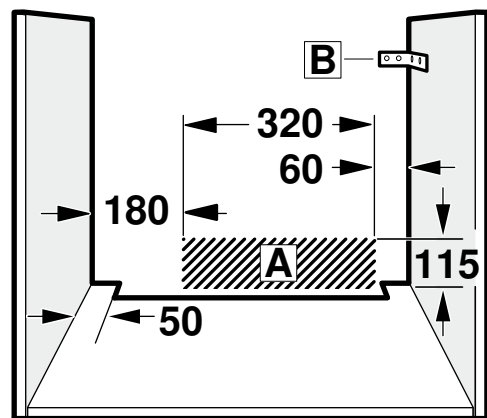
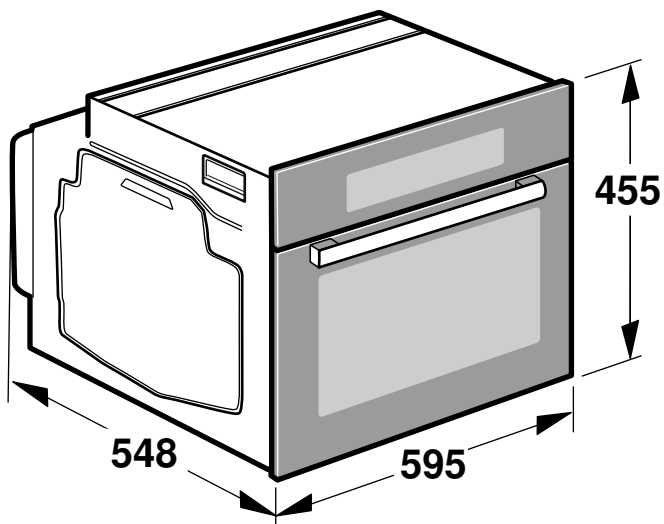




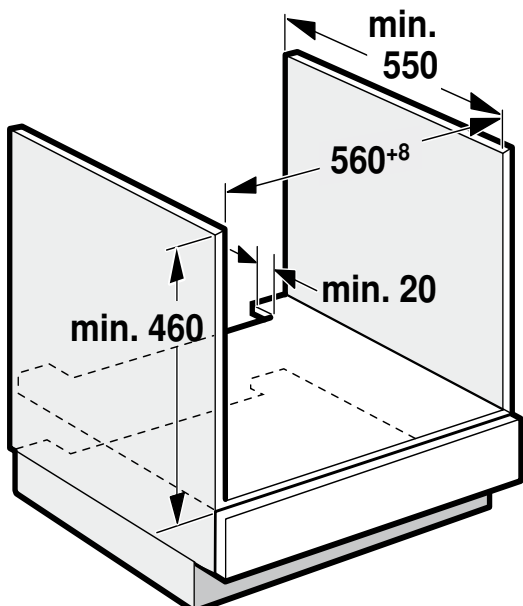
de Montageanleitung  
en Installation instructions  
fr Notice de montage  
it Istruzioni per il montaggio  
nl Installatievoorschrift  
da Monteringsvejledning  
sv Monteringsanvisning  
no Monteringsveiledning

fi Asennusohje  
es Instrucciones de montaje  
pt Instruções de montagem  
el Οδηγίες συγκατάστασης  
cs Montážní návod  
pl Instrukcja montażu  
ru Инструкция по монтажу  
tr Montaj kılavuzu

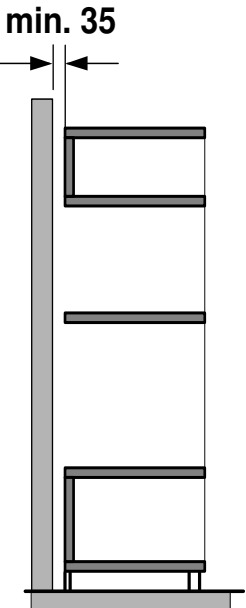
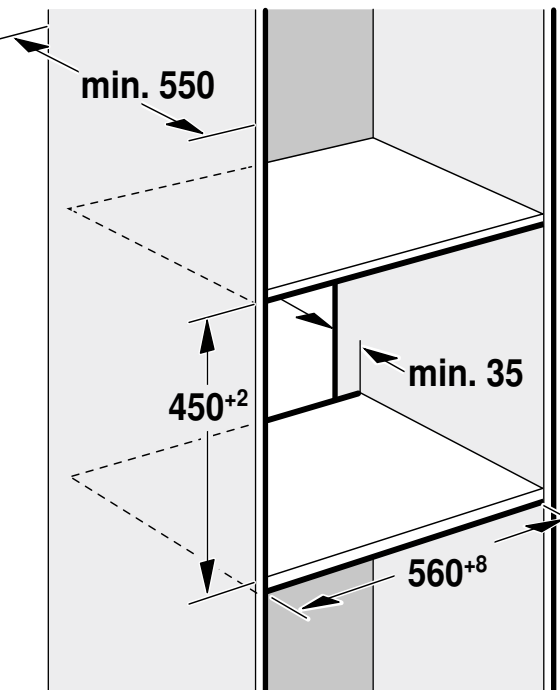
1

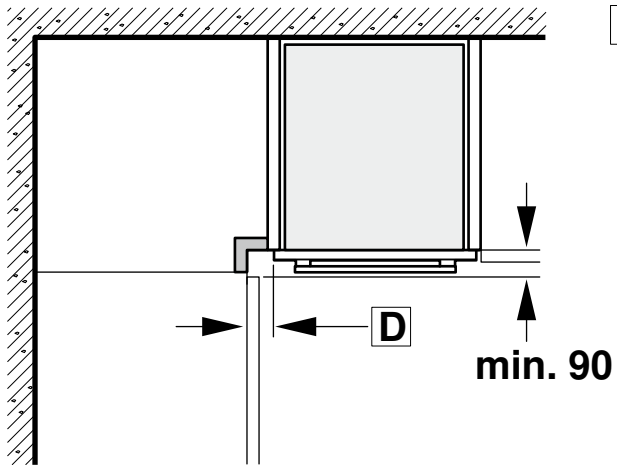
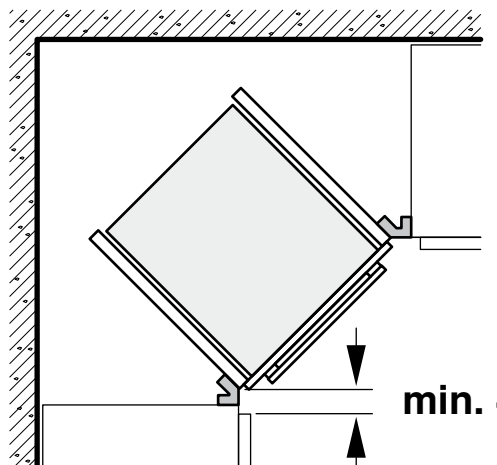
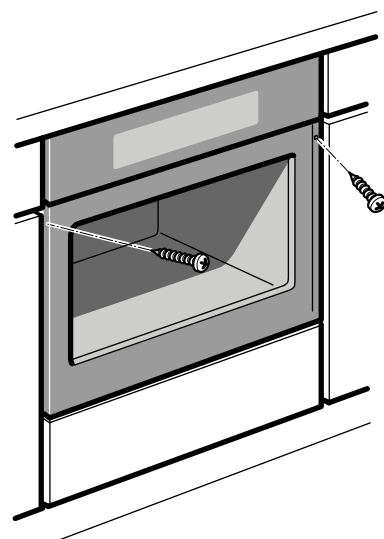
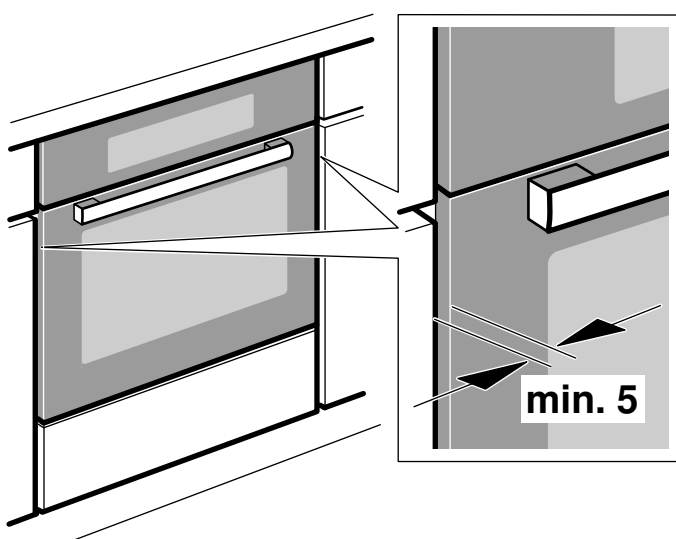


2



3



**4****C****5**

## Wichtige Hinweise - Bild 1

- Der Einbauschrank darf hinter dem Gerät keine Rückwand haben. Zwischen Wand und Schrankboden bzw. Rückwand des darüberliegenden Schrankes muss ein Abstand von mindestens 35 mm eingehalten werden.
- Der Einbauschrank muss an der Vorderseite eine Lüftungsöffnung von 50 cm<sup>2</sup> haben. Bei Umbaumöbel ohne Lüftungsausschnitt im hinteren Bereich der Seitenwände 200 cm<sup>2</sup>. Dazu die Sockelblende zurückschneiden oder ein Lüftungsgitter anbringen.
- Lüftungsschlitz und Ansaugöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.
- Einbaumöbel müssen bis 90 °C temperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.
- Ausschnittarbeiten am Möbel vor dem Einsetzen des Gerätes durchführen. Späne entfernen, die Funktion von elektrischen Bauteilen kann beeinträchtigt werden.
- Zur Vermeidung von Schnittverletzungen Schutzhandschuhe tragen. Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein.
- Bei Geräten mit Schwenk-Schalterfront darauf achten, dass die Schalterfront beim Ausfahren nicht mit angrenzenden Möbeln kollidiert.
- Die Geräte-Anschlussdose muss im Bereich der schraffierten Fläche **A** oder außerhalb des Einbauraumes liegen.
- Nicht befestigte Möbel mit einem handelsüblichen Winkel **B** an der Wand befestigen.
- Maßangaben der Bilder in mm.

### ⚠ Träger von elektronischen Implantaten!

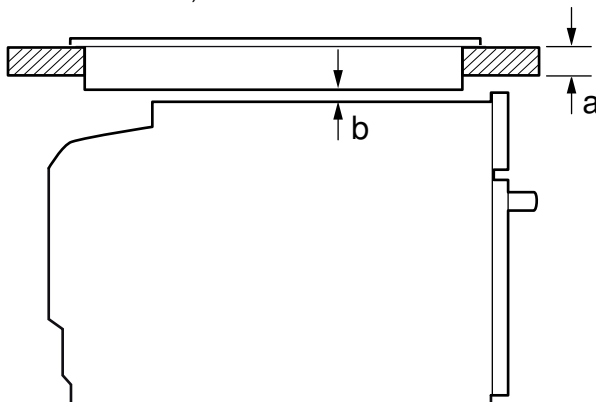
Das Gerät kann Permanentmagnete enthalten, die elektronische Implantate wie z.B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen können. Deshalb bei der Montage einen Mindestabstand von 10 cm zu elektronischen Implantaten einhalten.

## Gerät unter Arbeitsplatte - Bild 2

Zur Belüftung des Gerätes muss der Zwischenboden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Arbeitsplatte auf Einbaumöbel befestigen.

Wird das Gerät unter einem Kochfeld eingebaut, müssen die folgenden Mindestmaße eingehalten werden (gegebenenfalls inklusive Unterkonstruktion):



Kochfeldart	a aufgesetzt	a flächenbündig	b
Induktionskochfeld	42 mm	43 mm	5 mm
Vollflächen- Induktionskochfeld	48 mm	53 mm	5 mm
Gaskochfeld	37 mm	47 mm	5 mm
Elektrokochfeld	28 mm	30 mm	2 mm

Aufgrund des notwendigen Mindestabstandes **b** ergibt sich die mindeste Arbeitsplattenstärke **a**.

Die Montageanleitung des Kochfeldes beachten.

## Gerät im Hochschrank - Bild 3

Zur Belüftung des Gerätes müssen die Zwischenböden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Wenn der Hochschrank zusätzlich zu den Element-Rückwänden eine weitere Rückwand hat, muss diese entfernt werden.

Gerät nur so hoch einbauen, dass Zubehör problemlos entnommen werden kann.

## Eckeinbau - Bild 4

Damit die Gerätetür geöffnet werden kann, beim Eckeinbau Maße **C** berücksichtigen. Das Maß **D** ist abhängig von der Dicke der Möbelfront unter dem Griff.

## Gerät anschließen

Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 und darf nur mit Schutzleiter-Anschluss betrieben werden.

Bei allen Montagearbeiten muss das Gerät spannungslos sein.

Das Gerät darf nur mit der mitgelieferten Anschlussleitung angelassen werden. Stecken Sie die Anschlussleitung an der Geräterückseite an (Click!).

Eine 3,0m-Anschlussleitung ist beim Kundendienst erhältlich.

Die Anschlussleitung darf nur durch eine Originalleitung, beziehbar über den Kundendienst, ersetzt werden.

Der Berührungsschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.

## Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker

Das Gerät darf nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden.

Wenn der Stecker nach dem Einbau nicht mehr erreichbar ist muss installationsseitig eine allpolige Trennvorrichtung mit einem Kontaktabstand von mind. 3 mm vorhanden sein.

## Anschlussleitung ohne Schutzkontakt-Stecker

Nur ein konzessionierter Fachmann darf das Gerät anschließen. Für ihn gelten die Bestimmungen des regionalen Elektrizitätsversorgers.

In der Installation muss ein allpoliger Trennschalter mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung vorhanden sein. Phase- und Neutral-("Null-") Leiter in der Anschlussdose identifizieren. Bei Falschanschluss kann das Gerät beschädigt werden.

Nur nach Anschlussbild anschließen. Spannung siehe Typenschild. Die Adern der Netzanschlussleitung entsprechend der Farbcodierung anschließen: grün-gelb = Schutzleiter  $\ominus$ , blau = (Null) Neutral-Leiter, braun = Phase (Außenleiter).

## Nur GB und Australien

Mindestens mit einem 16 A Stecker anschließen oder mit 16 A absichern.

## Nur Schweden, Finnland und Norwegen

Das Gerät kann auch mit dem beigelegten Stecker mit dem Schutzkontakt-System angeschlossen werden. Dieser muss nach dem Einbau zugänglich sein. Ist dies nicht der Fall, muss installationsseitig wieder ein allpoliger Trennschalter mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung eingesetzt werden.

## Gerät befestigen - Bild 5

1. Gerät ganz einschieben und mittig ausrichten.

2. Gerät festschrauben.

Der Spalt zwischen Arbeitsplatte und Gerät darf nicht durch zusätzliche Leisten verschlossen werden.

An den Seitenwänden des Umbauschrances dürfen keine Wärmeschutzleisten angebracht werden.

## Ausbau

1. Gerät spannungslos machen.

2. Befestigungsschrauben lösen.

3. Gerät leicht anheben und ganz herausziehen

## 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 or rear of the unit situated above.
- The fitted cabinet must have a ventilation opening of 50 cm<sup>2</sup> on the front. On conversion cabinets without a ventilation cut-out, there must be a ventilation opening of 200 cm<sup>2</sup> in the rear section of the side walls. Do to this, trim the plinth panel or fit a ventilation grille.
- Ventilation slots and intakes must not be covered.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged during transport.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- 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.
- When installing appliances with switch panels that swivel out, ensure that the switch panel does not collide with any adjacent cupboards when it is swivelled out.
- The power socket for the appliance must either be located in the hatched area **A** or outside the installation space.
- Secure freestanding units to the wall using a standard bracket **B**.
- Dimensions of the figures in mm.

### ⚠ Wearers of electronic implants!

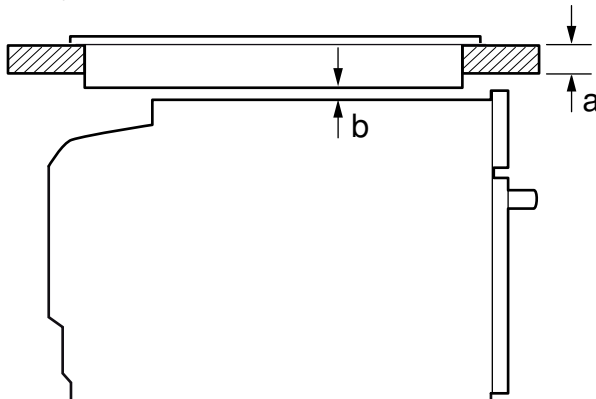
The appliance may contain permanent magnets which may affect electronic implants, e.g. heart pacemakers or insulin pumps. Therefore, during installation, wearers of electronic implants must maintain a minimum distance of 10 cm from the appliance.

## 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 **a** results from the minimum required dimension **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 **C**. Dimension **D** is dependent on the thickness of the unit front under the handle.

## Connecting the appliance

The appliance complies with protection class 1 and must only be operated in conjunction with a safety earth terminal.

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

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 by a cable from the original manufacturer, which can be obtained via the after-sales service.

Contact protection must be ensured by the installation.

### 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 plug with earthing contact

Only allow a licenced professional to connect the appliance. He is subject to the regulations of the local electricity provider.

An all-pole isolating switch with at least a 3 mm contact gap must be fitted in the installation. Identify the phase and neutral (zero) conductor in the connection socket. Incorrect connection may cause damage to the appliance.

only connect as per 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  $\oplus$ , blue = neutral conductor, brown = phase (external conductor).

### UK and Australia only

Connect using at least a 16 A plug or protect with a 16 A fuse.

### 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.

## Securing the appliance – Fig. 5

1. Fully insert the appliance and centre it.

2. Screw the appliance into place.

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. Undo the securing screws.

3. Lift the appliance slightly and then pull it out completely.

## Consignes importantes - fig. 1

- Le meuble d'encastrement doit être sans paroi derrière l'appareil. Entre le mur et le plancher du meuble ou bien la paroi arrière du meuble situé au-dessus, respecter une distance d'au moins 35 mm.
- Le meuble d'encastrement doit disposer sur le devant d'un orifice d'aération de 50 cm<sup>2</sup>. En cas de niche sans découpe pour l'aération au niveau arrière des parois latérales 200 cm<sup>2</sup>. A cet effet, découper le cache du socle ou fixer une grille de ventilation.
- Les fentes d'aération et les orifices d'aspiration ne doivent pas être recouverts.
- Contrôler l'état de l'appareil après l'avoir déballé. Ne pas le raccorder s'il présente des avaries de transport.
- Les meubles d'encastrement doivent résister à une température jusqu'à 90 °C, la façade des meubles voisins jusqu'à 70 °C.
- Réaliser les travaux de découpe sur le meuble avant la mise en place de l'appareil. Retirer les copeaux susceptibles de gêner le fonctionnement des composants électriques.
- Porter des gants de protection pour éviter des coupures. Certaines pièces accessibles lors du montage peuvent posséder des arêtes coupantes.
- En cas d'appareils dotés d'un bandeau d'interrupteurs pivotable, veiller à ce que le bandeau d'interrupteurs n'entre pas en collision avec les meubles voisins.
- La prise de raccordement de l'appareil doit se situer dans la zone de la surface hachurée **A** ou à l'extérieur de l'espace d'encastrement.
- Les meubles non fixés doivent être fixés au mur au moyen d'une équerre **B** usuelle du commerce.
- Dimensions indiquées dans les illustrations en mm.

### ⚠ Porteurs d'implants électroniques !

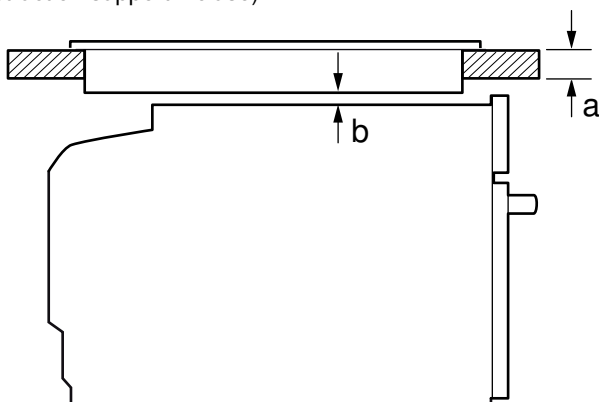
L'appareil peut contenir des aimants permanents qui peuvent influer sur des implants électroniques, par ex. stimulateurs cardiaques ou pompes à insuline. Pour cette raison, lors du montage, respecter une distance minimum de 10 cm par rapport aux implants électroniques.

## L'appareil sous le plan de travail - fig. 2

Pour l'aération de l'appareil, le faux-plancher doit présenter une découpe de ventilation.

Fixer le plan de travail sur le meuble d'encastrement.

Si l'appareil est encastré sous une table de cuisson, les cotes minimales suivantes doivent être respectées (le cas échéant, construction support incluse) :



Type de table de cuisson	a posé	a affleurant	b
Table de cuisson à induction	42 mm	44 mm	5 mm
Table de cuisson à induction pleine surface	48 mm	53 mm	5 mm
Table de cuisson gaz	37 mm	47 mm	5 mm
Table de cuisson électrique	28 mm	30 mm	2 mm

En raison de la distance minimale nécessaire **b**, l'épaisseur minimale du plan de travail qui en découle est **a**.

Respecter la notice de montage de la table de cuisson.

## Appareil dans une armoire - fig. 3

Pour l'aération de l'appareil, les faux-planchers doivent présenter une découpe de ventilation.

Si l'armoire possède un panneau arrière en plus des panneaux arrière des éléments, celui-ci doit être enlevé.

N'installer l'appareil qu'à une telle hauteur que les accessoires puissent être retirés sans problème.

## Encastrement angulaire - fig. 4

Afin de pouvoir ouvrir la porte de l'appareil, respecter les cotes **C** en cas d'encastrement angulaire. La cote **D** est fonction de l'épaisseur de la façade du meuble sous la poignée.

## Branchement de l'appareil

L'appareil répond à la classe de protection 1 et doit uniquement être utilisé avec une prise de terre.

Pour tous les travaux de montage, l'appareil doit être mis hors tension.

L'appareil doit uniquement être raccordé au moyen du câble de raccordement fourni. Connectez le câble de raccordement sur le panneau arrière de l'appareil (click!).

Un câble de raccordement de 3,0 m est en vente auprès du service après-vente.

Le câble de raccordement doit uniquement être remplacé par un câble d'origine, qui peut être commandé auprès du service après-vente.

L'encastrement doit garantir la protection contre les contacts accidentels.

## Câble de raccordement avec fiche avec terre

L'appareil doit être raccordé impérativement à une prise avec terre installée de manière réglementaire.

Si, après l'encastrement de l'appareil, la prise n'est plus accessible, il faudra installer, côté secteur, un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

## Câble de raccordement sans fiche avec terre

Seul un spécialiste agréé est habilité à raccorder l'appareil. Il doit appliquer les réglementations du fournisseur d'électricité régional.

Un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm doit être présent dans l'installation.

Identifier le conducteur de phase et le conducteur neutre dans la prise de raccordement. En cas de branchement erroné, l'appareil peut subir des dommages.

Raccorder uniquement selon le schéma de raccordement. Pour la tension, voir la plaque signalétique. Raccorder les fils du câble de raccordement au secteur conformément au code de couleurs : vert-jaune = mise à la terre bleu = neutre, marron = phase (conducteur extérieur).

## GB et Australie uniquement

Raccorder avec une fiche d'au moins 16 A ou protéger par un fusible 16 A.

## Suède, Finlande et Norvège uniquement

L'appareil peut aussi être raccordé au moyen de la fiche jointe dotée du système de sécurité. Celle-ci doit être accessible après l'encastrement. Si cela n'est pas le cas, réutiliser côté secteur un sectionneur omnipolaire avec un interstice d'ouverture de contact d'au moins 3 mm.

## Fixer l'appareil - fig. 5

1. Pousser l'appareil jusqu'au fond et le centrer.

2. Visser l'appareil.

L'écart entre le plan de travail et l'appareil ne doit pas être obturé par des baguettes supplémentaires.

Des baguettes de protection thermique ne doivent pas être montées sur les parois latérales du meuble d'encastrement.

## Dépose

1. Mettre l'appareil hors tension.

2. Desserrer les vis de fixation.

3. Soulever légèrement l'appareil et le retirer complètement

## Avvertenze importanti - Figura 1

- Inserire l'apparecchio in un mobile da incasso senza parete posteriore. Rispettare una distanza pari ad almeno 35 mm tra il muro e il fondo o la parete posteriore del pensile sottostante.
- Il lato anteriore del mobile da incasso deve essere provvisto di un foro di ventilazione di 50 cm<sup>2</sup>. In caso di mobili da incasso privi di fessure di ventilazione nella parte posteriore delle pareti laterali il foro di ventilazione deve essere di 200 cm<sup>2</sup>. A tal fine, accorciare lo zoccolo o montare una griglia di ventilazione.
- Le fessure di ventilazione e le prese d'aria non devono essere coperte.
- Controllare l'apparecchio dopo averlo disimballato. Qualora si fossero verificati danni da trasporto, non collegare l'apparecchio.
- I mobili da incasso devono essere termostabili fino a una temperatura pari a 90°C e i mobili contigui fino a 70°C.
- Completare i lavori di taglio sul mobile prima dell'inserimento dell'apparecchio. Rimuovere i trucioli in quanto possono pregiudicare il funzionamento dei componenti elettrici.
- Indossare guanti protettivi per evitare di procurarsi ferite da taglio. Parti che restano scoperte durante il montaggio possono essere appuntite.
- In caso di apparecchi con pannello dei comandi orientabile, prestare attenzione affinché quest'ultimo non urti i mobili contigui durante la fase di estrazione.
- La presa di collegamento dell'apparecchio deve trovarsi all'interno dell'area tratteggiata **A** o all'esterno dell'area di incasso.
- Fissare il mobile alla parete con un angolare **B** disponibile in commercio.
- Nelle figure le misure sono espresse in mm.

### ⚠ Portatori di impianti elettronici!

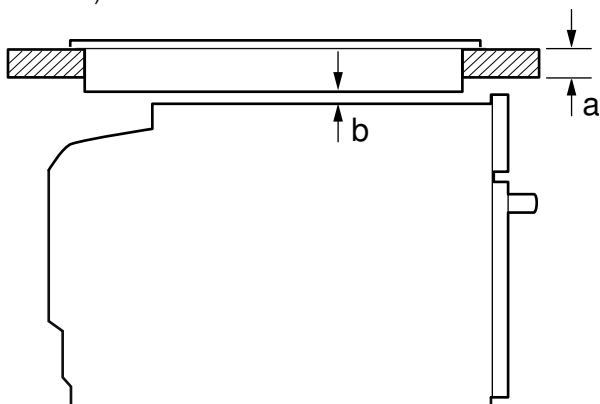
L'apparecchio può contenere magneti permanenti che possono agire sugli impianti elettronici, quali ad es. pacemaker o pompe di insulina. Pertanto al momento del montaggio i portatori di impianti elettronici devono mantenere una distanza minima di 10 cm.

## Apparecchio sotto il piano di lavoro - figura 2

Per la ventilazione dell'apparecchio occorre una fessura di ventilazione nel ripiano intermedio.

Fissare il piano di lavoro al mobile da incasso.

Se l'apparecchio viene incassato sotto un piano di cottura, vanno rispettate le seguenti misure minime (eventualmente inclusa sottostruttura):



Tipo di piano di cottura	a rialzato	a filo	b
Piano di cottura a induzione	42 mm	44 mm	5 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	48 mm	53 mm	5 mm
Piano di cottura a gas	37 mm	47 mm	5 mm
Piano di cottura elettrico	28 mm	30 mm	2 mm

A causa della distanza minima necessaria **b** risulta lo spessore minimo del piano di lavoro **a**.

Rispettare le istruzioni per il montaggio del piano di cottura.

## Apparecchio in un mobile alto - Figura 3

Per la ventilazione dell'apparecchio occorre una fessura di ventilazione nel ripiano intermedio.

Se oltre ai pannelli posteriori dell'elemento un mobile alto ha un ulteriore pannello posteriore, quest'ultimo deve essere rimosso. Montare l'apparecchio a un'altezza tale da poter prelevare gli accessori senza problemi.

## Montaggio angolare - Figura 4

Per permettere l'apertura della porta, tenere conto della misura del montaggio angolare **C**. La misura **D** dipende dallo spessore del frontale del mobile sotto la maniglia.

## Allacciamento dell'apparecchio

L'apparecchio appartiene alla classe di protezione 1 ed è in grado di funzionare solo se dotato di un conduttore di terra.

Durante tutte le operazioni di montaggio l'apparecchio deve essere senza tensione.

Allacciare l'apparecchio esclusivamente mediante il cavo fornito in dotazione. Collegare il cavo di alimentazione alla parte posteriore dell'apparecchio (clic!).

È possibile richiedere presso il servizio di assistenza tecnica un cavo di alimentazione di 3,0 m.

Sostituire il cavo di alimentazione unicamente con un cavo

originale disponibile presso il servizio di assistenza tecnica. La protezione da contatto deve essere garantita tramite il montaggio.

## Cavo di alimentazione con spina con messa a terra

L'apparecchio può essere collegato solamente a una presa con messa a terra installata secondo le istruzioni.

Se dopo il montaggio la spina non è più raggiungibile, occorre predisporre, al momento dell'installazione, un dispositivo di separazione universale con una distanza di contatto di almeno 3 mm.

## Cavo di alimentazione senza spina con messa a terra

L'allacciamento dell'apparecchio può essere effettuato solo da un tecnico autorizzato, che dovrà rispettare le disposizioni dell'azienda regionale erogatrice dell'energia elettrica.

L'impianto deve possedere un sezionatore universale con un'apertura di contatto di almeno 3 mm. Nell'elemento femmina, individuare un conduttore di fase e uno neutro ("zero"). Un allacciamento scorretto dell'apparecchio può comportarne il danneggiamento.

Attenersi esclusivamente allo schema di collegamento. Per la tensione, vedere la targhetta di identificazione. Collegare i fili del cavo di collegamento alla rete elettrica rispettando i colori: verde giallo = conduttore di terra (⊕), blu = (zero) conduttore neutro, marrone = fase (conduttore esterno).

### Solo per GB e Australia

Collegare con minimo una spina 16 A o proteggere con 16 A.

### Solo per Svezia, Finlandia e Norvegia

L'apparecchio può anche essere collegato tramite la spina con sistema di messa a terra fornita in dotazione. Fare in modo che, una volta terminato il montaggio, questa sia accessibile. In caso contrario, al momento dell'installazione, utilizzare un separatore universale con apertura dei contatti di almeno 3 mm.

## Fissaggio dell'apparecchio - Figura 5

1. Inserire l'apparecchio fino in fondo e centrarlo.

2. Fissare l'apparecchio con le viti.

Non chiudere lo spazio tra il piano di lavoro e l'apparecchio con ulteriori listelli.

Sulle pareti laterali del mobile non deve essere collocato alcun listello di isolamento termico.

### Smontaggio

1. Scollegare l'apparecchio.

2. Svitare le viti di fissaggio.

3. Sollevare leggermente l'apparecchio ed estrarlo completamente

## Belangrijke aanwijzingen - Afb. 1

- De inbouwkast mag achter het apparaat geen achterwand hebben. Tussen de wand en de bodem van de kast of de achterwand van de kast erboven dient een afstand van minstens 35 mm te worden aangehouden.
- De inbouwkast moet aan de voorkant een ventilatieopening van 50 cm<sup>2</sup> hebben. Bij ombouwmeubels zonder ventilatie-uitsparing achter aan de zijkanten 200 cm<sup>2</sup>. Hiervoor de sokkelplaat bijsnijden of een ventilatierooster aanbrengen.
- Ventilatiesleuven en aanzuigopeningen mogen niet worden afgedeekt.
- Controleer het apparaat na het uitpakken. Niet aansluiten in geval van transportschade.
- Inbouwmeubels dienen bestand te zijn tegen een temperatuur van maximaal 90 °C, aangrenzende voorzijden van meubels tegen een temperatuur van maximaal 70 °C.
- Voer uitsnijdingenwerkzaamheden aan het meubel uit voordat het apparaat wordt geplaatst. Spanen verwijderen, deze kunnen invloed hebben op de werking van elektrische componenten.
- Draag werkhandschoenen ter voorkoming van snijwonden. Onderdelen die tijdens het inbouwen toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben.
- Let er bij apparaten met een draaibaar schakelfront op dat het schakelfront bij het naar buiten komen geen aangrenzende meubels raakt.
- Het aansluitstopcontact van het apparaat dient zich in het gebied van het gearceerde vlak **A** of buiten de inbouwruimte te bevinden.
- Niet bevestigde meubels met een gebruikelijke, in de handel verkrijgbare haak **B** aan de wand bevestigen.
- Maataanduidingen van de afbeeldingen in mm.

### △ Dragers van elektronische implantaten!

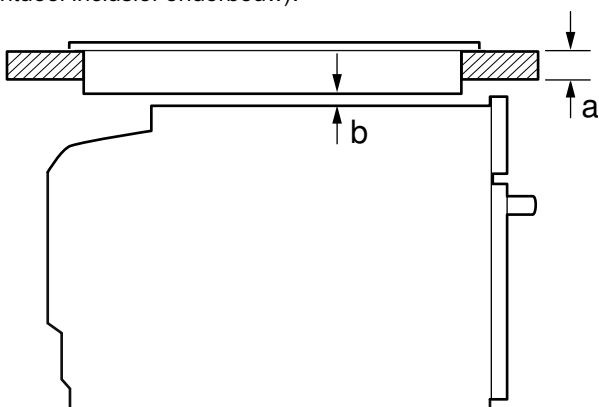
Het apparaat kan permanentmagneten bevatten die elektronische implantaten, zoals pacemakers of insulinepompen, kunnen beïnvloeden. Houd daarom bij de montage een afstand van minstens 10 cm tot elektronische implantaten aan.

## Apparaat onder werkblad - Afb. 2

Met het oog op de luchttoevoer van het apparaat dient het tussenschot te beschikken over een ventilatie-opening.

Werkblad bevestigen op het inbouwmeubel.

Wordt het apparaat onder een kookplaat ingebouwd, dan moeten de volgende minimale afmetingen in acht worden genomen (eventueel inclusief onderbouw):



Type kookplaat	a opbouw	a vlak gemon- teerd	b
Inductiekookplaat	42 mm	43 mm	5 mm
Inductiekookplaat met doorloopend kookoppervlak	48 mm	53 mm	5 mm
Gaskookplaat	37 mm	47 mm	5 mm
Elektrische kookplaat	28 mm	30 mm	2 mm

Op basis van de vereiste minimale afstand **b** is de minimale dikte van het werkblad **a**.

Houd u aan het installatievoorschrift voor de kookplaat.

## Apparaat in bovenkast - Afbeelding 3

Met het oog op de luchttoevoer van het apparaat dienen de tussenschotten te beschikken over een ventilatie-opening. Wanneer de bovenkast naast de element-achterwand nog een achterwand heeft, dient deze verwijderd te worden. Het apparaat niet te hoog inbouwen, zodat de toebehoren er zonder probleem uitgenomen kunnen worden.

## Hoekinbouw - Afb. 4

Om ervoor te zorgen dat de deur van het apparaat kan worden geopend, dient u zich bij de hoekinbouw te houden aan de afmetingen **C**. Afmeting **D** is afhankelijk van de dikte van het meubelfront onder de greep.

## Apparaat aansluiten

Het toestel voldoet aan beveiligingsklasse 1 en mag alleen met een geaarde aansluiting worden gebruikt.

Bij alle montagewerkzaamheden dient het apparaat spanningsloos te zijn.

Het toestel mag alleen met de meegeleverde aansluitkabel worden aangesloten. Steek de stekker van de aansluitkabel in de achterkant van het apparaat (klik!).

Bij de servicedienst is een 3,0 m-aansluitkabel verkrijgbaar.

De aansluitkabel mag alleen worden vervangen door een originele kabel, die verkrijgbaar is bij de servicedienst.

De bescherming tegen aanraking dient door de inbouw te zijn gewaarborgd.

## Aansluitkabel met geaarde stekker

Het apparaat mag alleen op een geraard stopcontact worden aangesloten dat volgens de voorschriften is gemonteerd.

Wanneer de stekker na het inbouwen niet meer toegankelijk is, moet een schakelaar met een contactafstand van minstens 3 mm worden geïnstalleerd.

## Aansluitkabel zonder geaarde stekker

Alleen een daartoe bevoegd vakman mag het apparaat aansluiten. Voor hem gelden de bepalingen van de regionale elektriciteitsmaatschappij.

De installatie dient te beschikken over een schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm. Fase- en neutraal- ("nul") leider in het stopcontact identificeren. Bij een verkeerde aansluiting kan het apparaat worden beschadigd.

Alleen aansluiten volgens het aansluitschema. Zie voor de spanning het typeplaatje. De aders van de hoofdleiding (netaansluiting) aansluiten volgens de kleurcodering: groen-geel = aardleiding  $\oplus$ , blauw = (nul) neutraalleiding, bruin = fase (buitenleiding).

## Alleen GB en Australië

Minstens met een 16 A stekker aansluiten of met 16 A beveiligen.

## Alleen Zweden, Finland en Noorwegen

Het apparaat kan ook met de bijgevoegde stekker met aardingscontact-systeem worden aangesloten. Dit dient na de inbouw toegankelijk te zijn. Is dit niet het geval, dan moet er op het apparaat weer een schakelaar met een contactopening van minstens 3 mm worden aangebracht.

## Apparaat bevestigen - Afb. 5

1. Apparaat volledig inschuiven en centrisch uitrichten.

2. Apparaat vastschroeven.

De spleet tussen werkblad en apparaat mag niet door extra lijsten worden afgesloten.

Aan de zijkanten van de ombouwkast mogen geen isolatieprofielen worden aangebracht.

## Demontage

1. Maak het apparaat spanningsloos.

2. Bevestigingsschroeven losdraaien.

3. Het toestel licht optillen en helemaal naar buiten trekken.

## Vigtige oplysninger - figur 1

- Indbygningsskabet må ikke have en bagvæg bag apparatet. Der skal være en afstand på mindst 35 mm mellem væggen og skabets bund hhv. bagvæggen i skabet ovenover.
- På indbygningsskabets forside skal der være en ventilationsåbning på 50 cm<sup>2</sup>. Ved skabe uden ventilationsåbning skal der være en åbning i det bageste område i sidevæggene på 200 cm<sup>2</sup>. Hertil skal der skæres noget af sokkelpanelet, eller der skal placeres et ventilationsgitter.
- Ventilationsåbninger og luftindtag må ikke tildækkes.
- Kontroller apparatet efter udpakningen. Apparatet må ikke tilsluttes, hvis det har transportskader.
- Indbygningsskabe skal være temperaturbestandige op til 90 °C og fronter på tilstødende skabe op til 70 °C.
- Udskæringerne i indbygningsskabene skal udføres, inden apparatet sættes på plads. Fjern spånerne, fordi de kan forringe de elektriske komponenters funktion.
- Brug beskyttelseshandsker for at undgå snitsår. Der kan være dele med skarpe kanter, som er tilgængelige under montagen.
- Sørg for ved apparater med drejeligt frontpanel, at frontpanelet ikke kan kolidere med de tilstødende køkkenelementer, når det drejes ud.
- Stikkontakten, som apparatet tilsluttes til, skal være placeret i den skraverede flade **A** eller være placeret udenfor indbygningsrummet.
- Ikke-fastgjorte køkkenelementer skal fastgøres til væggen med et almindeligt vinkelbeslag **B**.
- Målene på tegningerne er angivet i mm.

### ⚠ Personer med elektroniske implantater!

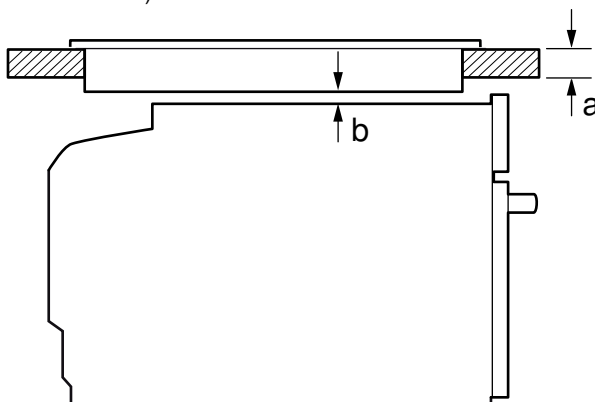
Apparatet kan indeholde permanente magnetter, som kan påvirke elektroniske implantater, f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Overhold derfor en minimumafstand på 10 cm til elektroniske implantater ved montagen.

## Apparat under bordplade - figur 2

Der skal være en udskæring i mellembunden til ventilation.

Bordpladen skal fastgøres til køkkenelementerne.

Hvis apparatet bliver indbygget under en kogesektion, skal følgende minimumafstande overholdes (eventuelt inklusiv en underkonstruktion):



Type kogesektion	a Påsat	a Planmonteret	b
Induktionskogesektion	42 mm	43 mm	5 mm
Fuldblade-induktionskogesektion	48 mm	53 mm	5 mm
Gaskogesektion	37 mm	47 mm	5 mm
El-kogesektion	28 mm	30 mm	2 mm

Den nødvendige minimumafstand **b** bestemmer den mindste bordpladetykkelse **a**.

Overhold montagevejledningen for kogesektionen.

## Apparat i højskab - figur 3

Indbygningsskabets mellembunde skal have udskæringer til ventilation.

Hvis højskabet ud over element-bagvæggen har endnu en bagvæg, skal den fjernes.

Apparatet må ikke indbygges højere oppe, end at tilbehøret kan tages ud uden problemer.

## Hørneindbygning - figur 4

Ved hørneindbygning skal målene **D** overholdes, for at apparatet dør skal kunne åbnes. Målet **D** afhænger af møbelfrontens tykkelse under håndtaget.

## Tilslutning af apparat

Apparatet er klassificeret i beskyttelsesklasse 1 og må kun anvendes med en sikkerheds-jordforbindelse.

Apparatet skal være uden elektrisk spænding ved alle former for montagearbejde.

Apparatet må kun tilsluttes med den leverede tilslutningsledning. Stik tilslutningsledningen ind på bagsiden af apparatet (der lyder et klik!).

Der kan bestilles en tilslutningsledning på 3,0 m hos kundeservice. Tilslutningsledningen må kun udskiftes med en original tilslutningsledning, som kan bestilles via kundeservice.

Indbygningen skal yde berøringsbeskyttelse.

## Tilslutningsledning med stik til sikkerhedskontakt

Apparatet må kun tilsluttes til en korrekt installeret sikkerhedskontakt.

Hvis der ikke er adgang til stikket efter indbygningen, skal der installeres en flerolet afbryder med en kontaktafstand på min. 3 mm på installationssiden.

## Tilslutningsledning uden stik til sikkerhedskontakt

Apparatet må udelukkende tilsluttes af en autoriseret fagmand. De regionale bestemmelser for elektricitetsforsyning skal overholdes.

Der skal indgå en alpolet skilleafbryder med mindst 3 mm kontaktafstand i installationen. Identificer faselederne og nullederen i tilslutningskontakten. Hvis apparatet tilsluttes forkert, kan det blive beskadiget.

Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet. Vedr. spænding, se typeskilt. Tilslut nettilslutningsledningens ledere iht. farvemarkeringen: grøn-gul = beskyttelsesleder  $\oplus$ , blå = nuleder, brun = fase (yderleder).

## Kun for GB og Australien

Apparatet skal som minimum tilsluttes med et 16 A stik eller afsikres med 16 A.

## Kun for Sverige, Finland og Norge

Apparatet kan også forbindes med en sikkerhedskontakt ved hjælp af det leverede stik. Denne kontakt skal være tilgængelig efter indbygningen. Hvis dette ikke er tilfældet, skal der indgå en alpolet skilleafbryder med mindst 3 mm kontaktafstand på installationssiden.

## Fastgøre apparat - figur 5

1. Skyd apparatet helt ind, og centrer det.

2. Skru apparatet fast.

Spalten mellem bordplade og apparat må ikke lukkes med ekstra lister.

Der må ikke placeres lister til varmebeskyttelse på indbygningsskabets sidevægge.

## Afmontering

1. Sørg for, at apparatet er uden spænding.

2. Skru monteringsskruerne ud.

3. Løft apparatet lidt, og træk det helt ud.

## Viktiga anvisningar - bild 1

- Stommen får inte ha någon rygg bakom enheten. Det ska vara minst 35 mm spalt mellan väggen och överskåpets skäpbotten resp. -rygg.
- Skäpstommen ska ha en ventilationsöppning på 50 cm<sup>2</sup> fram till. Ombyggnadsstomme utan ventilationsurtag baktill på sidoväggarna 200 cm<sup>2</sup>. Såga ur sockelpanelen eller sätt i ventilationsgaller.
- Se till så att ventilations- och intagsöppningar inte blir över täckta.
- Kontrollera enheten efter uppackning. Anslut inte enheten om den har transportskador.
- Stommarna ska tåla temperaturer upp till 90 °C, luckor och lädfronter intill upp till 70 °C.
- Gör urtagen i stommarna innan du sätter i enheten. Ta bort spånen, de kan påverka elkomponenternas funktion.
- Använd skyddshandskar, så undviker du skärskador. Du kommer åt delar vid montering som kan ha vassa kanter.
- Se till så att fronten inte går emot angränsande stommar när den åker ut på enheter med fällbar front.
- Vägguttaget för anslutningen måste sitta inom området **A** eller utanför inbyggnadsutrymmet.
- Fäst lösa stommar med vanliga möbelvinklar **B** mot väggen.
- Alla bildmått är i mm.

### ⚠ Om du har elektroniska implantat!

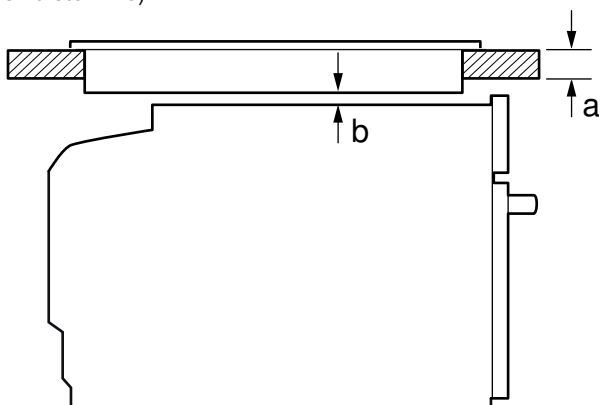
Enheten kan innehålla permanentmagneter som kan påverka elektroniska implantat som t.ex. pacemaker och insulinpumpar. Håll 10 cm minimiavstånd vid installation om du har elektroniska implantat.

## Enhet under bänkskiva - bild 2

Hyllplanet ska ha ett ventilationsurtag, så att enheten blir ventilerad.

Fäst bänkskivan i stommen.

Inbyggnad under håll kräver att du håller följande minimimått (ev. inklusive stomme):



Hålltyp	a ovanpålig- gande	a infälld monte- ring	b
induktionshåll	42 mm	44 mm	5 mm
Heltäckande induktionshåll	48 mm	53 mm	5 mm
Gashåll	37 mm	47 mm	5 mm
Elhåll	28 mm	30 mm	2 mm

Nödvändigt minimiavstånd **b** ger min. bänkskivtjocklek **a**.

Följ hållens monteringsanvisningar.

## Enhet i högskåp - bild 3

Hyllplanen ska ha ventilationsurtag för enheten.

Finns det förutom elementbaksidorna även rygg på högskåpet, så måste du ta bort den.

Montera inte enheten högre än att du smidigt kan ta ur tillbehör.

## Hörnmontering - bild 4

Ta hänsyn till mått **C**, så att luckan till enheten går att öppna vid hörnmontering. Mått **D** är oberoende av fronttjockleken under beslaget.

## Ansluta enheten

Enheten har skyddsklass 1 och ska ha jordad elanslutning.

Enheten ska vara spänningsslös vid all slags montering.

Anslut bara enheten med den medföljande sladden. Sätt i kontakten (snäpper fast) på enhetens baksida.

Det går att beställa 3 m-sladd hos service.

Du får bara byta ut sladden mot originalsladd som du beställer av service.

Monteringen måste ge ett fullgott petskydd.

### Kabel med jordad kontakt

Enheten får bara anslutas till jordade vägguttag.

Om det inte går att nå kontakten efter installationen måste du installera en allpolig brytare med brytavstånd om minst 3 mm.

### Kabel med ej jordad kontakt

Endast behörig elektriker får utföra elanslutningen. Följ din lokala elleverantörs bestämmelser.

Installationen kräver en allpolig brytare med brytaravstånd på minst 3 mm. Identifiera fas- och neutralledare (nollan) i kopplingsdosan. Felanslutning kan skada enheten.

Du får endast ansluta enligt kopplingsschemat. Information om spänning finns på typskylden. Nätkabelns ledare har följande färgkodning: grön-gul = skyddsledare blå = (noll) neutral, brun = fas (ytterledare).

### Gäller bara Storbritannien och Australien

Anslut med 16 A-kontakt eller avsäkra med 16 A.

### Gäller bara Sverige, Finland och Norge

Med hjälp av medföljande kontakt kan enheten även anslutas till jordat system. Anslutningen måste vara tillgänglig efter inbyggnad. Går inte det måste du i stället sätta in en allpolig brytare med brytavstånd på minst 3 mm.

## Fästa enheten - bild 5

1. Skjut in enheten helt och centrera den.

2. Skruva fast enheten.

Se till så att inte andra lister täcker spalten mellan bänkskiva och enhet.

Det får inte sitta några termoskyddslistor på sidoväggarna i ombyggnadssstrommen.

### Demontering

1. Gör enheten spänningsslös.

2. Lossa fästsprövkopparna.

3. Lyft enheten något och dra sedan ut den helt och hållit.

## Viktige henvisninger – bilde 1

- Innbyggingsskapet skal ikke ha noen bakvegg bak apparatet. Mellom veggens og skapbunnen eller bakveggen til skapet ovenfor må det være en avstand på minst 35 mm.
- Innbyggingsskapet må ha en ventilasjonsåpning på fremsiden på 50 cm<sup>2</sup>. Ved ombyggingselement uten ventilasjonsåpning i bakre område for sidevegger skal det være 200 cm<sup>2</sup>. Beskjær sokkeldekselet eller monter et ventilasjonsgitter.
- Ventilasjonsåpninger og innsugningsåpninger må ikke tildekkes.
- Kontroller apparatet etter at du har pakket det ut. Ikke koble til apparatet hvis det er skadet under transport.
- Innbyggingsmoduler må tåle temperaturer på inntil 90 °C, og elementfronter i området må tåle inntil 70 °C.
- Tilpasninger av møblene rundt må utføres før apparatet settes inn. Fjern spon. Virkemåten til de elektriske komponentene kan påvirkes.
- Bruk vernehansker for å unngå kuttskader. Deler som er tilgjengelige under montering, kan ha skarpe kanter.
- På apparater med utsvingbart bryterpanel må du passe på at bryterpanelet ikke kolliderer med tilgrensende møbler når det svinges ut.
- Vegguttak for apparatet må ligge i området ved den skraverte flaten **A** eller utenfor innbyggingsområdet.
- Kjøkkenelementer som ikke er festet, skrus fast til veggene med et vanlig vinkeljern **B**.
- Mål i figurene i mm.

### ⚠ Personer med elektroniske implantater!

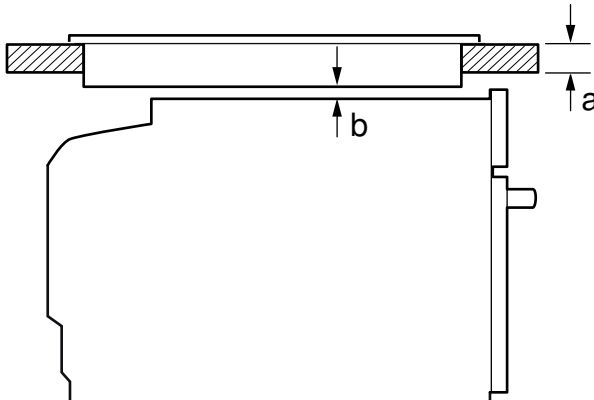
Apparatet kan inneholde permanentmagneter som kan påvirke elektroniske implantater, som f.eks. pacemakere eller insulinpumper. Hold derfor en minsteavstand på 10 cm til elektroniske implantater ved monteringen.

### Apparat under arbeidsplaten – figur 2

For at apparatet skal kunne luftes ut, må mellomplaten ha en utskåret lufteåpning.

Fest arbeidsplaten på kjøkkenelementet.

Hvis apparatet blir bygget innunder en platetopp, må følgende minstemål overholdes (eventuelt inklusiv understell):



Type platetopp	a montert oppå	a montert i flukt	b
med én heldekkende koksesone	42 mm	43mm	5 mm
Induksjonstopp med én heldekkende koksesone	48 mm	53 mm	5 mm
Gasstopp	37 mm	47 mm	5 mm
Elektrisk platetopp	28 mm	30 mm	2 mm

Pga. den nødvendige minsteavstanden **b** blir minstestyrken på arbeidsplaten **a**.

Følg monteringsanvisningen for platetoppen.

### Apparat i høyskap - figur 3

For at apparatet skal kunne utluftes må mellomplatene ha utskårede lufteåpninger.

Når høyskapet til tillegg til elementbakveggene har enda en bakvegg, må denne fjernes.

Apparatet må bygges inn slik at tilbehøret kan tas ut uten problemer.

### Innbygging i hjørner – figur 4

For at apparatdøren skal kunne åpnes, må det tas hensyn til målene **C** ved innbygging i hjørner. Målet **D** er avhengig av tykkelsen på elementfronten under håndtaket.

### Elektrisk tilkobling

Apparatet er i samsvar med beskyttelsesklasse 1 og må bare kobles til en jordet stikkontakt.

Ved alt monteringsarbeid må apparatet være spenningsløst.

Apparatet skal bare kobles til med den medfølgende tilkoblingsledningen. Sett i tilkoblingsledningen på baksiden av apparatet (klikk!).

Tilkoblingsledning på 3,0 m kan fås hos kundeservice.

Tilkoblingsledningen må bare erstattes av en originalledning som fås hos kundeservice.

Monteringen må ikke gå ut over berøringsbeskyttelsen.

### Tilkoblingsledning med jordet støpsel

Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig montert, jordet stikkontakt.

Dersom støpselet ikke er tilgjengelig etter montering, må det installeres en flerolet skillebryter med en kontaktavstand på minst 3 mm.

### Tilkoblingsledning uten jordet støpsel

Apparatet må bare tilkobles av en godkjent fagperson. Vedkommende må følge bestemmelser fra den lokale elektrisitetsleverandøren.

Det skal inngå en flerolet skillebryter med minst 3 mm kontaktåpning i installasjonen. Identifiser fase- og nøytral- (null-)leder i stikkontakten. Apparatet kan bli ødelagt ved feil tilkobling. Tilkoblingen må skje iht. tilkoblingsskissen. Se typeskiltet for spennin. Lederne i tilkoblingsledningen må kobles til i samsvar med fargekodingen: grønn-gul = jordledning (⊕), blå = (null) nøytralleader, brun = fase (ytre leder).

### Kun for Storbritannia og Australia

Koble til med et støpsel på 16 A eller sikre med 16 A.

### For Sverige, Finland og Norge

Apparatet kan også systemtilkobles med det medfølgende jordede støpselet. Dette må imidlertid være tilgjengelig etter innbygging. Hvis dette ikke er tilfelle, må det installeres en flerolet skillebryter med minst 3 mm kontaktavstand.

### Festing av apparatet – figur 5

1. Skyv apparatet helt inn, og midtstill det.

2. Skru fast apparatet.

Glipen mellom arbeidsplaten og apparatet må ikke lukkes av ekstra lister.

På sideveggene til ombyggingsskapet skal det ikke festes noen varmebeskyttelseslister.

### Utmontering

1. Koble apparatet spenningsløst.

2. Løsne festeskruene.

3. Løft apparatet litt opp og trekk det helt ut

## Tärkeitä ohjeita - kuva 1

- Kaapissa, johon laite asennetaan, ei saa olla takaseinää laitteen takana. Seinän ja yläpuolella olevan kaapin pohjan ja takaseinän välisen etäisyyden laitteeseen pitää olla vähintään 35 mm.
- Kalusteiden etusivulla pitää olla 50 cm<sup>2</sup>:n tuuletusaukko. Jos kalusteessa ei ole rakoa tuuletusta varten, sivuseinien takaossa 200 cm<sup>2</sup>. Lyhennä sitä varten jalustapaneelia tai asenna ilmanvaihtoritilä.
- Tuuletusaukkoja tai tuloilma-aukkoja ei saa peittää.
- Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.
- Kalusteiden, joihin laite asennetaan, pitää kestää lämpötilaa 90 °C, vieressä olevien kalusteiden etuosien vähintään lämpötilaa 70 °C.
- Tee kalusteiden leikkaustyöt ennen laitteen asentamista. Poista lastut, sähköisten rakenneosien toimintaan voi tulla häiriöitä.
- Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat. Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia.
- Jos laitteessa on käännettävä ohjauspaneeli, varmista, että ohjauspaneeli ei ulos käännettäessä osu viereisiin kalusteisiin.
- Laitteen liitääntärasian tulee olla vivoitetun pinnan alueella A tai asennusalueen ulkopuolella.
- Kiinnitä iralliset kalusteet yleisesti saatavana olevalla kulmalevyllä B seinään.
- Kuiven mitat mm.

### △ Elektronisten implanttien käyttäjät!

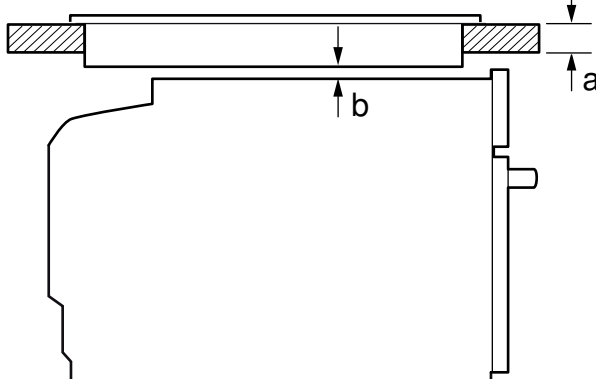
Laitteessa voi olla kestomagneetteja, jotka voivat vaikuttaa elektronisiin implantteihin, esimerkiksi sydämentahdistimiin tai insuliinipumppuihin. Pidä sen tähden asennuksen yhteydessä vähintään 10 cm:n etäisyys elektronisiin implantteihin.

### Laite työtason alla - kuva 2

Välipohjassa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.

Kiinnitä työtaso kalusteeseen.

Jos laite asennetaan keittotason alle, on noudatettava seuraavia minimimittoja (tarvittaessa alla oleva rakenne mukaan lukien):



Keittotason tyyppi	a pääälle asennettu	a samantasoinen asennus	b
induktiokeittotaso	42 mm	43 mm	5 mm
Täysipintainen induktiokeittotaso	48 mm	53mm	5 mm
Kaasukeittotaso	37 mm	47 mm	5 mm
Sähkökeittotaso	28 mm	30 mm	2 mm

Tarvittavan minimietäisyyden b takia työtason vähimmäisvahvuus on a.

Noudata keittotason asennusohjetta.

### Laite korkeassa kaapissa - kuva 3

Välipohjissa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.

Jos korkeassa kaapissa on elementti-takaseinien lisäksi toinen takaseinä, se on poistettava.

Asenna laite vain niin korkealle, että varusteet saa otettua helposti ulos.

### Asennus kulmaan kuva 4

Jotta laitteen luukku saadaan avattua, ota kulmaan asentaaessasi huomioon mitat C. Mitta D riippuu kalusteen etuosan paksuudesta kahvan alapuolella.

### Laitteen liittäminen

Laitteen suojuoluokka on 1, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.

Laitteessa ei saa olla jännitettä asennustöitä tehtäessä.

Laitteen saa liittää vain mukana toimitetun liitääntäjohdon kanssa. Kytke liitääntäjohto laitteen takasivulle (klik!).

3,0 metrin liitääntäjohto on saatavana huoltopalvelusta.

Liitääntäjohdon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitääntäjohtoon, joka on saatavana huoltopalvelusta.

Asennuksen pitää taata kosketussuoja.

### Liitääntäjohto, jossa maadoitettu pistoke

Laitteen saa liittää ainostaan määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan.

Jos pistokkeeseen ei pääse asennuksen jälkeen enää käsiksi, asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisvälä on vähintään 3 mm.

### Liitääntäjohto, jossa ei maadoitettua pistoketta

Laitteen saa liittää vain valtuutettu asentaja. Asentajan on noudatettava paikallisen sähkönjakelijan määräyksiä.

Asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisvälä on vähintään 3 mm. Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitääntärasiaassa. Virheellinen liitääntä voi vaurioittaa laitetta.

Liitä vain liitääntäkuvan mukaan. Jännite, ks. tyypikilpi. Liitä verkkoliitääntäjohdon johtimet värikoodien mukaan: vihreä-keltainen = suoajohdin ⊕, sininen = (nolla) nollajohdin, ruskea = vaihe (vaihejohdin).

### Vain Britannia ja Australia

Liitä vähintään 16 A:n pistokkeen kanssa tai käytä 16 A:n sulaketta.

### Vain Ruotsi, Suomi ja Norja

Laite voidaan liittää myös mukana toimitetulla suojakosketinpistokkeella. Tähän pitää päästä käsiksi asennuksen jälkeen. Jos tämä ei ole mahdollista, asennukseen tarvitaan jokanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisvälä on vähintään 3 mm.

### Laitteen kiinnittäminen - kuva 5

1. Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.
2. Kiinnitä laite ruuveilla.

Työtason ja laitteen välistä rakoa ei saa sulkea lisälistoilla. Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

### Irrotus

1. Poista laitteesta jännite.
2. Irrota kiinnitysruuvit.
3. Nosta laitetta kevyesti ja vedä se kokonaan ulos

## Advertencias importantes: figura 1

- No debe haber ninguna placa posterior en el armario donde se aloja el aparato. Entre la pared y la base o la placa posterior del armario situado encima debe mantenerse una distancia mínima de 35 mm.
- El armario donde se aloja el aparato debe tener en la parte delantera un orificio de ventilación de 50 cm<sup>2</sup>. En el caso de los muebles modulares sin abertura de ventilación en la zona trasera de las paredes laterales, debe haber 200 cm<sup>2</sup>. Para ello, recortar la placa protectora del zócalo o colocar una rejilla de ventilación.
- No cubrir las ranuras de ventilación ni los orificios de aspiración.
- Comprobar el aparato al sacarlo de su embalaje. El aparato no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.
- Los muebles donde se aloja el aparato deben poder resistir una temperatura de hasta 90 °C, y la parte frontal de los muebles adyacentes, hasta 70 °C.
- Llevar a cabo los trabajos de recorte en el mueble antes de colocar el aparato. Retirar las virutas; de lo contrario podrían afectar al funcionamiento de los componentes eléctricos.
- Llevar guantes protectores para evitar cortes. Las piezas que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados.
- En los aparatos en los que la parte frontal del interruptor sea oscilante evitar que dicha parte colisione con los muebles contiguos al extraerlo.
- La caja de conexión del aparato debe quedar dentro de la zona de la superficie sombreada A o fuera del espacio de montaje.
- Fijar a la pared con una escuadra estándar B los muebles que no estén fijados.
- Las medidas de las figuras se indican en mm.

### ⚠ Personas con implantes electrónicos!

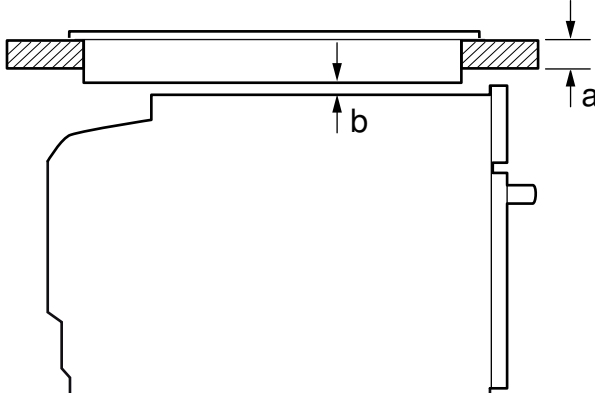
El aparato puede contener imanes permanentes, los cuales pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos, como marcapasos o bombas de insulina. Por ello, durante el montaje es necesario mantener una distancia mínima de 10 cm respecto a implantes electrónicos.

## Aparato debajo de la placa de cocción: figura 2

Para poder ventilar el aparato, el piso separador debe contar con una ranura de ventilación.

Fijar la encimera sobre el mueble de montaje.

Si el aparato se monta debajo de una placa de cocción, deben respetarse las siguientes medidas mínimas (en caso necesario, incluida la estructura inferior):



Tipo de placa	a encastrado	a a ras de la su- perficie	b
Placa de inducción	42 mm	43 mm	5 mm
Placa de inducción de superficie comple- ta	48 mm	53 mm	5 mm
Placa de cocción de gas	37 mm	47 mm	5 mm
Placa de cocción eléctrica	28 mm	30 mm	2 mm

En función de las medidas mínimas requeridas b se determina la capacidad mínima de la encimera a.

Tener en cuenta las instrucciones de montaje de la placa de cocción.

## Aparato en un armario en alto, figura 3

Para poder ventilar el aparato, el piso separador debe contar con una ranura de ventilación.

Cuando el armario en alto cuenta con otra placa posterior adicional, al margen de las placas posteriores, esta debe retirarse. No montar el aparato demasiado alto a fin de poder retirar los accesorios sin problemas.

## Montaje en esquina: figura 4

Para que sea posible abrir la puerta del aparato, observar una distancia C en el montaje en esquina. La medida D depende del grosor del frontal del mueble bajo el tirador.

## Conexión del aparato a la red eléctrica

El aparato pertenece a la clase de protección 1 y solo puede utilizarse conectado a una conexión con conductor de toma a tierra.

El aparato debe estar sin tensión para poder realizar los trabajos de montaje.

El aparato solo puede conectarse con el cable de conexión suministrado. Conectar el cable de conexión en la parte posterior del aparato (debe oírse un clic).

Puede adquirirse un cable de conexión de 3,0 m a través del Servicio de Asistencia Técnica.

El cable de conexión solo puede ser sustituido por un cable original, que puede solicitarse a través del Servicio de Asistencia Técnica.

La protección contra contacto accidental debe garantizarse mediante el montaje.

## Cable de conexión con enchufe con toma de tierra

El aparato solo podrá conectarse a una toma de corriente de instalación reglamentaria y provista de toma a tierra.

Si una vez realizado el montaje, el enchufe no está suficientemente cerca, la instalación debe contar con un dispositivo de separación omnipolar con una distancia de contacto mínima de 3 mm.

## Cable de conexión sin enchufe con toma de tierra

La conexión del aparato debe realizarse exclusivamente por un técnico especialista autorizado. Para el técnico, tienen validez las disposiciones y normativas legales del suministrador de energía eléctrica regional.

Para la instalación se necesita un dispositivo de separación omnipolar con una abertura de contacto de como mínimo 3 mm. Identificar el conductor de fases y el conductor neutro ("cero") de la caja de conexión. El aparato puede resultar dañado si no se conecta de forma adecuada.

Conectar siempre según el esquema de conexión. Consultar la tensión en la etiqueta de características. Conectar los conductores del cable de conexión a la red de acuerdo con la codificación por colores: verde-amarillo = toma a tierra, azul = (cero) conductor neutro, marrón = fase (conductor exterior).

## Solo para el Reino Unido y Australia

No conectar con un enchufe de 16 A o proteger con 16 A.

## Solo para Suecia, Finlandia y Noruega

El aparato también puede conectarse al sistema de toma de tierra mediante el conector suministrado. Este conector debe quedar accesible una vez finalizado el montaje. Si no es así, deberá instalarse de nuevo un dispositivo de separación omnipolar con una abertura de contacto de como mínimo 3 mm.

## Fijar el aparato: figura 5

1. Introducir el aparato por completo y centrarlo.

2. Atornillar el aparato.

El espacio entre la encimera y el aparato no debe obstruirse con listones suplementarios.

En las paredes laterales del armario desmontable no se pueden montar listones térmicos.

## Desmontaje

1. Desconectar el aparato de la corriente.

2. Aflojar los tornillos de ajuste.

3. Levantar ligeramente el aparato y extraerlo por completo.

## Indicações importantes - figura 1

- O armário de embutir não deve possuir um painel traseiro por trás do aparelho. É necessário manter uma distância mínima de 35 mm entre a parede e a base do armário ou a parede traseira do armário.
- O armário embutido tem de ter uma abertura de ventilação de 50 cm<sup>2</sup> na parte frontal. No caso de móveis transformáveis sem abertura de ventilação nas paredes laterais, uma abertura de 200 cm<sup>2</sup>. Para o efeito, corte o rodapé ou aplique uma grelha de ventilação.
- As ranhuras de ventilação e aberturas de entrada de ar não podem ser tapadas.
- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detetados danos de transporte, não ligue o aparelho.
- Os móveis de encastrar têm de ser resistentes a temperaturas até 90 °C e as frentes dos móveis adjacentes até 70 °C.
- Realize os trabalhos de abertura no móvel antes da colocação do aparelho. Remova as aparas, pois podem prejudicar o funcionamento dos componentes elétricos.
- Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção. As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas.
- Nos aparelhos com painel de comando frontal de abrir, certifique-se de que o painel de comando não colide com os móveis adjacentes ao abrir.
- A tomada do aparelho deverá situar-se na zona sombreada A ou fora do espaço de instalação.
- Fixe os móveis soltos à parede com um esquadro disponível no comércio B.
- Medidas indicadas nas figuras em mm.

### ⚠ Portadores de implantes eletrónicos!

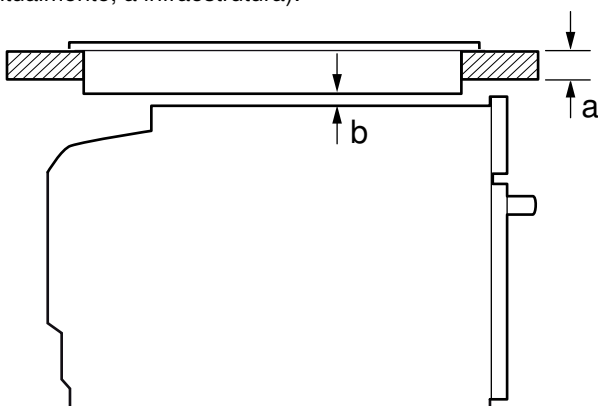
O aparelho pode conter ímanes permanentes que podem afetar implantes eletrónicos, por exemplo, pacemakers ou bombas de insulina. Por isso, durante a montagem deve respeitar-se uma distância mínima de 10 cm em relação aos implantes eletrónicos.

### Aparelho sob a bancada - figura 2

Para a ventilação do aparelho, o fundo intermédio deve apresentar uma abertura de ventilação.

Fixar a bancada no móvel para encastrar.

Se o aparelho for montado por baixo de uma placa de cozinar, é necessário respeitar as seguintes medidas mínimas (inclui, eventualmente, a infraestrutura):



Tipo de placa de cozinhar	a saliente	a plana à superfície	b
Placa de cozinar por indução	42 mm	43 mm	5 mm
Placa de cozinar por indução de superfície integral Induktionskochfeld	48 mm	53 mm	5 mm
Placa de cozinar a gás	37 mm	47 mm	5 mm
Placa de cozinar elétrica	28 mm	30 mm	2 mm

Com base na distância mínima necessária b resulta a espessura mínima da bancada a.

Respeite as instruções de montagem da placa de cozinar.

### Aparelho no armário vertical - figura 3

Para a ventilação do aparelho, os fundos intermédios devem apresentar uma abertura de ventilação.

Se o armário vertical tiver uma parede traseira para além das paredes traseiras do elemento, ela deve ser removida.

Montar o aparelho a uma altura máxima que permita retirar os acessórios sem problemas.

### Instalação de canto figura 4

De modo a conseguir abrir a porta do aparelho, respeite a medida C aquando da instalação de canto. A medida D depende da espessura da frente do móvel, por baixo do puxador.

### Ligar o aparelho

O aparelho corresponde à classe de proteção 1 e só pode ser colocado em funcionamento através de uma ligação com condutor de proteção.

O aparelho tem de estar desligado da corrente durante a realização de qualquer trabalho de montagem.

O aparelho só pode ser ligado com o cabo de ligação fornecido. Introduza o cabo de ligação na parte de trás do aparelho (clic!).

No Serviço de Assistência Técnica, poderá adquirir um cabo de ligação de 3,0m.

O cabo de ligação apenas pode ser substituído por um cabo original, disponível no Serviço de Assistência Técnica.

A proteção contra contato acidental deve ficar assegurada na montagem.

### Cabo de ligação com ficha com contacto de segurança

O aparelho deve ser ligado apenas a uma tomada com contacto de segurança instalada em conformidade com as normas.

Se a ficha não ficar acessível após a montagem, a instalação deve estar provida de um dispositivo seccionador omnipolar com uma distância de contacto mínima de 3 mm.

### Cabo de ligação sem ficha com contacto de segurança

O aparelho só pode ser ligado por um técnico autorizado. São aplicáveis as normas do fornecedor de electricidade regional.

A instalação deve ter um dispositivo de corte omnipolar, com uma distância de contacto de, pelo menos, 3 mm. Identificar os condutores de fase e neutro da tomada de ligação. Uma ligação errada pode danificar o aparelho.

Respeitar sempre o esquema de ligações. Consulte a tensão na placa de características. Ligar os condutores do cabo de alimentação de acordo com a codificação de cores: verde/amarelo = condutor de proteção (⊕), azul = (zero) condutor neutro, castanho = fase (condutor externo).

### Apenas para GB e Austrália

Use uma ficha de, pelo menos, 16 A ou um fusível de 16 A.

### Apenas para a Suécia, Finlândia e Noruega

O aparelho também pode ser ligado ao sistema de contacto de proteção através da ficha que é fornecida juntamente com o aparelho. Esta tem de ficar acessível após a montagem. Caso contrário, tem de estar novamente disponível no lado da instalação um dispositivo de corte geral omnipolar com uma distância de contacto mínima de 3 mm.

### Fixar o aparelho - figura 5

1. Insira totalmente o aparelho e centre-o.

2. Aparafusar o aparelho.

O espaço entre a bancada e o aparelho não pode ser vedado com réguas adicionais.

Nas paredes laterais do armário desmontável não podem ser colocadas réguas de proteção térmica.

### Desmontagem

1. Desligue o aparelho da corrente.

2. Desaperte os parafusos de fixação.

3. Levante ligeiramente o aparelho e retire-o completamente para fora

## Σημαντικές υποδείξεις - Εικ. 1

- Το εντοιχιζόμενο ντουλάπι δεν επιτρέπεται να έχει πίσω από τη συσκευή κανένα πίσω τοίχωμα. Μεταξύ του τοίχου και του πάτου του ντουλαπιού ή του πίσω τοίχωματος του ντουλαπιού που βρίσκεται από πάνω, πρέπει να τηρηθεί μία απόσταση τουλάχιστον 35 mm.
- Το εντοιχιζόμενο ντουλάπι πρέπει να έχει στην μπροστινή πλευρά ένα άνοιγμα αερισμού 50 cm<sup>2</sup>. Στα εντοιχιζόμενα ντουλάπια χωρίς άνοιγμα αερισμού πρέπει να υπάρχουν στην πίσω περιοχή των πλευρικών τοιχωμάτων 200 cm<sup>2</sup>. Για αυτό κόψτε τη λωρίδα κάλυψης της βάσης ή τοποθετήστε ένα πλέγμα αερισμού.
- Δεν επιτρέπεται να καλυφθούν οι σχισμές αερισμού και τα ανοίγματα αναρρόφησης.
- Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγχετε τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά μην την συνδέσετε.
- Τα εντοιχιζόμενα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία μέχρι τους 90°C, οι δε γειτονικές προσόψεις των ντουλαπιών μέχρι 70°C.
- Πραγματοποιήστε τις εργασίες κοπής των ανοίγμάτων στο ντουλάπι πριν την τοποθέτηση της συσκευής. Απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια, γρέζια), η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.
- Για την αποφυγή τραυματισμών φοράτε γάντια προστασίας. Εξαρτήματα, τα οποία κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης είναι προσιτά, μπορεί να είναι κοφτερά.
- Στις συσκευές με στρεφόμενη κονσόλα διακοπτών προσέξτε, να μη συγκρούεται η κονσόλα διακοπτών κατά την περιστροφή της με τα γειτονικά ντουλάπια.
- Το κουτί σύνδεσης των συσκευών πρέπει να βρίσκεται στην περιοχή της γραμμοσκιασμένης επιφάνειας **A** ή έξω από το χώρο τοποθέτησης.
- Στερεώστε τα μη στερεωμένα ντουλάπια με μια γωνία του εμπορίου **B** στον τοίχο.
- Διαστάσεις των εικόνων σε mm.

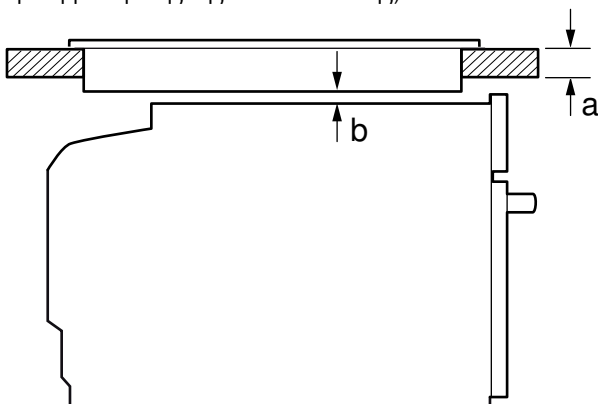
### ΔΦορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης!

Η συσκευή μπορεί να περιέχει μόνιμους μαγνήτες, οι οποίοι μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βηματοδότες καρδιώς ή αντλίες ινσουλίνης. Γι' αυτό κατά τη συναρμολόγηση τηρήστε μια ελάχιστη απόσταση 10 cm από τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης.

### Συσκευή κάτω από τον πάγκο εργασίας - Εικ. 2

Για τον αερισμό της συσκευής πρέπει ο ενδιάμεσος πάτος να έχει ένα άνοιγμα εξαερισμού.

Στερεώστε τον πάγκο εργασίας πάνω στα εντοιχιζόμενα ντουλάπια. Εάν η συσκευή τοποθετηθεί κάτω από μια βάση εστιών, πρέπει να τηρηθούν οι ακόλουθες ελάχιστες διαστάσεις (ενδεχομένων συμπεριλαμβανομένης της υποκατασκευής):



Είδος βάσης εστιών	a από πάνω	a ισόπεδα με την επιφάνεια	b
Επαγγεική βάση εστιών	42 mm	43 mm	5 mm
Επαγγεική βάση εστιών συνολικής επιφάνειας	48 mm	53 mm	5 mm
Induktionskochfeld			
Βάση εστιών αερίου	37 mm	47 mm	5 mm
Ηλεκτρική βάση εστιών	28 mm	30 mm	2 mm

Λόγω της απαραίτητης ελάχιστης απόστασης **b** προκύπτει το ελάχιστο πάχος του πάγκου εργασίας **a**.

Προσέξτε τις οδηγίες συναρμολόγησης της βάσης εστιών.

### Συσκευή σε ψηλό ντουλάπι - Εικ. 3

Για τον αερισμό της συσκευής πρέπει οι ενδιάμεσοι πάτοι να έχουν ένα άνοιγμα εξαερισμού.

Όταν το ψηλό ντουλάπι έχει πρόσθετα στα πίσω τοιχώματα των ξεχωριστών στοιχείων ένα επιπλέον πίσω τοίχωμα, πρέπει αυτό να αφαιρεθεί.

Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο τόσο ψηλά, ώστε να μπορούν να απομακρύνονται τα εξαρτήματα χωρίς πρόβλημα.

### Τοποθέτηση σε γωνία Εικ. 4

Για να μπορεί να ανοίξει η πόρτα της συσκευής, κατά την τοποθέτηση σε γωνία λάβετε υπόψη τις διαστάσεις **C**. Η διάσταση **D** εξαρτάται από το πάχος της πρόσοψης του ντουλαπιού κάτω από τη λαβή.

### Σύνδεση της συσκευής

Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία προστασίας 1 και επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο με σύνδεση αγωγού προστασίας (γείωση).

Σε όλες τις εργασίες συναρμολόγησης πρέπει η συσκευή να βρίσκεται εκτός τάσης.

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο με το συνημμένο καλώδιο σύνδεσης. Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης στην πίσω πλευρά της συσκευής (κλικ!).

Ένα καλώδιο σύνδεσης 3,0 m είναι διαθέσιμο στην υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Το καλώδιο σύνδεσης επιτρέπεται να αντικατασταθεί μόνο με ένα γνήσιο καλώδιο, διαθέσιμο μέσω της υπηρεσίας τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

Η προστασία επαφής πρέπει να εξασφαλίζεται με την τοποθέτηση.

### Καλώδιο σύνδεσης με ρευματολήπτη (φις) σούκο

Η συσκευή επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε μια πρίζα σούκο που είναι εγκατεστημένη σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Εάν το φις μετά την τοποθέτηση δεν είναι πλέον προσιτό, πρέπει από την πλευρά της εγκατάστασης να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με μια ελάχιστη απόσταση επαφής 3 mm.

### Καλώδιο σύνδεσης χωρίς ρευματολήπτη (φις) σούκο

Μόνο ένας αδειούχος εγκαταστάτης επιτρέπεται να συνδέσει τη συσκευή. Για αυτόν ισχύουν οι κανονισμοί της τοπικής διανομής ρεύματος.

Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με ένα διάκενο εποφής το λιγότερο 3 mm. Εξακριβώστε τους αγωγούς των φάσεων και τον ουδέτερο αγωγό ("μηδέν") στο κουτί σύνδεσης. Σε περίπτωση εσφαλμένης σύνδεσης μπορεί η συσκευή να υποστεί ζημιά.

Συνδέστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης. Για την τάση βλέπε στην πινακίδα τύπου. Συνδέστε τους κλώνους του καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος σύμφωνα με τα αντίστοιχα χρώματα: Πράσινο-κίτρινο = Αγωγός προστασίας (γείωση) ⊖, Μπλε = (μηδέν) Ουδέτερος αγωγός, Καφέ = Φάση (εξωτερικός αγωγός).

### Μόνο Μεγάλη Βρετανία και Αυστραλία

Συνδέστε τη συσκευή με ένα ρευματολήπτη (φις) 16 A ή αφαλίστε την με 16 A.

### Μόνο Σουηδία, Φιλανδία και Νορβηγία

Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί επίσης με το συνημμένο ρευματολήπτη (φις) με μια πρίζα σούκο. Αυτή η πρίζα πρέπει να είναι προσιτή. Όταν αυτό δε συμβαίνει, πρέπει από την πλευρά της εγκατάστασης να τοποθετηθεί ξανά μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με διάκενο εποφής το λιγότερο 3 mm.

### Στερέωση της συσκευής Εικ. 5

1. Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα και κεντράρετε την.

2. Βιδώστε καλά τη συσκευή.

Η σχισμή μεταξύ του πάγκου εργασίας και της συσκευής δεν επιτρέπεται να καλυφθεί από πρόσθετα πηχακιά.

Στα πλευρικά τοιχώματα του ντουλαπιού εντοιχισμού δεν επιτρέπεται να τοποθετηθούν πηχακιά θερμοπροστασίας.

### Αφαίρεση

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης.

2. Λύστε τις βίδες στερέωσης.

3. Ανασηκώστε ελαφρά τη συσκευή και τραβήξτε την εντελώς έξω

## Důležité pokyny – obrázek 1

- Vestavná skříňka nesmí mít za spotřebičem zadní stěnu. Mezi stěnou a dnem skříňky, resp. zadní stěnou skříňky umístěné výše, musí být zachovaná vzdálenost minimálně 35 mm.
- Vestavná skříňka musí mít na přední straně větrací otvor  $50 \text{ cm}^2$ . U nábytkových korpusů bez větracího výrezu v zadní části postranních stěn  $200 \text{ cm}^2$ . Za tímto účelem seřízněte kryt soklu nebo namontujte větrací mřížku.
- Větrací drážky a sací otvory nesmí být zakryté.
- Po vybalení spotřebič zkontrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotě až do  $90^\circ\text{C}$ , přilehlé přední hrany nábytku až do  $70^\circ\text{C}$ .
- Výrezy v nábytku proveďte před zasazením spotřebiče. Odstraňte piliny, funkce elektrických součástek by mohla být negativně ovlivněna.
- Abyste zabránili pořezání, používejte ochranné rukavice. Části, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany.
- U spotřebičů s výklopným celním panelem se spínači dbejte na to, aby celní panel se spínači při vysunutí nenarážel do sousedního nábytku.
- Zásuvka pro připojení spotřebiče musí být umístěna v oblasti výsrafováné plochy **A** nebo mimo prostor zabudování spotřebiče.
- Neupevněný nábytek připevněte běžně prodávaným úhelníkem **B** ke stěně.
- Rozměry na obrázcích jsou v mm.

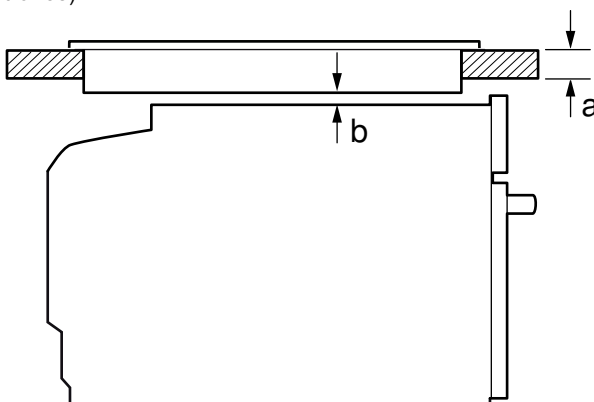
### △ Nositelé elektronických implantátů!

Spotřebič může obsahovat permanentní magnety, které mohou ovlivňovat elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače. Proto při montáži dodržujte minimální vzdálenost 10 cm od elektronických implantátů.

## Spotřebič pod pracovní deskou – obrázek 2

Pro odvětrávání spotřebiče musí být v mezičtu odvětrávací výrez. Pracovní desku připevněte k vestavnému nábytku.

Je-li spotřebič vestavěn pod varnou deskou, musí být dodrženy následující minimální rozměry (případně včetně nosné konstrukce):



Druh varné desky	a nasazená	a v rovině	b
Indukční varná deska	42 mm	44 mm	5 mm
Celoplošná indukční varná deska	48 mm	53 mm	5 mm
Plynová varná deska	37 mm	47 mm	5 mm
Elektrická varná deska	28 mm	30 mm	2 mm

Na základě potřebné minimální vzdálenosti **b** vyplývá minimální tloušťka pracovní desky **a**.

Dodržujte montážní návod pro varnou desku.

## Spotřebič ve vysoké skřínce – obrázek 3

Pro odvětrávání spotřebiče musí být v mezičtech větrací výrez. Pokud má vysoká skříňka kromě zadních stěn příslušných prvků další zadní stěnu, musí se tato zadní stěna odstranit.

Spotřebič umístěte maximálně do takové výšky, abyste mohli bez problémů vyjímat příslušenství.

## Vestavba do rohu – obrázek 4

Aby bylo možno otevírat dvířka spotřebiče, je nutné při vestavbě do rohu dodržet rozměry **C**. Rozměr **D** závisí na tloušťce přední hrany nábytku pod madlem.

## Připojení spotřebiče

Spotřebič odpovídá stupni ochrany 1 a smí být připojen jen kabelem s ochranným vodičem.

Při veškerých montážních pracích musí být spotřebič odpojený od sítě.

Spotřebič smí být připojen pouze pomocí přívodního kabelu, který je součástí dodávky. Zapojte přívodní kabel na zadní straně spotřebiče (zavcknout!).

Přívodní kabel dlouhý 3,0 m lze odbržet u zákaznického servisu. V případě výměny smí být použit pouze originální kabel, který lze odbržet u zákaznického servisu.

Ochrana proti dotyku musí být zajištěna vestavbou.

## Přívodní kabel se zástrčkou s ochranným kontaktem

Spotřebič se smí zapojovat pouze do předpisově instalované síťové zásuvky s ochranným kolíkem.

Jestliže zásuvka není po vestavbě spotřebiče přístupná, musí se na straně instalace použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaktů min. 3 mm.

## Přívodní kabel bez zástrčky s ochranným kontaktem

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Platí pro něj ustanovení regionálního dodavatele elektřiny.

Při instalaci se musí použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaktů min. 3 mm. Identifikujte fázové vodiče a nulový vodič v připojovací zásuvce. V případě nesprávného připojení může dojít k poškození spotřebiče.

Připojení provádějte pouze podle schématu připojení. Napětí viz typový štítek. Při zapojování vodičů síťové připojky dodržujte barevné rozlišení: zeleno-žlutá = ochranný vodič  $\ominus$ , modrá = nulový vodič, hnědá = fáze (krajní vodič).

## Pouze Velká Británie a Austrálie

Připojte minimálně pomocí 16A zástrčky nebo použijte jistič 16 A.

## Pouze Švédsko, Finsko a Norsko

Spotřebič lze připojit také pomocí přiložené zástrčky s ochranným kontaktem. Zástrčka musí být přístupná i po dokončení vestavby. Pokud tomu tak není, je nutné na straně instalace rovněž použít jistič všech pólů se vzdáleností kontaktů min. 3 mm.

## Upevnění spotřebiče – obrázek 5

1. Spotřebič zcela zasuňte a středově vyrovnejte.

2. Spotřebič přisroubujte.

Mezera mezi pracovní deskou a spotřebičem se nesmí zakrývat žádnými přídavnými lištami.

Na postranních stěnách vestavné skříňky nesmí být připevněné tepelněizolační lišty.

## Demontáž

1. Spotřebič odpojte od sítě.

2. Povolte upevňovací šrouby.

3. Spotřebič mírně nazdvihněte a zcela vytáhněte.

## Ważne wskazówki - rys. 1

- Szafka do zabudowy nie może mieć tylnej ścianki. Odległość między ścianą a spodem szafki lub tylną ścianką szafki znajdującą się nad urządzeniem musi wynosić minimum 35 mm.
- Z przodu szafki do zabudowy musi znajdować się otwór wentylacyjny o powierzchni 50 cm<sup>2</sup>. W przypadku mebli do zabudowy bez szczeliny wentylacyjnej należy zapewnić otwór wentylacyjny o powierzchni 200 cm<sup>2</sup> w tylnej części ścianek bocznych. W tym celu przyciąć osłonę cokołu lub zamontować kratkę wentylacyjną.
- Nie wolno zakrywać szczelin wentylacyjnych i otworów ssących.
- Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.
- Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę do 90 °C, a przylegające do urządzenia fronty mebli do 70 °C.
- Meble należy docinać przed wstawieniem urządzenia. Usunąć wióry, ponieważ mogą one zakłócać funkcjonowanie elementów elektrycznych.
- Należy nosić rękawice ochronne, chroniące przed skałeczeniem. Elementy, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie.
- W przypadku urządzeń z ruchomym panelem obsługi zwrócić uwagę na to, aby panel obsługi nie nachodził podczas wysuwania na przylegające do urządzenia meble.
- Gniazdo przyłączeniowe urządzenia musi znajdować się w zakreskowanym obszarze **A** lub poza obszarem zabudowy.
- Meble, które nie są przymocowane, należy przytwierdzić do ściany przy pomocy kątownika **B**.
- Wymiary na rysunkach podane są w mm.

### ⚠ Użytkownicy implantów elektronicznych!

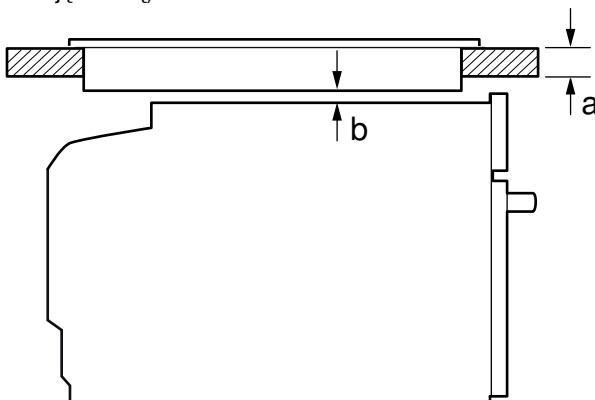
Urządzenie może zawierać magnesy trwałe, które mogą mieć wpływ na działanie implantów elektronicznych, np. rozruszników serca lub pomp insulinowych. Dlatego podczas montażu należy zachować odległość co najmniej 10 cm od implantów elektronicznych.

## Urządzenie pod blatem roboczym - rys. 2

W celu zapewnienia wentylacji urządzenia w płycie przegradzającej musi być otwór wentylacyjny.

Przymocować blat roboczy do mebli.

W przypadku montażu urządzenia pod płytą grzewczą należy uwzględnić poniższe wymiary minimalne (w tym ewentualną konstrukcję nośną):



Rodzaj płyty grzewczej	a nakładana na blat	a montowana na równi z powierzchnią blatu	b
Indukcyjna płyta grzewcza	42 mm	44 mm	5 mm
Pełnopowierzchniowa płytka indukcyjna	48 mm	53 mm	5 mm
Gazowa płyta grzewcza	37 mm	47 mm	5 mm
Elektryczna płyta grzewcza	28 mm	30 mm	2 mm

Na podstawie wymaganej wartości minimalnego odstępu **b** określana jest minimalna grubość blatu roboczego **a**.

Przestrzegać instrukcji montażu płyty grzewczej.

## Urządzenie w szafce wysokiej - rys. 3

W celu zapewnienia wentylacji urządzenia w płytach przegradzających musi być otwór wentylacyjny.

Jeżeli szafka wysoka posiada oprócz tylnych ścianek modułowych dodatkową ściankę tylną, musi ona znajdować się w odpowiedniej odległości.

Urządzenie należy zamontować na takiej wysokości, aby możliwe było swobodne wyjmowanie wyposażenia.

## Montaż narożny - rys. 4

Aby w przypadku montażu narożnego możliwe było otworzenie drzwiczek urządzenia, należy uwzględnić wymiar **C**. Wymiar **D** zależy od grubości frontu mebli pod uchwytem.

## Podłączanie urządzenia

Urządzenie odpowiada klasie ochrony 1 i może być użytkowane wyłącznie, jeśli jest podłączone do przewodu uziemiającego.

Podczas wszystkich prac montażowych należy wyłączyć zasilanie urządzenia.

Urządzenie można podłączyć do sieci wyłącznie za pomocą dostarczonego przewodu przyłączeniowego. Podłączyć przewód przyłączeniowy z tyłu urządzenia (klik!).

Przewód przyłączeniowy o długości 3,0 m można nabyc w serwisie.

Przewód przyłączeniowy można wymienić wyłącznie na przewód oryginalny, który można nabyc w serwisie.

Montaż musi zapewnić ochronę przed niezamierzonym dotknięciem.

## Przewód przyłączeniowy z wtyczką z uziemieniem

Urządzenie można podłączyć wyłącznie do gniazda z uziemieniem, zainstalowanego zgodnie z przepisami.

Jeśli po zabudowaniu nie będzie dostępu do wtyczki, wówczas w instalacji elektrycznej musi znajdować wielobiegunkowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków wynoszącym minimum 3 mm.

## Przewód przyłączeniowy bez wtyczki z uziemieniem

Urządzenie może podłączyć wyłącznie specjalista z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi. Obowiązują go zalecenia lokalnego dostawcy prądu.

Instalacja musi być wyposażona w wielobiegunkowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków co najmniej 3 mm. Należy zidentyfikować przewód fazowy i zerowy w gnieździe przyłączeniowym. Niewłaściwe podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Podłączać wyłącznie według schematu podłączenia. Napięcie, patrz tabliczka znaniomowa. Żylę przewodu przyłączeniowego podłączać zgodnie z oznaczeniem kolorów: zielono-żółty = przewód uziemiający  $\oplus$ , niebieski = przewód zerowy, brązowy = przewód fazowy (przewód zewnętrzny).

### Dotyczy tylko Wielkiej Brytanii i Australii:

Podłączać co najmniej za pomocą wtyczki 16 A lub zastosować bezpiecznik 16 A.

### Dotyczy tylko Szwecji, Finlandii i Norwegii

Urządzenie można również podłączyć za pomocą dostarczonej wtyczki z uziemieniem. Po zamontowaniu urządzenia musi się ona znajdować w dostępnym miejscu. W przeciwnym razie do instalacji konieczny jest wielobiegunkowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków minimum 3 mm.

## Mocowanie urządzenia - rys. 5

1. Urządzenie całkowicie wsunąć, ustawiając pośrodku.

2. Przymocować urządzenie śrubami.

Nie wolno przysłaniać dodatkową listwą szczeliny pomiędzy blatem roboczym a urządzeniem.

Na bocznych ścianach szafki do obudowy nie wolno umieszczać osłon termicznych.

## Demontaż

1. Wyłączyć zasilanie urządzenia.

2. Odkręcić śruby mocujące.

3. Urządzenie lekko unieść i całkowicie wyciągnąć.

## Важные указания – рис. 1

- У шкафа для встраивания не должно быть задней стенки. Между стеной и нижней полкой или задней стенкой шкафа, установленного над прибором, необходимо оставить зазор минимум 35 мм.
- На фронтальной поверхности шкафа для встраивания должно располагаться вентиляционное отверстие площадью 50 см<sup>2</sup>. При отсутствии отверстия для вентиляции в задней части боковой стенки, площадь вентиляционного отверстия должна составлять 200 см<sup>2</sup>. Для этого сделайте вырез в цокольной панели или вставьте вентиляционную решётку.
- Вентиляционные прорези и отверстия для забора воздуха закрывать запрещается.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был повреждён во время транспортировки.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °C, а соседние фасады — до 70 °C.
- Работы по выполнению вырезов на мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки, так как они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Если прибор оснащен панелью выключателей с откидной крышкой, то следите за тем, чтобы крышка при открывании не задевала рядом стоящую мебель.
- Розетка для подключения прибора должна находиться в заштукатуренной области **A** или за пределами встраиваемого модуля.
- Незакреплённые модули прикрепите к стене с помощью обычного уголка **B**.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

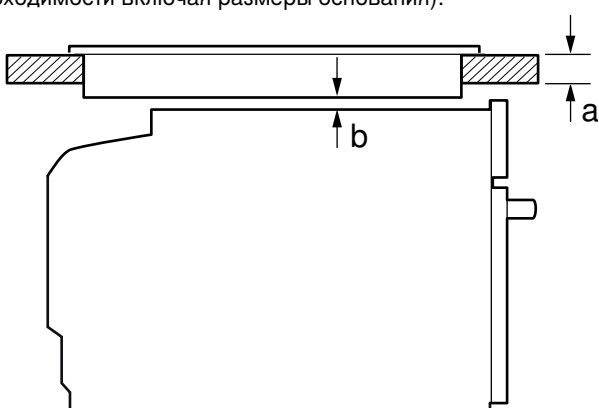
### ⚠ Лица, имеющие электронные имплантаты!

В прибор могут быть встроены постоянные магниты, воздействующие на электронные имплантаты, например, на кардиостимулятор или инжектор инсулина. Поэтому при монтаже следует соблюдать минимальное расстояние до электронных имплантатов 10 см.

### Прибор под столешницей – рис. 2

Для обеспечения вентиляции прибора в разделительной перегородке должно быть отверстие для вентиляции. Закрепите столешницу на модулях.

При установке прибора под варочной панелью необходимо учесть следующие минимально допустимые размеры (при необходимости включая размеры основания):



Тип варочной панели	a установленный	а вровень с поверхностью	b
Индукционная варочная панель	42 мм	44 мм	5 мм
Индукционная варочная панель со сплошной зоной нагрева	48 мм	53 мм	5 мм
Газовая варочная панель	37 мм	47 мм	5 мм
Электрическая варочная панель	28 мм	30 мм	2 мм

В целях соблюдения необходимого минимального расстояния **b** определяется следующая минимальная толщина столешницы **a**. Соблюдайте инструкцию по монтажу варочной панели.

## Установка прибора в шкаф-колонну – рис. 3

Для обеспечения вентиляции прибора в разделительных перегородках должно быть отверстие для вентиляции.

В случае, если шкаф-колонна имеет помимо задних стенок отдельных секций дополнительно заднюю сплошную стенку, то её следует снять.

Устанавливайте приборы на такой высоте, на которой будет удобно вынимать принадлежности.

### Монтаж в углу – рис. 4

Чтобы дверь могла свободно открываться, при монтаже в углах учитывайте расстояние **C**, указанное на рисунке. Размер **D** складывается из толщины фронтальных панелей мебели и высоты ручек.

## Подключение прибора к сети

Прибор соответствует классу защиты 1, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключённым заземлением.

При проведении любых монтажных работ прибор должен быть обесточен.

Прибор можно подключать только при помощи сетевого провода, входящего в комплект поставки. Подсоедините сетевой провод к задней стенке прибора (до щелчка!).

Сетевой провод длиной 3,0 м можно заказать в сервисной службе.

Сетевой провод можно заменить только таким же, заказанным в сервисной службе.

При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

### Сетевой провод со штепсельной вилкой с заземляющим контактом

Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

Если после установки прибора до штепсельной вилки невозможно будет добраться, то при установке следует сделать специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

### Сетевой провод со штепсельной вилкой без заземляющего контакта

Подключение прибора должен производить только квалифицированный специалист. Он обязан соблюдать национальные и региональные нормы электроснабжения.

При установке следует предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке для подключения. В случае неправильного подключения прибор может быть повреждён.

Подключение должно осуществляться в строгом соответствии со схемой подключения. Напряжение см. на типовой табличке.

Провода сетевого жгута необходимо подсоединять в соответствии с цветовой маркировкой: жёлто-зелёный = заземляющий провод , синий = (ноль) нейтральный провод, коричневый = фаза (фазовый провод).

### Только для Великобритании и Австралии

Используйте штепсельную вилку или предохранитель, рассчитанные на силу тока не менее чем 16 А.

### Только для Швеции, Финляндии и Норвегии

Прибор также может быть подключен входящим в комплект разъёмом с защитным контактом. Обеспечьте к нему свободный доступ. Если это невозможно, то должен быть установлен специальный выключатель с размыканием всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

## Закрепление прибора – рис. 5

1. Задвиньте прибор до упора и выровняйте по центру.

2. Закрепите прибор с помощью винтов.

Зазор между столешницей и прибором нельзя закрывать дополнительной планкой.

Запрещается устанавливать на боковых стенках шкафа для встраивания теплоизоляционные планки.

### Демонтаж

1. Обесточьте прибор.

2. Ослабьте винты крепления.

3. Приподнимите и выньте прибор.

## Önemli uyarılar - Resim 1

- Ankastre dolapta cihazın arka tarafında arka duvar olmamalıdır. Duvarla dolap zemini veya dolabin arka levhası arasında en az 35 mm'lik bir mesafe bırakılmalıdır.
- Gömme dolapların ön yüzeylerinde 50 cm<sup>2</sup>'lik bir havalandırma boşluğu olmalıdır. Havalandırma bölümü olmayan tadiyat mobilyalarında yan duvarların arka bölümünde 200 cm<sup>2</sup>. Bunun için alt paneli kesiniz veya bir havalandırma izgarası takınız.
- Havalandırma açıklıkları ve emiş ağızları kapatılmamalıdır.
- Ambalajı açıldıkten sonra cihazı kontrol ediniz. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.
- Gömme mobilyalar 90°C'luk sıcaklığı kadar, yan mobilya yüzeyleri ise 70°C'luk sıcaklığı kadar dayanıklı olmalıdır.
- Mobilyada yapılacak kesim işleri cihaz takılmadan önce yapılmalıdır. Elektrikli parçaların çalışmasını etkileyebilecek talaşları temizleyiniz.
- Yaralanmalari önlemek için koruyucu eldiven takılmalıdır. Montaj esnasında erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir.
- Döner şalter ön kısmına sahip olan cihazlarda, şalter ön kısmının dışarı sürüldürken yanındaki mobilyalarla çarpışmamasına dikkat ediniz.
- Cihaz bağlantı prizi taraklı yüzey alanı A'da veya montaj bölgesi dışında olmalıdır.
- Sabitlenmeyen mobilyalar uygun bir açıyla B duvara sabitlenmelidir.
- Resimlerin ölçüm bilgileri mm cinsindendir.

### ⚠ Elektronik implant taşıyanlar!

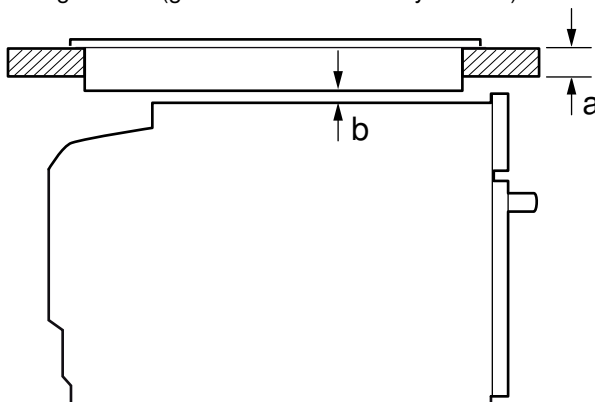
Cihazda kalıcı mıknatıslar mevcut olabilir. Bu mıknatıslar elektronik implantasyonları, örneğin kalp pilini veya insülin pompalarını etkileyebilir. Bu nedenle montaj sırasında elektronik implant taşıyanlar en az 10 cm uzak durmalıdır.

### Cihaz çalışma tezgahının altına yerleştirileceğse - Resim 2

Cihazın havalandırılması için ara rafta havalandırma bölümü bulunmalıdır.

Çalışma tezgahı montaj mobilyasına sabitlenmelidir.

Cihaz bir ocağın altına monte edilirse, aşağıdaki asgari ölçülere uyulması gereklidir (gerekirse alt konstrüksiyon dahil):



Ocak türü	a yerleştirildi	a yüzeye sıfır	b
İndüksiyonlu ocak	42 mm	43 mm	5 mm
Tam yüzey İndüksiyonlu ocak	48 mm	53 mm	5 mm
Gazlı pişirme bölümü	37 mm	47 mm	5 mm
Elektrikli ocak	28 mm	30 mm	2 mm

Gerekli minimum mesafe b nedeniyle asgari çalışma tezgahı kalınlığı a ortaya çıkar.

Ocak montaj kılavuzuna dikkat ediniz.

### Boy dolabındaki cihaz - Resim 3

Cihazın havalandırılması için ara raflarda bir havalandırma bölümü bulunmalıdır.

Eğer eleman arka duvarına ek olarak boy dolabının da bir arka duvari varsa, bunun çıkartılması gereklidir.

Cihaz, sadece aksesuarların kolaylıkla çıkartılabilceği bir yüksekliğe monte edilmelidir.

### Köşe montajı - Resim 4

Cihaz kapağının açılabilmesi için köşe montajı sırasında C ölçüsüne dikkat edilmelidir. D ölçüsü tutamağın alt kısmında kalan mobilyanın ön cephesinin kalınlığına bağlıdır.

### Cihazın elektrik şebekesine bağlanması

Cihaz koruma sınıfı 1'e aittir ve sadece topraklama kablosu bağlantısı ile çalıştırılabilir.

Bütün montaj işlemleri sırasında cihazın şebeke bağlantısı kesik olmalıdır.

Cihaz yalnız birlikte teslim edilen bağlantı kablosu ile bağlanmalıdır. Bağlantı kablosunu cihazın arka tarafına takınız (Klik!).

3 m uzatma kablosu müşteri hizmetlerinden temin edilebilir.

Bağlantı kablosu sadece müşteri hizmetlerinden temin edilen orijinal bir kablo ile değiştirilmelidir.

Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusu mevcut olmalıdır.

### Topraklı prize sahip bağlantı kablosu

Cihaz sadece kurallara uygun olarak kurulmuş topraklı prize takılmalıdır.

Prize montajdan sonra ulaşılması gerekiyse, kurulum tarafında en az 3 mm'lik kontak mesafesine sahip bir ayırmalı tertiibi mevcut olmalıdır.

### Topraklı prize sahip olmayan bağlantı kablosu

Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimi bir uzman tarafından yapılmalıdır. Onun için bölgelik elektrik dağıticısının önerileri geçerlidir.

Montaj sırasında en az 3 mm temas açıklığı olan tüm kutuplara uygun bir ayırcı şalterin mevcut olması gerekmektedir. Faz ve nötr ("sıfır") kablo bağlantı prizinde tanımlanmalıdır. Yanlış bağlantı durumunda cihaz zarar görebilir.

Sadece bağlantı resmine göre bağlanmalıdır. Gerilim için tip levhasına bakınız. Ağ bağlantı hattının kabloları renk kodlamasına göre bağlanmalıdır: yeşil-sarı = topraklama kablosu  $\oplus$ , mavi = (sıfır) nötr hat, kahverengi = faz (diş hat).

### Sadece Büyük Britanya ve Avustralya

En az 16 A prize bağlanmalı veya 16 A emniyeti alınmalıdır.

### Sadece İsveç, Finlandiya ve Norveç

Cihaz, birlikte verilen priz ile de koruma kontağı sisteme bağlanabilir. Bınlara, kurulduktan sonra kolayca ulaşılabilirmelidir. Durum böyle değilse kurulum tarafında en az 3 mm'lik kontak mesafesine sahip tüm-kutuplu bir ayırmalı şalteri mevcut olmalıdır.

### Cihazın sabitlenmesi - resim 5

1. Cihazı tamamen içeri itiniz ve ortalayınız.

2. Cihazı sıkıca vidalayınız.

Çalışma tezgahı ve cihaz arasındaki aralık, ek pervazlarla kapatılmamalıdır.

Tadil edilen dolabın yan duvarlarına ısı koruma çubuklarının takılması gereklidir.

### Sökme

1. Cihazın elektrik girişini kesiniz.

2. Sabitleme vidalarını söküneniz.

3. Cihazı hafifçe kaldırınız ve tamamen dışarı çekiniz