



## Important notes

This appliance is intended for use up to a maximum height of 2000 metres above sea level.

If the appliance is being installed under a hob, refer to the assembly instructions for the hob.

Do not use the door handle to carry or install the appliance.

Before installation, check the appliance for transportation damage.

Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.

The appliance must be disconnected from the power supply during all installation work.

## Preparing the kitchen units

Safe use of this appliance can only be guaranteed if it has been installed professionally in accordance with these installation instructions. The installer is liable for damages incurred as a result of incorrect installation.

Units into which ovens are to be fitted must be heat-resistant up to 90 °C and adjacent cabinets up to 70 °C.

Do not install the appliance behind a decorative panel. There is a risk of overheating.

Carry out all cut-out work on the furniture unit and worktop before fitting the appliances. Remove shavings. Otherwise, the correct operation of electrical components may be adversely affected.

Caution during installation. Parts that are accessible during installation may have sharp edges. Wear protective gloves to prevent injury from cuts.

Secure freestanding units to the wall using standard, commercially available brackets **A**.

Permanently fix furniture units to the worktop.

### Appliance under worktop - Fig. 1

To ventilate the appliance, there must be a gap of 20 mm between the intermediate floor and the wall.

The gap between the worktop and the appliance must not be closed using additional battens.

### Corner installation - Fig. 2

For corner installation, check minimum clearances. Ensure that there is sufficient clearance **B** for the front panel and its handles. Check that the appliance door can be opened properly.

### Appliance in a tall unit - Fig. 3

To ventilate the appliance, there must be a gap of 20 mm between all intermediate floors and the wall.

Only fit the appliance up to a height which allows accessories to be easily removed.

## Connecting the appliance to the power supply

The appliance is fitted with a plug and must only be connected using the power cable provided.

The fuse protection must correspond to the power rating specified on the appliance's rating plate and to local regulations.

The appliance must only be connected to a protective contact socket which has been correctly installed.

If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole disconnection switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3 mm.

Contact protection must be ensured by the method of installation.

## Fixing the appliance in place - Fig. 4

1. Fully insert the appliance. Do not kink or trap the power cable, or route it over sharp edges.
2. Centre the appliance.  
There must be an air gap of 5 mm between the appliance and adjacent cabinets.
3. Using a spirit level, adjust the appliance so that it is perfectly level.
4. Screw the appliance firmly in place.

## Removal

1. Disconnect the appliance from the power supply.
2. Undo the securing screws.
3. Lift the appliance slightly and pull it out completely.

## הערות חשובות

המכשיר מיועד לשימוש עד לגובה של 2,000 מטר מעל פני הים. כאשר מתקינים את המכשיר מתחת לכיריים, יש לעיין תחילה בהוראות ההרכבה של הכיריים.

אין לשאת את המכשיר או להתקין אותו באמצעות ידית הדלת.

לפני ההתקנה, יש לבדוק את המכשיר כדי לוודא שלא נגרם לו נזק בזמן ההובלה.

לפני הפעלת המכשיר, יש להסיר את כל חומרי האריזה והסרט הדביק מתא הבישול והדלת.

לפני ביצוע ההתקנה יש לנתק את המכשיר משקע החשמל.

## הכנת ארונות המטבח

תוכלו להבטיח הפעלה בטוחה של המכשיר רק באמצעות התקנה טכנית נכונה על-ידי בעל מקצוע ובהתאם להוראות התקנה אלה.

טכנאי ההתקנה יהיה אחראי לכל נזק שייגרם כתוצאה מהתקנה לא נכונה.

הארון שבו מותקן התנור צריך להיות עמיד בטמפרטורות של עד 90°C; והיחידות הסמוכות צריכות להיות עמידות בטמפרטורות של עד 70°C.

אין להתקין את המכשיר מאחורי טפט. קיימת סכנה של התחממות יתר.

חתכו את כל הפתחים הנחוצים להתקנת המכשיר ברהיטים ובמשטח העבודה לפני התקנת המכשיר. יש להסיר שבבים כלשהם. אחרת, הם עלולים להפריע לתפקוד התקין של הרכיבים החשמליים.

יש לנקוט בזהירות במהלך ההתקנה. ייתכן כי בעת ההתקנה רכיבים בעלי קצוות חדים יהיו נגישים. לבשו כפפות מגן כדי להימנע מחתכים.

יש לחבר ארונות בודדים לקיר באמצעות זוויות מתכת רגילות **A**.

יש לקבע את החלק התחתון של הארון למשטח העבודה.

### תנור מתחת למשטח העבודה - איור 1

כדי לאפשר אוורור למכשיר, יש להשאיר מרווח של 20 מ"מ בין מדף הביניים לבין הקיר.

אין לחסום את המרווח שבין המכשיר לבין משטח העבודה באמצעות לוח עץ נוסף.

### התקנה פינתית - איור 2

להתקנה פינתית, יש לוודא שישנם מרווחים מתאימים. יש לוודא שיש מרווח מספיק **B** עבור הלוח הקדמי והידיות שלו. יש לוודא שניתן לפתוח היטב את דלת המכשיר.

### התקנה בארון גבוה - איור 3

כדי לאפשר אוורור למכשיר, יש להשאיר מרווח של 20 מ"מ בין כל מדפי הביניים לקיר.

יש להתקין את המכשיר בגובה שבו ניתן להוציא את האביזרים בקלות.

## חיבור המכשיר לחשמל

המכשיר מחובר לרשת החשמל באמצעות תקע חשמל. יש להשתמש רק בכבל החשמל המצורף.

הגנת הנתיך מוכרחה להתאים לדירוג החשמל שצוין על-גבי לוחית הדירוג של המכשיר ולתקנות המקומיות.

יש לחבר את המכשיר רק לשקע עם נתיך הגנה שהותקן כהלכה.

אם לאחר ההתקנה לא ניתן לחבר את התקע, יש להתקין מתג ניתוק רב-קוטבי לצד המכשיר, ולשמור על מרווח לחיבור של 3 מ"מ לפחות.

יש לוודא שבמהלך ההתקנה הותקנה גם הגנה מפני מגעים.

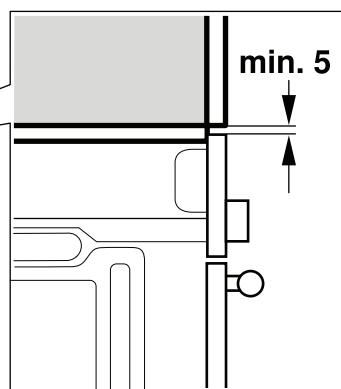
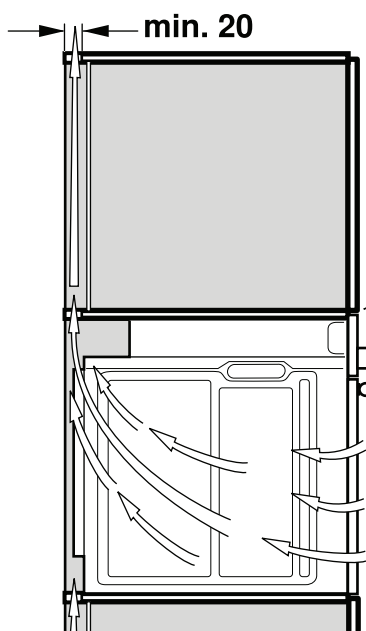
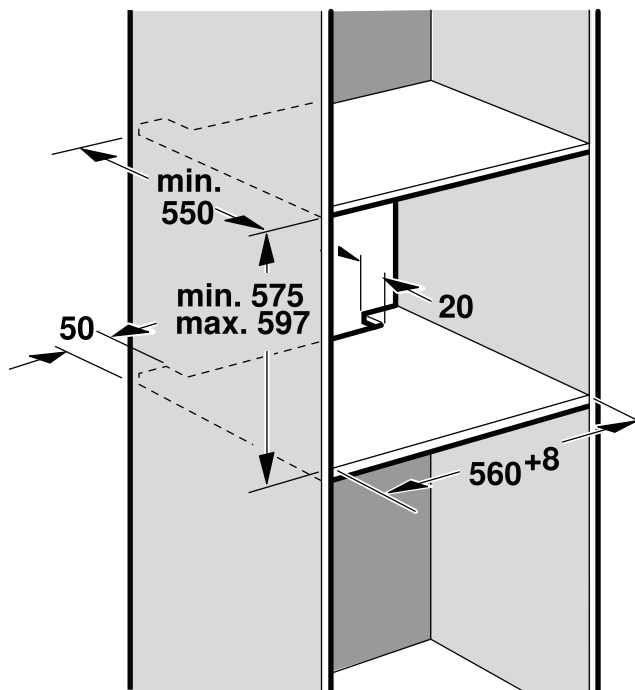
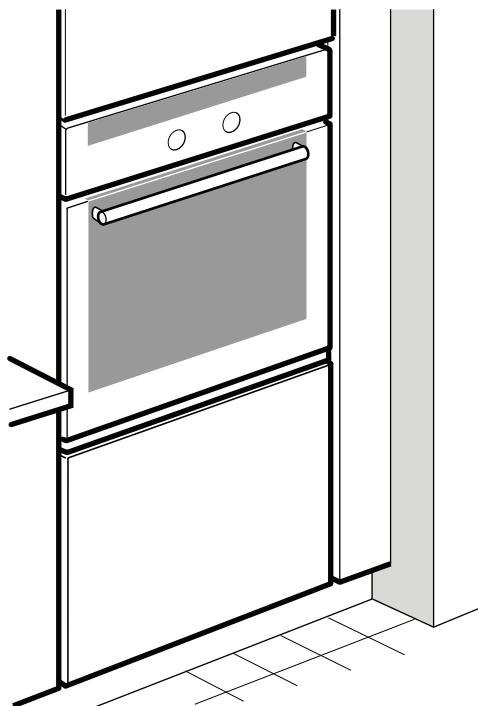
## קיבוע המכשיר במקומו - איור 4

1. יש להכניס את המכשיר עד הסוף. אין ללכוד או לפתל את כבל החשמל, או להעבירו מעל פינות חדות.
2. הניחו את המכשיר במרכז.  
יש להשאיר חריץ אוויר של 5 מ"מ בין המכשיר לבין הארונות הסמוכים.
3. השתמשו בפלס כדי ליישר את המכשיר.
4. הבריגו את המכשיר היטב למקומו.

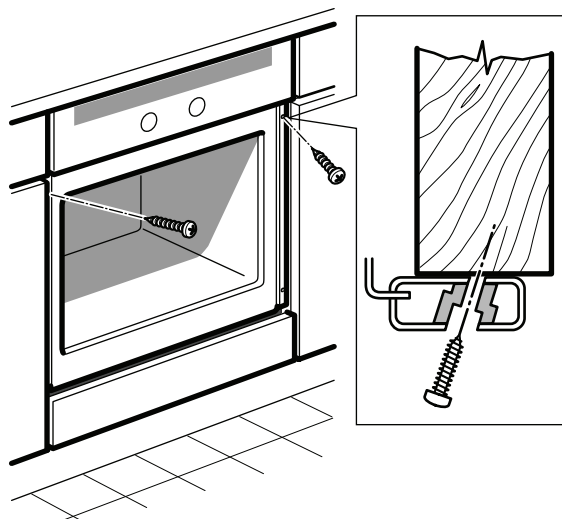
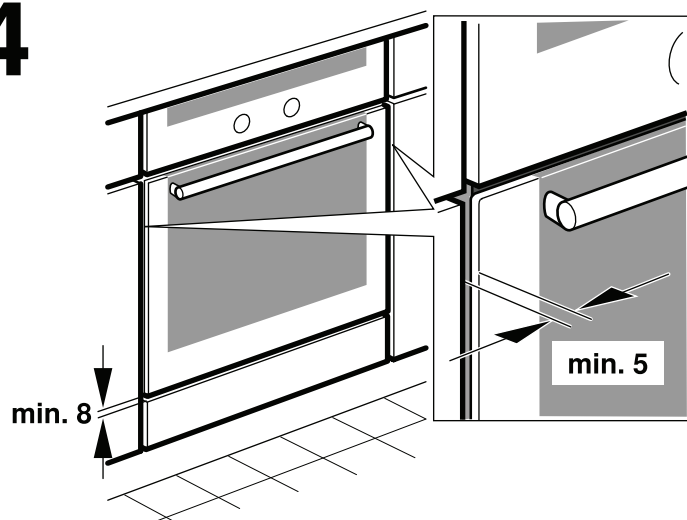
## הסרה

1. נתקו את המכשיר מהחשמל.
2. שחררו את בורגי הקיבוע.
3. הרימו מעט את המכשיר ומשכו אותו החוצה במלואו.

# 3

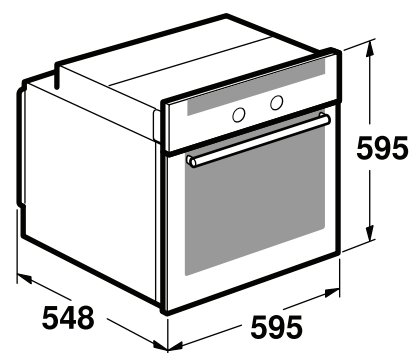


# 4

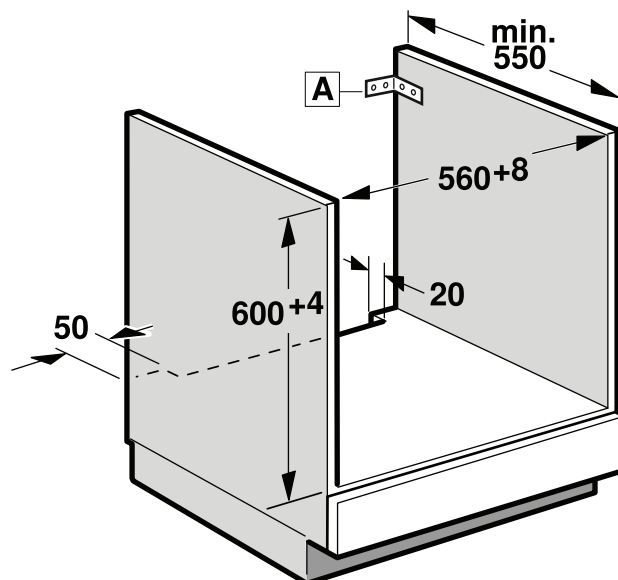
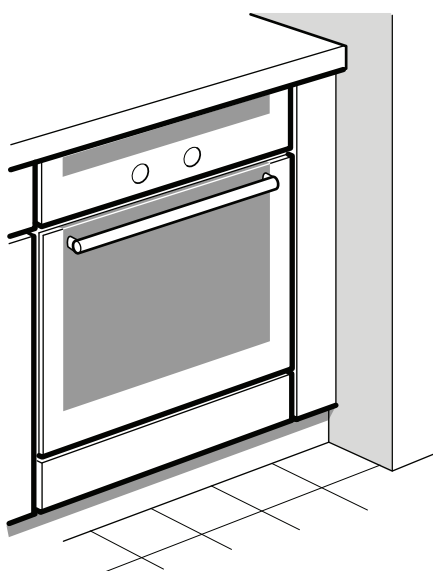




# BO



## 1



## 2

