## Important notes

- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.
- Do not install the appliance behind a decorative panel, as this puts the appliance at risk of overheating.
- Any cut-outs that need to be made in the units should be made before the appliance is installed. Remove any shavings, as they may prevent the electrical components from working properly.
- Wear protective gloves so that you do not cut yourself. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- The dimensions in the figures are in mm.

### 

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 allpole 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.

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

### Notes

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

- پس از باز کردن بسته بندی، دستگاه را از نظر آسیبهای احتمالی بررسی کنید. جنانچه دستگاه در هنگام حمل و نقل آسیب دیده است، از اتصال آن به برق
- قبل از راهاندازی دستگاه، کلیه لوازم بستهبندی و ورقهای چسب را از محفظه پخت و درب جدا کنید.
- دستگاه را در بشت صفحات تزئینی نصب نکنید زیرا خطر گرم شدن بیش از حد أن وجود دارد.
- كليه برشهاي روى كابينتها بايد قبل از نصب دستگاه انجام شوند. كليه برادههای چوب را تمیز کنید، زیرا ممکن است برروی عملکرد صحیح قطعات الكتريكي أثر بكُذارند.
- دستکش ایمنی به دست کنید تا از بریده شدن دستان خود پیشگیری کنید. قسمتهایی که هنگام نصب در معرض تماس هستند، ممکن است دارای لبههای
  - ابعاد موجود در شکلها به میلیمتر هستند.

# △ افرادی که از تجهیزات پزشکی الکترونیکی استفاده میکنند!

دستگاه ممکن است محتوی آهنرباهای دائمی باشد که میتوانند بر تجهیزات پزشكى الكترونيكى، مثل بيسميكر قلب يا پمپ انسولين تأثير بگذارند. بنابراين، افرادی که از تجهیزات پزشکی الکترونیکی استفاده میکنند باید در زمان نصب حداقل فاصله 10 سانتی متری را از دستگاه حفظ کنند.

## اتصال به برق

دستگاه به یک دوشاخه مجهز است و تنها باید به یک بریز دارای اتصال زمین صحيح وصل شود. نصب بريز يا تعويض كابل اتصال، فقط بايد توسط يك متخصص مجاز و با رعایت مقررات مربوطه صورت گیرد.

در صورتی که بریز برق بعد از نصب دستگاه دیگر در دسترس نباشد، باید یک كليد قطُع جريان براي تمام قطبها تعبيه شود كه بعد از قطع جريان بين دو انتهاي سيم حداقل 3 ميلىمتر فاصله بياندازد.

از كابل تقسيم، سه راهي برق يا كابل رابط استفاده نكنيد. بار اضافه الكتريكي خطر آتش سوزی به همراه دارد.

### كابينتهاي مناسب

كابينت محل نصب نبايد داراى ديواره عقبى در پشت دستگاه باشد. حداقل ارتفاع نصب: 850 ميليمتر.

شیار ها و ورودی های تهویه نباید مسدود شوند.

براي دستگاه هاي داراي مبدل اضافي دوشاخه - حداقل عمق نصب 340 ميلي متر

دستگاه داخل کابینت دیواری - شکل ۱۸

دستگاه داخل کابینت ایستاده ـ شکل 1B

## نصب کر دن فر ۔ شکل 2

توجه: مراقب باشید کابل برق به جایی گیر نکند یا گره نخورد.

### احتياط!

ممكن است دستگاه موقع باز كردن درب آن به سمت جلو كج شود. (تصوير 2B)

- لولاهای پایینی درب را بپوشانید. از یک منه چوب (قطر 2 میلیمتری) برای ایجاد سور اُخها استفاده کنید. (تصویر 2C) پیچها را با استفاده از آچار پیچ گوشتی به صورت دستی محکم کنید.









