispersionssystem des Gebäudes.

Elektrische Sicherheit und Hinweise zum zusätzlichen elektrischen Schutz

- In Großküchen und Lebensmittelbereichen können sich Elektrogeräte in der Nähe von Flüssigkeiten befinden, in feuchten Umgebungen betrieben werden oder bei der Installation und Wartung in ihrer Bewegungsfreiheit eingeschränkt sein.
- Die Installation und die regelmäßige Kontrolle der Geräte dürfen nur von einer qualifizierten, erfahrenen und kompetenten Elektrofachkraft durchgeführt werden; darüber hinaus müssen die Geräte je nach Belastung an eine angemessene Stromversorgung angeschlossen werden, wie auf dem Etikett mit den Gerätedaten angegeben.
- Die Installation und die elektrischen Anschlüsse müssen den erforderlichen Anforderungen entsprechen, gemäß den örtlichen Vorschriften zur elektrischen Verdrahtung und den Richtlinien zur elektrischen Sicherheit.
- **Folgendes wird empfohlen:**
- Sorgen Sie für zusätzlichen elektrischen Schutz durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD).
- Stellen Sie sicher, dass feste Verdrahtungsgeräte einen lokalen Trennschalter enthalten, und dass dies leicht zugänglich ist, um das Herunterfahren und die sichere Isolierung abzuschließen. Der Trennschalter muss den in der IEC 60947-Richtlinie angegebenen Anforderungen erfüllen. In Australien und Neuseeland müssen der Trennschalter und das Verbindungskabel der Norm AS/NZS 3000 entsprechen.

VORSICHT

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um das Risiko von Verbrennungen, Stromschlag, Feuer oder Verletzungen von Personen zu verringern; unter anderem die folgenden.

1. Vor der Benutzung des Geräts alle Anweisungen **LESEN**.
2. **LESEN UND BEFOLGEN** Sie die spezifischen „**VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG MÖGLICHER BELASTUNG MIT ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENENERGIE**“ auf dieser Seite.
3. Installieren oder platzieren Sie das Gerät **NUR** gemäß den Installationsanweisungen in diesem Handbuch.
4. Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältnissen **ERHITZT** werden, da sie explodieren können.
5. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier sollten nicht in der Mikrowelle erwärmt werden, da sie explodieren können, selbst nachdem die Mikrowelle nicht mehr heizt.
6. Wenn der Ofen nicht in sauberem Zustand gehalten wird, könnte dies zu einer Beeinträchtigung der Oberfläche führen, die die Lebensdauer des Gerätes verringern und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen kann;
7. Siehe Tür-Reinigungsanweisungen auf Seite 61 dieses Produkt-Sicherheitshandbuchs.
8. Keine Babyfläschchen im Ofen erhitzen. Behälter mit Babynahrung müssen beim Erhitzen offen sein und der Inhalt muss vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
9. Betreiben Sie dieses Gerät **NICHT**, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, wenn es nicht richtig funktioniert, oder wenn es beschädigt wurde oder heruntergefallen ist.
10. Dieses Gerät, einschließlich seines Netzkabels, darf nur durch qualifiziertes Service-Personal gewartet werden. Für die Wartung des Geräts sind Spezialwerkzeuge erforderlich. Wenden Sie sich für Überprüfung, Reparatur oder Einstellung an die nächste autorisierte Service-Einrichtung.
11. Lüftungsschlitze oder andere Öffnungen des Geräts **NICHT** abdecken oder blockieren.
12. Dieses Gerät **NICHT** im Freien aufbewahren. Dieses Produkt **NICHT** in der Nähe von Wasser benutzen – zum Beispiel in der Nähe einer Küchenspüle, in einem feuchten Keller, einem Schwimmbad oder an einem ähnlichen Standort.
13. Kabel oder Stecker **NICHT** in Wasser eintauchen.
14. Kabel von **HEISSEN** Oberflächen **FERNHALTEN**.
15. Kabel **NICHT** über die Kante eines Tisches oder einer Arbeitsplatte hängen lassen.

VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG MÖGLICHER BELASTUNG MIT ÜBERMÄSSIGER MIKROWELLENENERGIE

1. **NICHT** versuchen, diesen Ofen bei geöffneter Tür zu betreiben, da der Betrieb bei offener Tür zu schädlichem Austritt von Mikrowellenenergie führen kann.
Es ist wichtig, die Sicherheitssperren nicht zu überbrücken oder zu manipulieren.
2. **KEIN** Objekt irgendwelcher Art zwischen Ofen-Vorderseite und Tür anbringen, damit sich auf den Dichtungsflächen keine Verschmutzungen oder Reiniger-Rückstände ansammeln können.
3. Den Ofen **NICHT** betreiben, wenn er beschädigt ist. Es ist besonders wichtig, dass die Ofentür richtig schließt und dass Folgendes unbeschädigt ist:
 1. Tür (verbogen)
 2. Scharniere und Verriegelungen (gebrochen oder gelockert)
 3. Türdichtungen und Dichtungsflächen.
4. Der Ofen sollte ausschließlich von ordnungsgemäß qualifiziertem Servicepersonal eingestellt oder repariert werden.

VORSICHT

Um Brandgefahr im Garraum zu vermeiden:

- a. Lebensmittel nicht zu lange garen. Sorgfältig auf den Ofen achten, wenn Papier, Kunststoff oder andere brennbare Materialien in den Ofen gestellt werden. Es besteht die Möglichkeit, dass diese sich entzünden.
- b. Draht-Kabelbinder (Twistbänder) aus Papier- oder Plastiktüten entfernen, bevor diese in den Ofen gelegt werden.
- c. Wenn sich Materialien im Inneren des Ofens entzünden, Ofentür GESCHLOSSEN halten, Ofen ausschalten und das Netzkabel trennen oder den Strom an der Sicherung oder am Hauptschalter ausschalten.
- d. Den Ofen-Innenraum nicht zur Aufbewahrung verwenden. KEINE Papierprodukte, Kochutensilien oder Lebensmittel im Ofen-Innenraum lassen, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
- e. Garvorgänge mit der Zugabe von Alkohol sind nicht gestattet!

VORSICHT

Bei Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee oder Tee besteht die Möglichkeit, dass diese über den Siedepunkt hinaus überhitzt werden, ohne dass sie zu kochen scheinen. Dies liegt an der Oberflächenspannung der Flüssigkeit. Beim Entfernen des Behälters aus der Mikrowelle sind Blasenbildung oder Sieden nicht immer unbedingt zu sehen. **DIES KANN DAZU FÜHREN, DASS SEHR HEISSE FLÜSSIGKEITEN PLÖTZLICH ÜBERKOCHEN, WENN EIN LÖFFEL ODER ANDERE UTENSILIEN IN DIE FLÜSSIGKEIT GETAUCHT WERDEN.** Um das Risiko von Verletzungen bei Personen zu verringern:

- i. Überhitzen Sie die Flüssigkeit nicht.
- ii. Rühren Sie die Flüssigkeit vor dem Erhitzen und auf halbem Wege während des Erhitzens um.
- iii. Verwenden Sie keine Behälter mit geraden Seiten und schmalen Hals.
- iv. Lassen Sie den Behälter nach dem Erhitzen kurze Zeit in der Mikrowelle stehen, bevor Sie ihn herausnehmen.
- v. Gehen Sie mit äußerster Vorsicht vor, wenn Sie einen Löffel oder andere Utensilien in den Behälter eintauchen.

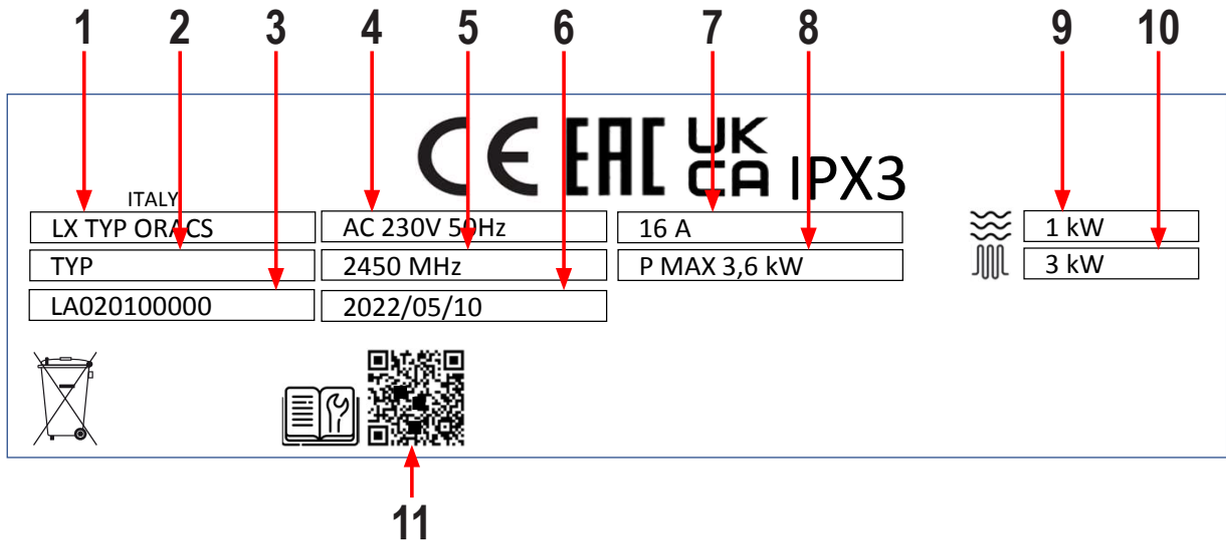
VORSICHT

Um Verletzungen von Personen oder Sachschäden zu vermeiden, beachten Sie Folgendes:

1. Den Ofen nicht zum Frittieren benutzen. Fett könnte überhitzen und gefährlich zu handhaben sein.
2. Eier nicht mit Mikrowellenenergie in der Schale oder mit intaktem Dotter kochen oder aufwärmen. Es kann Druck entstehen und das Ei kann platzen. Eigelb vor dem Kochen mit Gabel oder Messer einstechen.
3. Schale von Kartoffeln, Tomaten und ähnlichen Lebensmitteln vor dem Kochen mit Mikrowellenenergie einstechen. Wenn die Schale durchstoßen wird, entweicht der Dampf gleichmäßig.
4. Das Gerät nicht leer bzw. ohne Speisen im Garraum betreiben.
5. Mikrowellen-Popcorn sollte nicht im Ofen zum Platzen gebracht werden.
6. Keine normalen Koch-Thermometer im Ofen verwenden. Die meisten Koch-Thermometer enthalten Quecksilber und können zu einem elektrischen Lichtbogen, Fehlfunktionen oder Schäden am Ofen führen.
7. Keine Metall-Utensilien im Ofen verwenden.
8. Keine Alufolie im Ofen verwenden.
9. Niemals Papier, Kunststoff oder andere brennbare Materialien, die nicht dazu bestimmt sind, für das Garen verwenden.
10. Beim Garen mit Papier, Kunststoff oder anderen brennbaren Materialien die Empfehlungen des Herstellers zur Verwendung des Produkts einhalten.
11. Keine Papiertücher verwenden, die Nylon oder andere synthetische Fasern enthalten. Erhitzter Kunststoff könnte schmelzen und das Papier entzünden.
12. Keine verschlossenen Behältnisse oder Plastiktüten im Ofen erhitzen. Lebensmittel oder Flüssigkeit könnten sich schnell ausdehnen und dazu führen, dass der Behälter oder die Plastiktüte platzt. Behälter oder Beutel vor dem Erhitzen anstechen oder öffnen.
13. Um Fehlfunktionen von Herzschrittmachern zu vermeiden, einen Arzt oder den Hersteller des Herzschrittmachers über Auswirkungen von Mikrowellen auf Herzschrittmacher befragen.
14. Die Anlage MUSS jährlich von einem autorisierten Servicebetreuer überprüft werden. Protokollieren Sie alle Inspektionen und Reparaturen für späteres Nachschlagen.

⚠ VORSICHT

- Nachfolgend finden Sie die Angaben auf dem Typenschild:



- 1 Modell
- 2 Geschäftsmodell
- 3 Seriennummer
- 4 Stromversorgung
- 5 Mikrowellenfrequenz
- 6 Datum
- 7 Phasenstrom
- 8 Maximale Gesamtleistung
- 9 Mikrowellenleistung
- 10 Konvektionsleistung
- 11 Link zum Installationshandbuch

ANWEISUNGEN ZUR ANBRINGUNG DES HINWEISSCHILDS

- Das unten gezeigte Schild wird in einer der beiden alternativen Formate (Zeichengröße mindestens 5 mm) geliefert:

- **FORMAT A**

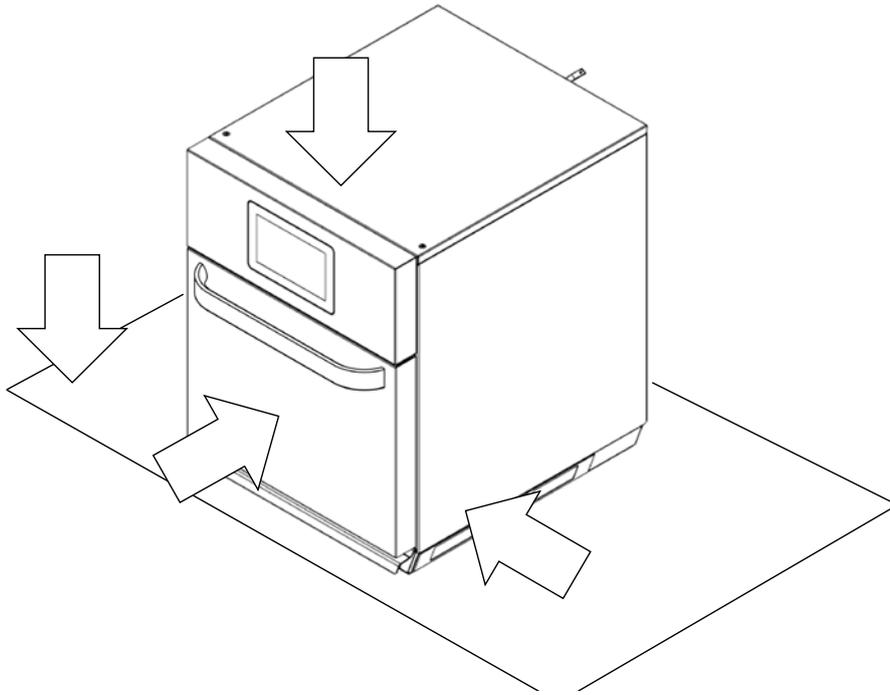
WARNUNG: Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können
WARNUNG: Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Siedepunkt führen, daher ist bei der Handhabung des Behälters Vorsicht geboten
WARNUNG: Der Inhalt von Babyflaschen und Gläschen mit Babynahrung muss vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt und die Temperatur überprüft werden, um Verbrühungen zu vermeiden

- **FORMAT B**

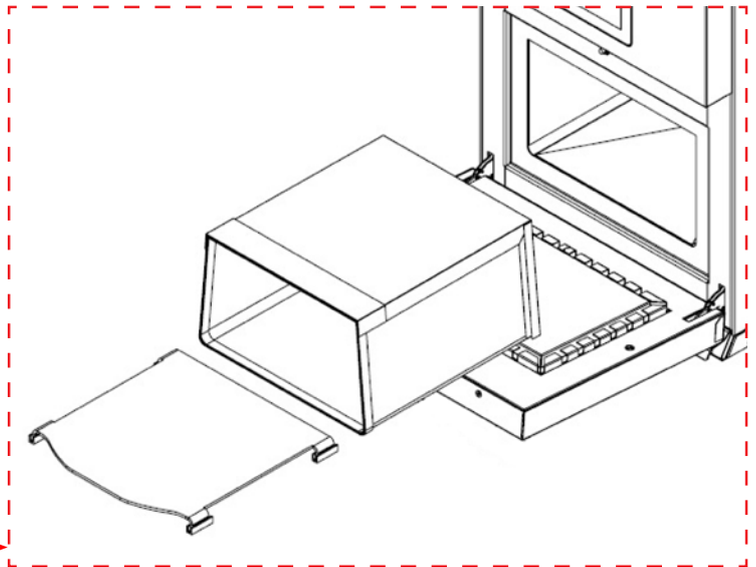
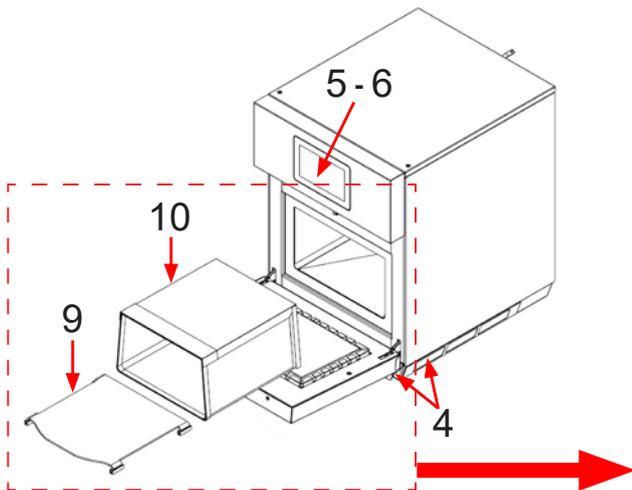
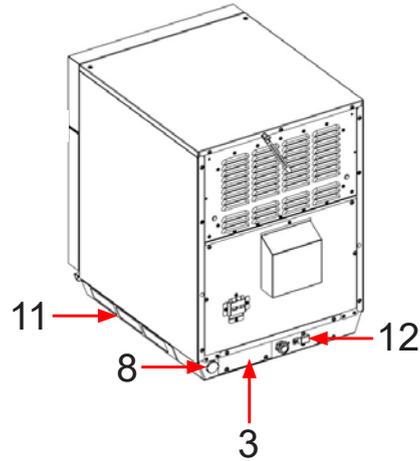
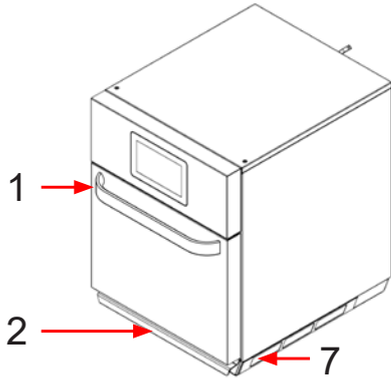
WARNUNG: Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können
WARNUNG: Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Siedepunkt führen, daher ist bei der Handhabung des Behälters Vorsicht geboten
WARNUNG: Der Inhalt von Babyflaschen und Gläschen mit Babynahrung muss vor dem Verzehr umgerührt oder geschüttelt und die Temperatur überprüft werden, um Verbrühungen zu vermeiden

ANWEISUNGEN ZUR ANBRINGUNG DES HINWEISSCHILDS

- Er sollte entweder am oberen Rand des Ofens, an der Seite, an der Tür oder auf der Arbeitsplatte in der Nähe des Geräts angebracht werden.



EIGENSCHAFTEN



1. Türgriff

Ergonomisches Design für Vorgänge mit einer Hand. Nicht zum Heben oder Verschieben des Ofens verwenden. Lassen Sie keine Gewichte an der offenen Tür.

2. Griff zum Anheben oder Bewegen des Ofens

3. Typenschild und Seriennummer auf der Rückseite des Ofens

4. Luftfilter

Der Backofen ist mit 3 magnetischen Luftfiltern ausgestattet: zwei, die sich an den unteren Seiten des Ofens befinden, und einer unter der Tür

5. DISPLAY-Touchscreen

Das Display ist mit einer Benutzeroberfläche ausgestattet. Zum Einstellen der Uhrzeit, Programmieren und Bedienen des Ofens verwenden.

6. EIN / AUS-Taste auf dem Display

Zum Einschalten des Ofens.

7. USB-Anschluss

Der Ofen ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, der hinter dem Magnetfilter auf der rechten Seite des Ofens angeordnet ist. Verwendung mit Standard-USB-Laufwerken.

8. Ethernet-Port

Der Backofen ist mit einem Ethernet-Port ausgestattet, der sich auf der Rückseite des Ofens befindet.

9. Glatte Kochplattenzubehör

Der Backofen ist mit einer herausnehmbaren, glatten Kochplatte ausgestattet, auf der Brot, Pizzen und andere Speisen gebräunt und getoastet werden können.

10. "HSO WASHABLE BOX"

Der Backofen kann mit einer abnehmbaren und waschbaren "HSO WASHABLE BOX" ausgestattet werden, die zur besseren Reinigung des Backofens dient und bei übermäßiger Verschmutzung oder Abnutzung ausgetauscht werden kann.

11. Hygienische, rutschfeste Dichtung an der Unterseite.

12. Thermischer Sicherheits-Rückstellknopf

MONTAGE UND ERDUNG

Erdungs-/Schutzleiter-Hinweise

Der Ofen **MUSS geerdet sein**. Die Erdung reduziert die Gefahr eines elektrischen Schlags durch die Bereitstellung einer Ableitung für den elektrischen Strom bei einem Kurzschluss. Dieser Ofen ist mit einem Kabel versehen, das einen Erdungsdraht mit einem Erdungsstecker besitzt. Der Stecker muss an eine Steckdose angeschlossen werden, die ordnungsgemäß installiert und geerdet ist.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicebetreuer, wenn Sie die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstehen oder wenn Zweifel darüber bestehen, ob das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist.

Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.

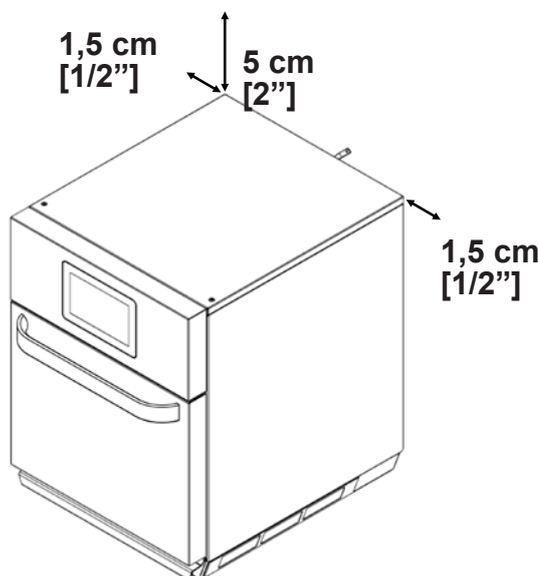
Wenn das Netzkabel des Produkts zu kurz ist, lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker in der Nähe des Ofens eine Steckdose installieren. Dieser Ofen sollte an einem separaten Stromkreis angeschlossen werden, dessen elektrische Belastbarkeit den Angaben in den Produkt-Spezifikationen entspricht. Wenn der Kombinationsofen mit anderen Geräten im gleichen Stromkreis betrieben wird, können längere Garzeiten erforderlich sein und Sicherungen können überlastet werden.

Externer Potentialausgleichs-Erdungsanschluss

Das Gerät hat einen sekundären Erdungsanschluss. Der Anschluss bietet eine externe Erdungsleitung, die zusätzlich zum Erdungsstift auf dem Stecker verwendet wird. Der Anschluss befindet sich auf der Rückseite des Ofens und ist mit dem rechts abgebildeten Symbol gekennzeichnet



Bei Ausführungen mit einem Netzkabel ohne Stecker, wenn eine direkte Installation an das Stromnetz geplant ist, muss die Leitung mit einem mehrpoligen Schalter mit mindestens 3 mm (0,12 Zoll) Unterbrechung gemäß Kategorie III getrennt werden.



Abstand zum Ofen

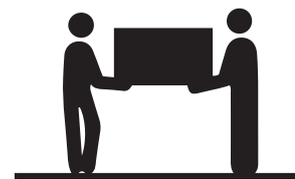
- Oberhalb des Ofens muss der Abstand mindestens 5 cm (2") betragen. Bei zwei sich überlappenden Öfen muss ein Abstand von 5 cm (2 Zoll) über dem oberen Ofen gewährleistet sein. Um den Ofen herum muss eine angemessene Luftzirkulation gegeben sein, damit die Elektrokomponenten abkühlen. Sorgen Sie für Luftzirkulationslöcher im Schrank, wenn der Ofen mit geschlossenen 5 Seiten aufgestellt wird.
- An der Ofenrückseite ist kein Abstand erforderlich.
- Seitlich am Ofen muss der Abstand mindestens 1,5 cm (1/2") betragen.
- Stellen Sie den Ofen so auf, dass sich die Unterseite in mindestens 15 cm Höhe (5,9") über dem Boden befindet.

⚠️ WARNUNG

Zur Vermeidung von elektrischen Schlägen oder Tod muss dieser Ofen geerdet sein und der Stecker darf nicht manipuliert werden.

⚠️ WARNUNG

Gefahr durch zu hohes Gewicht



Zum Transportieren und Aufstellen des Ofens sind mindestens zwei Personen erforderlich. Die Nichtbeachtung kann zu Rücken- oder anderen Verletzungen führen.

Nettogewicht HSO 71 kg.

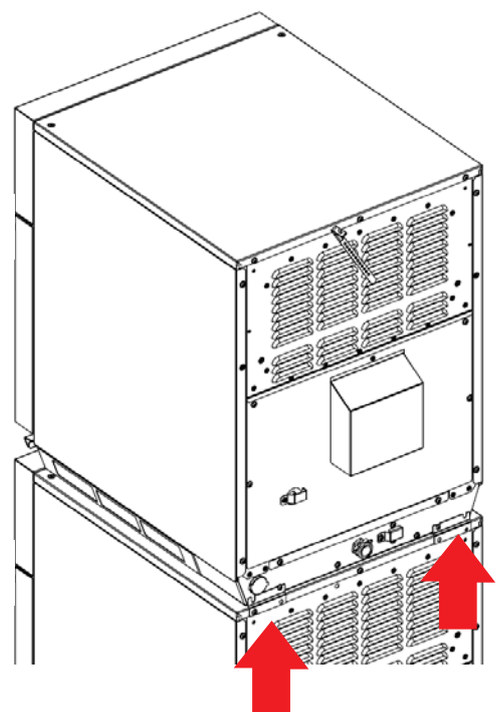
Installation:

PHASE 1 - Nach dem Entfernen der Verpackung

- Kontrollieren Sie den Ofen auf Schäden wie Dellen an der Tür oder im Inneren des Garraums.
- Melden Sie Dellen oder Bruchstellen umgehend Ihrem Händler. Versuchen Sie nicht, den Ofen trotz Beschädigung zu nutzen.
- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien aus dem Garraum.
- Wenn der Ofen in extrem kalter Umgebung gelagert wurde, warten Sie ein paar Stunden, bevor er an die Stromversorgung angeschlossen wird.

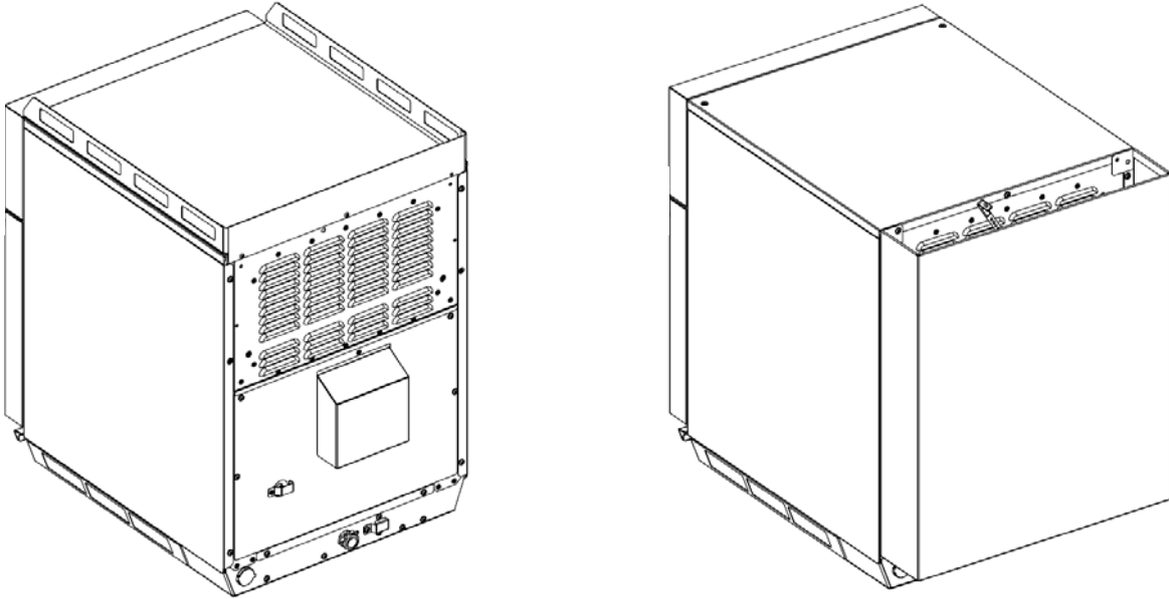
PHASE 2 - Positionierung des Ofens

- Die empfohlene Tiefe der Stützfläche beträgt mindestens 56 cm (22 Zoll) bei einer Breite von 43 cm (17 Zoll).
- Den Ofen nicht neben oder über Wärmequellen wie einem Pizza-Ofen oder einer Fritteuse aufstellen. Dies könnte dazu führen, dass der Ofen nicht ordnungsgemäß funktioniert und sich die Lebensdauer elektrischer Teile verkürzt.
- Ofenfilter nicht blockieren oder abdecken. Diese müssen zwecks Reinigung zugänglich sein.
- Ofen auf einer ebenen Arbeitsplatte aufstellen.
- Die Steckdose sollte so positioniert sein, dass der Stecker nach Aufstellen des Ofens zugänglich ist.
- Der Ofen kann auf dem als Zubehör erhältlichen Ständer montiert werden. Der Ofen muss mit den mitgelieferten Schrauben an der Halterung befestigt werden. Setzen Sie den Ofen auf die Halterung, indem Sie die Gewindeeinsätze an der Unterseite des Backofens mit den Löchern des Halterrahmens in Übereinstimmung bringen. Schrauben Sie von der Unterseite des Rahmens aus die Befestigungsschrauben am Ofen ein.
- Für die Montage der verstellbaren Füße (als Zubehör mitgeliefert) befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen:
 - Bewegen Sie den Ofen nur so weit nach vorne, wie es der Platzbedarf für die Fußbefestigung zulässt
 - Entfernen Sie ein Stück der Dichtung, um sicherzustellen, dass die Füße am Boden anliegen
 - Montage der Füße
 - Stellen Sie den Ofen wieder auf die Ablage
 - Wiederholen Sie den Vorgang für die hinteren Füße oder heben Sie den hinteren Teil mit Hilfe einer zweiten Person vorsichtig an und montieren Sie die Füße
 - Stellen Sie die Höhe der Füße so ein, dass der Ofen waagrecht steht
- HSO-Öfen können übereinander montiert werden. Um den oberen Ofen zu befestigen, müssen die folgenden Anweisungen befolgt werden:
 - Der obere Ofen MUSS mit einer rutschfesten Dichtung ausgestattet sein
 - Stellen Sie die Öfen übereinander
 - Entfernen Sie zwei Schrauben oben an der unteren Backofenrückwand und zwei Schrauben unten an der oberen Ofenrückwand.
 - Befestigen Sie die beiden Schränke mit den beiden mitgelieferten Halterungen und den entfernten Schrauben wie in der Abbildung gezeigt



MONTAGE UND ERDUNG

- HSO-Öfen können mit einem Objekthalter ausgestattet werden, der auf den Ofen oder den hinteren Hitzeschutz gestellt wird. Montieren Sie diese Zubehörteile und schrauben Sie sie mit den Schrauben auf der Rückseite am Backofen fest, wie in den Abbildungen unten gezeigt.



SCHRITT 3 - Installation der Kochplatte

- Installation der Kochplatte des Ofens
 1. Der Garraum muss kalt sein, damit man ihn berühren kann.
 2. Setzen Sie die Kochplatte mit der gekrümmten Seite auf der Vorseite des Garraums ein.

⚠ Essen NICHT direkt auf dem Ofenboden garen.

TIPPS FÜR DIE ANWENDUNG

1. Achtung: Lassen Sie den Ofen nicht unbelastet laufen. Legen Sie keine Metallbehälter ein. Sie könnten den Ofen beschädigen. Verwenden Sie keine Pfannen und kein Zubehör aus Silikon.
2. Verwenden Sie das mitgelieferte oder im Sortiment erhältliche Zubehör.
3. Legen Sie Backpapier auf das Backblech, um die Speisen nach dem Erwärmen leicht entfernen und das Blech einfach reinigen zu können.
4. Muffin-Bleche eignen sich hervorragend für kleine Kuchen und Brownies. Vor dem Backen einfach mit Kochspray besprühen, damit die Backwaren nach dem Erwärmen leicht aus der Form zu entnehmen sind.
5. Eine regelmäßige Reinigung verhindert unnötige Schmutzansammlungen, welche die Ofenleistung beeinträchtigen können.
6. Die vom Hersteller empfohlenen Reiniger oder andere Mittel, die KEINEN Ammoniak, keine Phosphate, kein Chlor, kein Natrium- oder Kaliumhydroxid enthalten, können die grundlegenden Komponenten des Ofens beschädigen und die Garantie für diese Komponenten erlöschen lassen. Die bestmöglichen Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie die Antihafbeschichtung auf der Türinnenseite und die HSO Washable Box verwenden.
7. Der Ofeninhalt ist nach dem Garen heiß. Verwenden Sie unbedingt Ofenhandschuhe, eine Zange oder einen Pizza-Schieber, um Gegenstände sicher aus dem Ofen zu entnehmen.

Einstellungen für das erste Einschalten

Vor der ersten Benutzung eines neuen Ofens:

Die HSO Washable Box (falls mitgeliefert oder separat erworben) entfernen, den Ofen mit OSOCL-Reiniger mit einem feuchten Tuch reinigen und abspülen; OSOPR-Ofenschutzmittel auf ein feuchtes Tuch sprühen und alle Innenflächen abwischen. Das Ofenschutzmittel OSPPR darf nicht entfernt werden. Eine beliebige HSO Washable Box und das Kochfeld einsetzen. Bringen Sie den Ofen 30 Minuten lang im Umluftmodus auf 300°C (572 °F), um alle Gerüche zu entfernen, die normalerweise in neuen Backöfen vorhanden sind. Die Mikrowellenfunktion darf nicht aktiviert werden.

Beim ersten Einschalten erscheint ein Fenster auf dem Bildschirm, in dem Sie aufgefordert werden, die Sprache einzustellen. Blättern Sie durch das Fenster und wählen Sie die gewünschte Sprache (die Standardsprache ist Englisch).

Nachdem Sie die Sprache ausgewählt haben, markieren Sie „Diese Meldung nicht mehr anzeigen“. Beim nächsten Einschalten ist die Sprachauswahl nicht mehr erforderlich.

Auf dem Startbildschirm erscheinen zwei Symbole unterhalb des Einschaltsymbols. Der rechte verweist auf das Benutzerhandbuch (das über den QR-Code auf dem Typenschild heruntergeladen werden kann), der linke auf die Einstellungen.

Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für die nächsten Schritte.

Ausschalten des Ofens

Schalten Sie den Ofen am Ende des Tages aus, indem Sie auf das grüne Symbol auf dem Bildschirm drücken. Der Ofen beginnt abzukühlen.

Das Backofengebläse läuft weiter, um den Backofen zu kühlen.

Auf dem Bildschirm erscheint „Abkühlung“ und bleibt so lange bestehen, bis die Ofentemperatur unter 60 °C (140 °F) liegt

HINWEIS: Um Schäden am Konvektionsmotor zu vermeiden, schalten Sie das Gerät nicht aus, indem Sie den Netzstecker ziehen oder den Netzschalter ausschalten, bevor das Backofengebläse zum Stillstand gekommen ist.

REINIGUNG UND PFLEGE

Empfohlene verfahren:

Befolgen Sie für die ordnungsgemäße Instandhaltung des HSO-Ofens die Empfehlungen unten und auf der folgenden Seite.

 Die Verwendung von ätzenden Reinigungsprodukten oder Produkten mit Ammoniak, Phosphaten, Chlor, Natrium oder Kalium-Hydroxid (Lauge) kann wichtige Elemente des Ofens beschädigen. Verwenden Sie kein Wasserdruck-System zur Reinigung.

HINWEIS: Verwenden Sie keine Druck- oder Dampf-Hydro-Reinigungssysteme.

Bei der Verwendung nicht zulässiger Reinigungsmittel erlischt die Garantie.

Vor der ersten Verwendung des Ofens:

Ist der Ofen sauber, sprühen Sie den Ofenschutz OSOPR auf ein feuchtes Tuch und wischen Sie alle Innenflächen ab. Entfernen Sie den Ofenschutz OSPPR. Schalten Sie den Ofen an und wärmen Sie ihn vor, um mit der Lebensmittelzubereitung zu beginnen.

Wenn die **HSO Washable Box** verwendet wird, sollte sie täglich gemäß den folgenden Anweisungen gewaschen werden:

- Entfernen Sie größere Lebensmittel- und Fettreste mit einem feuchten Tuch.
- Von Hand mit lauwarmem Wasser und einem nicht ätzenden oder ammoniak-, phosphat-, chlor-, kalium- oder natriumhydroxidhaltigen Reinigungsmittel (Natronlauge) waschen. Verwenden Sie keine scharfen Werkzeuge.
- Bei Raumtemperatur trocknen lassen.
- Die **HSO Washable Box** sollte bei Anzeichen von Delamination oder starker Abnutzung ausgetauscht werden.

Wenn der Ofen auf Füßen steht, muss das Regal unter dem Backofen regelmäßig gereinigt werden.

Empfohlene Verfahren:

- Reinigen Sie den Ofen täglich oder nach Bedarf.
- Führen Sie die Reinigung bei kaltem Ofen aus
- Reinigung mit kalten Werkzeugen und Zubehör durchführen.
- Verwenden Sie ein nicht ätzendes Reinigungsmittel.
- Tragen Sie bei der Reinigung Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille.
- Verwenden Sie immer die empfohlenen Reinigungsmittel: feuchtes Tuch, Scheuerschwamm, OSOCL-Ofenreiniger und OSOPR-Ofenschutz.
- Entfernen Sie Speisen und Speisereste am Ende des Garvorgangs aus dem Backofen, zerkratzen Sie nicht die Innenflächen des Backofens und beschädigen Sie nicht die inneren Seitenplatten des Ofens.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das für Hochtemperaturöfen und Mikrowellen geeignet ist.
- Die Kochplatte mit lauwarmem Seifenwasser abwaschen und an der Luft trocknen lassen (spülmaschinenfest, Abwasch und Gebrauch können zu Farbveränderungen führen)
- Waschen Sie die HSO Washable Box mit lauwarmem Seifenwasser und lassen Sie sie an der Luft trocknen (spülmaschinenfest, durch Waschen und Gebrauch kann es zu Farbveränderungen kommen)
- Stellen Sie die Pfannen in die Mitte des Rostes, so dass sie nicht mit den Wänden des Ofens in Berührung kommen.
- Reinigen Sie die Tür und andere Oberflächen mit einem sauberen Tuch, Schwamm oder Nylonpad und einer Lösung aus lauwarmem Wasser und mildem Reinigungsmittel.
- Reinigen Sie das Display mit einem trockenen oder feuchten Mikrofasertuch.
- Entfernen Sie wöchentlich oder nach Bedarf alle 3 magnetischen Luftfilter, die sich entlang des Bodens an der Vorderseite und den Seiten des Ofens befinden. Waschen Sie die Filter in einer Lösung aus warmem Wasser und mildem Reinigungsmittel (sie können auch in der Spülmaschine gewaschen werden).
- Gründlich ausspülen und gut abtrocknen. Legen Sie saubere Filter auf den Boden und die Seiten des Ofens.

WARNUNG

Tragen Sie bei der Reinigung des Ofens Handschuhe und Schutzbrille.

Hantieren Sie mit Utensilien, Zubehör und der Ofentür vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden. Lassen Sie den Ofen, die Utensilien und das Zubehör vor der Reinigung abkühlen. Der Ofen, die Utensilien und das Zubehör werden während des Betriebs heiß.

Wird der Ofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, können die Oberflächen mit der Zeit verschleifen. Dies reduziert die Lebensdauer des Geräts und kann zu Gefahrensituationen führen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Empfohlene Verfahren

Verwenden Sie KEINE aggressiven Chemikalien.

Sprühen Sie KEINE Flüssigkeiten auf den Bildschirm.

Beschleunigen Sie die Abkühlung des Backofens NICHT mit Wasser oder Eis.

Verwenden Sie KEINE Reinigungsmittel, die ätzend sind oder Ammoniak, Phosphate, Chlor, Kaliumhydroxid oder Natriumhydroxid (Ätznatron) enthalten.

Verwenden Sie KEINE Hochdruck-Hydro-Reinigungssysteme.

Sprühen Sie KEIN Reinigungsmittel in die Löcher.

Verwenden Sie KEINE Scheuerschwämme, um die Abdeckung der Oberseite des Garraums zu reinigen

Kochen Sie KEINE in Plastikverpackungen eingewickelten Lebensmittel.

Verwenden Sie den Ofen NICHT, wenn die Luftfilter nicht eingesetzt sind.

Betreiben Sie den Ofen NICHT ohne Last (ohne Last) im Mikrowellenmodus.

Legen Sie KEINE Gewichte von mehr als 5 kg auf und lehnen Sie sich nicht an die offene Tür. Gefahr der Beschädigung und des Umkippens des Ofens.

- **Nachstehend finden Sie eine Tabelle mit dem Zeitplan für die geplante und die vorbeugende Wartung.**

KOMPONENTE	FREQUENZ	AKTION
Ofen und Zubehör	Täglich	Waschen Sie den Backofen und das Zubehör gemäß den Anweisungen im Handbuch täglich oder nach Bedarf.
Ansaugluftfilter	Wöchentlich	Reinigen Sie magnetische Luftfilter mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel
Interner Luftfilter	100.000 Zyklen	Reinigen Sie bei einem Magnetronwechsel das Luftaustrittsgitter auf der Rückseite des Ofens.
Elektrisches Schütz	100.000 Zyklen	Ersetzen Sie das Bauteil durch Originalersatzteile. Der Ofen verfügt über einen internen Zähler, der die Anzahl der Betätigungen speichert und am Ende der empfohlenen Zyklen eine Warnung ausgibt, um eine Wartung zu empfehlen.

BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST ANRUFEN

WARNUNG

Um einen Stromschlag zu vermeiden, der zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann, das Außengehäuse nie abnehmen. Das Außengehäuse darf nur von einem autorisierten Servicetechniker abgenommen werden.

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Im häuslichen Umfeld kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall muss der Benutzer gegebenenfalls angemessene Maßnahmen ergreifen.

ABFALLENTSORGUNG UND SCHUTZ DER UMWELT



- Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten sowohl Schadstoffe (die negative Auswirkungen auf die Umwelt haben können) als auch Grundbestandteile (die wiederverwendet werden können).
 - Es ist wichtig, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte einer speziellen Behandlung unterzogen werden, um alle Schadstoffe zu entfernen und ordnungsgemäß zu entsorgen und alle Materialien zu verwerten. Jeder Einzelne kann einen wichtigen Beitrag dazu leisten, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht zu einem Umweltproblem werden; es ist wichtig, einige grundlegende Regeln zu beachten:
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte sollten nicht als Hausmüll behandelt werden;
 - Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen bei den von der Gemeinde oder registrierten Unternehmen eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.
 - In vielen Ländern können große Elektro- und Elektronik-Altgeräte im Haushalt gesammelt werden. Beim Kauf eines neuen Geräts kann das alte Gerät an den Händler zurückgegeben werden, der es kostenlos auf individueller Basis erwerben muss, sofern es sich um ein gleichwertiges Gerät handelt, das die gleichen Funktionen wie das gekaufte Gerät hat