



EINBAUOFEN
INSTALLATIONSANLEITUNG

GEBM 45012 B

DE

www.grundig.com

AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG

Bitte lesen Sie vor der Installation diese Anleitung!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
Vielen Dank, dass Sie sich für ein Grundig-Produkt entschieden haben. Wir wünschen uns, dass Sie an diesem hochwertigen Gerät, das unter Einsatz modernster Technologie gefertigt wurde, von Anfang an viel Freude haben werden. Lesen Sie daher die gesamte Bedienungsanleitung und sämtliche Begleitdokumentation bitte aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können. Beachten Sie sämtliche Informationen und Warnungen der Bedienungs- und Installationsanleitung.

Die Symbole

In dieser Anleitung nutzen wir die folgenden Symbole:

	Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.
	Warnung vor gefährlichen Situationen, in denen es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen kann.
	Warnung vor Stromschlägen.
	Warnung vor Brandgefahr.
	Warnung vor heißen Flächen.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 VORBEREITUNG DER INSTALLATION 4

Zur Installation benötigte Materialien	4
Wichtige Sicherheitshinweise	4
Der richtige Aufstellungsort.....	5

2 INSTALLATION 6

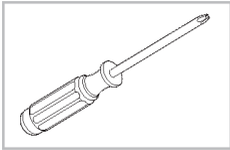
Geräteabmessungen	6
Installation unter der Arbeitsplatte	7
Installation im Schrank	8
Backofen ausrichten und fixieren	8

3 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS 10

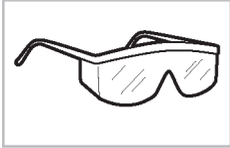
Elektroanschluss	10
------------------------	----

1 Vorbereitung der Installation

Zur Installation benötigte Materialien



Kreuzschraubendreher



Schutzbrille



Schutzhandschuhe

Wichtige Sicherheitshinweise

- Das Gerät muss von einer autorisierten Person gemäß den gültigen Bestimmungen installiert werden. Andernfalls erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen; zudem erlischt dadurch die Garantie.
- Der Kunde ist verantwortlich für die Vorbereitung des Standortes, an dem der Ofen installiert werden soll, sowie die notwendigen elektrischen Leitungen.
- Falls das Gerät an jemand anderen zur persönlichen oder Secondhand-Benutzung übergeben wird, sollten Bedienungs- und Installationsanleitung, Produktetiketten und andere relevante Dokumente und Teile ebenfalls übergeben werden.
- Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit sämtlichen zutreffenden Vorschriften zur Gas- und Elektroinstallation erfolgen.
- Lassen Sie Installations- und Reparaturarbeiten immer nur vom autorisierten Kundendienst durchführen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Handlungen nicht autorisierter Dritter entstehen.
- Schauen Sie sich das Gerät vor der Installation gut an, überzeugen Sie sich davon, dass es keine sichtbaren Defekte aufweist. Falls doch, darf es nicht installiert werden. Beschädigte Geräte müssen grundsätzlich als Sicherheitsrisiko betrachtet werden.
- Verpackungsmaterialien können für Kinder gefährlich werden. Bewahren Sie Verpackungsmaterialien an einem sicheren Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Halten Sie sämtliche Belüftungsöffnungen stets frei.
- Das Gerät darf zur Vermeidung von Überhitzung nicht hinter dekorativen Türen installiert werden.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose/Leitung an, die mit einer Sicherung passender Kapazität abgesichert ist – schauen Sie sich dazu die „Technische Daten“-Tabelle an. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, wenn Sie das Gerät mit oder ohne Transformator verwenden. Der Hersteller haftet nicht bei Schäden, die durch den Einsatz des Gerätes ohne vorschriftsmäßige Erdung entstehen.
- Das Gerät sollte so installiert werden, dass es jederzeit vom Netz getrennt werden kann. Die Trennung muss entsprechend den Gebäuderichtlinien mit einem in die feste Elektroinstallation integrierten Schalter oder einer Sicherung ausgeführt werden.

- Die Rückseite des Ofens wird im Betrieb heiß. Achten Sie darauf, dass der Elektroanschluss die Rückseite nicht berührt; andernfalls können die Anschlüsse beschädigt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel niemals eingeklemmt und nicht über heiße Flächen verlegt wird. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und in Folge eines Kurzschlusses ein Brand entstehen.
- Arbeiten an Elektrogeräten und -anlagen dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass die entsprechende Sicherung passend für den Gerätetrom dimensioniert ist.
- Küchenmöbel dürfen nicht überstehen und müssen ausreichend fixiert werden.
- Falls sich eine Schublade unterhalb des Ofens befindet, sollten Sie ein Brett zwischen Ofen und Schublade anbringen.
- Tragen Sie das Gerät grundsätzlich mit mindestens zwei Personen.
- Halten Sie den Ofen zum Transportieren an den Schlitzen an beiden Seiten.
- Entfernen Sie vor Installation des Geräts alle darin befindlichen Materialien und Dokumente, sowie die auf dem Gerät befindlichen Aufkleber.
- Das Küchenmöbel muss mit den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Abmessungen übereinstimmen. Im hinteren Bereich des Küchenmöbels muss zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung eine Öffnung mit den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Abmessungen ausgeschnitten werden.

Brandsicherheit:

- Achten Sie darauf, dass der Netzstecker komplett in die Steckdose eingesteckt wird; andernfalls besteht Brandgefahr durch Funkenüberschläge.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigten Netzkabeln oder Verlängerungskabeln, verwenden Sie ausschließlich Originalkabel.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen wird, nicht feucht ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben Kühl- oder Gefriergeräten auf. Die Wärmeabgabe des Gerätes führt zu steigendem Energieverbrauch der Kühlgeräte.
- Missbrauchen Sie die Tür/den Türgriff nicht zum Anheben oder Bewegen des Gerätes.

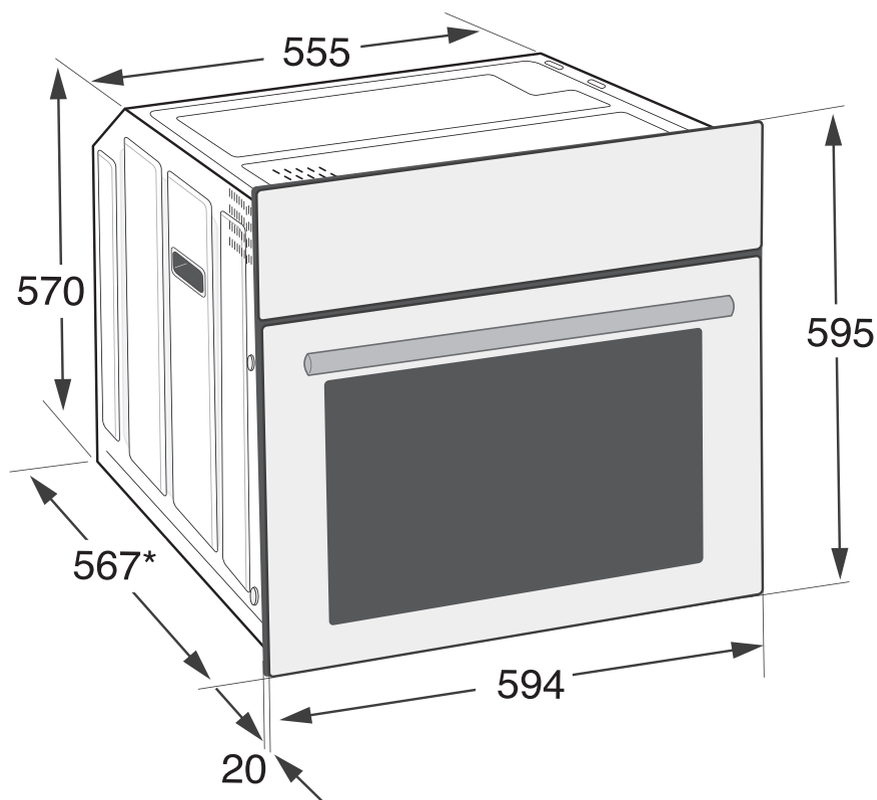
Der richtige Aufstellungsort

Das Gerät ist zum Einbau in handelsübliche Küchenarbeitszeilen vorgesehen. Zwischen Gerät und angrenzenden Küchenwänden und -möbeln muss ein Sicherheitsabstand verbleiben. Die entsprechenden Abstände entnehmen Sie bitte der Abbildung (Werte in mm).

- Oberflächen, Kunststoffbeläge und verwendete Kleber müssen hitzebeständig sein (bis mindestens 100 °C).

2 Installation

Geräteabmessungen

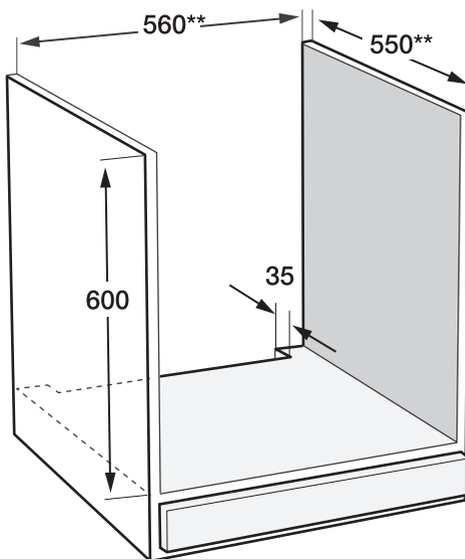
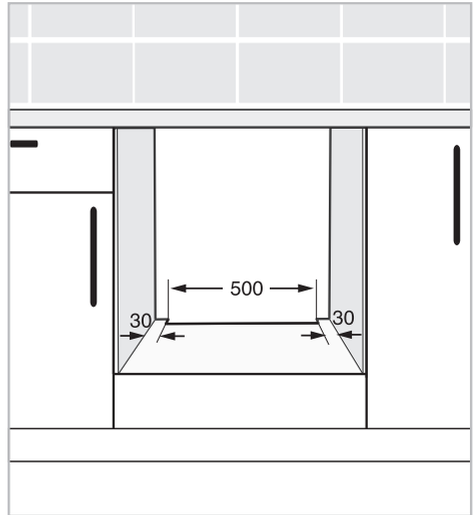


* : Abmessungen ohne Griff

Installation unter der Arbeitsplatte



- Der Schrank muss mit den nachstehenden Abmessungen übereinstimmen.
- Im hinteren Bereich des Schanks muss zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung eine Öffnung mit den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Abmessungen ausgeschnitten werden.

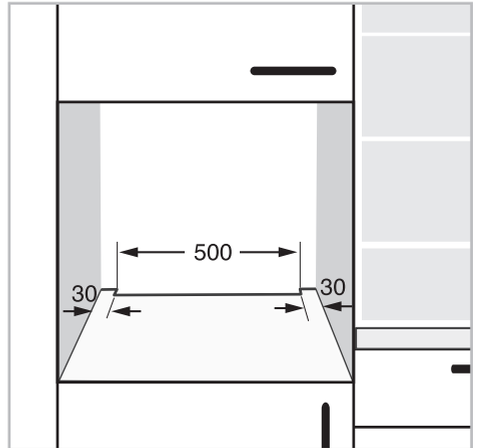
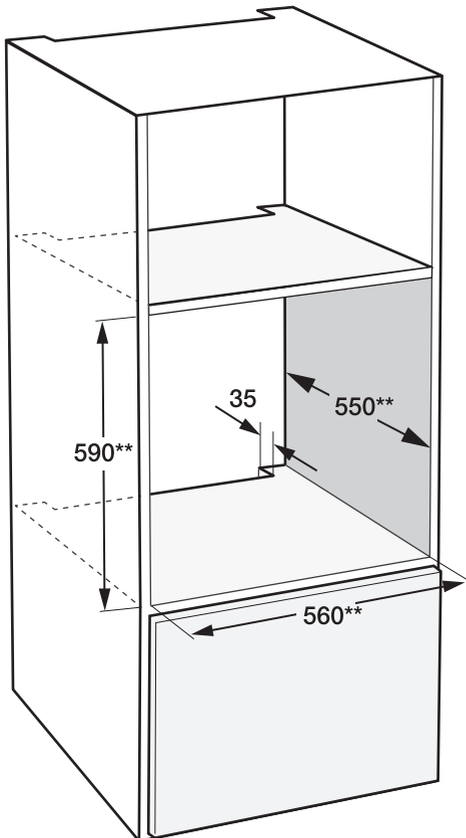


** : Mindestabmessung

Installation im Schrank

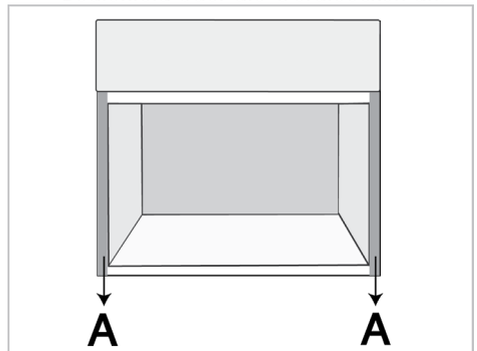


- Der Schrank muss mit den nachstehenden Abmessungen übereinstimmen.
- Die Öffnungen in der Abbildung müssen zur Gewährleistung der Belüftung im hinteren sowie im oberen und unteren Bereich des Schanks ausgeschnitten werden.

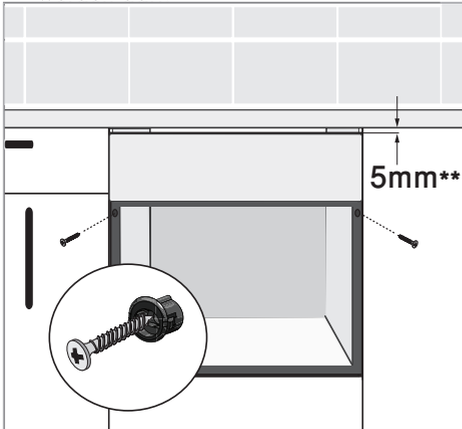


Backofen ausrichten und fixieren

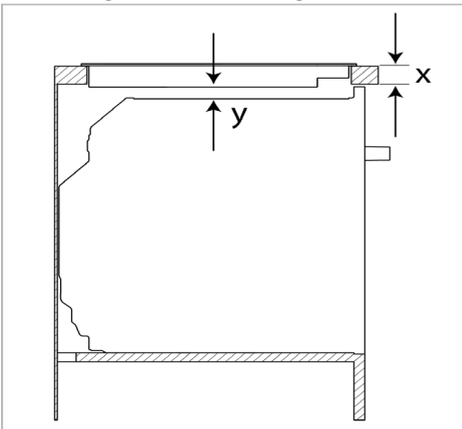
- Den Backofen mindestens zu zweit in den Einbauschranks einsetzen.
- Greifen Sie beim Tragen oder Heben des Ofens nicht am Griff oder an der Ofenblende. Verwenden Sie zu diesem Zweck die Kunststoffhebelteile an beiden Seiten des Ofens.
- Verwenden Sie die seitlichen Gehäuseprofile des Ofens, wenn Sie den Ofen in den Schrank einsetzen (nachstehend mit "A" angezeigt). Wenden Sie keine Kraft auf das Bedienfeld oder die Geräteecken an.



- **Bei Installation des Geräts unter einer Arbeitsplatte** dient der Abstand von 5 mm zwischen der Unterseite der Arbeitsplatte und der Oberseite des Ofens nach der Installation der Belüftung, weshalb dieser Spalt nicht abgedeckt werden darf.



- **Bitte beachten Sie bei Installation des Geräts unter einem Kochfeld** die folgenden Abmessungen.



Kochfeldtyp	x	y
Induktion	30 mm	5 mm
Elektrisch	30 mm	15 mm
Gas	30 mm	12 mm

- Stellen Sie sicher, dass der Ofenrahmen richtig am vorderen Abschnitt des Möbels ausgerichtet ist.
- Das Netzkabel darf nicht unter dem Ofen oder zwischen Ofen und Möbel eingeklemmt oder verbogen werden. Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem qualifizierten Elektriker durch ein neues mit den Anforderungen in der Bedienungsanleitung übereinstimmendes Kabel ersetzt werden.
- Befestigen Sie den Ofen mit den mitgelieferten Schrauben am Möbel. Die Schrauben müssen durch die Kunststoffteile am Rahmen des Geräts geführt werden.
- Stellen Sie nach der Installation sicher, dass die Schrauben ausreichend angezogen sind und der Ofen nicht bewegt werden kann. Der Ofen könnte während der Benutzung umkippen, falls er nicht entsprechend den Anweisungen installiert wurde bzw. die Schrauben nicht ausreichend festgezogen wurden.

Endkontrolle

- Schalten Sie bei Abschluss der Installation die Stromversorgung ein.
- Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung zur Inbetriebnahme des Geräts.
- Funktionen des Geräts prüfen.

3 Elektrischer Anschluss

Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit Vorgaben in lokalen Strom- oder Gasvorschriften erfolgen.

Elektroanschluss

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Schutzkontaktsteckdose/Leitung an, die mit einem Miniatur-Leistungstrennschalter (Sicherung) passender Kapazität gemäß der "Technische Daten"-Tabelle abgesichert wird. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, bevor Sie das Gerät mit oder ohne Transformator verwenden. Unser Unternehmen haftet nicht für Schäden aufgrund einer Nutzung des Geräts ohne Erdung in Übereinstimmung mit lokalen Richtlinien.



Das Gerät darf nur von einer autorisierten Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Handlungen nicht autorisierter Dritter entstehen.



Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt, geknickt oder gequetscht werden und darf nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung kommen. Beschädigte Netzkabel müssen durch einen zugelassenen Elektriker ausgetauscht werden. Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Kurzschlüssen und Bränden kommen!

- Der Anschluss muss alle nationalen Richtlinien erfüllen.
- Der Netzanschluss muss mit den Werten auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Das Typenschild finden Sie nach Öffnen der Ofentür.

- Das Netzkabel des Gerätes muss den Angaben der "Technische Daten"-Tabelle entsprechend gewählt werden.



Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung, bevor Sie an der Elektroinstallation arbeiten. Es besteht Stromschlaggefahr.

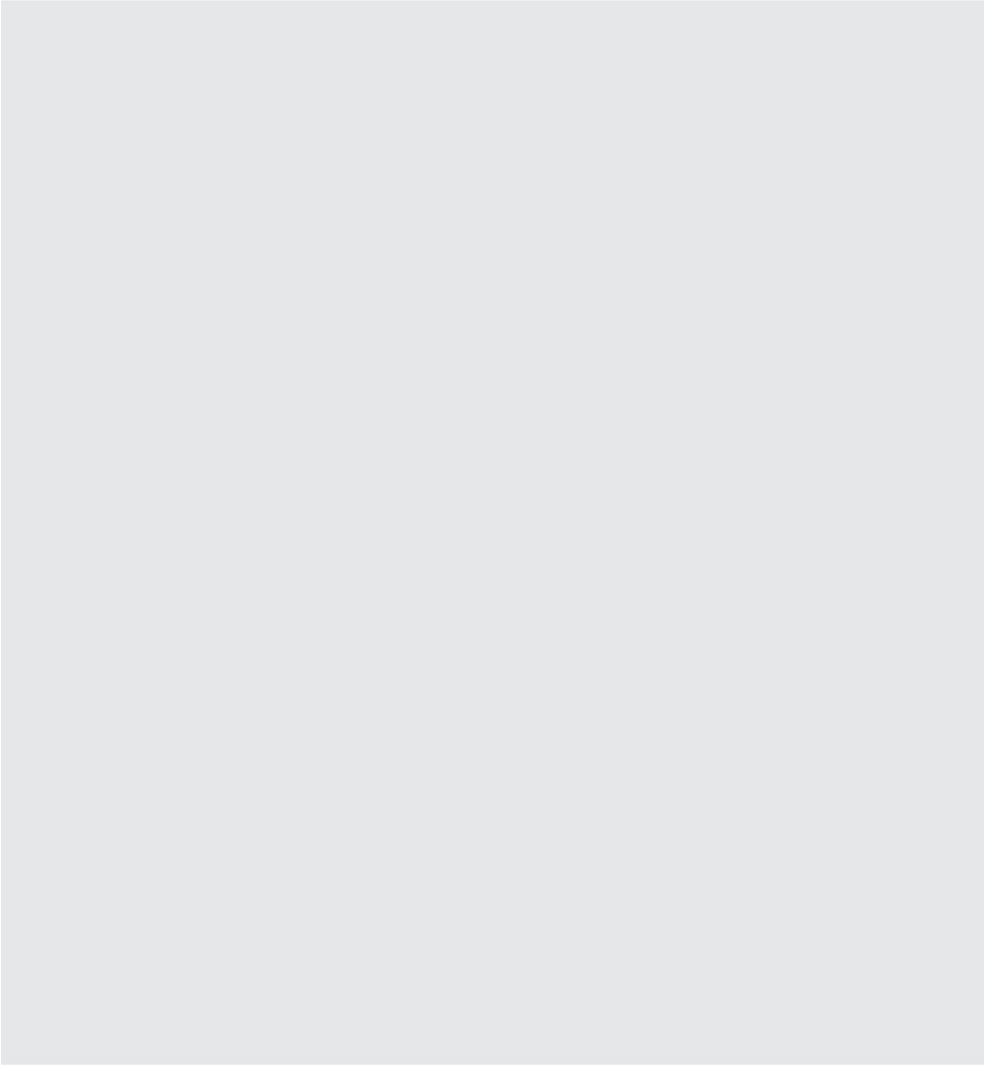


Der Netzstecker muss nach der Installation frei zugänglich bleiben, das Netzkabel darf jedoch nicht über den Herd hinweg verlegt werden.



Bei der Verkabelung müssen Sie die lokalen/nationalen Vorschriften bezüglich der Elektrizität einhalten und eine(n) für den Ofen geeignete Steckdose/Stecker verwenden. Wenn die Stromgrenzen des Geräts die stromführende Kapazität des Steckers und der Steckdose/Leitung überschreiten, sollten Sie das Gerät direkt an eine feste Elektroinstallation ohne Stecker oder Steckdose/Leitung anschließen.

Ihr Gerät ist mit einem Netzkabel und Stecker ausgestattet. Schließen Sie Ihr Gerät zur Stromversorgung an eine geerdete Steckdose an.



AUS GUTEM GRUND
GRUNDIG

www.grundig.com

285.4473.47/R.AA/09.01.2019