Securing the appliance - Fig. 5

Caution!

Do not use a cordless screwdriver to secure the panels. This may damage the panels.

- 1. 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. Open the appliance door and unscrew the left- and right-hand panels.
- 4. Screw the appliance to the unit.
- Refit the panels and screw them in place, first at the top and then at the bottom.
- 6. The gap between the appliance door and the side panels can be adjusted using the screws at the top left and right.

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.

Removal

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

Important information – fig. 1

- The fitted cabinet must not have a back panel behind the appliance. There should be a gap of at least 35 mm between the wall and the cabinet base as well as the rear panel of the cabinet situated above.
- The fitted cabinet must have a ventilation opening measuring 50 cm² on the front. On surround units without a ventilation cut-out, there must be a ventilation opening measuring 200 cm² towards the rear of the side panels. To do this, trim the base panel or fit a ventilation grille.
- Ventilation slots and intake openings must not be covered.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Proceed in accordance with the installation sheets for installing accessories.
- 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, 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.
- 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 mains socket for the appliance must either be located in the hatched area A or outside of the area where the appliance is installed.
- Secure any unsecured units to the wall using a standard bracketB.
- The dimensions in the figures are in mm.

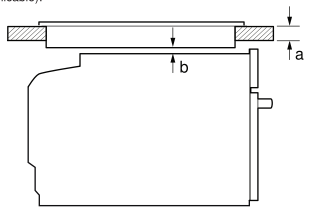
The appliance may contain permanent magnets which may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Therefore, during installation, wearers of electronic implants must maintain a minimum distance of 10 cm from the appliance.

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	42 mm	43 mm	5 mm
Full-surface induction hob	48 mm	53 mm	5 mm
Gas hob	37 mm	47 mm	5 mm
Electric hob	28 mm	30 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.

تثبیت دستگاه - شکل 5

احتياط!

برای تثبیت پانلها از پیچ گوشتی شارژی استفاده نکنید. ممکن است به پانل آسیب برساند.

 دستگاه را تا انها وارد کنید. کابل برق را نپیچانید یا تحت فشار قرار ندهید و از روی لبههای برنده رد نکنید.

دستگاه را در مرکز قرار دهید.
 یک فاصله حداقل 4 میلیمتری بین دستگاه و جلوی کابینتهای مجاور مورد

ـــر مـــــ. 3. درب دستگاه را باز کنید و پیچهای پانلهای سمت چپ و راست را باز کنید.

دستگاه را به کابینت پیچ کنید.

 ق. پانل ها را نصب کنید و ابتدا پیچهای بالایی و سپس پیچهای پایینی آنها را بیندید.

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

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

باز کردن

1. دوشاخه دستگاه را از پریز جدا کنید.

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

3. پیچهای نصب را باز کنید.

دستگاه را کمی بلند کنید و به طور کامل بیرون بکشید.

اطلاعات مهم - شكل 1

- کابینت محل نصب نباید دارای دیواره عقبی در پشت دستگاه باشد. بین دیوار و کف کابینت و نیز دیواره پشتی کابینت بالایی باید حداقل 35 میلیمتر فاصله باشد.
- کابینت محل نصب باید دارای یک شکاف تهویه 50 سانتیمتر مربعی در جلو داشته باشد. در محلهای نصب پیشساخته که فاقد شکاف تهویه هستند، باید یک دهانه تهویه 200 سانتیمتر مربعی در قسمت عقب دیوارههای کناری وجود داشته باشد. برای این منظور، قسمت کف را ببرید یا یک شبکه تهویه نصب کنید.
 - شکافهای تهویه و دهانههای ورودی هوا نباید پوشیده شوند.
- 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.
 - تجهیزات را مطابق با برگه راهنما نصب کنید.
- قبل از راهاندازی دستگاه، کلیه لوازم بسته بندی و ورقهای چسب را از محفظه پخت و درب جدا کنید.
 - ۱ کابینتهای محل نصب باید تا 90 درجه سانتیگراد و کابینتهای مجاور تا 70 درجه سانتیگراد در برابر حرارت مقاوم باشند.
- دستگاه را در پشت جداره تزئینی نصب نکنید زیرا خطر گرم شدن بیش از حد
 آن وجود دارد.
- کلیه برشهای روی کابینتها باید قبل از نصب دستگاه انجام شود. کلیه برادههای چوب را تمیز کنید، زیرا ممکن است برروی عملکرد صحیح قطعات الکتریکی 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 دستگاه هایی که دارای صفحه کنترل لو لایی هستند، مطمئن شوید صفحه
 کنترل هنگام باز شدن به کابینت های مجاور برخورد نمیکند.
- پریز اصلی برق دستگاه باید یا در قسمت هاشور زده A و یا خارج از ناحیهای که دستگاه نصب شده است قرار گیرد.
- هر یک از کابینتهای تثبیت نشده را با استفاده از گونیا B به دیوار محکم کنید.
 - ابعاد در شکلها به میلی متر هستند.

پوشندهٔ القاهای الکترونیکی!

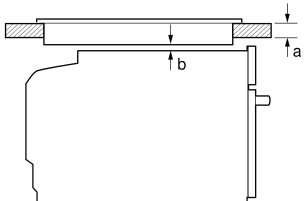
ممکن است دستگاه شامل مغناطیس های پایداری باشد که بر القاءهای الکترونیکی مثل تنظیمکنندهٔ قلب یا پمپهای انسولین تأثیر بگذارند. در نتیجه، پوشندههای القاهای الکترونیکی در جریان نصب باید حداقل فاصله 10 سانتیمتری را از دستگاه حفظ کنند.

دستگاه زیر صفحه کابینت - شکل 2

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

صفحه كابينت را به كابينت محل نصب وصل كنيد.

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 43 میلیمتر 42 میلیمتر صفحه اجاق اينداكشن 5 میلیمتر 53 میلیمتر 48 ميلىمتر صفحه اجاق اینداکشن با سطح كامل 5 میلیمتر 47 ميلىمتر 37 میلیمتر اجاق گاز صفحهای 30 ميلىمتر 28 میلیمتر صفحه گرمایی 2 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

جهت تهویه دستگاه، باید 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 در گوشه نصب می شود، فواصل C را رعایت کنید. فاصله D به ضخامت درب کابینت در زیر دستگیره آن بستگی دار د

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 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 پس 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

سیم برق با یک دوشاخه مجهز به اتصال زمین

دستگاه فقط باید به یک پریز برق دارای محافظ که به شکل صحیح نصب شده است، متصل شود.

اگر دوشاخه برق بعد از نصب دیگر در دسترس نیست، یک گیره قطع کننده به همراه 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.

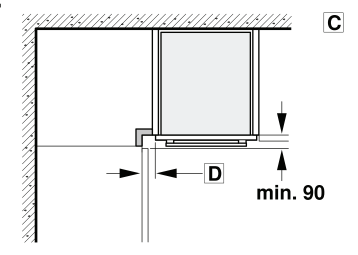
یک کلید قطع جریان برای تمام قطبها که بعد از قطع جریان، بین دو انتهای سیم حداقل 3 میلی متر فاصله بیاندازد، باید در محل نصب تعبیه شود. سیمهای فاز و نول را در پریز برق اصلی شناسایی کنید. در صورت اتصال نادرست، ممکن است دستگاه آسیب ببیند.

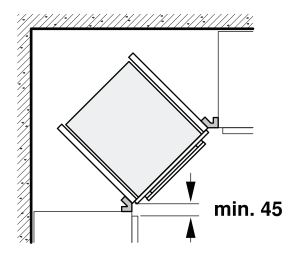
صفحه اجاق را مطابق نقشه اتصال، به برق وصل کنید. برای اطلاع از ولتاژ به برچسب مشخصات فنی رجوع کنید. سیمها را مطابق با کد رنگ: سبز /زرد: سیم PE ﴿ آبی = سیم نول، قهوهای = جریان برق (سیم بیرونی) به کابل اصلی متصل کنید.

فقط در سوئد، فنلاند و نروژ

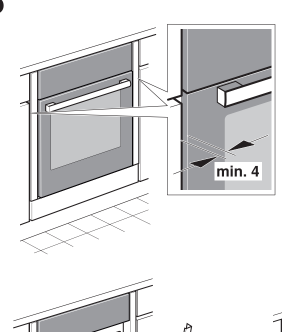
دستگاه می تواند با استفاده از دوشاخه ارائه شده نیز که دارای سیستم اتصال به زمین است، متصل شود. دوشاخه باید همچنان پس از نصب قابل دستر سی باشد. اگر چنین نیست، لازم است یک کلید قطع جریان برای تمام قطبها تعبیه شود که بعد از قطع جریان بین دو انتهای سیم حداقل 3 میلی متر فاصله بیاندازد.

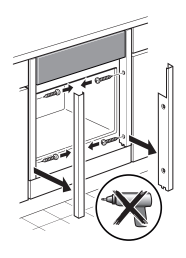


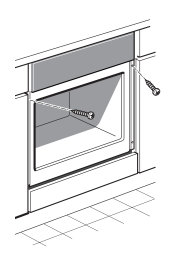
















fa راهنمای نصب



