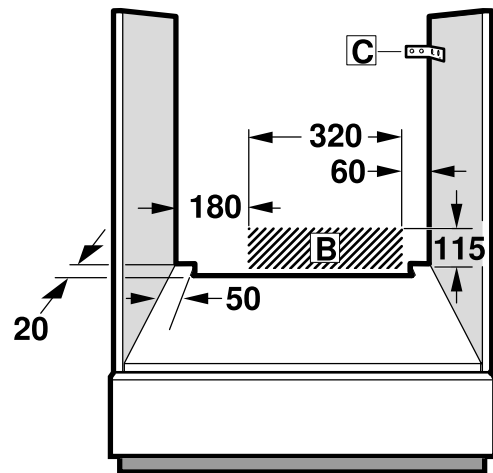
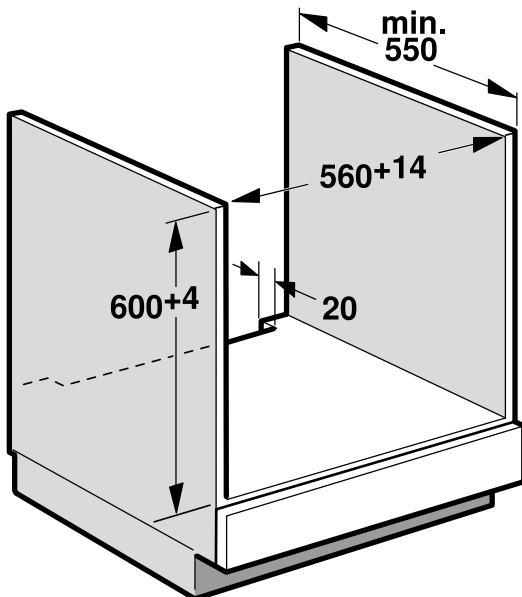
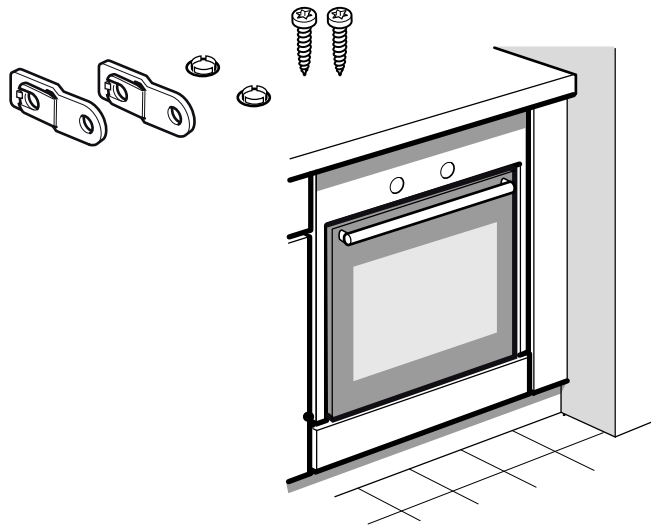
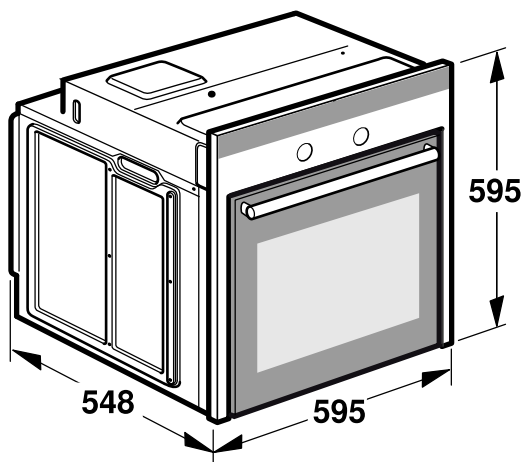


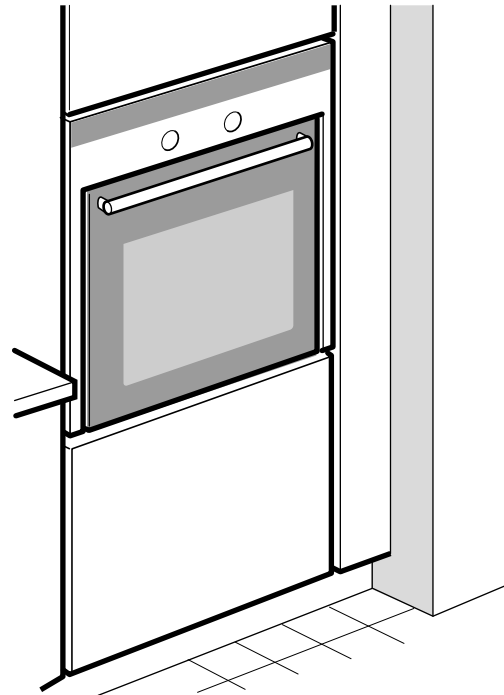
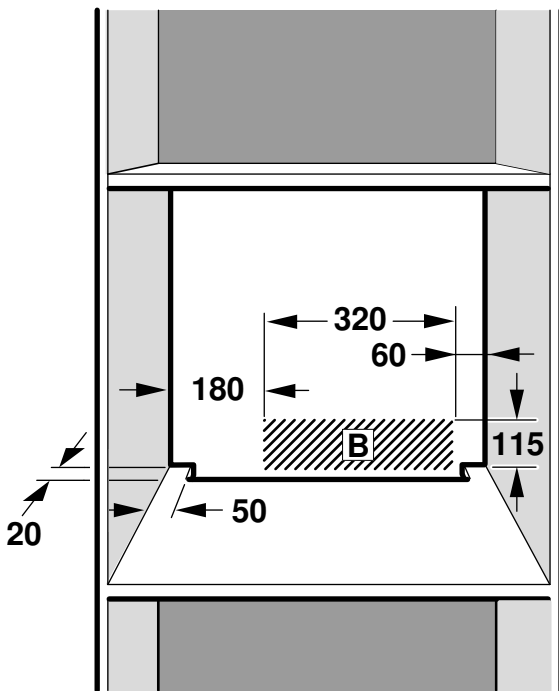
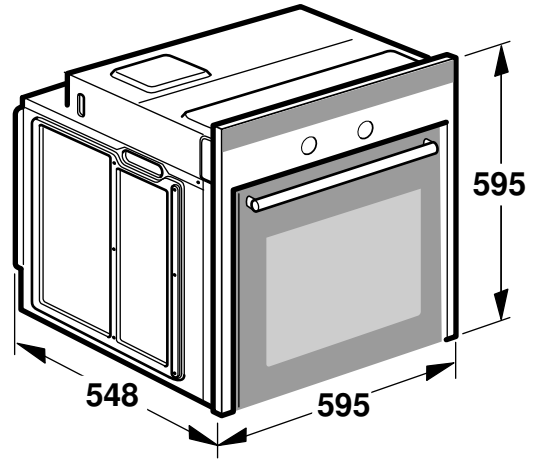
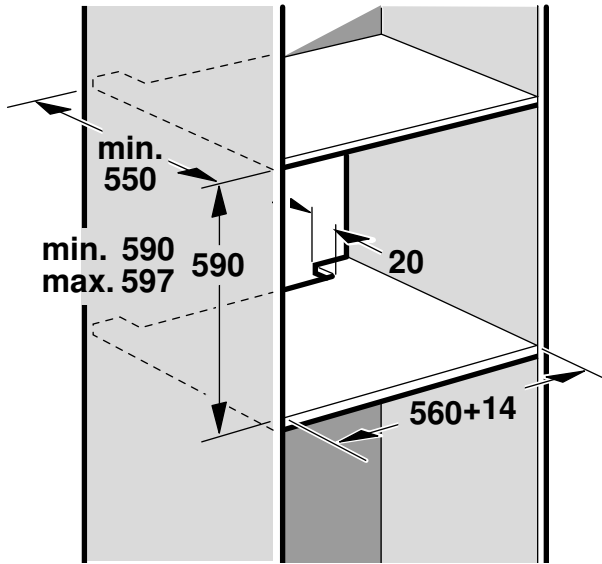


de	Montageanleitung
en	Installation instructions
fr	Notice de montage
it	Istruzioni per il montaggio
nl	Installatievoorschrift
da	Monteringsvejledning
sv	Monteringsanvisning

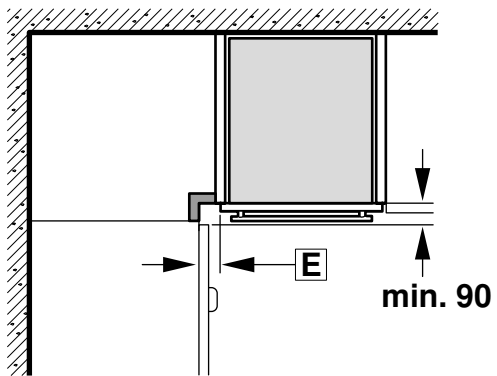
no	Monteringsveiledning
fi	Asennusohje
es	Instrucciones de montaje
pt	Instruções de montagem
el	Οδηγίες εγκατάστασης
cs	Montážní návod
pl	Instrukcja montażu
ru	Инструкция по монтажу
tr	Montaj kılavuzu

**1**

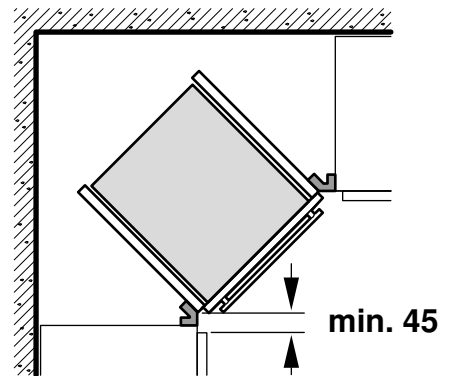
2



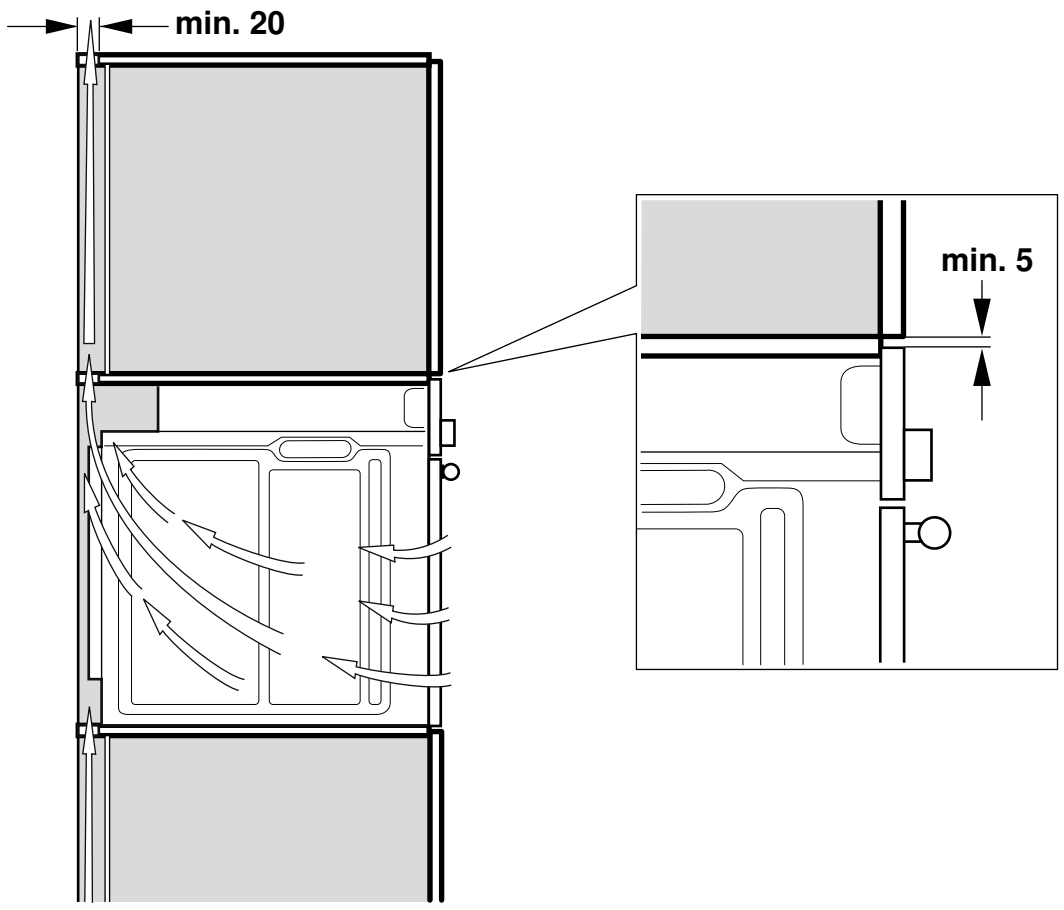
3



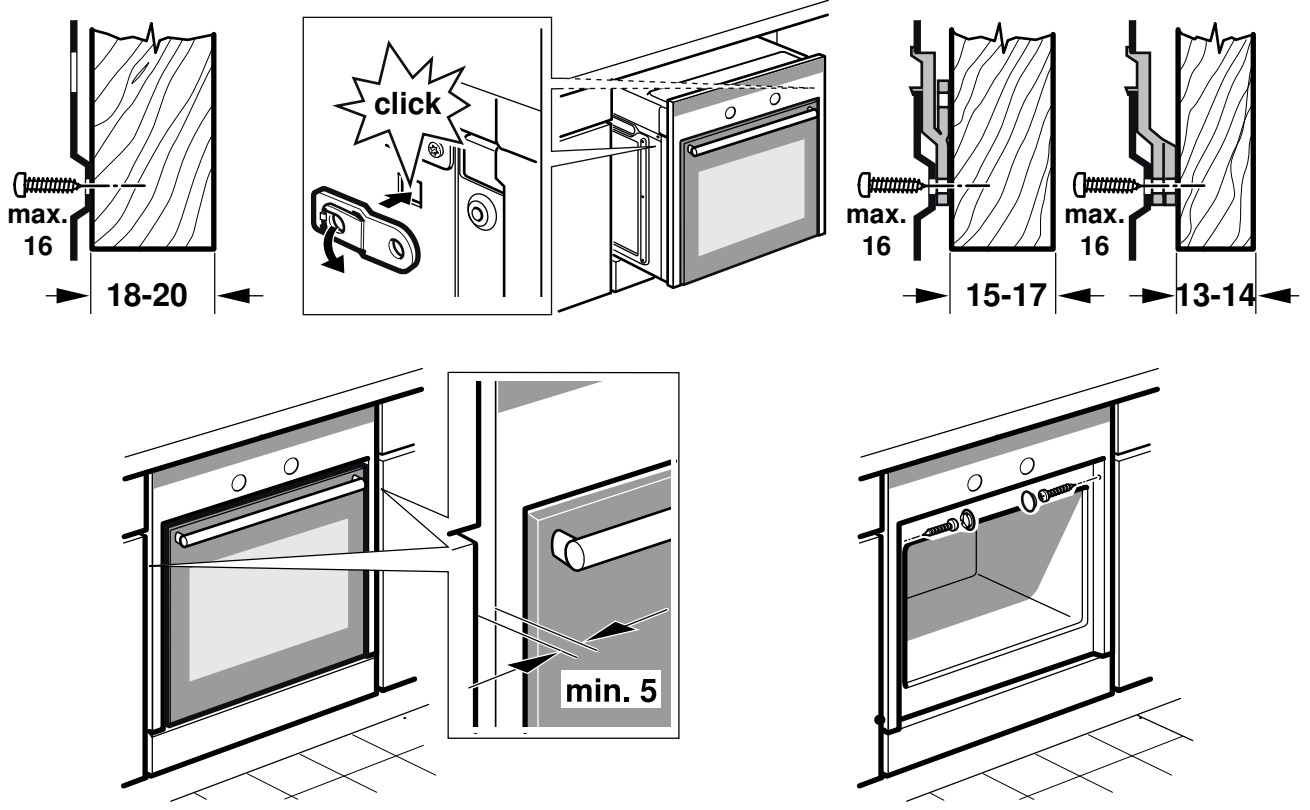
D



4



5



Möbel vorbereiten - Bild 1

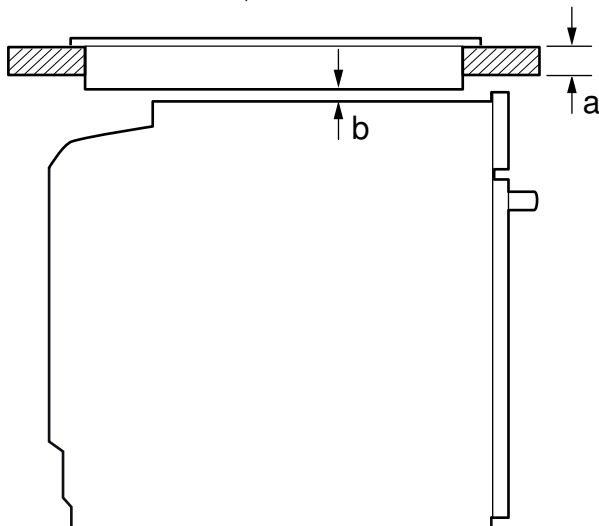
- Dieses Gerät ist für eine Nutzung bis zu einer Höhe von maximal 2000 Metern über dem Meeresspiegel bestimmt.
- Nur ein fachgerechter Einbau nach dieser Montageanweisung garantiert einen sicheren Gebrauch. Bei Schäden durch falschen Einbau haftet der Monteur.
- Montageblätter für den Einbau von Zubehörteilen beachten.
- Einbaumöbel müssen bis 90 °C temperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.
- Das Gerät nicht hinter einer Dekorblende einbauen. Es besteht Gefahr durch Überhitzung.
- Alle Ausschnittarbeiten an Möbel und Arbeitsplatte vor dem Einsetzen der Geräte durchführen. Späne entfernen, die Funktion von elektrischen Bauteilen kann beeinträchtigt werden.
- Vorsicht beim Einbau! Teile, die während der Montage zugänglich sind, können scharfkantig sein. Zur Vermeidung von Schnittverletzungen Schutzhandschuhe tragen.
- Die Geräte-Anschlussdose muss im Bereich der schraffierten Fläche **B** oder außerhalb des Einbauraumes liegen.
- Zwischen Gerät und angrenzenden Möbelfronten ist ein Luftspalt von 5 mm erforderlich.
- Nicht befestigte Möbel mit einem handelsüblichen Winkel **C** an der Wand befestigen.

Gerät unter Arbeitsplatte - Bild 1

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	37 mm	38 mm	5 mm
Vollflächen- Induktionskochfeld	43 mm	48 mm	5 mm
Gaskochfeld	32 mm	42 mm	5 mm
Elektrokochfeld	22 mm	24 mm	2 mm

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

Die Montageanleitung des Kochfeldes beachten.

Gerät im Hochschrank - Bild 2+4

Der Einbau des Gerätes ist auch im Hochschrank möglich.

Zur Belüftung des Backofens müssen die Zwischenböden einen Spalt von ca. 20 mm zur Anstellwand aufweisen.

Gerät nur so hoch einbauen, dass Backbleche problemlos entnommen werden können.

Eckeinbau - Bild 3

Damit die Gerätetür geöffnet werden kann, beim Eckeinbau Maße **D** berücksichtigen. Das Maß **E** 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.

Die Absicherung muss gemäß der Leistungsangabe auf dem Typenschild und den lokalen Vorschriften erfolgen.

Bei allen Montagearbeiten muss das Gerät spannungslos sein.

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

Eine längere 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.

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 (⊕), blau = (Null) Neutral-Leiter, braun = Phase (Außenleiter).

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

- Wenn nötig die Abstandhalter montieren.
- Gerät ganz einschieben und mittig ausrichten.
- Gerät festschrauben.
- Der Spalt zwischen Arbeitsplatte und Gerät darf nicht durch zusätzliche Leisten verschlossen werden.

Ausbau

Gerät spannungslos machen. Befestigungsschrauben lösen. Gerät leicht anheben und ganz herausziehen.

Preparing the units – Figure 1

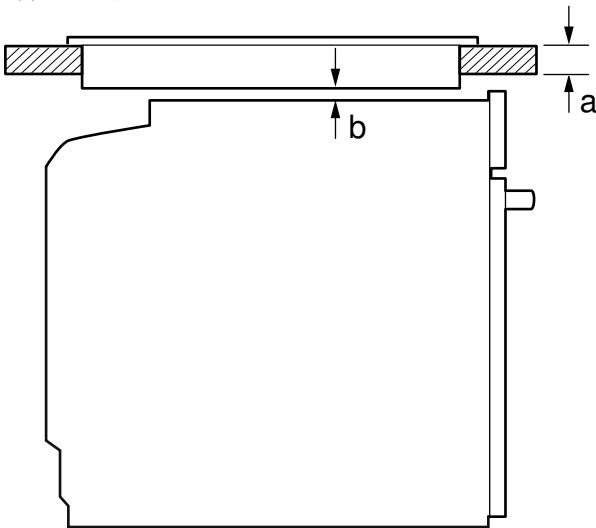
- This appliance is intended for use up to a maximum height of 2000 metres above sea level.
- The safe operation of this appliance can only be guaranteed if it has been installed to a professional standard in accordance with these installation instructions. The installer shall be liable for damages incurred as a result of incorrect installation.
- Proceed in accordance with the installation sheets for installing accessories.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- Do not install the appliance behind a decorative panel. There is a risk of overheating.
- Carry out all cut-out work on the kitchen unit and worktop before fitting the appliances. Remove any shavings as they may prevent the electrical components from working properly.
- Caution during installation. Parts that are accessible during installation may have sharp edges. Wear protective gloves to prevent cuts.
- The power socket for the appliance must either be located in the hatched area **B** or outside of the area where the appliance is installed.
- There must be an air gap of 5 mm between the appliance and adjacent unit fronts.
- Secure any unsecured units to the wall using a standard bracket **C**.

Appliance under worktop – Fig. 1

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	a	b
	Fixed	Flush with surrounding surfaces	
Induction hob	37 mm	38 mm	5 mm
Full-surface induction hob	43 mm	48 mm	5 mm
Gas hob	32 mm	42 mm	5 mm
Electric hob	22 mm	24 mm	2 mm

The minimum worktop thickness **a** results from the minimum required dimension **b**.

Observe the installation instructions for the hob.

Appliance in a tall unit - Figs 2+4

The appliance may also be installed in a tall unit.

There must be a gap between the intermediate floors and the mounting wall of approx. 20 mm in order to provide ventilation to the oven.

Only fit the appliance at a height where removing baking trays does not present a problem.

Corner installation - Fig. 3

To ensure that the appliance door can be opened in the case of corner installation, take account of dimension **D**. Dimension **E** is dependent on the thickness of the unit front under the handle.

Connecting the appliance

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

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

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

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

A longer power cable can be obtained from the after-sales service.

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

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 three-pin earthed plug

The appliance must only be connected by a licensed professional.

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

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

Only in Sweden, Finland and Norway

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

Securing the appliance - Fig. 5

- If necessary, fit the spacer.
- Fully insert the appliance and centre it.
- Screw the appliance into place.
- The gap between the worktop and the appliance must not be closed by additional battens.

Removal

Disconnect the appliance from the power supply. Undo the securing screws. Raise the appliance slightly and pull it out completely.

Préparation du meuble - fig.1

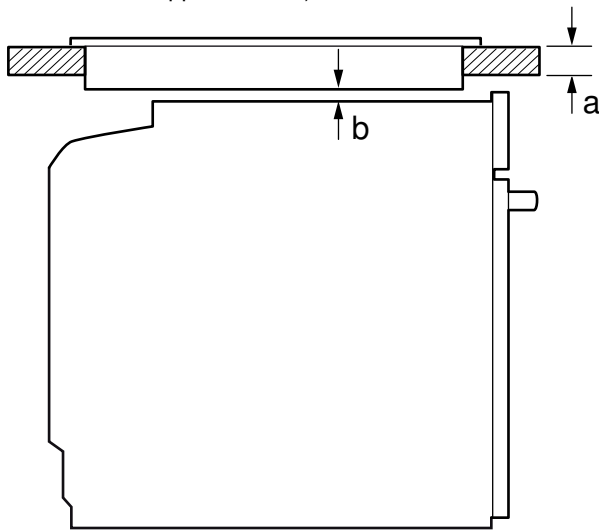
- Cet appareil est conçu pour une utilisation jusqu'à une altitude maximale de 2000 m.
- Seule une installation effectuée selon cette notice de montage garantit une utilisation en toute sécurité. En cas de dommages résultant d'une installation incorrecte, l'installateur est responsable.
- Respectez la notice de montage pour l'installation des accessoires.
- Les meubles d'encastrement doivent résister à des températures allant jusqu'à 90°C, les façades des meubles attenants, à des températures allant jusqu'à 70°C.
- N'installez pas l'appareil derrière une plaque décorative. Il existe un risque de surchauffe.
- Effectuez tous les travaux de découpe sur le meuble et sur le plan de travail avant d'encaster les appareils. Retirez les copeaux susceptibles de gêner le fonctionnement des composants électriques.
- Attention lors de l'encastrement ! Certaines pièces accessibles lors du montage peuvent posséder des arêtes coupantes. Portez des gants de protection pour éviter des coupures.
- La prise de raccordement de l'appareil doit se situer dans la zone de la surface hachurée **B** ou à l'extérieur de l'espace d'encastrement.
- Une fente d'aération de 5 mm est nécessaire entre l'appareil et la façade des meubles voisins.
- Les meubles non fixés doivent être fixés au mur au moyen d'une équerre C usuelle du commerce.

L'appareil sous le plan de travail - fig. 1

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	37 mm	38 mm	5 mm
Table de cuisson à induction pleine surface	43 mm	48 mm	5 mm
Table de cuisson gaz	32 mm	42 mm	5 mm
Table de cuisson électrique	22 mm	24 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. 2+4

L'appareil peut également être encastré dans une armoire.

Pour l'aération du four, les faux-planchers doivent présenter une fente d'env. 20 mm vers le mur d'adossement.

Encastrer l'appareil à une telle hauteur que les plaques à pâtisserie pourront être retirées sans problème.

Encastrement angulaire - fig. 3

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

Raccorder l'appareil

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

La protection par fusible doit s'effectuer conformément à l'indication de puissance sur la plaque signalétique et aux prescriptions locales.

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 (clic sonore !).

Un câble de raccordement plus long 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.

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. L'appareil risque d'être endommagé en cas d'erreur de branchement.

Effectuer uniquement le raccordement conformément au 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 = conducteur de protection (⊕), bleu = neutre, marron = phase (conducteur extérieur).

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

- Si nécessaire, monter les écarteurs.
- Pousser l'appareil jusqu'au fond et le centrer.
- Visser l'appareil.
- L'écart entre le plan de travail et l'appareil ne doit pas être obturé par des baguettes supplémentaires.

Dépose

Mettre l'appareil hors tension. Desserrer les vis de fixation. Soulever légèrement l'appareil et le retirer complètement.

Preparazione del mobile - figura 1

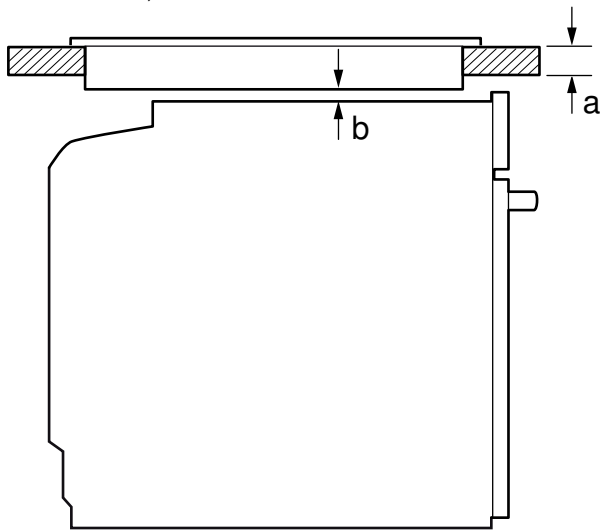
- Questo apparecchio è progettato solo per l'utilizzo fino ad un'altezza di massimo 2000 metri sul livello del mare.
- L'utilizzo sicuro viene garantito solo se il montaggio è stato effettuato in modo corretto secondo le presenti istruzioni. In caso di danni dovuti a un montaggio scorretto la responsabilità ricade su chi ha montato l'apparecchio.
- Osservare la guida di montaggio per i componenti degli accessori.
- I mobili da incasso devono essere termostabili fino a una temperatura pari a 90 °C e i mobili contigui fino a 70 °C.
- Non montare l'apparecchio dietro a un pannello decorativo. Sussiste il pericolo di surriscaldamento.
- Completare tutti i lavori di taglio sui mobili e il piano di lavoro prima dell'inserimento degli apparecchi. Rimuovere i trucioli in quanto possono pregiudicare il funzionamento dei componenti elettrici.
- Prestare attenzione durante il montaggio! Le parti che restano scoperte durante il montaggio possono essere appuntite. Indossare guanti protettivi per evitare di procurarsi ferite da taglio.
- La presa di collegamento dell'apparecchio deve trovarsi all'interno dell'area tratteggiata **B** o all'esterno dell'area di incasso.
- Tra l'apparecchio e i frontali dei mobili contigui deve esserci uno spazio libero di 5 mm.
- Fissare il mobile alla parete con un angolare **C** disponibile in commercio.

Apparecchio sotto il piano di lavoro - figura 1

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	a	b
	rialzato	a filo	
Piano di cottura a induzione	37 mm	38 mm	5 mm
Piano di cottura con sistema a induzione sull'intera superficie	43 mm	48 mm	5 mm
Piano di cottura a gas	32 mm	42 mm	5 mm
Piano di cottura elettrico	22 mm	24 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 pensile alto - Figure 2 e 4

L'apparecchio può essere montato anche in pensili alti.

Per una buona ventilazione del forno, il doppiofondo deve trovarsi a una distanza di circa 20 mm dalla parete di appoggio.

Montare l'apparecchio a un'altezza tale da poter prelevare le teglie e i tegami senza problemi.

Montaggio angolare - Figura 3

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

Collegare l'apparecchio

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

La protezione avviene secondo l'indicazione di potenza sulla targhetta di identificazione e nel rispetto delle disposizioni locali.

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 clienti un cavo di alimentazione di lunghezza superiore.

Sostituire il cavo di alimentazione unicamente con un cavo originale disponibile presso il servizio di assistenza clienti.

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 collegamento senza spina con sistema di contatto di protezione

L'allacciamento dell'apparecchio può essere effettuato solo da un tecnico autorizzato.

In fase d'installazione è necessario prevedere 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 sempre allo schema di allacciamento. 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 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

- Se necessario, montare un distanziatore.
- Inserire l'apparecchio fino in fondo e centrarlo.
- Fissare l'apparecchio con le viti.
- Non chiudere lo spazio tra il piano di lavoro e l'apparecchio con ulteriori listelli.

Smontaggio

Scollegare l'apparecchio. Svitare le viti di fissaggio. Sollevare leggermente l'apparecchio ed estrarlo completamente.

Meubel voorbereiden - Afbeelding 1

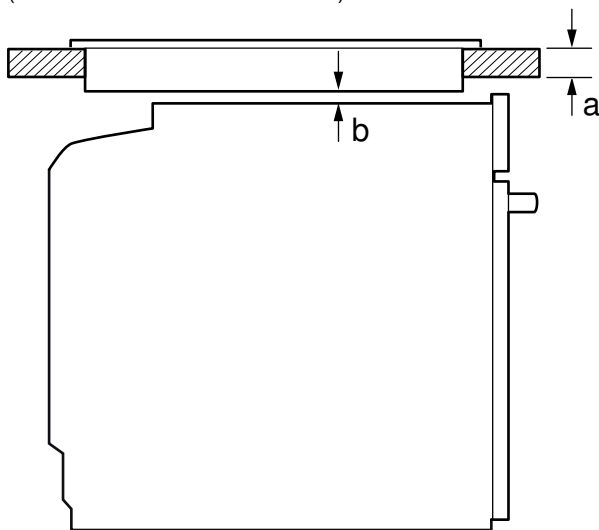
- Dit apparaat is bestemd voor gebruik tot op een hoogte van maximaal 2.000 meter boven zeeniveau.
- Alleen als de inbouw op deskundige wijze en conform dit installatievoorschrift wordt uitgevoerd, is de veiligheid bij het gebruik gegarandeerd. Voor schade als gevolg van een verkeerde inbouw is de monteur aansprakelijk.
- Bij de inbouw van accessoires dient u zich te houden aan de beschrijving in de montagebladen.
- Inbouwmeubels dienen bestand te zijn tegen een temperatuur van 90°C, aangrenzende voorzijden van meubels tegen een temperatuur van 70°C.
- Het apparaat niet inbouwen achter een decorplaat. Dan bestaat het risico van oververhitting.
- Alvorens de apparaten worden ingebracht, dienen alle uitsnijdingswerkzaamheden aan het meubel en het werkblad te zijn uitgevoerd. Spanen verwijderen, deze kunnen invloed hebben op de werking van elektrische componenten.
- Let op tijdens het inbouwen! Onderdelen die gedurende de montage toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben. Draag werkhandschoenen ter voorkoming van snijwonden.
- De contactdoos van het apparaat dient zich in het gebied van het gearceerde vlak **B** of buiten de inbouwruimte te bevinden.
- Tussen het apparaat en de aangrenzende voorzijden van meubels dient een luchtspleet van minstens 5 mm aanwezig te zijn.
- Niet bevestigde meubels met een gebruikelijke, in de handel verkrijgbare haak **C** aan de wand bevestigen.

Apparaat onder werkblad - Afb. 1

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 gemonteerd	b
Inductiekookplaat	37 mm	38 mm	5 mm
Inductiekookplaat met doorlopend kookoppervlak	43 mm	48 mm	5 mm
Gaskookplaat	32 mm	42 mm	5 mm
Elektrische kookplaat	22 mm	24 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 2+4

Het apparaat kan ook in een bovenkast worden ingebouwd.

Voor de ventilatie van de oven dient er tussen het tussenschot en de plaatsingswand een spleet van ca. 20 mm te zijn.

Het apparaat niet te hoog inbouwen, zodat de bakplaten er zonder probleem uitgenomen kunnen worden.

Hoekinbouw - Afbeelding 3

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

Apparaat aansluiten

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

De zekering dient in overeenstemming te zijn met de vermogensopgave op het typeplaatje en de lokale voorschriften.

Het apparaat dient bij alle montagewerkzaamheden spanningsloos te zijn.

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

Een langere aansluitkabel is verkrijgbaar bij de servicedienst.

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 geaard 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.

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 beschadigd raken.

Alleen aansluiten volgens het aansluitschema. De spanning staat vermeld op het typeplaatje. De aders van de hoofdleiding (netaansluiting) aansluiten volgens de kleurcodering: groen-geel = aardleiding (⊕), blauw = (nul) neutraalleiding, bruin = fase (buitenleiding).

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 - Afbeelding 5

- Zo nodig de afstandhouder monteren.
- Het apparaat volledig inschuiven en centrisch uitrichten.
- Apparaat vastschroeven.
- De spleet tussen werkblad en apparaat mag niet door extra lijsten worden afgesloten.

Demontage

Maak het apparaat spanningsloos. Bevestigingsschroeven losdraaien. Het apparaat licht optillen en helemaal naar buiten trekken.

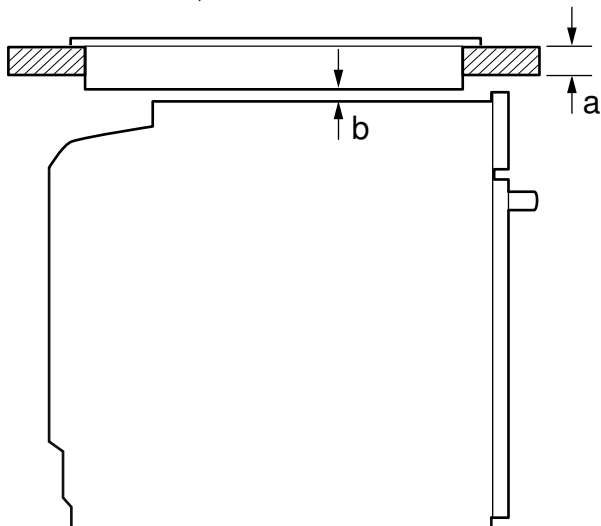
Forberedelse af indbygningsskab - figur 1

- Dette apparat er beregnet til brug op til en højde på maksimalt 2000 meter over havets overflade.
- Kun ved korrekt indbygning iht. denne monteringsanvisning kan der garanteres for sikker anvendelse af apparatet. Montøren hæfter for skader, som skyldes ukorrekt indbygning.
- Følg anvisningerne i montagebladene vedr. indbygning af tilbehørsdele.
- Indbygningsskabe skal være temperaturbestandige op til 90 °C, fronter på tilstødende skabe op til 70 °C.
- Apparatet må ikke indbygges bag et dekorationspanel. Fare som følge af overophedning.
- Alle udskæringer i køkkenskabe og bordplader skal udføres, inden apparaterne sættes på plads. Fjern alle spåner, fordi de kan forringe de elektriske komponenters funktion.
- Vær forsigtig under indbygningen! Der kan være dele med skarpe kanter, som er tilgængelige under montagen. Brug beskyttelseshandsker for at undgå snitsår.
- Kontakten, hvor apparatet tilsluttes, skal være placeret indenfor den skraverede flade **B** eller udenfor indbygningsrummet.
- Der skal være en luftspalte på 5 mm mellem apparatet og fronten på de tilstødende køkkenskabe.
- Ikke-fastgjorte køkkenelementer skal fastgøres til væggen med et almindeligt vinkelbeslag **C**.

Apparat under bordplade - figur 1

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 inklusive en underkonstruktion):



Type kogesektion	a Påsat	a Planmonteret	b
Induktionskogesektion	37 mm	38 mm	5 mm
Fuldflade-induktionskogesektion	43 mm	48 mm	5 mm
Gaskogesektion	32 mm	42 mm	5 mm
El-kogesektion	22 mm	24 mm	2 mm

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

Overhold montagevejledningen for kogesektionen.

Apparat i højskab - figur 2+4

Apparatet kan også indbygges i et højskab.

Der skal være en spalte til ventilation af ovnen på ca. 20 mm indtil bagvæggen i mellembundene.

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

Hjørneindbygning - figur 3

For at apparatets dør skal kunne åbnes, skal målene **D** overholdes ved hjørnemontage. Målet **E** afhænger af møbelfrontens tykkelse og håndgrebet.

Tilslutning af apparat

Apparatet opfylder sikkerhedsklasse 1 og må kun anvendes med tilsluttet jordforbindelse.

Afsikringen skal ske i henhold til det angivne effektforbrug på typeskiltet og de lokale forskrifter.

Apparatet skal være uden spænding ved alt montagearbejde.

Apparatet må kun tilsluttes med den leverede tilslutningsledning.

Stik tilslutningsledningen ind på bagsiden af apparatet (klik!).

Der kan bestilles en længere tilslutningsledning 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 sikkerhedsstikkontakt.

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

Tilslutningsledning uden sikkerhedsstik (Schuko-stik)

Apparatet må kun tilsluttes af en autoriseret fagmand.

Der skal indgå en alpolet afbryder med mindst 3 mm kontaktafstand i installationen. Identificer fase- og nulleleder i tilslutningsstikkontakten. Hvis apparatet tilsluttes forkert, kan det blive beskadiget.

Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet. Vedr. spænding, se typeskilt. Tilslut nettilslutningsledningens ledere iht. farvemærkingen: grøn-gul = beskyttelsesleder (⊕), blå = nulleleder, brun = fase (yderleder).

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 apparatet - figur 5

- Monter om nødvendigt afstandsstykket.
- Skyd apparatet helt ind, og centrér det.
- Skru apparatet fast.
- Spalten mellem bordplade og apparat må ikke lukkes med ekstra lister.

Afmontering

Sørg for, at apparatet er uden spænding. Monteringsskrueerne løsnes. Løft apparatet lidt, og træk det ud.

Förbereda stommen - bild 1

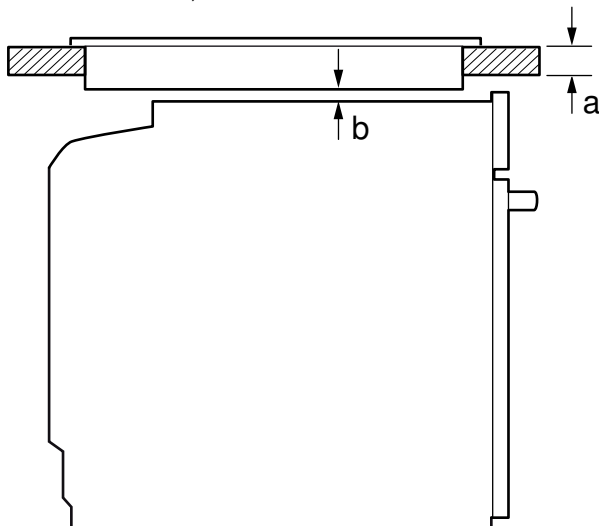
- Enheten är avsedd för användning upp till högst 2000 m över havet.
- Säker användning förutsätter proffsig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för skador som uppstår på grund av felaktig inbyggnad.
- Följ monteringsbladen för tillbehörsmontering.
- Stommarna ska tåla temperaturer upp till 90°C, fronter intill upp till 70°C.
- Montera inte enheten bakom dekorpanel. Risk för överhettning.
- Gör alla urtag i stommar och bänkskivor innan du sätter i enheten. Ta bort spånen, de kan påverka elkomponenternas funktion.
- Var försiktig vid monteringen! Du kommer åt delar vid montering som kan ha vassa kanter. Använd skyddshandskar, så undviker du skärskador.
- Väguttaget för anslutningen måste sitta inom området **A** eller utanför inbyggnadsutrymmet.
- Det ska finnas en 5 mm-luftspalt mellan enheten och angränsande skåpfronter.
- Fäst lösa stommar med vanliga möbelvinklar **C** mot väggen.

Enhet under bänkskiva - bild 1

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):



Hälltyp	a	a	b
	ovanpåliggande	infälld montering	
induktionshäll	37 mm	38 mm	5 mm
Heltäckande induktionshäll	43 mm	48 mm	5 mm
Gashäll	32 mm	42 mm	5 mm
Elhäll	22 mm	24 mm	2 mm

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

Följ hållens monteringsanvisningar.

Enhet i högskåp - bild 2+4

Enheten kan även monteras i ett högskåp.

För ventilation av ugnen ska det finnas ett mellanrum på ca 20 mm mellan hyllplanen och den bakre väggen.

Enheten ska inte monteras högre upp än att bakplåtar kan tas ut utan problem.

Hörnmontering - bild 3

Beakta mått **D** vid montering i hörn, så att dörren till enheten kan öppnas. **E**-mättet är beroende av tjockleken på skåpfront och beslag.

Anslut enheten

Enheten har skyddsklass 1 och ska ha jordad elanslutning.

Avsäkra enligt angiven effekt på typskylten och lokala föreskrifter.

Enheten ska vara spänningslös vid all slags montering.

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

Det går att beställa längre sladd hos service.

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

Installationen 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.

Sladd utan jordad kontakt

Det är bara behörig elektriker som får elansluta enheten.

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

Du får bara ansluta enligt elschemat. Spänning, se märkskylten. Anslut ledarna i elanslutningen enligt färgmärkningen: grön-gul = jordledare (⊕), blå = (nolla) neutralledare, brun = fas (fasledare).

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.

Fast montering av enheten - bild 5

- Montera distanserna vid behov.
- Skjut in enheten i skåpet helt och hållet och rikta upp den.
- Skruva fast enheten.
- Se till så att spalten mellan bänkskiva och enhet inte täcks av andra lister.

Demontering

Stäng av strömmen. Lossa fästskruvarna. Lyft enheten något och dra sedan ut den helt och hållet.

Klargjøring av kjøkkenelementene - figur 1

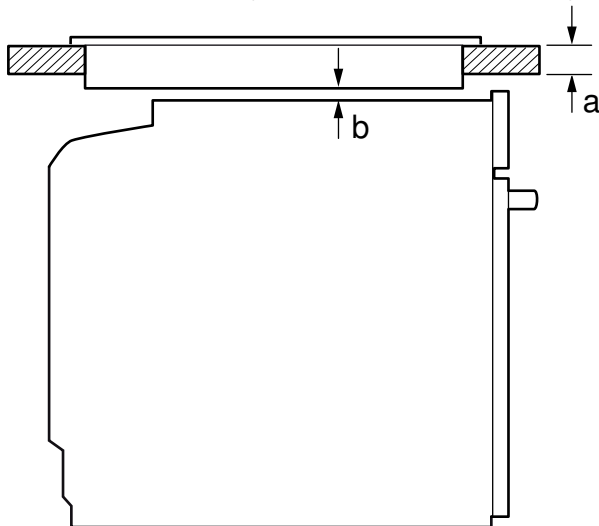
- Dette apparatet er laget for bruk i en høyde over havet på maks. 2000 meter.
- Sikker bruk garanteres bare ved korrekt montering i henhold til denne monteringsanvisningen. Montøren står ansvarlig for skader som oppstår pga. feil montering.
- Følg veiledningen ved montering av tilbehør.
- Innbyggingsmoduler må tåle temperaturer på inntil 90 °C, og elementfronter i området må tåle inntil 70 °C.
- Apparatet må ikke monteres bak pyntedeksel. Det er fare for overoppheting.
- Alle utskjæringsarbeider i kjøkkenelementer og i arbeidsplaten må utføres før apparatet settes på plass. Fjern spon. Virkemåten til de elektriske komponentene kan påvirkes.
- Vær forsiktig ved montering! Deler som er tilgjengelige under montering, kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker for å unngå kuttskader.
- Vegguttak for apparatet må ligge i området ved den skraverte flaten **B** eller utenfor innbyggingsområdet.
- Mellom apparat og tilgrensende elementfronter må det være en luftespalte på 5 mm.
- Kjøkkenelementer som ikke er festet, skrur fast til veggen med et vanlig vinkeljern **C**.

Apparat under arbeidsplaten – figur 1

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 inklusive understell):



Type platetopp	a montert oppå	a montert i flukt	b
med én heldekkende kokesone	37 mm	38 mm	5 mm
Induksjonstopp med én heldekkende kokesone	43 mm	48 mm	5 mm
Gasstopp	32 mm	42 mm	5 mm
Elektrisk platetopp	22 mm	24 mm	2 mm

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

Følg monteringsanvisningen for platetoppen.

Apparat i høyskap – figur 2 + 4

Det er også mulig å bygge inn apparatet i et høyskap.

For utlufting av stekeovnen må mellombunnene ha en åpning på ca. 20 mm mot den bakre veggen.

Apparater må bygges inn slik at stekebrettene kan tas ut uten problemer.

Innbygging i hjørner – figur 3

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

Koble til apparatet

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

Apparatet må sikres i henhold til opplysningene på typeskiltet og lokale forskrifter.

Ved alt monteringsarbeid må apparatet være spenningsløst.

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

En lengre tilkoblingsledning kan fås hos kundeservice.

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

Monteringen må ikke innskrenke berøringsbeskyttelsen.

Tilkoblingsledning med jordet støpsele

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

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

Tilkoblingsledning uten jordet støpsele

Apparatet må bare tilkobles av en godkjent fagperson.

Det skal inngå en flerpolet skillebryter med minst 3 mm kontaktåpning i installasjonen. Identifiser fase- og nøytralleder ("nullleder") i stikkontakten. Apparatet kan bli ødelagt ved feiltilkobling.

Tilkoblingen må skje iht. tilkoblingsskissen. Spenning, se typeskilt.

Lederne i tilkoblingsledningen må kobles til i samsvar med fargekodingen: grønn-gul = jordledning (⊕), blå = (null)

nøytralleder, brun = fase (ytterleder).

For Sverige, Finland og Norge

Apparatet kan også systemtilkobles med det medfølgende jodede støpselet. Dette må imidlertid være tilgjengelig etter innbygging.

Hvis dette ikke er tilfelle, må det installeres en flerpolet skillebryter med minst 3 mm kontaktavstand.

Festing av apparatet – fig. 5

- Monter avstandsholderne ved behov.
- Skyv apparatet helt inn og i midten.
- Skru fast apparatet.
- Glipen mellom arbeidsplate og apparat må ikke lukkes av lister e.l.

Utmontering

Koble apparatet spenningsløst. Løsne festeskruene. Løft apparatet litt opp og trekk det helt ut.

Kalusteen valmistelu - kuva 1

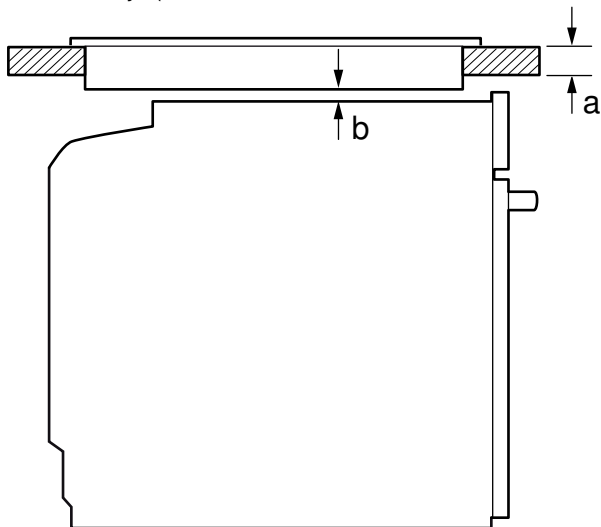
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi enintään 2000 metrin korkeudella merenpinnasta.
- Ainoastaan näiden asennusohjeiden mukainen asennus takaa turvallisen käytön. Virheellisestä asennuksesta johtuvista vahingoista vastaa asentaja.
- Noudata lisäosien asennusta koskevia asennusohjeita.
- Kalusteen täytyy kestää lämpötilaa 90 °C, ympärillä olevien kalusteiden etuosien vähintään lämpötilaa 70 °C.
- Älä asenna laitetta somistelevyn taakse. Vaarana on ylikuumeneminen.
- Tee kaikki kalusteiden ja työtason leikkaukset ennen laitteen asennusta. Poista lastut, sähkötoimisiin rakennesosiin voi muutoin tulla häiriöitä.
- Ole varovainen, kun teet asennustyötä! Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia. Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat.
- Laitteen liitäntärasian tulee olla viivoitetun pinnan alueella **B** tai asennusalueen ulkopuolella.
- Laitteen ja viereisten keittiökalusteiden etuosien välissä pitää olla ilmatilaa vähintään 5 mm.
- Kiinnitä irralliset kalusteet yleisesti saatavana olevalla kulmalevyllä **C** seinään.

Laite työtason alla - kuva 1

Väliopohjassa 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	a	b
	päälle asennettu	samantasoinen asennus	
induktiokeittotaso	37 mm	38 mm	5 mm
Täysipintainen induktiokeittotaso	43 mm	48 mm	5 mm
Kaasukeittotaso	32 mm	42 mm	5 mm
Sähkökeittotaso	22 mm	24 mm	2 mm

Tarvittavan minimietäisyyden **b** takia työtason vähimmäisvahvuus on **a**.

Noudata keittotason asennusohjetta.

Laite korkeassa kaapissa - kuva 2+4

Laite voidaan asentaa myös korkeaan kaappiin.

Uunin tuuletusta varten pitää väliopohjien ja seinän välissä olla noin 20 mm:n rako.

Asenna laite siten, että leivinpellit saa otettua uunista ilman ongelmia.

Asennus kulmaan - kuva 3

Jotta laitteen luukku saadaan avattua, ota kulmaan asentaessasi huomioon mitat **D**. Mitta **E** riippuu kalusteen etuosan paksuudesta kahvan alapuolella.

Liitä laite

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

Suojaus on tehtävä tyyppikilvessä mainitun tehotiedon ja paikallisten määräysten mukaan.

Laitteessa ei saa olla jännitettä asennustöitä tehtäessä.

Laitteen saa liittää vain mukana toimitetun liitäntäjohtojon kanssa. Kytke liitäntäjohto laitteen takasivulle (klik!).

Pidempi liitäntäjohto on saatavana huoltopalvelusta.

Liitäntäjohtojon saa vaihtaa vain alkuperäiseen liitäntäjohtoon, joka on saatavana huoltopalvelusta.

Asennuksen pitää taata kosketussuoja.

Liitäntäjohto, jossa maadoitettu pistoke

Laitteen saa liittää ainoastaan määräystenmukaisesti asennettuun maadoitettuun pistorasiaan.

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

Liitäntäjohto, jossa ei maadoitettua pistoketta

Laitteen saa liittää vain valtuutettu asentaja.

Asennukseen tarvitaan jakanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisväli on vähintään 3 mm. Yksilöi vaihe- ja nollajohdot liitäntärasiasa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.

Liitä laite vain liitäntäkuvan mukaan. Jännite, ks. tyyppikilpi. Liitä verkkoliitäntäjohtojon johtimet värikoodien mukaan: vihreä-keltainen = suojajohdin (⊕), sininen = (nolla) nollajohdin, ruskea = vaihe (vaihejohdin).

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 jakanapainen katkaisin, jonka koskettimien avautumisväli on vähintään 3 mm.

Laitteen kiinnittäminen - kuva 5

- Asenna tarvittaessa välike.
- Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.
- Ruuvaa laite kiinni.
- Työtason ja laitteen välistä rakoa ei saa sulkea lisäläiställä.

Irrotus

Poista laitteesta jännite. Irrota kiinnitysruuvit. Nosta laitetta kevyesti ja vedä kokonaan ulos.

Preparar los muebles - Figura 1

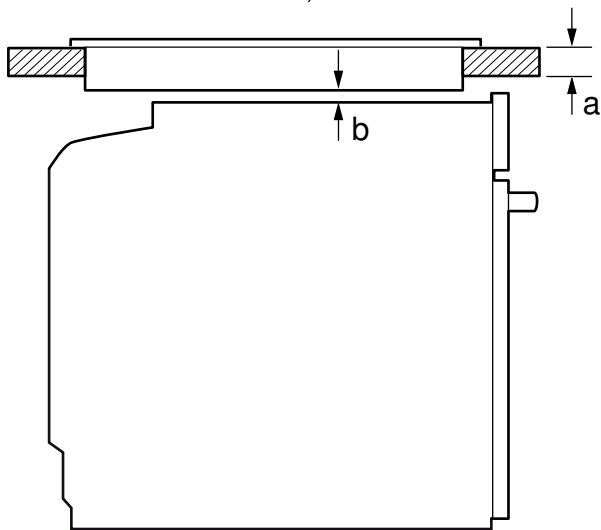
- Este aparato está previsto para ser utilizado a una altura máxima de 2000 metros sobre el nivel del mar.
- Solo un montaje profesional siguiendo estas instrucciones de montaje garantiza un uso seguro. En caso de daños debido a un montaje erróneo, la responsabilidad será del instalador.
- Tener en cuenta las hojas de instrucciones para la instalación de los accesorios.
- Los muebles empotrados deben poder resistir una temperatura de hasta 90 °C; los frontales de los muebles limítrofes hasta 70 °C.
- No instalar el aparato detrás de un panel decorativo. Existe riesgo de sobrecalentamiento.
- Realizar todos los trabajos de corte en los muebles y en la encimera antes de montar el aparato. Retirar las virutas; de lo contrario, podrían afectar al funcionamiento de los componentes eléctricos.
- Tener cuidado al realizar el montaje. Las piezas que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados. Llevar guantes protectores para evitar cortes.
- La toma de corriente del electrodoméstico debe quedar dentro de la superficie sombreada **B** o fuera del espacio de montaje.
- Entre el aparato y los frontales de los muebles adyacentes debe dejarse una separación para ventilación de 5 mm.
- Fijar a la pared con una escuadra estándar **C** los muebles que no estén fijados.

Aparato debajo de la placa de cocción: figura 1

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	37 mm	38 mm	5 mm
Placa de inducción	43 mm	48 mm	5 mm
Placa de inducción			
Placa de cocción de gas	32 mm	42 mm	5 mm
Placa de cocción eléctrica	22 mm	24 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 montado en un armario en alto. Figura 2+4

También es posible montar el aparato en un armario en alto.

Para garantizar la ventilación del horno, será preciso dejar una separación de unos 20 mm entre el fondo intermedio y la pared.

Montar el aparato a una altura considerable, de manera que sea posible sacar las bandejas de aluminio sin problemas.

Montaje en esquina - Figura 3

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

Conectar el 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.

La protección por fusible debe configurarse de acuerdo con los datos de potencia indicados en la placa de características y con la normativa local.

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 mayor longitud a través del Servicio de Atención al Cliente.

El cable de conexión solo puede ser sustituido por un cable original, que puede solicitarse a través del Servicio de Atención al Cliente.

Al realizar el montaje se debe garantizar la protección contra contacto accidental.

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 contacto de puesta a tierra

Solo un técnico especialista autorizado puede conectar el aparato.

Para la instalación se necesita un dispositivo de separación omnipolar con una abertura de contacto de 3 mm como mínimo. Identificar los conductores de fase y el conductor neutro de la toma de corriente. El aparato puede resultar dañado si no se conecta de forma adecuada.

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

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

- Si fuera necesario, montar el distanciador.
- Introducir el aparato por completo y centrarlo.
- Atornillar el aparato.
- El espacio entre la encimera y el aparato no debe obstruirse con listones suplementarios.

Desmontaje

Desconectar el aparato de la corriente. Aflojar los tornillos de ajuste. Levantar ligeramente el aparato y extraerlo por completo.

Preparar o móvel - figura 1

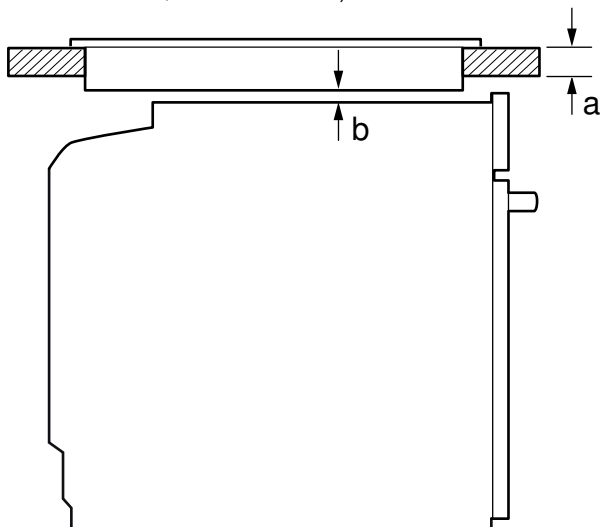
- Este aparelho está concebido para uma utilização a uma altitude de, no máximo, 2000 m acima do nível do mar.
- Apenas uma montagem profissional de acordo com estas instruções de montagem garante uma utilização segura. Os danos causados por uma montagem inadequada são da responsabilidade do instalador.
- Observe as fichas de montagem para a instalação de acessórios.
- Os móveis para encastrar têm de ser resistentes a temperaturas até 90 °C e as frentes dos móveis adjacentes até 70 °C.
- Não monte o aparelho atrás de um painel decorativo. Há risco de aquecimento excessivo.
- Todos os trabalhos de recorte no móvel e na bancada têm de ser realizados antes de colocar os aparelhos. Remova as aparas, pois podem prejudicar o funcionamento dos componentes elétricos.
- Cuidado ao montar! As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas. Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção.
- A tomada de ligação do aparelho deverá situar-se na zona sombreada **B** ou fora da zona de montagem.
- É necessário deixar um espaço de 5 mm entre o aparelho e as frentes dos móveis adjacentes para ventilação.
- Fixe os móveis soltos à parede com um esquadro disponível no comércio **C**.

Aparelho sob a bancada - figura 1

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 cozinhar, é necessário respeitar as seguintes medidas mínimas (inclui, eventualmente, a infraestrutura):



Tipo de placa de co- zinhar	a saliente	a plana à superfí- cie	b
Placa de cozinhar por indução	37 mm	38 mm	5 mm
Placa de cozinhar por indução de superfície integral Induktionskochfeld	43 mm	48 mm	5 mm
Placa de cozinhar a gás	32 mm	42 mm	5 mm
Placa de cozinhar elétrica	22 mm	24 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 cozinhar.

Aparelho em armário de parede - figuras 2+4

É também possível montar o aparelho num armário de parede.

Para a ventilação do forno, todas as fundos falsos têm de ter uma folga de 20 mm em relação à parede de encosto.

Monte o aparelho apenas até uma altura em que seja possível retirar os tabuleiros sem problemas.

Instalação de canto - figura 3

De modo a conseguir abrir a porta do aparelho, respeite a medida **D** aquando da instalação de canto. A medida **E** 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.

A segurança tem de ser garantida de acordo com a indicação de potência presente na placa de características e com as normas locais.

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 maior comprimento.

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

A proteção contra contacto accidental deve ficar assegurada na instalação.

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 de ligação à terra

O aparelho só pode ser ligado por um técnico autorizado.

Na instalação deverá existir um dispositivo de corte omnipolar com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm. Identifique os condutores de fase e neutro ("zero") da tomada de ligação. Uma ligação errada pode danificar o aparelho.

Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações. Tensão, ver placa de características. Ligue 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 a Suécia, Finlândia e Noruega

O aparelho também pode ser ligado ao sistema de contacto de protecção 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

- Montar o distanciador, se necessário.
- Insira totalmente o aparelho e centre-o.
- Aparafuse o aparelho.
- O espaço entre a bancada e o aparelho não pode ser vedado com réguas adicionais.

Desmontar

Desligue o aparelho da corrente. Desaperte os parafusos de fixação. Levante ligeiramente o aparelho e retire-o completamente para fora.

Προετοιμασία του ντουλαπιού - Εικ. 1

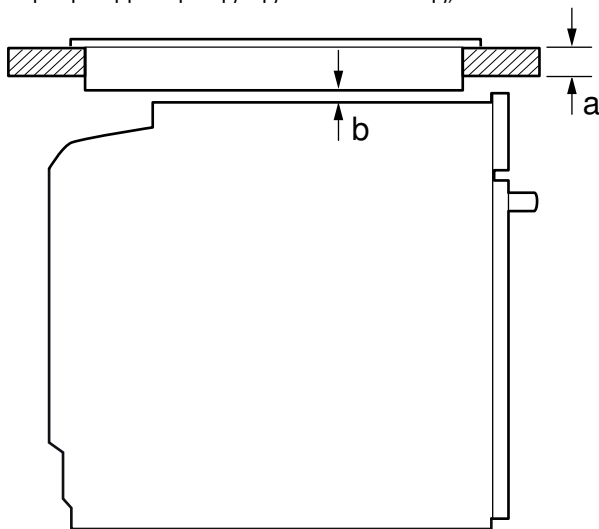
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση μέχρι ένα μέγιστο ύψος 2.000 μέτρων πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας.
- Μόνο η σωστή εγκατάσταση, σύμφωνα μ' αυτές τις οδηγίες συναρμολόγησης, εγγυάται την ασφαλή λειτουργία. Σε περίπτωση που δημιουργηθούν ζημιές από λάθος εγκατάσταση, την ευθύνη φέρει ο εγκαταστάτης.
- Προσέξτε τα φύλλα συναρμολόγησης για την εγκατάσταση των εξαρτημάτων.
- Τα εντοιχιζόμενα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία μέχρι τους 90 °C, οι γειτονικές προσόψεις των ντουλαπιών μέχρι τους 70 °C.
- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή πίσω από μια διακοσμητική επένδυση. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.
- Εκτελέστε όλες τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων στα ντουλάπια και στον πάγκο εργασίας πριν την τοποθέτηση των συσκευών. Απομακρύνετε τα απόβλητα (πριονίδια, γρέζια), η λειτουργία των ηλεκτρικών εξαρτημάτων μπορεί να επηρεαστεί αρνητικά.
- Το κουτί σύνδεσης! Εξαρτήματα, τα οποία κατά τη διάρκεια της συναρμολόγησης είναι προσιτά, μπορεί να είναι κοφτερά. Για την αποφυγή τραυματισμών φοράτε γάντια προστασίας.
- Το κουτί σύνδεσης των συσκευών πρέπει να βρίσκεται στην περιοχή της γραμμοσκιασμένης επιφάνειας **B** ή έξω από το χώρο τοποθέτησης.
- Μεταξύ της συσκευής και των γειτονικών προσόψεων των ντουλαπιών είναι απαραίτητο να υπάρχει ένα κενό 5 mm.
- Στερεώστε τα μη στερεωμένα ντουλάπια με μια γωνία του εμπορίου **B** στον τοίχο.

Συσκευή κάτω από τον πάγκο εργασίας - Εικ. 1

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 (ενδεχομένως συμπεριλαμβανομένης της υποκατασκευής):



Είδος βάσης εστιών	a	a	b
	από πάνω	ισόπεδα με την επιφάνεια	
Επαγωγική βάση εστιών	37 mm	38 mm	5 mm
Επαγωγική βάση εστιών συνολικής επιφάνειας Induktionskochfeld	43 mm	48 mm	5 mm
Βάση εστιών αερίου	32 mm	42 mm	5 mm
Ηλεκτρική βάση εστιών	22 mm	24 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. 2+4

Η τοποθέτηση της συσκευής είναι επίσης δυνατή σε ψηλό ντουλάπι.

Για τον αερισμό του φούρνου πρέπει οι ενδιάμεσοι πάτοι να έχουν μια απόσταση περίπου 20 mm από τον τοίχο τοποθέτησης.

Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο τόσο ψηλά, ώστε να μπορούν να απομακρυνονται τα ταψιά χωρίς πρόβλημα.

Τοποθέτηση σε γωνία - Εικ. 3

Για να μπορεί να ανοίξει η πόρτα της συσκευής, κατά την τοποθέτηση σε γωνία λάβετε υπόψη τις διαστάσεις **D**. Η διάσταση **E** 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).

Η ασφάλεια πρέπει να ανταποκρίνεται στα στοιχεία ισχύος στην πινακίδα τύπου και στις τοπικές προδιαγραφές.

Σε όλες τις εργασίες συναρμολόγησης η συσκευή πρέπει 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 μεγαλύτερο καλώδιο σύνδεσης είναι διαθέσιμο στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

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

Η προστασία επαφής πρέπει να εξασφαλίζεται με την τοποθέτηση.

Καλώδιο σύνδεσης με ρευματολήπτη (φικ) σούκο

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

Εάν το φικ 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 φικ σούκο

Μόνο ένας αδειούχος εγκαταστάτης επιτρέπεται να συνδέσει τη συσκευή.

Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει μια διάταξη διακοπής όλων των πόλων με ένα διάκενο επαφής 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 σύμφωνα με τα αντίστοιχα χρώματα: Πράσινοκίτρινο = Αγωγός προστασίας (⊕), μπλε = (μηδέν) ουδέτερος αγωγός, καφέ = φάση (εξωτερικός αγωγός).

Μόνο Σουηδία, Φιλανδία και Νορβηγία

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

Στερέωση της συσκευής - Εικ. 5

- Εάν χρειαστεί, συναρμολογήστε τους αποστάτες.
- Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα και κεντράρετέ την.
- Βιδώστε καλά τη συσκευή.
- Η σχισμή μεταξύ του πάγκου εργασίας και της συσκευής δεν επιτρέπεται να καλυφθεί από πρόσθετα πηχάκια.

Αφαίρεση

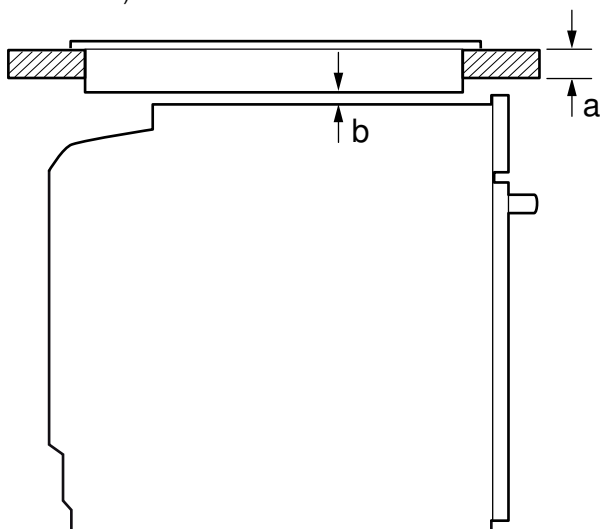
Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης. Λύστε τις βίδες στερέωσης. Ανασηκώστε ελαφρά τη συσκευή και τραβήξτε την εντελώς έξω.

Příprava nábytku – obrázek 1

- Tento spotřebič je určený pro použití v maximální nadmořské výšce 2 000 m.
- Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručuje bezpečné používání. Za škody způsobené chybnou vestavbou odpovídá montážní firma.
- Řiďte se montážními pokyny pro zabudování příslušenství.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotě až do 90 °C, přilehlé přední hrany nábytku až do 70 °C.
- Nezabudovávejte spotřebič za dekorační kryt. Hrozí nebezpečí přehřátí.
- Všechny výřezové práce v nábytku a pracovní desce proveďte před vsazením spotřebičů. Odstraňte piliny, funkce elektrických součástek by mohla být negativně ovlivněna.
- Pozor při vestavbě! Části, které jsou přístupné při montáži, mohou mít ostré hrany. Abyste zabránili pořežání, používejte ochranné rukavice.
- Zásuvka pro připojení spotřebiče musí být umístěná v oblasti vyšrafované plochy **B** nebo mimo prostor zabudování spotřebiče.
- Mezi spotřebičem a přilehlými předními hranami nábytku musí být vzduchová mezera 5 mm.
- Neupevněný nábytek připevněte běžně prodávaným úhelníkem **C** ke stěně.

Spotřebič pod pracovní deskou – obrázek 1

Pro odvětrávání spotřebiče musí být v mezidnu odvětrávací výřez. 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	37 mm	38 mm	5 mm
Celoplošná indukční varná deska	43 mm	48 mm	5 mm
Plynová varná deska	32 mm	42 mm	5 mm
Elektrická varná deska	22 mm	24 mm	2 mm

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

Dodržujte montážní návod pro varnou desku.

Spotřebič ve vysoké skříňce - obrázek 2+4

Spotřebič lze zabudovat také do vysoké skříňky.

Kvůli odvětrávání pečicí trouby musí být mezi stěnou a mezidnem mezera cca 20 mm.

Spotřebič umístěte maximálně do takové výšky, abyste mohli bez problémů vyjmát plechy na pečení.

Vestavba do rohu - obrázek 3

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

Připojení spotřebiče

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

Jištění musí být provedené podle výkonu uvedeného na typovém štítku a místních předpisů.

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 (zacvaknout!).

Delší přívodní kabel lze obdržet u zákaznického servisu.

V případě výměny smí být použit pouze originální kabel, který lze obdržet 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.

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 přípojky dodržujte barevné rozlišení: zeleno-žlutý = ochranný vodič \ominus , modrý = nulový vodič, hnědý = fáze (krajní vodič).

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

- V případě potřeby namontujte rozpěrku.
- Spotřebič zcela zasuňte a středově vyrovnejte.
- Spotřebič přišroubujte.
- Mezera mezi pracovní deskou a spotřebičem se nesmí zakrývat žádnými přídatnými lištami.

Demontáž

Spotřebič odpojte od sítě. Uvolněte upevňovací šrouby. Spotřebič mírně nazdvihněte a zcela vytáhněte.

Przygotowanie mebli - rys. 1

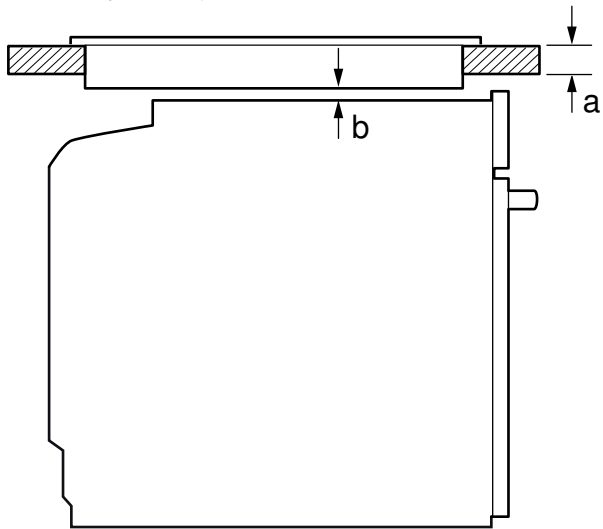
- Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania na maksymalnej wysokości 2000 metrów nad poziomem morza.
- Wyłącznie prawidłowy montaż, wykonany zgodnie z instrukcją montażu, gwarantuje bezpieczne użytkowanie urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu odpowiada monter.
- Przestrzegać wskazówek podanych na kartkach dotyczących montażu elementów wyposażenia.
- Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę do 90°C, a graniczące z urządzeniem fronty mebli do 70°C.
- Urządzenia nie montować za listwą dekoracyjną. Istnieje ryzyko przegrzania.
- Meble i blat roboczy należy docinać przed wstawieniem urządzeń. Usunąć wióry, ponieważ mogą one zakłócać funkcjonowanie elementów elektrycznych.
- Podczas montażu zachować ostrożność! Elementy, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie. Należy nosić rękawice ochronne, chroniące przed skaleczeniem.
- Gniazdo przyłączeniowe urządzenia musi znajdować się w zakreślanym obszarze **B** lub poza obszarem zabudowy.
- Pomiędzy urządzeniem a frontami przyległych mebli należy zachować odstęp 5 mm.
- Meble, które nie są przymocowane, należy przytwierdzić do ściany przy pomocy kątownika **C**.

Urządzenie pod blatem roboczym - rys. 1

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	37 mm	38 mm	5 mm
Pełnopowierzchniowa płyta indukcyjna	43 mm	48 mm	5 mm
Gazowa płyta grzewcza	32 mm	42 mm	5 mm
Elektryczna płyta grzewcza	22 mm	24 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. 2 + 4

Możliwe jest również zamontowanie urządzenia w szafce.

W celu zapewnienia wentylacji piekarnika odległość płyty przegradzającej od ściany musi wynosić ok. 20 mm.

Urządzenie należy zamontować na takiej wysokości, aby możliwe było swobodne wyjmowanie blach do pieczenia.

Montaż narożny - rys. 3

Aby w przypadku montażu narożnego możliwe było otworenie drzwiczek urządzenia, należy uwzględnić wymiar **D**. Wymiar **E** 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.

Bezpiecznik dopasować zgodnie z parametrami mocy podanymi na tabliczce znamionowej i obowiązującymi przepisami lokalnymi. 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!).

Dłuższy przewód przyłączeniowy można nabyć w serwisie.

Przewód przyłączeniowy można wymienić wyłącznie na przewód oryginalny, który można nabyć 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 wielobiegunowy 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.

Instalacja musi być wyposażona w wielobiegunowy 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 znamionowa. Żyłę przewodu przyłączeniowego podłączać zgodnie z oznaczeniem kolorów: zielono-żółty = przewód uziemiający ⊕, niebieski = przewód zerowy, brązowy = przewód fazowy (przewód zewnętrzny).

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 wielobiegunowy rozłącznik od sieci elektrycznej z rozwarciem styków minimum 3 mm.

Montaż urządzenia - rys. 5

- W razie potrzeby zamontować rozpórki.
- Urządzenie całkowicie wsunąć, ustawiając pośrodku.
- Przymocować urządzenie śrubami.
- Nie wolno przysłaniać dodatkową listwą szczeliny pomiędzy blatem roboczym a urządzeniem.

Demontaż

Wyłączyć zasilanie urządzenia. Odkręcić śruby mocujące. Urządzenie unieść i całkowicie wyciągnąć.

Подготовка мебели – рис. 1

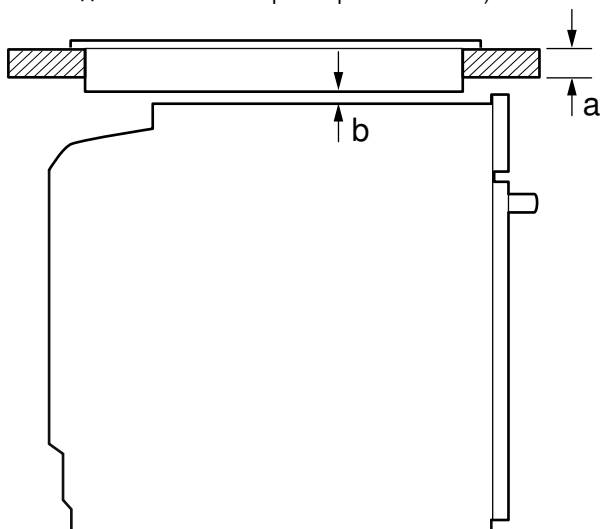
- Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.
- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения из-за неправильной установки ответственность несёт сборщик.
- Обратите внимание на монтажные пластины для установки принадлежностей.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °С, а соседние фасады – до 70 °С.
- Не устанавливайте прибор за декоративной накладкой. В противном случае возникнет опасность перегрева.
- Все работы по выполнению вырезов на мебели и столешнице выполняйте до установки приборов. Удалите опилки, так как они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Будьте осторожны! Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми. Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки.
- Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области **В** или за пределами встраиваемого модуля.
- Между прибором и соседними фасадами должен быть зазор минимум 5 мм.
- Незакрепленные модули прикрепите к стене с помощью обычного уголка **С**.

Прибор под столешницей – рис. 1

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	a вровень с поверхностью	b
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм	5 мм
Индукционная варочная панель со сплошной зоной нагрева	43 мм	48 мм	5 мм
Газовая варочная панель	32 мм	42 мм	5 мм
Электрическая варочная панель	22 мм	24 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. 2+4

Прибор можно также встраивать в шкаф-колонну.

Для обеспечения вентиляции духового шкафа между промежуточными полками и стенкой, около которой стоит шкаф, должен оставаться зазор прим. 20 мм.

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

Монтаж в углах — рис. 3

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

Подключение прибора

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

Система защиты предохранителями настраивается в соответствии с показателями мощности, указанными на типовой табличке, и существующими местными требованиями.

При выполнении 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!).

Более длинный сетевой провод 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 без вилки с заземляющим контактом

Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным специалистом.

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. Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.

Подключайте только в соответствии со схемой. Напряжение указано на типовой табличке. Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой: жёлто-зелёный = заземляющий провод ⊕, синий = (ноль) нейтральный провод, коричневый = фаза (фазовый провод).

Только для Швеции, Финляндии и Норвегии

Прибор также может быть подключён 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

- Если необходимо, установите распорки.
- Вставьте прибор до конца и выровняйте по центру.
- Закрепите прибор.
- Зазор между столешницей и прибором необходимо закрыть дополнительной планкой.

Демонтаж

Обесточьте прибор. Ослабьте винты крепления. Приподнимите и выньте прибор.

Mobilyaların hazırlanması - Resim 1

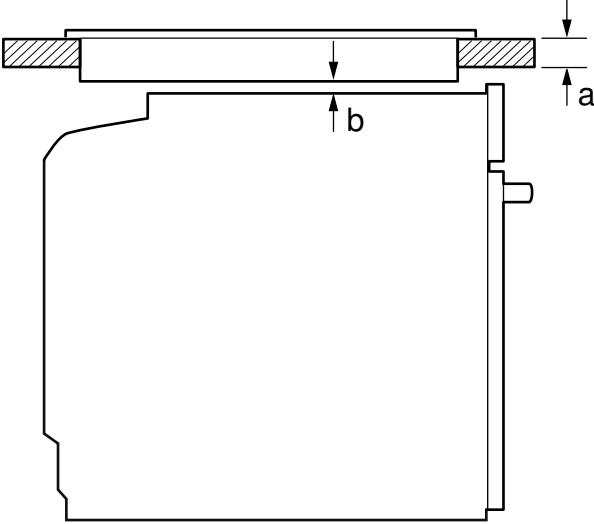
- Bu cihaz, deniz seviyesinden en fazla 2000 metre yükseklikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Cihazın montajı ancak bu montaj talimatında tarif edilen şekilde, usulüne uygun olarak yapılmışsa cihazın güvenli kullanımı söz konusu olabilir. Yanlış montajdan kaynaklanan arızalardan montajı yapan kişi sorumludur.
- Aksesuarların montajı için montaj sayfalarına dikkat ediniz.
- Montaj mobilyaları 90 °C'ye kadar, yakınındaki mobilya cepheleri ise 70 °C'ye kadar ısıya dayanıklı olmalıdır.
- Cihazı bir dekor kapağının arkasına monte etmeyiniz. Aşırı ısınma nedeniyle tehlike oluşturur.
- Mobilyalarda ve çalışma tezgahında yapılacak tüm çalışmaları cihazları yerleştirmeden önce tamamlayınız. Elektrikli parçaların çalışmasını etkileyebilecek talaşları temizleyiniz.
- Montaj sırasında dikkat! Montaj sırasında erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir. Yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven takılmalıdır.
- Cihaz bağlantı prizi taraklı yüzey alanı **B**'de veya montaj bölgesi dışında olmalıdır.
- Cihaz ve mobilya kenarı arasında 5 mm'lik bir hava boşluğu olmalıdır.
- Sabitlenmeyen mobilyalar uygun bir açıyla **C** duvara sabitlenmelidir.

Cihaz çalışma tezgahının altına yerleştirilecekse - Resim 1

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 yüzeğe sıfır	b
İndüksiyonlu ocak	37 mm	38 mm	5 mm
Tam yüzey İndüksiyonlu ocak	43 mm	48 mm	5 mm
Gazlı pişirme bölümü	32 mm	42 mm	5 mm
Elektrikli ocak	22 mm	24 mm	2 mm

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

Ocak montaj kılavuzuna dikkat ediniz.

Cihaz kolon mutfak dolabına yerleştirilecekse - Resim 2+4

Kolon mutfak dolabının içine de cihazı monte etmek mümkündür. Fırın havalandırması için ara tabanlar ile duvar arasında yaklaşık 20 mm'lik bir mesafe olmalıdır.

Cihaz, sadece fırın tepsisinin kolaylıkla çıkartılabileceği bir yüksekliğe monte edilmelidir.

Köşe montajı - resim 3

Cihazın kapağının açılabilmesi için köşe montajı sırasında **D** ölçüsüne dikkat edilmelidir. Ölçüler **E**, tutamağın alt kısmında kalan mobilyanın ön cephesinin kalınlığına bağlıdır.

Cihazın bağlanması

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

Sigorta, tanımlama plakası üzerindeki güç değerine göre sağlanır ve yerel yönetmeliklere göre gerçekleştirir.

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!).

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 ulaşamıyorsa, kurulum tarafında en az 3 mm'lik kontak mesafesine sahip bir ayırma tertibatı mevcut olmalıdır.

Darbeye dayanıklı soketli bağlantı hattı

Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.

Kurulumda, en az 3 mm'lik kontak mesafesine sahip bir ayırma tertibatı mevcut olmalıdır. Faz ve nötr ("Sıfır") kablo bağlantı prizinde tanımlanmalıdır. Hatalı bir bağlantı, cihazın zarar görmesine sebep olabilir.

Sadece bağlantı şemasına göre bağlayınız. Gerilim için tip plakasına bakınız. Şebeke bağlantı hattı kabloları renk kodlamasına uygun şekilde bağlanmalıdır: Yeşil - sarı = Topraklama kablosu (⊕), mavi = (sıfır) nötr kablo, kahverengi = Faz (dış iletken).

Sadece İsveç, Finlandiya ve Norveç

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

Cihazı sabitleyiniz - Resim 5

- Gerekirse mesafe tutucularını monte ediniz.
- Cihazı tamamen içeri itiniz ve ortalayınız.
- Cihazı sıkıca vidalayınız.
- Çalışma tezgahı ve cihaz arasındaki aralık, ek pervazlarla kapatılmamalıdır.

Sökülmesi

Cihazın elektrik girişini kesiniz. Sabitleme cıvatalarını sökünüz. Cihazı hafifçe kaldırınız ve tamamen dışarı çekiniz.

