







## Important notes

- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged during transport.
- Cut-out work on the units should be carried out before installing the appliance. Remove any shavings as they may impair the function of the electrical components.
- Wear protective gloves to prevent cuts. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- Dimensions of the figures in mm.

### ⚠ Wearers of electronic implants!

The appliance may contain permanent magnets which may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Therefore, during installation, wearers of electronic implants must maintain a minimum distance of 10 cm from the appliance.

## Electrical connection

The appliance is fitted with a plug, and must only be connected to a properly installed socket outlet with earthing contact. The installation of the socket or replacement of the connecting cable must only be carried out by a qualified electrician in accordance with current regulations.

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

Do not use multi-plug adapters, power strips or extension leads. There is a risk of fire in the event of overloading.

## Fitted units

The installation cabinet must not have a back panel behind the appliance. Minimum installation height: 850 mm.

Ventilation slots and intakes must not be covered.

For appliances with additional plug adapters - minimum installation depth 340 mm

**Appliance in a wall-hanging unit - Fig. 1A**

**Appliance in a tall unit - Fig.1B**

## Installing the oven - Fig. 2

**Note:** Do not trap or kink the mains lead.

### Caution!

The appliance might tilt forward when opening the appliance door. (Image 2B)

### Notes

- Cover lower door hinges. Use a wood drill ( $\varnothing$  2mm) to pre-drill the holes. (Image 2C)
- Fasten screws with a screwdriver hand-tight.

## نکات مهم

- پس از باز کردن بسته بندی، دستگاه را از نظر آسیب‌های احتمالی بررسی کنید. چنانچه دستگاه در هنگام حمل و نقل آسیب دیده است، از اتصال آن به برق خودداری کنید.
- قبل از نصب دستگاه باید نسبت به قطع کلیدها اقدام شود. هر گونه تراشه را بردارید زیرا ممکن است به عملکرد قطعات الکتریکی آسیب برسد.
- برای جلوگیری از بریدگی دستکش‌های محافظ به دست کنید. قسمت‌هایی که هنگام نصب در معرض تماس هستند، ممکن است دارای لبه‌های تیز باشند.
- ابعاد شکل‌ها به میلی‌متر.

### ⚠ پوشنده القاهای الکترونیکی!

ممکن است دستگاه شامل مغناطیس‌های پایداری باشد که بر القاهای الکترونیکی مثل تنظیم‌کننده قلب یا پمپ‌های انسولین تأثیر بگذارند. در نتیجه، پوشنده‌های القاهای الکترونیکی در جریان نصب باید حداقل فاصله 10 سانتی متری را از دستگاه حفظ کنند.

## اتصال به برق

دستگاه با دوشاخه متناسب شده و تنها باید به یک سوکت زمینی درست نصب شده متصل شود. نصب سوکت یا تعویض کابل اتصال باید تنها توسط یک متخصص تعلیم دیده و با رعایت مقررات مربوطه صورت گیرد.

اگر دوشاخه برق بعد از نصب دیگر در دسترس نیست، یک گیره قطع‌کننده به همراه یک شکاف تماس حداقل 3 میلی متری باید روی طرف نصب قرار داشته باشد.

از چند دوشاخه، ورقه‌های برق یا کابل خرطومی استفاده نکنید. در صورت بارگذاری بیش از حد خطر آتش‌سوزی وجود دارد.

## کابینت‌های مناسب

کابینت نصب نباید یک صفحه عقبی پشت دستگاه داشته باشد. حداقل ارتفاع نصب: 850 میلی متر.

شیراها و ورودی‌های تهویه نباید مسدود باشد.

برای دستگاه‌های دارای مبدل اضافی دوشاخه - حداقل عمق نصب 340 میلی متر

**دستگاهی در کابینت معلق دیواری - شکل 1A**

**دستگاه در یک کابینت ایستاده - شکل 1B**

## نصب اجاق - شکل 2

**توجه:** سیم دوشاخه اصلی برق را گره یا پیچ ندهید.

### احتیاط!

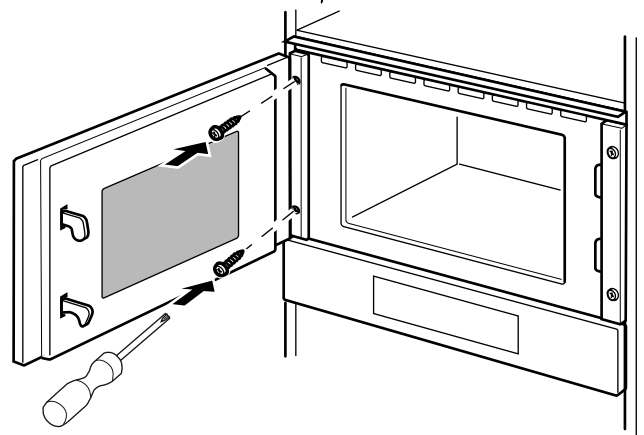
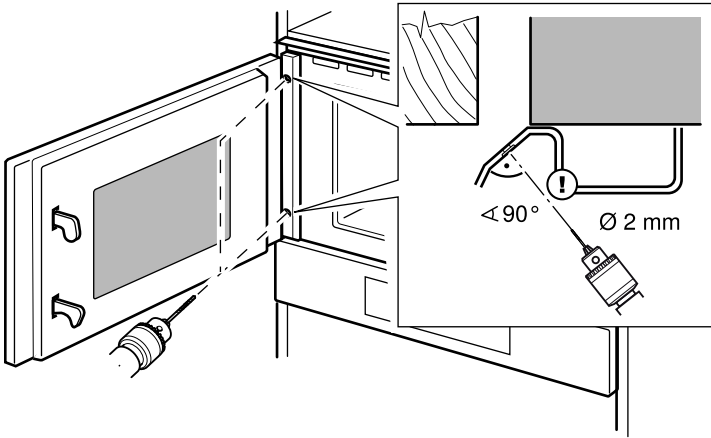
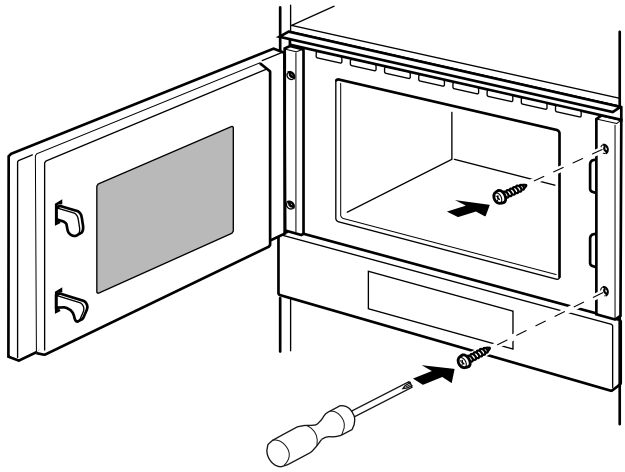
ممکن است دستگاه موقع باز کردن درب آن به سمت جلو کج شود. (شکل 2B)

### توجه

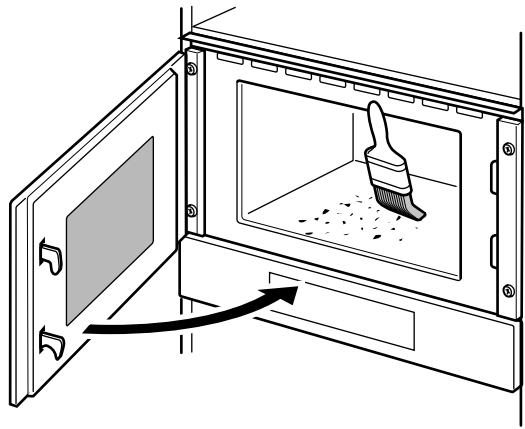
- لولای پایینی درب را ببوشانید. از یک مته چوبی ( $\varnothing$  2 میلی متری) برای مته زدن سوراخ‌ها استفاده کنید. (تصویر 2C)
- پیچ‌ها را با استفاده از آچار پیچ‌گوشتی دستی سفت کنید.

2

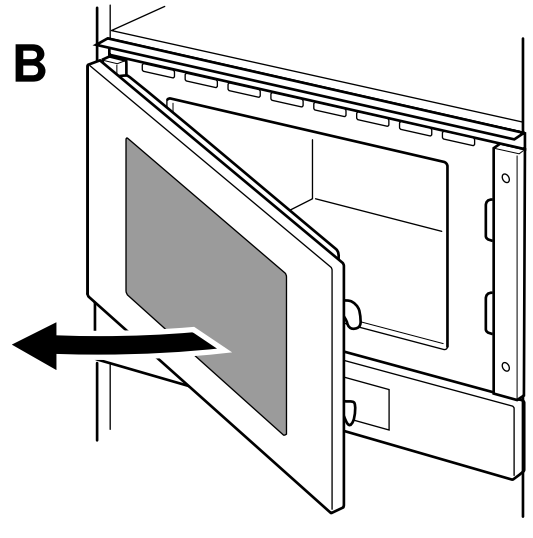
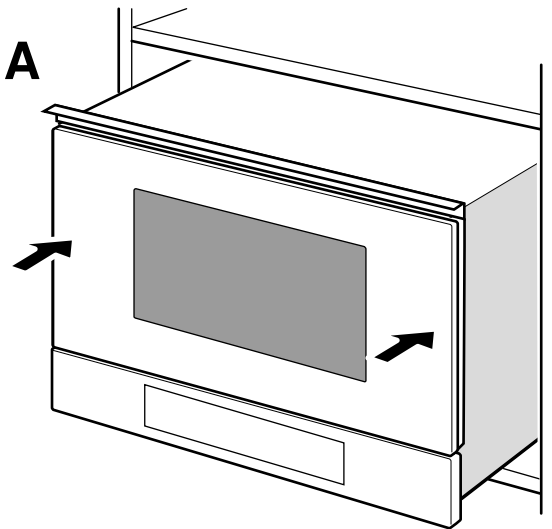
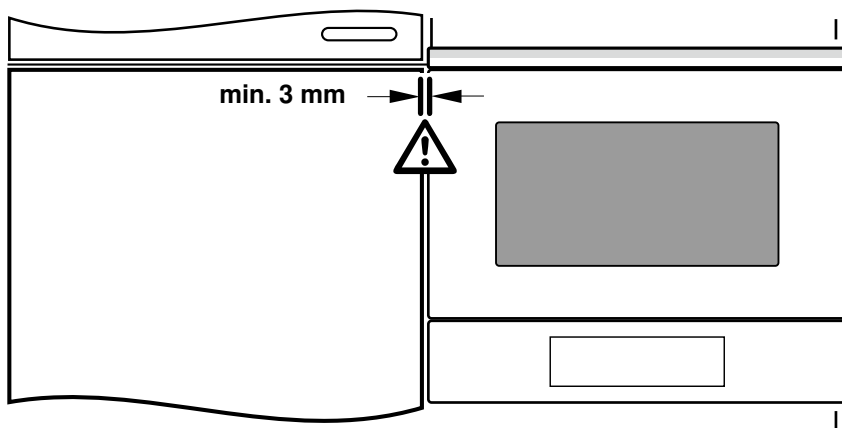
C



D



**2**



1

