Align the appliance door (Fig.6)

The gap between the appliance door and the control panel can be adjusted using the left and right adjustment screws.

- Open the appliance door slightly and unscrew the left and righthand panels.
- 2. Close the appliance door. Adjust the height of the appliance door using the left and right adjustment screws.

Clockwise: Make the gap smaller Anti-clockwise: Make the gap larger

3. Open the appliance door slightly. Refit the panels and screw them in place, first at the top and then at the bottom.

Removal

- 1. Disconnect the appliance from the power supply.
- Open the appliance door slightly and unscrew the left- and righthand panels.
- 3. Undo the mounting screws.
- 4. Lift the appliance slightly and pull it out completely.

Important information – Fig. 1

- This appliance is intended for use up to a maximum height of 2000 metres above sea level.
- The safe operation of this appliance can only be guaranteed if it has been installed to a professional standard in accordance with these installation instructions. The installer shall be liable for damages incurred as a result of incorrect installation.
- Do not use the door handle to transport or install the appliance.
- 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.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- Do not install the appliance behind a decorative panel. There is a 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.
- For appliances that have a hinged switch panel, make sure that the switch panel does not hit adjacent kitchen units when you open it.
- The power socket for the appliance must either be located in the hatched area A or outside of the area where the appliance is installed.
- Secure freestanding units to the wall using a standard bracket B.
- The dimensions in the figures are in mm.

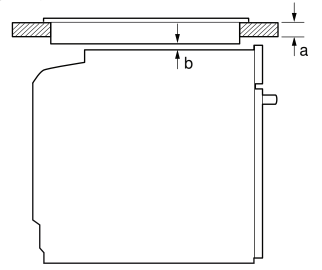
The appliance may contain permanent magnets which may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Therefore, during installation, wearers of electronic implants must maintain a minimum distance of 10 cm from the appliance.

Appliance under worktop - Fig. 2

To ventilate the appliance, the intermediate floor must have a ventilation cut-out.

Secure the worktop to the fitted units.

If the appliance is installed under a hob, the following minimum dimensions must be adhered to (including substructure, if applicable):



Hob type	a Fixed	a Flush with sur- rounding sur- faces	b
Induction hob	37 mm	38 mm	5 mm
Full-surface induction hob	43 mm	48 mm	5 mm
Gas hob	32 mm	42 mm	5 mm
Electric hob	22 mm	24 mm	2 mm

The minimum worktop thickness ${\bf a}$ results from the minimum required dimension ${\bf b}$.

Observe the installation instructions for the hob.

Appliance in a tall unit - Fig. 3

To ventilate the appliance, the intermediate floors must have a ventilation cut-out.

If the tall unit has another back panel in addition to the element back panels, this must be removed.

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

Corner installation - Fig. 4

To ensure that the appliance door can be opened in a corner installation, take account of dimension ${\bf C}$. Dimension ${\bf D}$ is dependent on the thickness of the unit front under the handle.

Connecting the appliance

The appliance corresponds to protection class 1 and must only be operated with a protective earth connection.

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

The appliance must be disconnected from the power supply whenever installation work is being carried out.

The appliance must only be connected with the power cable provided. Connect the power cable to the back of the appliance (listen for the click).

A 3 m power cable can be obtained from the after-sales service. The power cable must only be replaced with a cable from the original manufacturer, which can be obtained from the after-sales service.

When the appliance is installed, protection must be provided against accidental contact in the future.

Power cable with a plug with earthing contact

The appliance must only be connected to a properly installed protective contact socket.

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

Power cable without a three-pin earthed plug

The appliance must only be connected by a licensed professional. The installation must have an all-pole isolating switch with a contact gap of at least 3 mm. Identify the live and neutral conductors in the mains socket. The appliance may be damaged if it is not connected correctly.

Only connect the hob as shown in the connection diagram. See the rating plate for the voltage. Connect the wires of the mains power cable according to the colour coding: Green/yellow = PE conductor (a), blue = neutral conductor, brown = live (external conductor)

Only in Sweden, Finland and Norway

The appliance can also be connected using the plug provided which has an earthing contact system. This must still be accessible after installation. If this is not the case, an all-pole isolating switch must be used on the installation side with a contact gap of at least 3 mm.

Fastening the appliance - fig. 5

Caution!

Do not use a cordless screwdriver to fasten the panels. Otherwise, the panels may be damaged.

The gap between the appliance door and the side panels can be adjusted using the adjustment screws on the left and right.

- Push the appliance in fully. Do not kink or trap the power cable, or route it over sharp edges.
- 2. Centre the appliance.
 - A gap of at least 4 mm is required between the appliance and the front of adjacent units.
- 3. If necessary, adjust the gap between the appliance door and the control panel (see "Positioning the appliance door fig. 6").
- Open the appliance door slightly and unscrew the left- and righthand panels.
- **5.** Screw the appliance to the furniture units.
- 6. Open the appliance door slightly. Refit the panels and screw them in place, first at the top and then at the bottom.

The gap between the worktop and appliance must not be sealed by additional strips.

Thermal insulation strips must not be fitted to the side panels of the surround unit.

روش اتصال دستگاه به جریان برق

دستگاه دارای کلاس حفاظتی 1 است و فقط باید به یک پریز برق دارای سیم زمین متصل شود.

فیوز محافظ باید با توان تعیین شده برروی برچسب مشخصات فنی دستگاه و مقررات محلی مطابقت داشته باشد.

برق دستگاه باید در هنگام انجام عملیات نصب قطع باشد.

دستگاه باید تنها توسط کابل برق ارائه شده به برق متصل شود. کابل برق را به پشت دستگاه وصل کنید (به صدای جا افتادن آن گوش کنید).

کابل برق 3 متری را میتوانید از مرکز خدمات پِس از فروش تهیه نمایید.

کابل برق فقط باید با کابلی که توسط سازنده دستگاه تولید شده است تعویض شود، آن را میتوانید از مرکز خدمات پس از فروش تهیه نمایید.

هنگام نصب دستگاه، باید تدابیر لازم جهت جلوگیری از اتصالیهای آتی اتخاد شود.

سیم برق با یک دوشاخه مجهز به اتصال زمین

دستگاه باید تنها به سوکت کنتاکت محافظی متصل شود که بهدر ستی نصب شده است. اگر دوشاخه برق بعد از نصب دیگر در دسترس نیست، یک گیره قطع کننده بهمراه یک شکاف تماس حداقل 3 میلی متری باید روی طرف نصب قرار داشته باشد.

كابل برق بدون سه شاخه دارای اتصال زمین

دستگاه فقط باید توسط یک متخصص مجاز به برق وصل شود.

یک کلید قطع جریان برای تمام قطبها که بعد از قطع جریان، بین دو انتهای سیم حداقل 3 میلی متر فاصله بیاندازد، باید در محل نصب تعبیه شود. سیمهای فاز و نول را در پریز برق اصلی شناسایی کنید. در صورت اتصال نادرست، ممکن است دستگاه آسیب ببیند.

صفحه اجاق را مطابق نقشه اتصال، به برق وصل کنید. برای اطلاع از ولتاژ به برچسب مشخصات فنی رجوع کنید. سیمهای کابل اصلی برق را مطابق کد رنگ وصل کنید: سبز /زرد = اتصال زمین ﴿، آبی = اتصال نول، قهوهای = اتصال فاز (اتصال بیرونی).

فقط در سوئد، فنلاند و نروژ

دستگاه می تواند با استفاده از دوشاخه ارائه شده نیز که دارای سیستم اتصال به زمین است، متصل شود. دوشاخه باید همچنان پس از نصب قابل دسترسی باشد. اگر چنین نیست، لازم است یک کلید قطع جریان برای تمام قطبها تعبیه شود که بعد از قطع جریان بین دو انتهای سیم حداقل 3 میلیمتر فاصله بیاندازد.

محكم كردن دستگاه - شكل 5

احتياط!

برای محکم کردن پانلها از پیچ گوشتی شارژی استفاده نکنید، در غیر این صورت پانلها ممکن است آسیب ببینند.

فاصله بین درب دستگاه و پانلهای جانبی میتواند با استفاده از پیچهای سمت راست وچپ تنظیم شود.

 دستگاه را تا انتها وارد كنید. كابل برق را نبیچانید یا تحت فشار قرار ندهید و از روی لبههای برنده رد نكنید.

2. دستگاه را در مرکز قرار دهید.

یك فاصله حداقل 4 میلیمتری بین دستگاه و جلوی كابینتهای مجاور مورد نیاز است.

> در صورت نباز، فاصله بین درب دستگاه و صفحه کنترل را تنظیم کنید (به بخش «تنظیم موقعیت درب دستگاه - شکل 6» رجوع کنید).

درب دستگاه را کمی باز کنید و پیچهای پانلهای سمت چپ و راست را باز کنید.

دستگاه را به کابینتهای آشپزخانه پیچ کنید.

 درب دستگاه را كمى باز كنيد. پانلها را در جاى خود قرار دهيد و پيچ كنيد، نخست قسمت بالا و آنگاه قسمت پايين.

فاصله بین صفحه کابینت و دستگاه نباید به وسیله نوارهای اضافی در زبندی شود. نوارهای عایق حرارتی نباید روی دیوارههای کناری کابینت نصب شوند.

درب دستگاه را تراز کنید (شکل 6)

فاصله بین درب دستگاه و صُفحه کنترل می تواند با استفاده از پیچهای تنظیم سمت راست و چپ تنظیم شود.

1. درب دستگاه را کمی باز کنید و پیچهای پانلهای سمت چپ و راست را باز کنید.

2. درب دستگاه را ببندید. با استفاده از پیچهای تنظیم چپ و راست ارتفاع درب دستگاه را تنظیم کنید.

در جهت عقربه های ساعت: فاصله کمتر می شود

خلاف جهت عقربههای ساعت: فاصله بیشتر میشود

 درب دستگاه را کمی باز کنید. پانلها را نصب کنید و ابتدا پیچهای بالایی و سپس پیچهای پایینی آنها را ببندید.

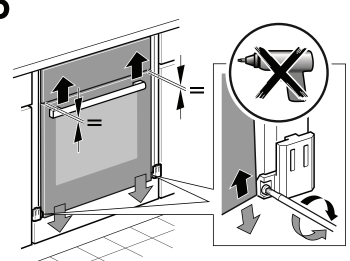
باز کردن

دوشاخه دستگاه را از پریز جدا کنید.

2. درب دستگاه را كمي باز كنيد و پيچهاي پانلهاي سمت چپ و راست را باز كنيد.

3. پیچهای نصب را باز کنید.

4. دستگاه را كمي بلند كنيد و به طور كامل بيرون بكشيد.



fa

اطلاعات مهم - شكل 1

- این دستگاه به منظور استفاده در ارتفاع حداکثر 2000 متری از سطح دریا در نظر گرفته شده است.
- عملکرد ایمن دستگاه فقط زمانی تضمین می شود که به صورت حرفهای
 و مطابق با این دفترچه راهنما نصب شده باشد. نصاب مسؤول آسیبهای وارده
 ناشی از نصب اشتباه خواهد بود.
 - از دستگیره درب فر برای حمل یا نصب دستگاه استفاده نکنید.
- 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 راهاندازی دستگاه، کلیه لوازم بسته بندی و ورقهای چسب را از محفظه یخت و درب جدا کنید.
 - کابینتهای محل نصب باید تا 90 درجه سانتیگراد و کابینتهای مجاور
 تا 70 درجه سانتیگراد در برابر حرارت مقاوم باشند.
 - دستگاه را پشت یک پانل تزئینی نصب نکنید. خطر داغ شدن بیش از حد.
- کلیه برشهای روی کابینتها باید قبل از نصب دستگاه انجام شود. کلیه برادههای چوب را تمیز کنید زیرا ممکن است برروی عملکرد صحیح قطعات فر اثر بگذارند
- برای جلوگیری از ایجاد بریدگی دستکشهای محافظ به دست کنید. قسمتهایی که هنگام نصب در معرض تماس هستند، ممکن است دارای لبههای تیز باشند.
- برای دستگاههایی که دارای صفحه کنترل لولایی هستند، مطمئن شوید صفحه کنترل هنگام باز شدن به کابینتهای مجاور برخورد نمیکند.
- پریز برق دستگاه باید یا در قسمت هاشور زده **A** و یا خارج از ناحیه ای که دستگاه نصب شده است قرار گیرد.
 - کابینتهای مستقل را با استفاده از گونیا B به دیوار محکم کنید.
 - ابعاد در شکلها به میلیمتر هستند.

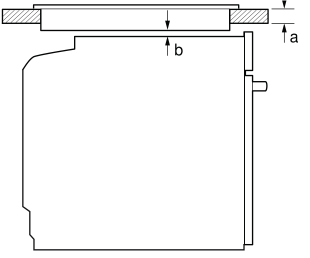
△ پوشندهٔ القاهای الکترونیکی!

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

دستگاه زیر صفحه کابینت - شکل 2

باید جهت تهویه دستگاه، شکافی در طبقه میانی کابینت ایجاد شود. صفحه کابینت را به کابینت محل نصب و صل کنید.

چنانچه دستگاه زیر صفحه اجاق نصب می شود، ابعاد حداقلی زیر باید رعایت شوند (به انضمام سازه نگهدارنده، در صورت وجود):



نوع صفحه اجاق نصب شده همسطح با سطوح اطراف 5 میلیمتر 38 ميلىمتر 37 ميلىمتر صفحه اجاق اينداكشن 5 میلیمتر 43 ميلىمتر صفحه اجاق اینداکشن با 48 میلیمتر سطح كامل 5 میلیمتر 42 میلیمتر 32 ميلىمتر اجاق گاز صفحهای صفحه گرمایی 2 میلیمتر 24 میلیمتر 22 میلیمتر

حداقل ضخامت صفحه کابینت a از حداقل ابعاد مورد نیاز b حاصل می شود. دستور العمل های نصب صفحه اجاق را رعایت کنید.

دستگاه داخل کابینت ایستاده - شکل 3

باید جهت تهویه دستگاه، شکافی در طبقه میانی کابینت ایجاد شود.

اگر کابینت ایستاده صفحه عقبی دیگری مازاد بر دیواره عقبی داشته باشد، باید صفحه اضافی برداشته شود.

دستگاه را فقط در ارتفاعی نصب کنید که امکان برداشتن وسایل جانبی به آسانی فراهم باشد.

نصب در گوشه - شکل 4

برای اطمینان از باز شدن درب دستگاهی که گوشه نصب می شود، فواصل ${f C}$ را رعایت کنید. فاصله ${f D}$ به ضخامت درب کابینت در زیر دستگیره آن بستگی دارد.

