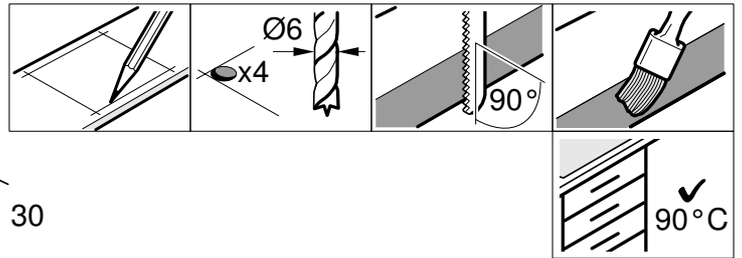
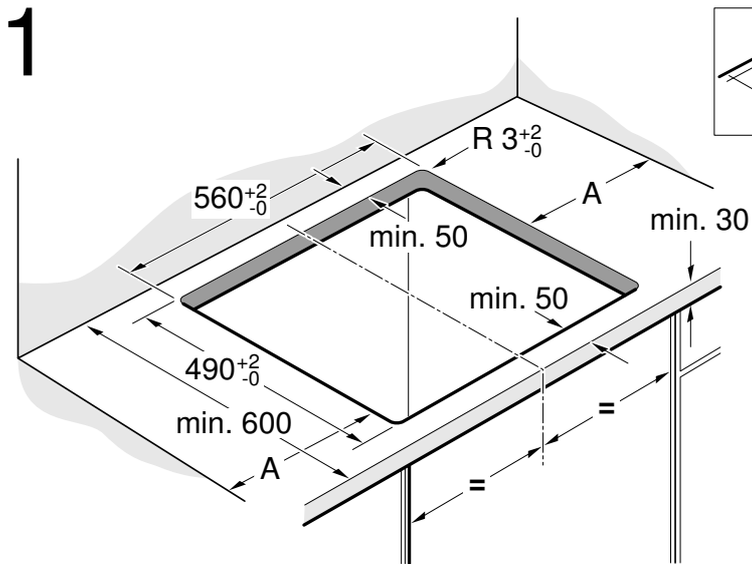


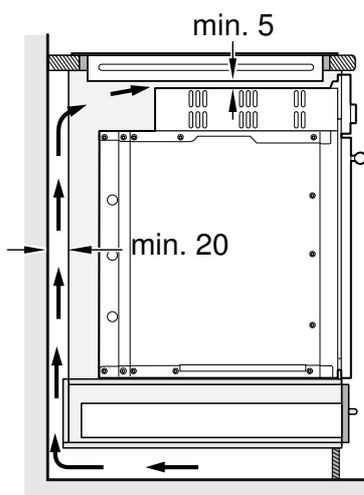
de **Montageanleitung**
 nl **Installatievoorschrift**
 fr **Notice de montage**
 it **Istruzioni per il montaggio**
 da **Monteringsvejledning**

fi **Asennusohje**
 no **Monteringsveiledning**
 sv **Monteringsanvisning**
 en **Installation instructions**

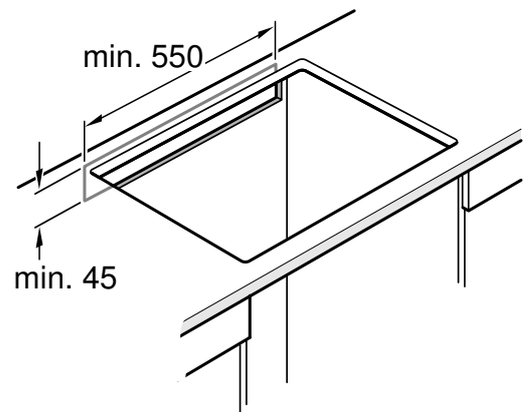


A = min. 40

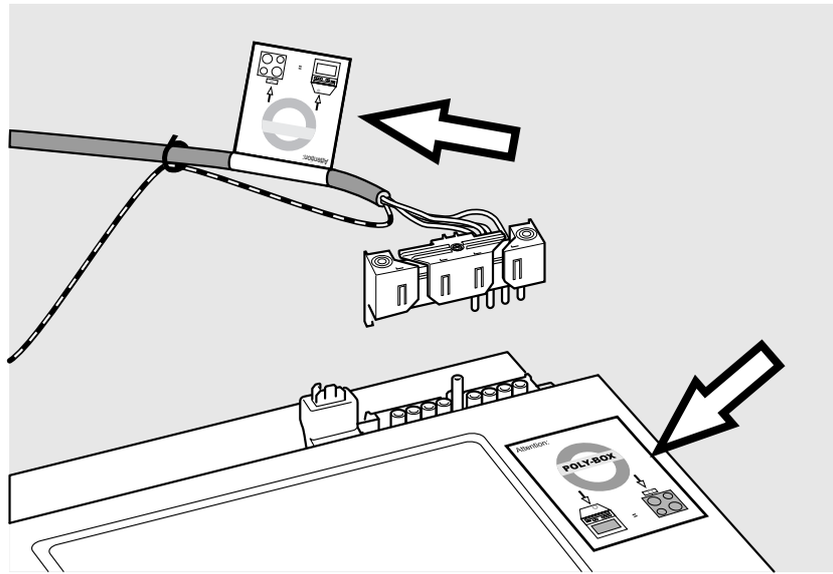
2a



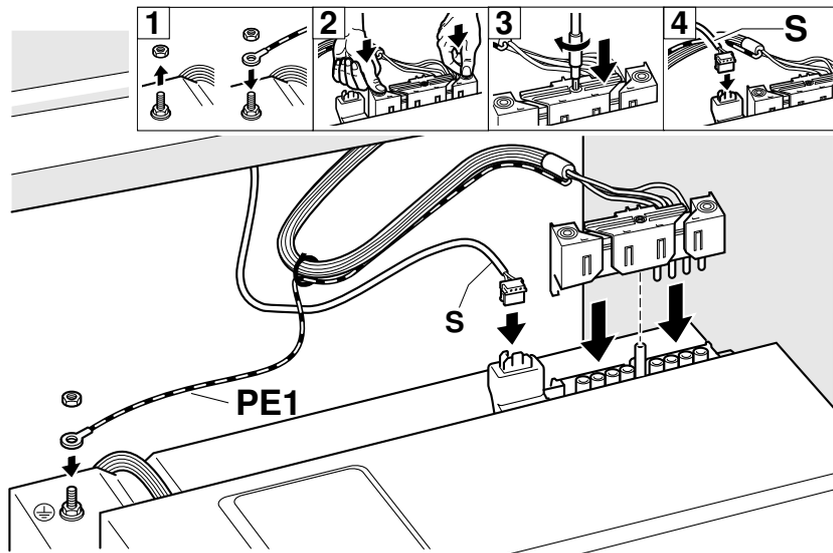
2b



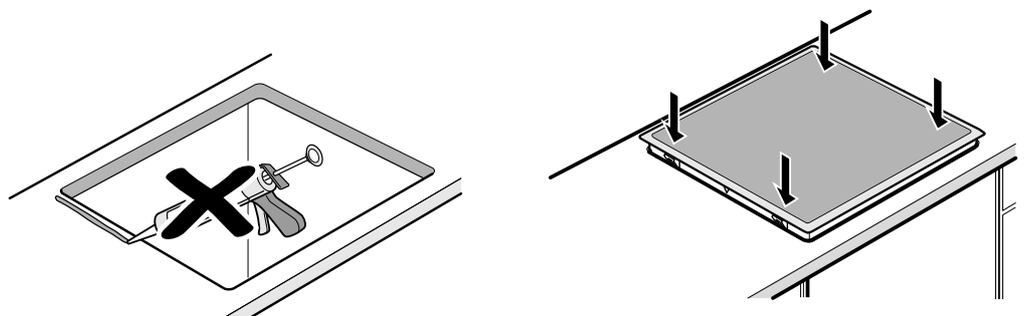
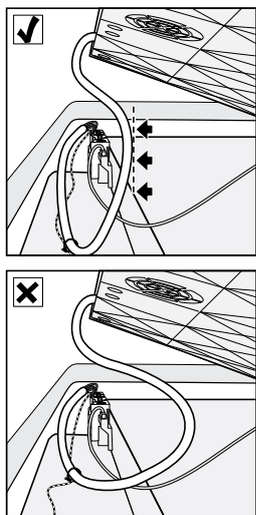
3

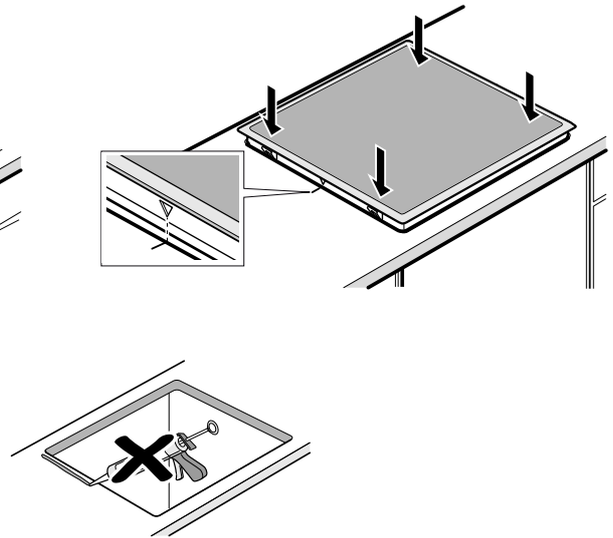
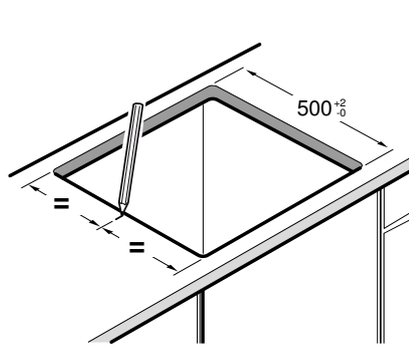
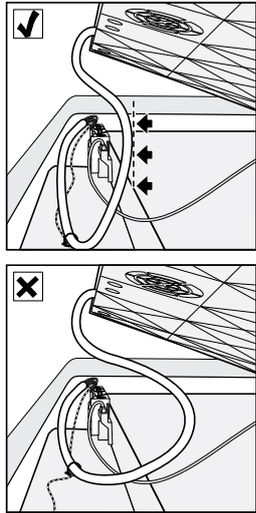


4



5





de

Wichtige Hinweise

Sicherheitshinweis: Die Sicherheit beim Gebrauch des Gerätes ist nur gewährleistet, wenn der Einbau technisch korrekt und gemäß dieser Montageanleitung vorgenommen wurde. Für Schäden, die durch einen unsachgemäßen Einbau entstehen, haftet der Monteur.

Nach der Installation ist sicherzustellen, dass der Benutzer keinen Zugang zu den elektrischen Bauteilen hat.

Dieses Gerät ist zur Verwendung in Höhen von bis zu 4000 Metern zugelassen.

⚠ 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.

Elektrischer Anschluss: Er muss von einem konzessionierten Fachmann vorgenommen werden. Dabei gelten die Bestimmungen der örtlichen Stromversorger.

Das Gerät muss an einer festen Installation angeschlossen sein und gemäß den Installationsvorschriften müssen entsprechende Trennschalter eingerichtet werden.

Anschlusstypen: Das Gerät gehört zur Schutzklasse I und darf nur in Kombination mit einem geerdeten Anschluss verwendet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Betriebsstörungen oder mögliche Schäden die auf eine fehlerhafte elektrische Installation zurückzuführen sind.

Netzkabel: Das Netzkabel darf nur von einer autorisierten Fachkraft oder einem ausgebildeten Kundendiensttechniker installiert werden.

Einbaumöglichkeiten unter der Arbeitsplatte: Das Induktionskochfeld kann nur über Backöfen mit Lüftung derselben Marke installiert werden. Unter dem Kochfeld können keine Kühlschränke, Spülmaschinen, Öfen ohne Lüftung oder Waschmaschinen eingebaut werden.

Abzugsesse: Der Abstand zwischen der Abzugsesse und dem Kochfeld muss mindestens dem in der Montageanleitung für die Abzugsesse angegebenen Abstand entsprechen.

Kochfeld und Backofen: Beide müssen von der gleichen Marke sein und über die gleichen Anschlüsse verfügen (**Abb. 3**).

Das Grün des Aufklebers am Netzkabel des Kochfeldes muss dem Grün des Aufklebers am Backofen entsprechen. Trifft dies nicht zu, muss ein geeigneter Adapter beim Technischen Kundendienst bestellt werden. Die Referenznummer für den Adapter lautet 744661.

Arbeitsplatte: Sie muss eben, horizontal und stabil sein. Die Anweisungen des Arbeitsplatten-Herstellers beachten.

Wenn die Dicke der Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, nicht den Vorgaben entspricht, die Arbeitsplatte mit feuer- und wasserfestem Material verstärken, bis die empfohlene Mindestdicke erreicht ist. Andernfalls ist keine ausreichende Stabilität gegeben.

- Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, sollte Belastungen von ca. 60 kg standhalten.
- Die Ebenheit des Kochfelds erst überprüfen, wenn es eingebaut ist.

Garantie: Ein unsachgemäßer Einbau, Anschluss oder eine fehlerhafte Montage führen zum Verlust der Garantie.

Hinweis: Jegliche Arbeiten am Geräteinneren, einschließlich dem Austausch des Netzkabels, müssen vom eigens dafür ausgebildeten Kundendienst vorgenommen werden.

Vorbereitung der Möbel, Abbildungen 1/2

Einbaumöbel: Sie müssen bis mindestens 90 °C temperaturbeständig sein.

Ausschnitt: Späne nach den Ausschnittarbeiten entfernen.

Schnittflächen: Mit hitzebeständigem Material versiegeln.

Montage über Backöfen, Abbildung 2a

Ablage: Muss über eine Mindestdicke von 30 mm verfügen.

Hinweis: Schlagen Sie in der Montageanleitung für den Backofen nach, falls der Abstand zwischen Kochfeld und Backofen vergrößert werden muss.

Belüftung: Der Abstand zwischen Backofen und Kochfeld muss mindestens 5 mm betragen.

Lüftung, Abbildung 2

Um eine korrekte Funktionsweise des Geräts zu garantieren, muss das Kochfeld angemessen belüftet werden.

Da die Lüftung im unteren Bereich des Geräts eine ausreichende Frischluftzufuhr benötigt, müssen die Möbel entsprechend ausgelegt sein. Hierzu wird Folgendes benötigt:

- ein Mindestabstand zwischen Möbelrückseite und Küchenwand sowie zwischen Backofen und Kochfeld (**Abbildung 2a**).
- eine Öffnung am oberen Ende der Möbelrückseite (**Abbildung 2b**).

Hinweise

- Wenn das Gerät in einer Kochinsel oder an einem anderen, nicht beschriebenen Platz eingebaut wird, ist eine angemessene Belüftung des Kochfelds sicherzustellen.
- Den unteren Sockel nicht hermetisch abschließen.

Gerät anschließen, Abbildung 4

Das Kochfeld nur anschließen, wenn es spannungslos ist (Sicherungen ausschalten).

Das Kochfeld vor dem Möbelstück platzieren.

1. Schutzleiter **PE1** (grün/gelb) des Kochfeldes an Erdungsstelle ⊕ des Backofens anschrauben.

Hinweis: Der Schutzleiter **PE1** muss als Erstes angeschlossen und als Letztes getrennt werden.

2. Den **Poly-Box**-Plastikstecker am Backofen einstecken.
3. Schrauben des **Poly-Box**-Steckers festdrehen.
4. Datenleitung **S** anschließen.

Gerät einbauen, Abbildungen 5/6

Hinweis: Zum Einbauen des Kochfeldes Schutzhandschuhe verwenden. Die nicht sichtbaren Flächen können scharfe Kanten aufweisen.

Kochfeld einsetzen, Abbildung 5

Das Gerät in die Einbaunische einschieben.

- Netzkabel nicht einklemmen und nicht über scharfe Kanten führen. Bei untergebaute Backofen die Leitung an den hinteren Ecken des Backofens zur Anschlussdose führen. Die Leitung muss so installiert werden, dass sie keine heißen Stellen des Kochfelds oder des Backofens berührt.
- Bei gefliesten Arbeitsplatten: Fliesenfugen mit Silikonkautschuk abdichten.

Kochfeld in den Arbeitsplattenausschnitt mit einer Tiefe von 500 mm einsetzen - Abbildung 6

1. Mitte des Arbeitsplattenausschnittes markieren.
 2. Kochfeld aufsetzen.
 3. Die Markierungen des Kochfeldrahmens an jenen der Arbeitsplatte ausrichten.
 4. Kochfeld eindrücken.
- Netzkabel nicht einklemmen und nicht über scharfe Kanten führen. Bei untergebaute Backofen die Leitung an den hinteren Ecken des Backofens zur Anschlussdose führen. Die Leitung muss so installiert werden, dass sie keine heißen Stellen des Kochfelds oder des Backofens berührt.
 - Bei gefliesten Arbeitsplatten: Fliesenfugen mit Silikonkautschuk abdichten.

Hinweis: Überprüfen der Betriebsbereitschaft: Erscheint in der Anzeige des Gerätes *U400, E05 13* oder *E*, ist es nicht richtig angeschlossen. Das Gerät von der Stromversorgung trennen und den Anschluss des Stromkabels überprüfen.

Ausbau des Geräts

Das Gerät von der Stromzufuhr trennen.

⚠ Risk of electrical shock!

When disconnecting the cooktop from the mains, the terminals could remain charged. Electrical installation is only allowed by an authorized specialist technician.

Backofen herausnehmen und vor dem Möbel abstellen.

Datenleitung **S** abstecken.

Schraube der **Poly-Box** lösen und Poly-Box herausnehmen. Während des Ausbaus nicht an den Kabeln ziehen.

Zuletzt den Schutzleiter von der Erdungsschraube lösen.

Kochfeld von unten herausdrücken.

Achtung!

Schäden am Gerät! Versuchen Sie nicht, das Gerät durch Hebeln von oben zu entnehmen.

nl

Belangrijke aanwijzingen

Veiligheid: de veiligheid gedurende het gebruik is alleen gegarandeerd indien de montage in technisch opzicht op correcte wijze en in overeenstemming met dit installatievoorschrift uitgevoerd is. De installateur is aansprakelijk voor schade veroorzaakt door een ongeschikte montage.

Na de installatie dient ervoor te worden gezorgd dat de gebruiker geen toegang tot de elektrische componenten heeft.

Dit apparaat is toegelaten voor gebruik tot een hoogte tot 4000 meter.

⚠ Dragere 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.

Elektrische aansluiting: deze mag alleen worden uitgevoerd door een bevoegd vakman. Deze wordt geregeld door de voorschriften van de elektriciteitsmaatschappij van de zone.

Het apparaat dient op een vaste installatie te zijn aangesloten en de betreffende scheidingsschakelaars moeten conform de installatievoorschriften worden gemonteerd.

Type aansluiting: het apparaat behoort tot beschermingsklasse I en mag alleen worden gebruikt in combinatie met een aansluiting met aardgeleiding.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor de ongeschikte werking en de mogelijke schade veroorzaakt door ongeschikte elektrische installaties.

Voedingskabel: De voedingskabel mag alleen worden geïnstalleerd door een erkend vakman of een geschoolde technicus van de servicedienst.

Montagemogelijkheden onder het werkblad: De inductiekookplaat kan alleen boven een oven met ventilatie van hetzelfde merk worden geïnstalleerd. Onder de kookplaat kunnen geen koelkasten, vaatwasmachines, ovens zonder ventilatie of wasmachines worden ingebouwd.

Afzuigkap: De afstand tussen de afzuigkap en de kookplaat dient ten minste te voldoen aan de afstand die wordt weergegeven in de montagehandleiding voor de afzuigkap.

Kookplaat en oven: Beide moeten van hetzelfde merk zijn en beschikken over dezelfde aansluitingen (**Afb. 3**).

De groene kleur van de sticker op de voedingskabel van de kookplaat dient overeen te komen met de kleur van de ovensticker. Is dit niet het geval, dan dient u een geschikte adapter te bestellen bij de technische servicedienst. Het referentienummer voor de adapter is 744661.

Werkblad: vlak, horizontaal, stabiel. Volg de instructies van de fabrikant van het werkblad op.

Wanneer de dikte van het werkblad waarin de kookplaat wordt gemonteerd, niet aan de vereiste maat voldoet, moet het werkblad met hitte- en waterbestendig materiaal worden verstevigd tot de aanbevolen minimale dikte is bereikt. Anders kan geen voldoende stabiliteit worden gegarandeerd.

- Het werkblad waarin de kookplaat wordt gemonteerd, moet bestand zijn tegen een belasting van ca. 60 kg.
- Controleer pas of de kookplaat vlak staat als hij is gemonteerd.

Garantie: een ongeschikte installatie, aansluiting of montage houdt het verlies van de geldigheid van de garantie van het product in.

Aanwijzing: Elke manipulatie in het apparaat, met inbegrip van de vervanging van de voedingskabel, moet worden uitgevoerd door personeel van de Technische Dienst met een specifieke opleiding.

Vorbereitung van de meubels, afb. 1/2

Inbouwmeubelen: ten minste bestand tegen een temperatuur van 90°C.

Vrije ruimte: verwijder de spaanders na de snijwerkzaamheden.

Snijoppervlakken: afdichten met hittebestendig materiaal.

Montage boven de oven, afb. 2a

Werkblad: moet een dikte hebben van ten minste 30 mm.

Aanwijzing: Wanneer de afstand tussen kookplaat en oven groter moet zijn, raadpleeg dan het installatievoorschrift bij de oven.

Ventilatie: de afstand tussen de oven en de kookplaat dient minstens 5 mm te bedragen.

Ventilatie, afb. 2

Om een juiste werking van het apparaat te garanderen moet de kookplaat naar behoren worden geventileerd.

Omdat voor de ventilatie onderin het apparaat een voldoende aanvoer van verse lucht vereist is, moeten de meubels hierop berekend zijn. Hiervoor is het volgende vereist:

- een minimale afstand tussen de achterkant van het meubel en de keukenwand evenals tussen de oven en de kookplaat (**Afb. 2a**).
- een opening aan het bovenste einde van de achterkant van het meubel (**Afb. 2b**).

Aanwijzingen

- Wanneer het apparaat in een keukeneiland of op een andere, niet beschreven plaats wordt ingebouwd, dient de kookplaat voorzien te zijn van een passende ventilatie.
- De onderste plint niet hermetisch afsluiten.

Apparaat aansluiten, afb. 4

De kookplaat alleen aansluiten wanneer hij spanningsloos is (zekeringen uitschakelen).

De kookplaat voor het meubel plaatsen.

1. Aardleiding **PE1** (groen/geel) van de kookplaat aan de aardingsplaat \oplus van de oven vastschroeven.

Aanwijzing: De aardleiding **PE1** dient het eerst te worden aangesloten en het laatst uit het stopcontact te worden gehaald.

2. De plastic stekker **Poly-box** in de oven steken.
3. Schroeven van de **Poly-box**-stekker vastdraaien.
4. Datalijn **S** aansluiten.

Apparaat inbouwen, afb. 5/6

Aanwijzing: Bij het inbouwen van de kookplaat dient u veiligheidshandschoenen te dragen. De niet-zichtbare oppervlakken kunnen scherpe kanten hebben.

Kookplaat inbrengen, afb. 5

Het apparaat in de inbouwnis schuiven.

- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet beklemd raakt en niet over scherpe randen wordt geleid. Is er een oven onder de kookplaat geplaatst, dan de kabel via de achterste hoeken van de oven naar de aansluitdoos leiden. De leiding moet zo worden geïnstalleerd, dat er geen contact wordt gemaakt met hete plaatsen van de kookplaat of de oven.
- Bij betegelde werkbladen: de voegen van de tegels afdichten met siliconenrubber.

Kookplaat in de werkbladuitsnijding (van 500 mm diep) inbrengen - afb. 6

1. Het midden van de werkbladuitsnijding markeren.
 2. Kookplaat plaatsen.
 3. De markeringen van de kookplaatomlijsting op één lijn brengen met die van het werkblad.
 4. Kookplaat indrukken.
- Zorg ervoor dat de voedingskabel niet beklemd raakt en niet over scherpe randen wordt geleid. Is er een oven onder de kookplaat geplaatst, dan de kabel via de achterste hoeken van de oven naar de aansluitdoos leiden. De leiding moet zo worden geïnstalleerd, dat er geen contact wordt gemaakt met hete plaatsen van de kookplaat of de oven.
 - Bij betegelde werkbladen: de voegen van de tegels afdichten met siliconenrubber.

Aanwijzing: Controleer of het apparaat klaar is voor gebruik: verschijnt **0400, E05 13** of **E** op het display van het apparaat, dan is het niet goed aangesloten. Haal de stekker van het apparaat dan uit het stopcontact en controleer de aansluiting van de elektriciteitskabel.

Demontage van het apparaat

Het apparaat van de stroomtoevoer loskoppelen.

⚠ Gevaar voor een elektrische schok!

Wanneer de kookplaat van de stroom wordt gehaald kunnen de klemmen geladen blijven. Het apparaat mag alleen worden aangesloten door een geschoold vakman.

Oven uitnemen en voor het meubel plaatsen.

Datalijn **S** afnemen.

Schroef van de **Poly-Box** losdraaien en de Poly-box afnemen.

Tijdens de demontage niet aan de kabels trekken.

Tot slot de aardingsschroef van de aardleiding losdraaien.

Kookplaat van onderuit naar buiten drukken.

Attentie!

Schade aan het apparaat! Probeer het apparaat niet te verwijderen door het van bovenaf op te tillen.

fr

Remarques importantes

Sécurité : la sécurité pendant l'utilisation n'est garantie que si l'installation a été effectuée de manière correcte du point de vue technique et conformément à ces instructions de montage. L'installateur sera responsable de tout dommage provoqué par un montage incorrect.

Après l'installation, assurez-vous que l'utilisateur n'a aucun accès aux pièces électriques.

Cet appareil peut être utilisé à des hauteurs allant jusqu'à 4 000 mètres.

⚠ Porteurs d'implants électroniques !

L'appareil peut contenir des aimants permanents qui peuvent influencer 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.

Connexion électrique : ne peut être effectuée que par un spécialiste autorisé. Il devra suivre les dispositions du fournisseur d'électricité dans la zone.

L'appareil doit être raccordé à une installation fixe et des sectionneurs correspondants doivent avoir été installés conformément aux prescriptions d'installation.

Type de branchement : l'appareil fait partie de la classe de protection I et ne peut être utilisé qu'avec une prise possédant un conducteur de prise de terre.

Le fabricant se dégage de toute responsabilité quant au fonctionnement inapproprié et aux possibles dommages provoqués par des installations électriques non appropriées.

Câble secteur : le câble secteur doit uniquement être installé par un personnel autorisé ou par un technicien qualifié du service après-vente.

Possibilités de montage sous le plan de travail : la table de cuisson à induction ne peut être montée qu'au-dessus de four à ventilation de la même marque. Il n'est pas possible de monter un réfrigérateur, un lave-vaisselle, un four sans ventilation ni un lave-linge sous la table de cuisson.

Hotte : la distance entre la hotte et la table de cuisson doit au minimum correspondre à la distance indiquée pour la hotte dans les instructions de montage.

Table de cuisson et four : doivent tous deux être de la même marque et disposer des mêmes raccordements (**Fig. 3**).

La partie verte de l'auto-collant du câble secteur de la table de cuisson doit coïncider avec la partie verte de l'auto-collant du four. Si ce n'est pas le cas, il faut commander un adaptateur approprié auprès du service après-vente. Le numéro de référence de l'adaptateur est 744661.

Plan de travail : plat, horizontal, stable. Respectez les instructions du fabricant du plan de travail.

Si l'épaisseur du plan de travail monté dans la table de cuisson ne correspond pas aux indications, renforcer le plan de travail avec un matériau imperméable et réfractaire jusqu'à atteindre l'épaisseur minimale requise. Sinon aucune stabilité suffisante n'est garantie.

- Le plan de travail qui est monté dans la table de cuisson doit pouvoir supporter env. 60 kg.
- Vérifier la planéité de la table de cuisson une fois qu'elle est montée.

Garantie : une mauvaise installation, un mauvais branchement ou un montage inadapté peuvent conduire à la perte de validité de la garantie du produit.

Remarque : Toute manipulation à l'intérieur de l'appareil, y compris le remplacement du câble d'alimentation, devra être effectuée par du personnel technique du service d'assistance technique ayant reçu une formation spécifique.

Préparation des meubles, figures 1/2

Meubles encastrés : capables de résister à une température d'au moins 90 °C.

Creux d'encastrement : retirer les copeaux dus à la découpe.

Surfaces de découpe : sceller à l'aide d'un matériau résistant à la chaleur.

Montage au-dessus de fours, figure 2a

Plan de travail : son épaisseur minimum doit être de 30 mm.

Remarque : Veuillez consulter la notice de montage du four si la distance entre la table de cuisson et le four doit être agrandie.

Ventilation : La distance entre le four et la table de cuisson doit être d'au moins 5 mm.

Ventilation, figure 2

Afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil, la table de cuisson doit être suffisamment ventilée.

Étant donné que la ventilation dans la partie inférieure de l'appareil requiert une aménée d'air frais suffisante, les meubles doivent être adaptés en conséquence. Il convient pour ce faire de procéder comme suit :

- une distance minimale entre l'arrière du meuble et le mur de la cuisine ainsi qu'entre le four et la table de cuisson (**figure 2a**).
- une ouverture à l'extrémité supérieure de l'arrière du meuble (**figure 2b**).

Remarques

- Si l'appareil est monté dans un îlot de cuisson ou à un autre emplacement non décrit, veiller à une ventilation adéquate de la table de cuisson.
- Ne pas fermer le socle inférieur de façon hermétique.

Raccorder l'appareil, figure 4

Raccorder la table de cuisson uniquement lorsqu'elle est hors tension (couper les fusibles).

Placer la table de cuisson devant le meuble.

1. Visser le conducteur de protection **PE1** (vert/jaune) de la table de cuisson au point de mise à la terre \oplus du four.

Remarque : Le conducteur de protection **PE1** doit être raccordé en premier et être débranché en dernier.

2. Enfiler le connecteur en plastique **Poly-Box** dans le four.

3. Visser les vis du connecteur **Poly-Box**.

4. Raccorder le câble de données **S**.

Monter l'appareil, figures 5/6

Remarque : Pour l'encastrement de l'appareil, utiliser des gants de protection. Les surfaces non visibles peuvent présenter des arêtes coupantes.

Mettre la table de cuisson en place, figure 5

Insérer l'appareil dans la niche d'encastrement.

■ Ne pas coincer le câble secteur, ne pas le tirer au-dessus d'arêtes coupantes. En cas de four installé en-dessous, faire passer le câble au niveau des coins arrière du four jusqu'à la prise de raccordement. Le câble doit être installé de manière à ne toucher aucune zone chaude de la table de cuisson ou du four.

■ En cas de plan de travail carrelé, étanchéifier les joints du carrelage avec un joint en silicone.

Insérer la table de cuisson dans la découpe du plan de travail avec une profondeur de 500 mm - Figure 6

1. Marquer le milieu de la découpe du plan de travail.

2. Poser la table de cuisson

3. Aligner les marquages du cadre de la table de cuisson avec celles du plan de travail.

4. Faites rentrer la table de cuisson en appuyant.

■ Ne pas coincer le câble secteur, ne pas le tirer au-dessus d'arêtes coupantes. En cas de four installé en-dessous, faire passer le câble au niveau des coins arrière du four jusqu'à la prise de raccordement. Le câble doit être installé de manière à ne toucher aucune zone chaude de la table de cuisson ou du four.

■ En cas de plan de travail carrelé, étanchéifier les joints du carrelage avec un joint en silicone.

Remarque : Vérification de la disponibilité de service : si **U400**, **E05 13** ou **E** apparaît dans l'affichage de l'appareil, ce dernier n'est pas correctement raccordé. Débrancher l'appareil de l'alimentation secteur et vérifier câble d'alimentation.

Démontage de l'appareil

Débranchez l'appareil.

⚠ Risque de choc électrique !

Lorsque vous débranchez la table de cuisson du secteur, les bornes peuvent rester sous tension. Seul un technicien spécialiste autorisé est autorisé à réaliser l'installation électrique.

Retirez le four et déposez-le devant le meuble.

Déconnectez la ligne de données **S**.

Dévissez la vis du **poly-box** et retirez le poly-box. Lors de la dépose, ne tirez pas sur les câbles.

Détachez à la fin le conducteur de protection de la vis de mise à la terre.

Sortez la table de cuisson en la poussant par le bas.

Attention !

Dommages sur l'appareil ! Ne tentez pas de retirer l'appareil en faisant levier pour le soulever vers le haut.

it

Indicazioni importanti

Sicurezza: la sicurezza durante l'uso è garantita solo se l'installazione è stata effettuata in modo corretto dal punto di vista tecnico e in conformità con le presenti istruzioni per il montaggio. I danni causati da un montaggio inadeguato saranno di responsabilità dell'installatore.

A seguito dell'installazione accertarsi che l'utilizzatore non abbia accesso ai componenti elettrici.

È consentito utilizzare questo apparecchio fino ad altezze di 4000 metri.

⚠ 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.

Collegamento elettrico: può essere effettuato solo da un tecnico specializzato autorizzato. È opportuno rispettare le disposizioni della società di fornitura di energia elettrica locale.

L'apparecchio deve essere collegato a un'installazione fissa e in conformità alle norme relative all'installazione devono essere predisposti i corrispondenti sezionatori.

Tipo di collegamento: l'apparecchio appartiene alla classe di protezione I e può essere utilizzato esclusivamente in combinazione con una connessione dotata di conduttore di messa a terra.

Il fabbricante non è responsabile del funzionamento inadeguato e dei possibili danni causati da installazioni elettriche non adeguate.

Cavo di rete: il cavo di rete deve essere installato esclusivamente da personale specializzato autorizzato o da un tecnico del servizio di assistenza clienti debitamente formato.

Possibilità di montaggio sotto il piano di lavoro: il piano di cottura a induzione può essere installato soltanto sopra i forni con sistema di aerazione dello stesso marchio. Al di sotto del piano di cottura non possono essere montati frigoriferi, lavastoviglie, forni senza sistema di aerazione o lavatrici.

Centro di aspirazione: la distanza tra il centro di aspirazione e il piano di cottura deve corrispondere almeno alla distanza indicata per il centro di aspirazione nelle istruzioni per il montaggio.

Piano di cottura e forno: devono essere entrambi dello stesso marchio e disporre degli stessi allacciamenti (**fig. 3**).

La parte verde dell'etichetta adesiva sul cavo di rete del piano di cottura deve corrispondere alla parte verde dell'etichetta adesiva sul forno. Se ciò non si verifica, è necessario ordinare un adattatore adeguato presso il servizio di assistenza tecnica. Il codice di riferimento per l'adattatore è 744661.

Piano di lavoro: piatto, orizzontale e stabile. Attenersi alle istruzioni del fabbricante del piano di lavoro.

Se lo spessore del piano di lavoro all'interno del quale viene incassato il piano di cottura non corrisponde ai requisiti richiesti, rinforzare il piano di lavoro con materiale refrattario e resistente all'acqua fino a raggiungere lo spessore minimo consigliato. In caso contrario non viene garantita una sufficiente stabilità.

■ Il piano di lavoro all'interno del quale viene incassato il piano di cottura deve essere in grado di sostenere carichi di ca. 60 kg.

■ Controllare la planarità del piano di cottura solo dopo che è stato incassato.

Garanzia: la garanzia del prodotto non è valida se l'installazione, la connessione o il montaggio vengono effettuati in maniera impropria.

Avvertenza: Qualsiasi tipo di manipolazione all'interno dell'apparecchio, inclusa la sostituzione del cavo di alimentazione, deve essere effettuata esclusivamente da personale del servizio di assistenza tecnica debitamente formato.

Preparazione dei mobili, figure 1/2

Mobili ad incasso: resistenti a una temperatura minima di 90°C.

Foro: rimuovere i truciolari dopo le operazioni di taglio.

Superfici di taglio: chiuderle ermeticamente con materiale resistente al calore.

Montaggio sopra il forno, figura 2a

Il piano di lavoro: deve avere uno spessore minimo di 30 mm.

Avvertenza: Controllare nelle istruzioni per il montaggio del forno se la distanza tra piano cottura e forno deve essere aumentata.

Ventilazione: la distanza tra forno e piano di cottura deve essere di almeno 5 mm.

Sistema di aerazione, figura 2

Per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio, il piano di cottura deve essere adeguatamente aerato.

Poiché il sistema di aerazione nella parte inferiore dell'apparecchio necessita di un sufficiente apporto di aria pulita, i mobili devono essere predisposti in modo adeguato. A tale scopo è necessario quanto segue:

■ una distanza minima tra la parte posteriore del mobile e la parete della cucina come pure tra il forno e il piano di cottura (**figura 2a**).

■ un'apertura all'estremità in alto della parte posteriore del mobile (**figura 2b**).

Avvertenze

■ Se l'apparecchio viene montato in una cucina a isola o in un'altra collocazione non descritta in questo manuale, è necessario provvedere a un'aerazione adeguata del piano di cottura.

■ Non chiudere ermeticamente lo zoccolo inferiore.

Allacciamento dell'apparecchio, figura 4

Collegare il piano di cottura solo in assenza di tensione (spegnere i fusibili).

Collocare il piano di cottura davanti al mobile.

1. Avvitare il conduttore di terra **PE1** (verde/giallo) del piano di cottura al punto di messa a terra \oplus del forno.

Avvertenza: Il conduttore di terra **PE1** deve essere collegato come primo elemento e deve essere staccato come ultimo.

2. Inserire la spina in plastica **Poly-Box** sul forno.
3. Serrare le viti della spina **Poly-Box**.
4. Collegare il cavo dati **S**.

Montaggio dell'apparecchio, figure 5/6

Avvertenza: Per il montaggio del piano di cottura usare guanti protettivi. Le superfici non visibili potrebbero presentare bordi taglienti.

Inserimento del piano di cottura, figura 5

Inserire l'apparecchio nella nicchia d'incasso.

- Fare in modo che il cavo di rete non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi. In caso di forni sottostanti, portare il cavo alla presa di collegamento facendolo passare dall'angolo posteriore del forno. Il cavo deve essere posizionato in modo che non entri in contatto con alcuna zona calda del piano di cottura o del forno.
- In caso di piani di lavoro piastrellati: chiudere a tenuta le fughe tra le piastrelle mediante gomma siliconica.

Inserire il piano di cottura nel foro d'incasso del piano di lavoro con profondità 500 - figura 6

1. Segnare il centro del foro d'incasso del piano di lavoro.
 2. Posizionare il piano di cottura.
 3. Allineare le marcature sul telaio del piano di cottura in corrispondenza di quelle sul piano di lavoro.
 4. Spingere il piano di cottura in sede.
- Fare in modo che il cavo di rete non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi. In caso di forni sottostanti, portare il cavo alla presa di collegamento facendolo passare dall'angolo posteriore del forno. Il cavo deve essere posizionato in modo che non entri in contatto con alcuna zona calda del piano di cottura o del forno.
 - In caso di piani di lavoro piastrellati: chiudere a tenuta le fughe tra le piastrelle mediante gomma siliconica.

Avvertenza: Verifica dello stato operativo: se sul display dell'apparecchio compare **U400, E05 13** o **E** l'apparecchio non è collegato correttamente. Staccare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e verificare l'allacciamento del cavo elettrico.

Smontaggio dell'apparecchio

Staccare l'apparecchio dalla corrente.

⚠ Rischio di scossa elettrica!

Staccando il forno dalla rete principale, i cavi possono mantenere la carica. Il collegamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico specializzato autorizzato.

Estrarre il forno e posizionarlo davanti al mobile.

Scollegare il cavo dati **S**.

Allentare le viti del **Poly-Box** e rimuovere il **Poly-Box**. Non smontarlo tirando i cavi.

Infine scollegare il conduttore di terra dal morsetto di terra.

Estrarre il piano cottura spingendolo dal basso.

Attenzione!

Danni all'apparecchio! Non tentare di estrarre l'apparecchio sollevandolo dall'alto.

da

Vigtige henvisninger

Sikkerhed: sikkerhed under brug kan kun garanteres, hvis installationen er udført på en korrekt teknisk måde og i overensstemmelse med monteringsinstruktionerne. Skader, der opstår pga. forkert montering, er installatørens ansvar.

Efter installation skal det sikres, at brugeren ikke har adgang til de elektriske komponenter.

Dette apparat er tilladt til brug op til en højde på 4000 meter over havet.

⚠ Personer med elektroniske implantater!

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

Elektrisk tilslutning: må kun foretages af en uddannet elektriker. Regulatorerne fra elforsyningselskabet i området skal følges.

Apparatet skal være tilsluttet til en fast installation, og i henhold til installationsforskrifterne skal der være installeret en passende sikkerhedsafbryder.

Tilslutningstype: apparatet tilhører beskyttelsesklasse I og må udelukkende anvendes sammen med en tilslutning med jordforbindelse.

Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for forkert funktion og mulige skader, der skyldes forkert elektrisk installation.

Netkabel: Netkablet må kun installeres af en autoriseret fagmand eller af en uddannet kundeservicetekniker.

Indbygningsmuligheder under bordplade:

Induktionskogetoppen kan kun installeres over ventilerede ovne af samme mærke. Der kan ikke installeres køleskabe, opvaskemaskiner, uventilerede ovne eller opvaskemaskiner under kogetoppen.

Emhætte: Afstanden mellem emhætten og kogetoppen skal som minimum svare til den afstand, der er anført i emhættens montagevejledning.

Kogetop og ovn: Skal være af samme mærke og have de samme tilslutninger (**figur 3**).

Det grønne på mærkaten på kogetoppens netkabel skal stemme overens med mærkaten på ovnen. Hvis dette ikke er tilfældet, skal der bestilles en passende adapter hos teknisk kundeservice. Adapteren har følgende referencenummer 744661.

Bordplade: plan, vandret, stabil. Følg bordpladefabrikantens anvisninger.

Hvis tykkelsen af den bordplade, som kogesektionen skal indbygges i, ikke opfylder kravene, skal bordpladen forstærkes med et ild- og vandfast materiale, så den opnår den anbefalede minimumtykkelse. I modsat fald er stabiliteten ikke tilstrækkelig.

- Bordpladen, hvor kogetoppen er indbygget, skal kunne tåle belastninger på op til ca. 60 kg.
- Kontroller først, at kogetoppen er plan efter indbygningen.

Garanti: en forkert installation, tilslutning eller montering betyder, at produktgarantien bortfalder.

Bemærk: Enhver ændring i apparatets indre herunder udskiftning af forsyningskablet skal udføres af særligt uddannet personale i vores tekniske serviceafdeling.

Klargøring af indbygningsskab, figur 1/2

Møbler med udskæringer: modstandsdygtige over for temperaturer op til min. 90°C.

Udskæring: fjern spånerne, når udskæringsarbejdet er udført.

Udskæringskanter: foretag forsegling med varmeresistent materiale.

Montage over ovn, figur 2a

Bordplade: skal have en tykkelse på min. 30 mm.

Bemærk: Se efter i montagevejledningen for ovnen, hvis afstanden mellem kogetop og ovn skal forøges.

Ventilation: Afstanden mellem ovn og kogesektion skal være mindst 5 mm.

Ventilation, figur 2

Kogetoppen skal være passende ventileret, i modsat fald kan det ikke garanteres, at den fungerer korrekt.

Eftersom ventilationen af den underste del af apparatet kræver en tilstrækkelig stor lufttilførsel, skal indbygningsskabet indrettes tilsvarende. Hertil skal følgende udføres:

- En minimumafstand mellem indbygningsskabets bagside og køkkenvæggen samt mellem ovn og kogetop (**figur 2a**).
- En åbning øverst på bagsiden af indbygningsskabet (**figur 2b**).

Anvisninger

- Det skal sikres, at kogesektionen bliver tilstrækkeligt ventileret, hvis apparatet skal indbygges i en kogeo eller på et andet sted, som ikke er beskrevet her.
- Den underste sokkel må ikke lukkes hermetisk.

Tilslutning af apparat, figur 4

Kogesektionen må kun tilsluttes, når den er uden spænding (slå sikringen fra).

Placer kogesektionen i indbygningsskabet.

1. Skru kogesektionens beskyttelsesledning **PE1** (grøn/gul) fast på ovenns jordforbindelsessted (⊕).

Bemærk: Beskyttelsesledningen **PE1** skal tilsluttes først og tages af til sidst.

2. Stik **Poly-Boxens** kunststofstik ind i ovnen.

3. Spænd skruerne på **Poly-Box**-stikket til.

4. Tilslut dataledningen **S**.

Indbygning af apparat, figur 5/6

Bemærk: Anvend beskyttelsehandsker ved montagen af kogesektionen. Der kan være skarpe kanter på de ikke synlige flader.

Placering af kogetoppen, figur 5

Skyd apparatet ind i indbygningsnichen.

- Netkablet må ikke komme i klemme og ikke lægges over skarpe kanter. Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen føres over ovenns bagerste hjørner til tilslutningsdåsen. Ledningen skal installeres, så den ikke kommer i berøring med varme steder på kogetoppen eller på ovnen.
- Bordplader med flisebelægning: Flisernes fuger skal tætnes med silikonegummi.

Sæt kogetoppen på plads i udskæringen i bordpladen, som skal have en dybde på 500 mm - figur 6

1. Marker midten af udskæringen i bordpladen.
 2. Sæt kogetoppen i udskæringen.
 3. Indjuster markeringerne på kogetoppens ramme, så de svarer til markeringerne på bordpladen.
 4. Tryk kogetoppen på plads.
- Netkablet må ikke komme i klemme og ikke lægges over skarpe kanter. Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen føres over ovenns bagerste hjørner til tilslutningsdåsen. Ledningen skal installeres, så den ikke kommer i berøring med varme steder på kogetoppen eller på ovnen.
 - Bordplader med flisebelægning: Flisernes fuger skal tætnes med silikonegummi.

Bemærk: Kontroller, om apparatet er klar til drift: Hvis **U400**, **E05 13** eller **E** vises i apparatets indikator, er det ikke tilsluttet korrekt. Afbryd strømforsyningen til apparatet, og kontroller strømkablets tilslutning.

Afmontage af apparat

Afbryd strømforsyningen til apparatet.

⚠ Fare for elektrisk stød!

Der kan stadig være strøm på kogesektionens klemmer, når de afbrydes fra strømmettet. Den elektriske tilslutning må kun udføres af en autoriseret elektriker.

Tag ovnen ud, og stil den foran indbygningsmøblet.

Træk datakablet **S** ud af stikket.

Skru skruen i **Polyboksen** ud, og tag Polyboksen ud. Træk ikke i kablerne under demontagen.

Skru til sidst beskyttelsesledningen af jordtilslutningsskruen.

Tryk kogesektionen op nedefra.

Pas på!

Skader på apparatet! Forsøg ikke at tage apparatet ud oppefra ved hjælp af en løftestang.

fi

Tårkeitå vihjeitå

Turvallisuus: käyttöturvallisuus on taattu ainoastaan silloin, kun asennus on suoritettu teknisesti oikein ja näiden asennusohjeiden mukaan. Virheellisestä asennuksesta aiheutuvat vahingot ovat asentajan vastuulla.

Asennuksen jälkeen on varmistettava, että käyttäjä ei pääse käsiksi sähköä johtaviin rakenneosiin.

Tämän laitteen käyttö on sallittu enintään 4000 metrin korkeudessa.

⚠ Elektronisten implanttien käyttäjät!

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

Sähköliitäntä: liitännän saa suorittaa vain valtuutettu alan asiantuntija. Kytkenässä on noudatettava paikallisen sähköntoimittajan sääntöjä.

Laitteeseen pitää liittää kiinteään liitäntään ja laitteeseen on oltava asennusmääräysten mukaiset erotuskaisimet.

Liitäntätyyppi: laitteen suojausluokka on I ja sitä voidaan käyttää vain maadoitetulla sähköliitännällä.

Valmistaja ei ota vastuuta virheellisestä toiminnasta ja mahdollisista vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisistä sähköasennuksista.

Verkkojohto: Verkkojohdon saa asentaa vain valtuutettu ammattiasentaja tai asianmukaisen koulutuksen saanut huoltopalveluteknikko.

Asennusmahdollisuudet työtason alapuolella:

Induktiokaitotaso voidaan asentaa vain samaa merkkiä olevien tuuletuksella varustettujen uunien yläpuolelle. Keittotason alapuolelle ei saa asentaa jääkaappia, astianpesukonetta, ilman tuuletusta olevaa uunia tai pyykinpesukonetta.

Liesituuletin: Liesituulettimen ja keittotason välisen etäisyyden pitää olla vähintään liesituulettimen asennusohjeessa annetun etäisyyden mukainen.

Keittotaso ja uuni: Molempien pitää olla samaa merkkiä ja niissä pitää olla samanlaiset liitännät (**kuva 3**).

Keittotason verkkojohdossa olevan tarran vihreän pitää vastata uunin tarran vihreää. Jos näin ei ole, on tilattava soveltuva adapteri teknisestä huoltopalvelusta. Adapterin viitenumero on 744661.

Keittotaso: tasainen, vaakasuora, vakaa. Noudata keittotason valmistajan ohjeita.

Jos työtason paksuus, johon keittotaso asennetaan, ei vastaa määräyksiä, vahvista työtason tulen- ja vedenkestävällä materiaallilla, kunnes suositeltu vähimmäispaksuus on saavutettu. Muutoin lujuus ei ole riittävä.

- Työtason, johon keittotaso asennetaan, pitää kestää n. 60 kg:n kuormitusta.
- Tarkasta keittotason pinnan tasaisuus vasta, kun se on asennettu paikalleen.

Takuu: virheellinen asennus tai liitäntä mitätöi tuotteen takuun.

Huomautus: Laitteen sisäosien käsittely, mukaan lukien virtajohdon vaihto, tulee jättää vastaavan koulutuksen saaneen huoltopalvelun suoritettavaksi.

Kalusteiden valmistelu, kuvat 1/2

Sisäänrakennetut kalusteet: kestävät vähintään 90 °C lämpötilan.

Asennusaukko: poista lastut leikkaustoimenpiteiden jälkeen.

Leikkauspinnat: tiivistä lämmönkestävällä materiaallilla.

Asennus uunien yläpuolelle, kuva 2a

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 30 mm.

Huomautus: Katso ohjeet uunin asennusohjeesta, jos keittotason ja uunin välistä etäisyyttä on suurennettava.

Ilmanvaihto: Uunin ja keittotason välisen etäisyyden pitää olla vähintään 5 mm.

Tuuletus, kuva 2

Jotta laitteen oikea toiminta voidaan taata, keittotaso on tuuletettava asianmukaisesti.

Koska tuuletusta varten tarvitaan laitteen alaosaan riittävä raittiin ilman tulo, tämä on otettava huomioon kalusteiden asennuksessa. Tätä varten tarvitaan seuraavia:

- minimietäisyys kalusteen takasivun ja keittiön seinän välissä sekä uunin ja keittotason välissä (**kuva 2a**).
- aukko kalusteen takasivun yläreunassa (**kuva 2b**).

Huomautuksia

- Jos laite asennetaan keittiösaarekkeeseen tai muuhun paikkaan, jota tässä ei ole kuvattu, on varmistettava keittotason asianmukainen tuuletus.
- Älä sulje alasokkelia ilmatiiviiksi.

Laitteen liittäminen, kuva 4

Liitä keittotaso vain, kun se on jännitteetön (kytke sulakkeet pois päältä).

Aseta keittotaso kalusteen eteen.

1. Kierrä keittotason suojojohdin **PE1** (vihreä/keltainen) kiinni uunin maadoituspisteeseen (⊕).

Huomautus: Suojajohdin **PE1** pitää liittää ensimmäisenä ja irrottaa viimeisenä.

2. Liitä **Poly-Box**-muovipistoke uuniin.

3. Kiristä **Poly-Box**-pistokkeen ruuvit.

4. Liitä datajohto **S**.

Laitteen asentaminen, kuvat 5/6

Huomautus: Käytä keittotaso asentaessasi suojakäsineitä. Näkymättömissä olevissa pinnoissa voi olla teräviä reunoja.

Keittotason asentaminen, kuva 5

Työnnä laite asennustilaan.

- Älä jätä verkkojohtoa puristuksiin tai vie sitä terävien kulmien yli. Jos keittotason alla on uuni, vie johto uunin takakulmista liitäntärasiaan. Johto on asennettava siten, että se ei kosketa keittotason tai uunin kuumia osia.
- Jos työtaso on kaakeloitu: tiivistä kaakelisaumat silikonilla.

Keittotason asentaminen paikalleen työtason aukkoon, jonka syvyys on 500 mm - kuva 6

1. Merkitse työtason aukon keskikohta.
2. Aseta keittotaso paikalleen.
3. Kohdista keittotason kehyksen merkinnät työtason merkintöihin.
4. Paina keittotaso sisään.
 - Älä jätä verkkojohtoa puristuksiin tai vie sitä terävien kulmien yli. Jos keittotason alla on uuni, vie johto uunin takakulmista liitäntärasiaan. Johto on asennettava siten, että se ei kosketa keittotason tai uunin kuumia osia.
 - Jos työtaso on kaakeloitu: tiivistä kaakelisaumat silikonilla.

Huomautus: Tarkasta laitteen käyttövalmius: jos laitteen näyttöön ilmestyy *U400, E05 13* tai *E*, laite ei ole oikein liitetty. Irrota laite sähköverkosta ja tarkasta virtajohdon liitäntä.

Laitteen irrotus

Irrota laite sähköverkosta.

⚠ Sähköiskun vaara!

Kun keittotaso irrotetaan sähköverkosta, liittimiin voi jäädä jännite. Sähköliittännän saa tehdä vain ammattiasentaja.

Ota uuni pois paikaltaan ja aseta se keittiökäluksen eteen.

Irrota datajohto **S**.

Irrota **Poly-Box**-kotelon ruuvi ja ota Poly-Box pois paikaltaan. Älä vedä irrottaessasi johdoista.

Irrota lopuksi suojajohdin maadoitusruuvista.

Paina keittotaso alhaalta päin pois paikaltaan.

Huomio!

Varo vaurioittamasta laitetta! Älä yritä irrottaa laitetta ylhäältä päin vipuamalla.

no

Viktige henvisninger

Sikkerhet: sikker bruk kan bare garanteres dersom montering av apparatet er teknisk korrekt utført og i henhold til monteringsveiledningen. Installatøren er ansvarlig for skader som skyldes feilaktig montering.

Etter installasjonen må det sikres at brukeren ikke har tilgang til de elektriske komponentene.

Dette apparatet er godkjent for bruk i høyder på inntil 4000 meter.

⚠ 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.

Elektrisk tilkobling: må kun utføres av en kvalifisert tekniker. Den lokale strømleverandørs retningslinjer skal følges.

Apparatet må kobles til en fast installasjon, det må installeres skillebrytere i samsvar med installasjonsforskriftene.

Type tilkobling: apparatet tilhører beskyttelsesklasse I og må kun brukes sammen med en jordet stikkontakt.

Produsenten står ikke ansvarlig for feil bruk og eventuelle skader grunnet uegnede elektriske installasjoner.

Strømkabel: Strømkabel skal bare installeres av en autorisert fagmann eller en godkjent servicetekniker.

Monteringsmulighet under benkeplaten: Induksjonstoppen kan bare installeres over stekeovner av samme merke med lufting. Verken kjøleskap, oppvaskmaskin, stekeovn uten lufting eller vaskemaskin kan settes inn under koketoppen.

Ventilator: Avstanden mellom ventilatoren og koketoppen må være minst like stor som den avstanden som er angitt i monteringsanvisningen for ventilatoren.

Koketopp og stekeovner: Begge må være av samme merke og være utstyrt med samme tilkoblinger (**fig. 3**).

Det grønne klistremerket på strømkabelen til koketoppen må tilsvare det grønne klistremerket på stekeovnen. Ellers må det bestilles en egnet adapter fra teknisk kundeservice. Referansenummeret til adapteren er 744661.

Benkeplate: flat, vannrett og stabil. Følg instruksjonene fra produsenten av koketoppen.

Dersom benkeplaten som koketoppen installeres i, ikke oppfyller kravene til tykkelse, må den forsterkes med et brann- og vannbestandig materiale slik at den anbefalte minimumstykkelsen oppnås. Ellers blir ikke stabiliteten god nok.

- Benkeplaten som koketoppen skal installeres i, skal tåle en belastning på ca. 60 kg.
- Først når koketoppen er installert, skal du sjekke at den er på samme nivå som benkeplaten.

Garanti: en feilaktig installasjon, tilkobling eller montasje vil annullere garantien.

Merk: Enhver modifikasjon av apparatets indre, inkludert bytte av strømledningen, må kun utføres av opplært teknisk personell fra vår serviceavdeling.

Klargjøre møbel, figur 1/2

Innebygde møbler: må tåle en temperatur på minst 90 °C.

Hulrommet: fjern alle spon etter utskjæringen.

Kutteflatene: forsegle med et varmebestandig stoff.

Montering over stekeovner, figur 2a

Benkeplate: må ha en minste tykkelse på 30 mm.

Merk: Slå opp i monteringsanvisningen til stekeovnen dersom avstanden mellom platetoppen og stekeovnen må økes.

Ventilasjon: Det må være en avstand på minst 5 mm mellom stekeovnen og platetoppen.

Ventilasjon, figur 2

For å sikre at apparatet fungerer korrekt må koketoppen være tilstrekkelig ventilert.

Fordi ventilasjonen i den nedre delen av apparatet trenger tilstrekkelig tilførsel av frisk luft, må møbelet være plassert slik at det lar seg gjøre. Følgende forutsettes:

- En minsteavstand mellom baksiden av møbelet og kjøkkenveggen samt mellom stekeovnen og koketoppen (**figur 2a**).
- En åpning ved øvre ende av baksiden på møbelet (**figur 2b**).

Merknader

- Dersom apparatet skal installeres på en kjøkkenøy eller et annet sted enn det som er beskrevet her, må du sørge for tilstrekkelig ventilasjon for koketoppen.
- Nedre sokkel må ikke lukkes hermetisk.

Koble til apparatet, figur 4

Koketoppen må bare kobles til når den er spenningsfri (slå av sikringen).

Sett koketoppen foran møbelet.

1. Skru koketoppens jordledning **PE 1** (grønn/gul) til jordingspunktet (⊕) på stekeovnen.

Merk: Jordledningen **PE1** må kobles til først, og kobles fra sist.

2. Sett plastpluggen **Poly-Box** inn i stekeovnen.
3. Trekk til skruene til **Poly-Box**-pluggen.
4. Koble til dataledningen **S**.

Montere apparat, figur 5/6

Merk: Bruk hansker ved innbygging av platetoppen. Flatene som ikke er synlige, kan ha skarpe kanter.

Montere koketopp, figur 5

Skyv apparatet inn i nisjen.

- Strømkabelen må ikke komme i klem eller trekkes over skarpe kanter. Hvis det er montert stekeovn under kokesonen, må ledningen legges rundt hjørnene på baksiden av stekeovnen og til stikkkontakten. Ledningen må plasseres slik at den ikke kommer i kontakt med varme deler av koketoppen eller stekeovnen.

- På flislagte benkeplater: Flisefugene må tettes med silikonmasse.

Sett koketoppen inn i utsnittet på benkeplaten med en dybde på 500 mm - figur 6

1. Marker midten av utsnittet i benkeplaten.
2. Sett på koketoppen.
3. Juster markeringene på koketoppens ramme i henhold til benkeplaten.
4. Trykk på plass koketoppen.

- Strømkabelen må ikke komme i klem eller trekkes over skarpe kanter. Hvis det er montert stekeovn under kokesonen, må ledningen legges rundt hjørnene på baksiden av stekeovnen og til stikkkontakten. Ledningen må plasseres slik at den ikke kommer i kontakt med varme deler av koketoppen eller stekeovnen.

- På flislagte benkeplater: Flisefugene må tettes med silikonmasse.

Merk: Kontroller om apparatet er klart til bruk: Viser *U400, E05 13* eller *E* i apparatets display, er det ikke riktig tilkoblet.

Koble apparatet fra strømmen og kontroller at strømledningen er riktig koblet til.

Apparatets oppbygning

Koble apparatet fra strømtilførselen.

⚠ Risiko for elektrisk støt!

Når du kobler platetoppen fra strømmettet, kan klemmene fortsatt være spenningsførende. El-installasjonen må kun utføres av fagfolk.

Ta ut stekeovnen og sett den foran kjøkkenelementet.

Koble fra dataledningen **S**.

Løsne skruen i **polyboksen** og ta ut polyboksen. Ikke trekk i kablene under demonteringen.

Løsne til slutt jordledningen fra jordingskruen.

Trykk ut platetoppen fra undersiden.

Obs!

Skader på apparatet! Ikke forsøk å vippe opp apparatet ovenfra ved hjelp av verktøy.

SV

Viktig att observera

Sikkerhet: sikkerheten ved anvendning garanteras under forutsetning att installationen har utförts korrekt och i enlighet med denna monteringsanvisning. Skador orsakade av felaktig montering är montörens ansvar.

Se till så användaren inte kommer åt elkomponenterna efter installation.

Enheten är bara avsedd för användning upp till 4 000 möh.

⚠ 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.

Elanslutning: får endast utföras av en behörig fackman. Föreskrifterna från den lokala elleverantören skall följas.

Enheten kräver fast installation och montering med lämplig brytare enligt installationsanvisningarna.

Anslutningstyp: apparaten tillhör skyddsklass I och får endast användas med en jordad anslutning.

Tillverkaren tar inget ansvar för felaktig funktion eller skador orsakade av felaktig elinstallation.

Sladden: det är bara behörig elektriker eller utbildad servicetekniker som får installera sladden.

Inbyggnadsalternativ under bänkskiva: du får bara installera induktionshällar över ugnar av samma märke med ventilationsfläkt. Det får inte finnas kylskåp, diskmaskin, ugn utan ventilationsfläkt eller tvättmaskin under hällen.

Utsug: avståndet mellan utsug och häll ska minst vara angivet avstånd i monteringsanvisningen.

Häll och ugn: ska vara av samma märke och ha samma anslutningar (**fig. 3**).

Det gröna på dekalen på sladden till hällen ska matcha det gröna på ugnens dekal. Gör det inte det, så måste du beställa en matchande adapter av service. Referensnumret för adaptern är 744661.

Bänkskiva: plan, vågrät, stabil. Följ instruktionerna från bänkskivans tillverkare.

Är bänkskivan du ska montera hällen i inte tillräckligt tjock, förstärk den med brandsäkert och vattentåligt material så att du uppnår rekommenderad minimitjocklek. Annars ger den inte tillräcklig stabilitet.

■ Bänkskivan du ska montera hällen i ska klara belastningar på ca 60 kg.

■ Kontrollera inte att hällen är plan förrän den sitter i.

Garanti: vid felaktig montering eller anslutning gäller inte produktgarantin.

Anvisning: Åtgärder på apparatens insida, inklusive byte av strömkabel, får endast utföras av särskilt utbildad personal från Kundtjänst.

Förbereda stommarna, bild 1/2

Inbyggda skåp: tål temperaturer på upp till 90 °C.

Utrymme: avlägsna sågspånen efter urskärningsarbetet.

Skärytor: försegla med värmebeständigt material.

Inbyggnad över ugn, bild 2a

Bänkskiva: den bör ha en tjocklek på minst 30 mm.

Anvisning: Titta i ugnens monteringsanvisning om avståndet mellan häll och ugn måste vara större.

Ventilation: avståndet mellan ugn och häll ska vara min. 5 mm.

Ventilation, bild 2

Hällen kräver angiven ventilation för att enheten ska fungera ordentligt.

Ventilationen under enheten kräver bra friskluftsintag, så stommen måste ha matchande utformning. Följande krävs:

- kräver minimiavstånd mellan stomrygg och vägg samt mellan ugn och häll (**bild 2a**).
- kräver en öppning upptill på stomryggen (**bild 2b**).

Anvisning

- Monterar du enheten i en köksö eller på annan plats som saknar beskrivning, se till så att hällen får rätt ventilation.
- Den undre sockeln får inte vara hermetiskt tillsluten.

Ansluta enheten, bild 4

Hällen ska vara spänningslös vid anslutning (säkringarna av).

Sätt hällen framför stommen.

1. Skruva fast hällens skyddsjord **PE1** (grön/gul) i ugnens jordpunkt \oplus .

Anvisning: Anslut alltid skyddsjorden **PE1** först och koppla loss den sist.

2. Sätt i **Poly-Box**-plastkontakten i ugnen.

3. Dra åt skruvarna till **Poly-Box**-kontakten.

4. Anslut datakabeln **S**.

Montera enheten, bild 5/6

Anvisning: Använd skyddshandskar vid montering av hällen. De dolda ytorna kan ha vassa kanter.

Sätta i hällen, bild 5

Skjuta in enheten i inbyggnadsnischen

- Se till så att sladden inte blir klämd eller dragen över vassa kanter. Vid underbygd ugn, dra sladden till vägguttaget via ugnens bakre hörn. Dra ledningen så att den inte kommer i kontakt med heta ställen på häll eller ugn.

- Klalade bänkskivor: mjukfoga kaklet med silikon.

Hällinbyggnad i 500 mm djupt utrag - bild 6

1. Markera mitten på utraget i bänkskivan.

2. Sätt i hällen.

3. Passa in markeringarna på hällinfattningen mot bänkskivans.

4. Snäpp fast hällen.

- Se till så att sladden inte blir klämd eller dragen över vassa kanter. Vid underbygd ugn, dra sladden till vägguttaget via ugnens bakre hörn. Dra ledningen så att den inte kommer i kontakt med heta ställen på häll eller ugn.

- Klalade bänkskivor: mjukfoga kaklet med silikon.

Anvisning: Kontrollera att enheten är redo att använda: får du upp **U400, E05 13** eller **E**, på enhetens display, så är den inte rätt ansluten. Gör enheten strömlös och kontrollera sladdanslutningen.

Ta ur enheten

Gör enheten strömlös.

⚠ Risk of electrical shock!

When disconnecting the cooktop from the mains, the terminals could remain charged. Electrical installation is only allowed by an authorized specialist technician.

Ta ur ugnen och ställ den framför stommen.

Dra ur datakabeln **S**.

Lossa skruven till **plintkopplingen** og ta loss den. Dra inte i kablarna vid demonteringen.

Lossa till sist skyddsjorden från jordskruven.

Trykk opp hällen underifrån.

Obs!

Risk för skador på enheten! Försök inte att bända ur enheten ovanifrån.

en

Important notes

Safety: Safety in use is only guaranteed if the technical installation of the hob has been carried out correctly and in accordance with the assembly instructions. The installation technician shall be liable for any damage caused as a result of unsuitable installation.

Once the appliance is installed, make sure that the user cannot access the electrical components.

This appliance is only permitted for use at heights up to 4000 metres.

⚠ 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.

Electric connection: Only by an authorised specialist technician. The guidelines set out by the local electricity provider must be observed.

The appliance must be connected to a fixed installation and appropriate isolating switches must be set up in accordance with the installation instructions.

Type of connection: The appliance falls under protection class I and can only be used in combination with a grounding conductor connection.

The manufacturer accepts no responsibility for any malfunction or damage caused by incorrect electrical installations.

Mains cable: The mains cable must only be installed by an authorised professional or by a trained after-sales engineer.

Installation options for below a worktop: The induction hob can only be installed above ovens with ventilation and from the same brand. No refrigerators, dishwashers, ovens without ventilation or washing machines can be installed below the hob.

Extraction chimney: The clearance between the extraction chimney and the hob must at least match the clearance specified for the extraction chimney in the installation instructions.

Hob and oven: Both must be from the same brand and must have the same connections (fig. 3).

The green in the sticker on the hob's mains cable must match the green in the sticker on the oven. If they do not match, you must order a suitable adaptor from technical after-sales service. The reference number for the adaptor is 744661.

Hob: flat, horizontal, stable. Follow the hob manufacturer's instructions.

If the thickness of the worktop into which the hob is installed does not comply with the specifications, reinforce the worktop using a fire- and water-resistant material until it reaches the minimum thickness. Otherwise, sufficient stability cannot be guaranteed.

- The worktop into which the hob is installed should withstand loads of approx. 60 kg.
- Only check the evenness of the hob after it has been installed.

Warranty: an unsuitable installation, connection or assembly will invalidate the product warranty.

Note: Any change to the appliance's interior, including changing the power cable, must only be performed by specially trained members of the Technical Assistance Service.

Preparing the cupboard, figures 1/2

Built-in kitchen units: Minimum temperature resistance of 90°C.

Gap: Remove any shavings after performing cutting work.

Cut surfaces: Seal with heat resistant material.

Installing above an oven, figure 2a

Hob: must have a minimum thickness of 30 mm.

Note: If the distance between the hob and oven must be increased, refer to the installation instructions for the oven.

Ventilation: The distance between the oven and the hob must be at least 5 mm.

Ventilation, figure 2

To guarantee that the appliance works correctly, the hob must be sufficiently ventilated.

Since the ventilation in the lower section of the appliance requires a sufficient supply of fresh air, the cupboards must be designed accordingly. The following is required for this:

- A minimum distance between the rear of the cupboard and the kitchen wall, and between the oven and the hob (figure 2a).
- An opening at the top end of the rear of the cupboard (figure 2b).

Notes

- If the appliance is installed in an island unit or in another location that is not described here, appropriate ventilation of the hob must be guaranteed.
- Do not hermetically seal the lower base.

Connecting the appliance, figure 4

Make sure the hob is not connected to a power supply before connecting it (switch off the circuit breakers).

Position the hob in front of the unit.

1. Screw the protective earth conductor **PE1** (green/yellow) for the hob to the earthing point (⊕) on the oven.

Note: The protective earth conductor **PE1** must be connected first and disconnected last.

2. Plug the **poly box** plastic plug into the oven.
3. Tighten the screws on the **poly box** plug.
4. Connect the **S** data line.

Installing the appliance, figures 5/6

Note: Wear protective gloves to fit the hob. The non-visible surfaces may have sharp edges.

Installing the hob, figure 5

Push the appliance into the installation recess.

- Do not trap the mains cable and do not route it over sharp edges. If the oven is a built-under type, route the cable on the rear corners of the oven to the socket. The line must be installed in such a way that it does not come into contact with any hot sections of the hob or the oven.
- For tiled work surfaces: Seal the tile joints with silicone rubber.

Insert the hob into a worktop cut-out with a depth of 500 mm – Figure 6

1. Mark the centre of the worktop cut-out.
2. Put the hob in place.
3. Align the markings on the hob frame with those of the worktop.
4. Press in the hob.

- Do not trap the mains cable and do not route it over sharp edges. If the oven is a built-under type, route the cable on the rear corners of the oven to the socket. The line must be installed in such a way that it does not come into contact with any hot sections of the hob or the oven.
- For tiled work surfaces: Seal the tile joints with silicone rubber.

Note: Check that the appliance is ready for operation: If **U400**, **E05 13** or **E** appears on the appliance's display, the appliance is not connected correctly. Disconnect it from the power supply and check the power cord connection.

Uninstalling the appliance

Disconnect the appliance from the mains.

⚠ Risk of electrical shock!

When disconnecting the cooktop from the mains, the terminals could remain charged. Electrical installation is only allowed by an authorized specialist technician.

Remove the oven and position it in front of the kitchen unit.

Disconnect the data cable **S**.

Loosen the **Poly-Box** screw and remove it. Do not pull the cables during removal.

Finally, loosen the screw's grounding point.

Push the hob upwards from below to remove it.

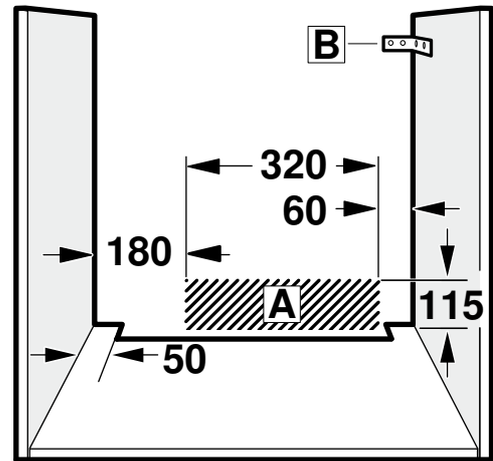
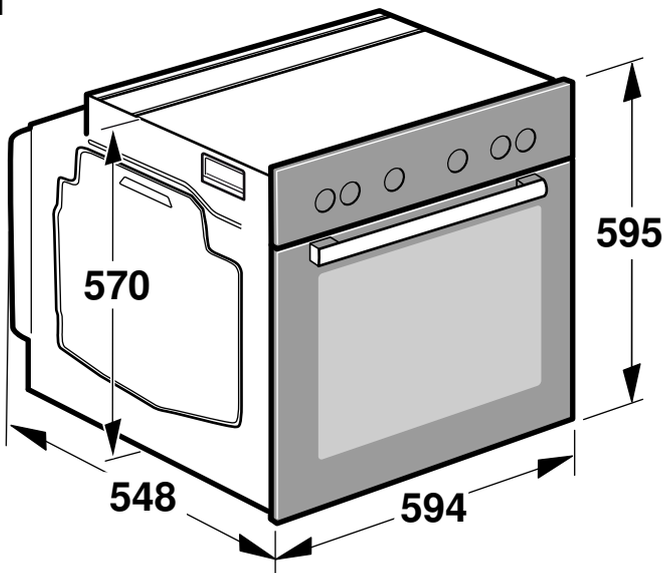
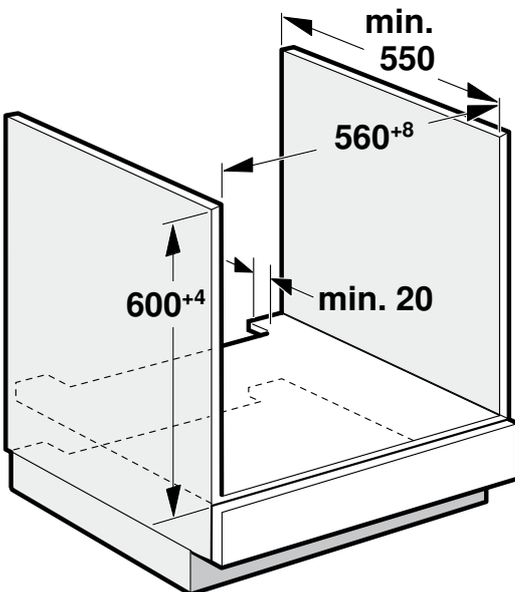
Caution!

Damage to the appliance! Do not try to remove the appliance by prying it out from above.

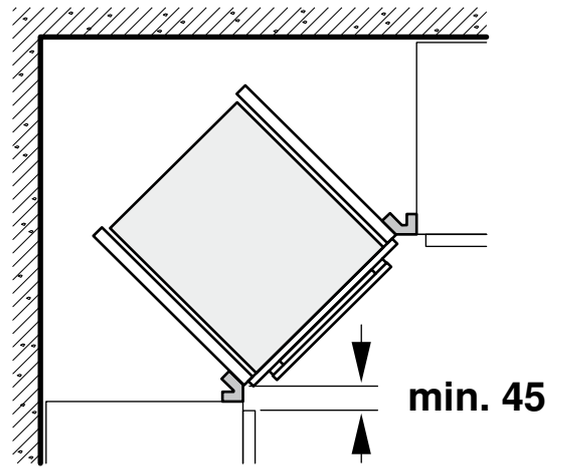
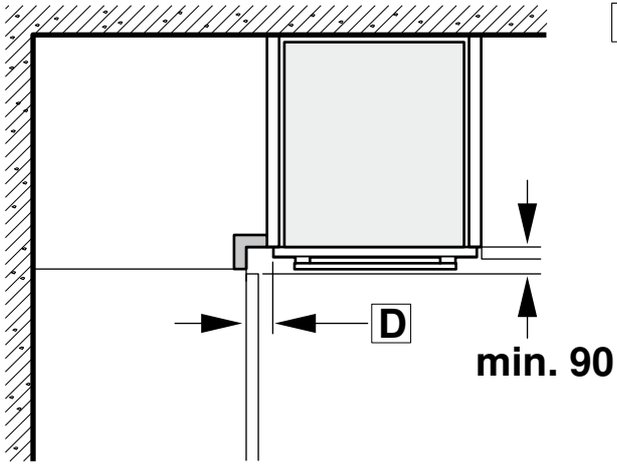


| | |
|----|---------------------------|
| de | Montageanleitung |
| en | Installation instructions |
| cs | Montážní návod |
| da | Monteringsvejledning |
| el | Οδηγίες εγκατάστασης |
| es | Instrucciones de montaje |
| fi | Asennusohje |
| fr | Notice de montage |

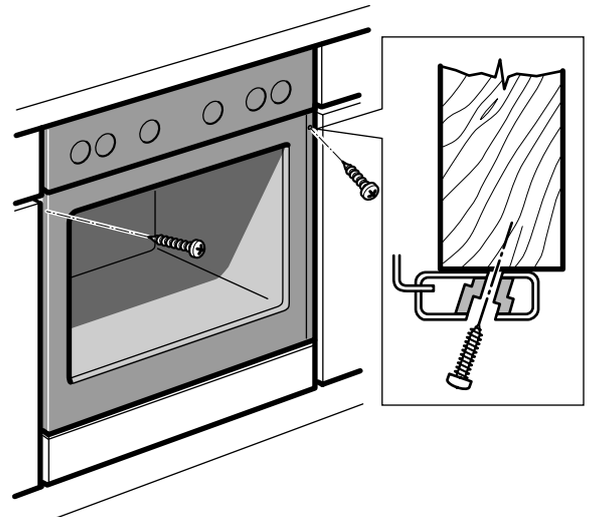
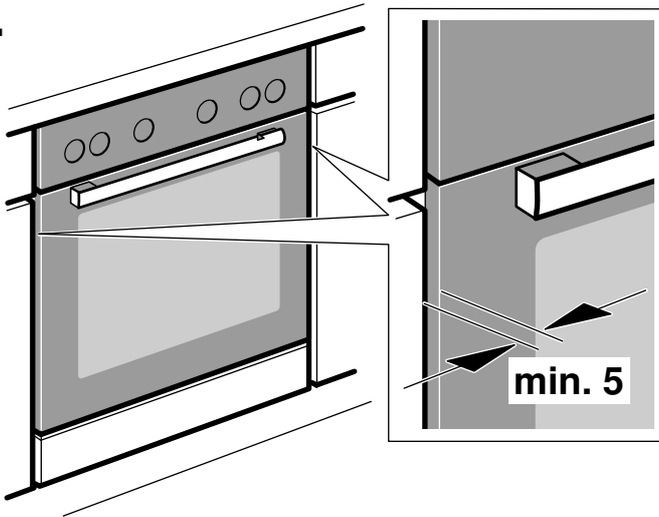
| | |
|----|-----------------------------|
| it | Istruzioni per il montaggio |
| nl | Installatievoorschrift |
| no | Monteringsveiledning |
| pl | Instrukcja montażu |
| pt | Instruções de montagem |
| ru | Инструкция по монтажу |
| sv | Monteringsanvisning |
| tr | Montaj kılavuzu |

**1****2**

3



4



Geräte-Kombination

Kochfeld und Herd müssen vom gleichen Hersteller und kombinierbar sein. Die Kombinationspunkte müssen gleich sein. Beachten Sie die Maßangaben in der Montageanleitung des Kochfeldes.

Klebt auf dem Anschlusspunkt für das Kochfeld ein Aufkleber, muss dieser nach dem Anschluss des Kochfeldes wieder aufgeklebt werden.

Wichtige Hinweise - Bild 1

- Nur ein fachgerechter Einbau nach dieser Montageanleitung garantiert einen sicheren Gebrauch. Bei Schäden durch falschen Einbau haftet der Monteur.
- Das Gerät nach dem Auspacken prüfen. Bei einem Transportschaden nicht anschließen.
- Montageblätter für den Einbau von Zubehörteilen beachten.
- Verpackungsmaterial und Klebefolien vor Inbetriebnahme aus dem Garraum und von der Tür entfernen.
- Einbaumöbel müssen bis 90 °C temperaturbeständig sein, angrenzende Möbelfronten bis 70 °C.
- Das Gerät nicht hinter einer Dekor- oder Möbeltür einbauen. Es besteht Gefahr durch Überhitzung.
- 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.
- 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.
- Maßgaben der Bilder in mm.

Gerät unter Arbeitsplatte - Bild 2

Zur Belüftung des Gerätes muss der Zwischenboden einen Lüftungsausschnitt aufweisen.

Arbeitsplatte auf Einbaumöbel befestigen.

Die Montageanleitung des Kochfeldes beachten.

Eckeinbau - Bild 3

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 elektrisch anschließen

Nur ein konzessionierter Fachmann darf das Gerät anschließen.

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

Bei allen Montagearbeiten muss das Gerät spannungslos sein.

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

Netzanschlussleitung: Typ H05 VV-F oder höherwertig. Die gelbgrüne Ader für den Schutzleiter-Anschluss muss geräteseitig 10 mm länger sein, als die anderen Adern.

In der festverlegten elektrischen Installation ist eine Trennvorrichtung in den Phasen nach den Errichtungsbestimmungen vorzusehen.

Der Berührungsschutz muss durch den Einbau gewährleistet sein.

Phasen- und Neutral- ("Null-") Leiter in der Anschlussdose identifizieren. Bei Falschanschluss kann das Gerät beschädigt werden.

Nur nach Anschlussbild anschließen. Spannung siehe Typenschild.

Gerät befestigen - Bild 4

Bei Geräten mit ausziehbarer Backwagen-Tür muss die Tür vorher entfernt werden.

1. Gerät ganz einschieben und mittig ausrichten.
2. Gerät festschrauben.

In Kombination mit Induktions-Kochfeldern darf der Spalt zwischen Arbeitsplatte und Gerät nicht durch zusätzliche Leisten verschlossen werden.

An den Seitenwänden des Umbauschranks dürfen keine Wärmeschutzleisten angebracht werden.

Ausbau

1. Gerät spannungslos machen.
2. Befestigungsschrauben lösen.

3. Gerät leicht anheben und ganz herausziehen

Combination appliances

The hob and oven must be made by the same manufacturer and be designed to work in combination. The combination features must be the same.

Observe the dimensions in the hob installation instructions.

If there is a sticker affixed to the connection point for the hob, this must be reaffixed once the hob has been connected.

Important information – Fig. 1

- 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 any damage resulting from incorrect installation.
- Check the appliance for damage after unpacking it. Do not connect the appliance if it has been damaged in transit.
- Proceed in accordance with the installation sheets for installing accessories.
- Before starting up the appliance, remove any packaging material and adhesive film from the cooking compartment and the door.
- Fitted units must be heat-resistant up to 90 °C, and adjacent unit fronts up to 70 °C.
- Do not install the appliance behind a decorative door or the door of a kitchen unit, as this may cause the appliance to overheat.
- Any cut-outs that need to be made in the units should be made before the appliance is installed. Remove any shavings, as they may prevent the electrical components from working properly.
- Wear protective gloves so that you do not cut yourself. Parts that are accessible during installation may have sharp edges.
- The mains socket for the appliance must either be located in the hatched area **A** or outside of the area where the appliance is installed.
- Secure any unsecured units to the wall using a standard bracket **B**.
- The dimensions in the figures are in mm.

Appliance under the worktop – Fig. 2

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

Secure the worktop to the fitted units.

Proceed in accordance with the installation instructions for the hob.

Corner installation – Fig. 3

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 to the electricity supply

Only allow a licensed professional to connect the appliance.

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 during all installation work.

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

Mains power cable: Type H05 VV-F or a higher rating. The yellow/green wire for the PE connection must be 10 mm longer than the other wires for the appliance.

In the permanent electrical installation, a partition must be provided in the phases in accordance with the installation regulations.

Contact protection must be ensured by the installation.

Identify the phase and neutral (zero) conductor in the connection socket. The appliance may be damaged if it is not connected correctly.

Only connect the hob according to the connection diagram. See the rating plate for the voltage.

Securing the appliance – Fig. 4

If your appliance has a pull-out carriage door, this must be removed beforehand.

1. Slide the appliance all the way in and centre it.
2. Screw the appliance into place.

In combination with induction hobs, the gap between the worktop and appliance must not be sealed using 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.

CS

Kombinace spotřebičů

Varná deska a trouba musí být od stejného výrobce a navzájem kombinovatelné. Kombinační body musí být stejné.

Řiďte se podle údajů o rozměrech v montážním návodu pro varnou desku.

Pokud je na místě připojení pro varnou desku nalepená nálepka, je nutné ji po připojení varné desky znovu nalepit.

Důležité pokyny – obrázek 1

- Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručí bezpečné používání. Za škody způsobené chybnou vestavbou odpovídá montážní firma.
- Po vybalení spotřebič zkontrolujte. V případě poškození během přepravy spotřebič nezapojujte.
- Řiďte se montážními pokyny pro zabudování příslušenství.
- Před uvedením do provozu odstraňte z pečicího prostoru a dvířek obalový materiál a lepicí fólie.
- Vestavný nábytek musí být odolný vůči teplotě až do 90 °C, přilehlé přední hrany nábytku až do 70 °C.
- Nezapodovávejte spotřebič za dekorační dvířka nebo dvířka skříňky. Hrozí nebezpečí přehřátí.
- Výřezy 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.
- Zásuvka pro připojení spotřebiče musí být umístěna v oblasti vyšrafované plochy **A** nebo mimo prostor zabudování spotřebiče.
- Neupevněnou skříňku připevněte běžně prodávaným úhelníkem **B** ke stěně.
- Rozměry na obrázcích jsou v mm.

Spotřebič pod pracovní deskou – obrázek 2

Pro odvětrávání spotřebiče musí být v mezidnu odvětrávací výřez.

Pracovní desku připevněte k vestavnému nábytku.

Dodržujte montážní návod pro varnou desku.

Vestavba do rohu – obrázek 3

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 k elektrickému proudu

Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. Jištění musí být provedené podle výkonu uvedeného na typovém štítku a místních předpisů.

Při veškerých montážních pracích musí být spotřebič odpojený od sítě.

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

Přívodní kabel: typ H05 VV-F nebo vyšší. Žluto-zelený vodič pro připojení ochranného vodiče musí být na straně spotřebiče o 10 mm delší než ostatní vodiče.

U pevné elektrické instalace je třeba použít odpojovač fází podle předpisů pro instalaci.

Ochrana proti dotyku musí být zajištěna vestavbou.

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.

Upevnění spotřebiče – obrázek 4

U spotřebičů s výsuvnými dvířky pečicího vozíku se musí napřed demontovat dvířka.

1. Spotřebič zcela zasuňte a středově vyrovnejte.
2. Spotřebič přišroubujte.

V kombinaci s indukčními varnými deskami se mezera mezi pracovní deskou a spotřebičem nesmí zakrývat žádnými přídatnými 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.

da

Kombination af apparater

Kogesektion og komfur skal være leveret fra samme producent og skal kunne kombineres. Kombinationspunkterne skal være ens.

Overhold de angivne mål i kogesektionens monteringsvejledning.

Hvis der er klæbet en mærkat på kogesektionens tilslutningspunkt, skal denne mærkat klæbes på kogesektionen igen efter tilslutningen.

Vigtige anvisninger - figur 1

- Kun korrekt indbygning i henhold til denne monteringsvejledning sikrer sikker brug. Montøren hæfter for skader, som skyldes forkert indbygning.
- Kontroller apparatet, når det er pakket ud. Apparatet må ikke tilsluttes, hvis det har transportskader.
- Følg anvisningerne i montagebladene vedr. indbygning af tilbehørsdele.
- Fjern emballagemateriale og klæbefolie fra ovenrummet og ovenrummet inden ibrugtagningen.
- Indbygningsskabe skal være temperaturbestandige op til 90 °C og fronter på tilgrænsende skabe op til 70 °C.
- Apparatet må ikke indbygges bag et dekorationspanel. Fare som følge af overophedning.
- Udskæringerne i indbygningsskabet skal udføres, inden apparatet sættes på plads. Fjern spånerne. De kan forringe elektriske komponenters funktion.
- Brug beskyttelseshandsker for at undgå snitsår. Der kan være dele med skarpe kanter, som er tilgængelige under montagen.
- Tilslutningsdåsen, hvor apparatet tilsluttes, skal være placeret indenfor det skraverede område **A** eller udenfor indbygningsskabet.
- Ikke-fastgjorte køkkenskabe skal fastgøres til væggen med et almindeligt vinkelbeslag **B**.
- Mål i illustrationer er angivet i mm.

Apparat under bordplade - figur 2

Der skal være en udskæring til ventilation i indbygningsskabets mellembund.

Fastgør bordpladen til indbygningsskabene.

Overhold montagevejledningen for kogesektionen.

Hjørneindbygning - figur 3

For at apparatets dør skal kunne åbnes ved hjørneindbygning, skal målene **C** overholdes. Målet **D** afhænger af skabsfrontens tykkelse under håndtaget.

Elektrisk tilslutning

Apparatet må kun tilsluttes af en autoriseret fagmand.

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

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

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

Nettilslutningsledning: type H05 VV-F eller højere. Den gul-grønne ledning til jordforbindelsen på apparatet skal være 10 mm længere end de andre ledninger.

Ved en fast elektrisk installation skal der være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne.

Indbygningen skal yde berøringsbeskyttelse.

Identificer faseledere og nulleder i tilslutningsdåsen. Hvis apparatet tilsluttes forkert, kan det blive beskadiget.

Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet. Vedr. spænding, se typeskilt.

Fastgøre apparat - figur 4

Ved apparater med udtrækkelig bageovnsdør, skal døren fjernes forinden.

1. Skyd apparatet helt ind, og centrér det.

2. Skru apparatet fast.

Ved kombination med en induktions-kogesektion må spalten mellem bordplade og apparat 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 monterings skrueerne ud.

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

el

Συνδυασμός συσκευών

Η βάση εστιών και η κουζίνα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστή και να μπορούν να συνδυαστούν. Τα σημεία σύνδεσης πρέπει να είναι ίδια.

Προσέξτε τις διαστάσεις στις οδηγίες συναρμολόγησης της βάσης εστιών.

Εάν στο σημείο σύνδεσης της βάσης εστιών βρίσκεται κολλημένο ένα αυτοκόλλητο, πρέπει αυτό να κολληθεί ξανά μετά τη σύνδεση της βάσης εστιών.

Σημαντικές υποδείξεις - Εικόνα 1

- 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.
- Μετά την αφαίρεση από τη συσκευασία, ελέγξτε τη συσκευή. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά μην την συνδέσετε.
- Προσέξτε τα φύλλα συναρμολόγησης για την εγκατάσταση των εξαρτημάτων.
- Απομακρύνετε τα υλικά συσκευασίας και τις κολλητικές μεμβράνες πριν τη θέση σε λειτουργία από το χώρο μαγειρέματος και την πόρτα.
- Τα εντοιχιζόμενα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά στη θερμοκρασία μέχρι τους 90 °C, οι δε γειτονικές προσόψεις των ντουλαπιών μέχρι 70 °C.
- Μην τοποθετήσετε τη συσκευή πίσω από μια διακοσμητική πόρτα ή πόρτα ντουλαπιού. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.
- Πραγματοποιήστε τις εργασίες κοπής των ανοιγμάτων στο ντουλάπι πριν την τοποθέτηση της συσκευής. Αφαιρέστε 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.
- 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 συνηθισμένη γωνία του εμπορίου **B** στον τοίχο.
- Διαστάσεις των εικόνων σε mm.

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.

Προσέξτε τις οδηγίες συναρμολόγησης της βάσης εστιών.

Τοποθέτηση σε γωνία - Εικ. 3

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.

Ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής

Μόνο ένας αδειούχος εγκαταστάτης επιτρέπεται να συνδέσει τη συσκευή.

Η ασφάλιση πρέπει να ανταποκρίνεται στα στοιχεία ισχύος στην πινακίδα τύπου και να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές.

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

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

Καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο του ρεύματος: Τύπος H05 VV-F ή ανώτερο. Ο κίτρινοπράσινος κλώνος για τη σύνδεση του αγωγού προστασίας (γείωση), πρέπει να είναι από την πλευρά της συσκευής 10 mm πιο μακριά από τους άλλους κλώνους.

Στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να προβλέπεται μια διάταξη διακοπής στις φάσεις σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης.

Η προστασία επαφής πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω της αντίστοιχης τοποθέτησης.

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.

Στερέωση της συσκευής - Εικ. 4

Στις συσκευές με αφαιρούμενη πόρτα βαγονέτου φούρνου πρέπει προηγουμένως να αφαιρεθεί η πόρτα.

1. Σπρώξτε τη συσκευή εντελώς μέσα και κεντράρετέ την.

2. Βιδώστε καλά τη συσκευή.

Στο συνδυασμό με επαγωγικές βάσεις εστιών η σχισμή μεταξύ του πάγκου εργασίας και της συσκευής δεν επιτρέπεται να καλυφθεί από πρόσθετα πηχάκια.

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

Αφαίρεση

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης.

2. Λύστε τις βίδες στερέωσης.

3. Ανσηκώστε ελαφρά τη συσκευή και τραβήξτε την εντελώς έξω

es

Combinación de aparatos

La placa de cocción y la cocina deben ser del mismo fabricante y deben poder combinarse. Los puntos de combinación deben ser los mismos.

Prestar atención a las medidas indicadas en las instrucciones de montaje de la placa de cocción.

Si hay alguna etiqueta adhesiva en el punto de conexión de la placa de cocción, se tiene que volver a pegar tras conectar la placa de cocción.

Advertencias importantes: figura 1

- Solo un montaje profesional según estas instrucciones de montaje garantiza un uso seguro. En caso de daños debido a un montaje erróneo, la responsabilidad será del instalador.
- Comprobar el aparato tras sacarlo del embalaje. El electrodoméstico no debe conectarse en caso de haber sufrido daños durante el transporte.
- Tener en cuenta las hojas de instrucciones para la instalación de los accesorios.
- Antes de poner en marcha el electrodoméstico, retirar el material de embalaje y las láminas adherentes de la puerta y del interior del electrodoméstico.
- Los muebles donde se aloja el electrodoméstico deben poder resistir una temperatura de hasta 90 °C, y los frontales de los muebles adyacentes, hasta 70 °C.
- No instalar el aparato detrás de una puerta decorativa o de mueble. Existe riesgo de sobrecalentamiento.
- Llevar a cabo los trabajos de recorte en el mueble antes de colocar el electrodoméstico. Retirar las virutas. 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.
- La toma de corriente del electrodoméstico debe quedar dentro de la zona de la superficie sombreada **A** o fuera del espacio de montaje.
- Fijar a la pared los muebles que no estén fijados con una escuadra estándar **B**.
- Las medidas de las imágenes están en mm.

Aparato debajo de una encimera: figura 2

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

Fijar la encimera sobre el mueble empotrado.

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

Montaje en esquina: figura 3

Para que sea posible abrir la puerta del aparato, respetar 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

La conexión del aparato debe realizarse exclusivamente por un técnico especialista autorizado.

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 electrodoméstico pertenece a la clase de protección I y solo puede utilizarse conectado a una conexión con conductor de toma a tierra.

Cable de conexión a la red: tipo H05 VV-F o superior. El conductor verde y amarillo de la conexión a toma de tierra debe ser, por el lado del aparato, 10 mm más largo que el resto de conductores.

Según las normas, la instalación eléctrica con toma de tierra deberá disponer de un dispositivo de separación en las fases.

La protección contra contacto accidental debe garantizarse durante el montaje.

Identificar el conductor de fase y el conductor neutro («cero») de la toma de corriente. El aparato puede resultar dañado si no se conecta de la forma adecuada.

Conectar el aparato según el esquema de conexión. Consultar la tensión en la placa de características.

Fijar el electrodoméstico: figura 4

En aparatos con puerta deslizable extraíble, esta se debe quitar antes.

1. Introducir el electrodoméstico por completo y centrarlo.

2. Atornillar el electrodoméstico.

Si se instala en combinación con placas de cocción de inducción, no obstruir el espacio entre la encimera y el electrodoméstico 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.

fi

Laitteiden yhdistäminen

Keittotason ja lieden pitää olla samalta valmistajalta ja liitettävissä. Liitäntäpisteiden pitää olla samanlaiset.

Ota keittotason asennusohjeessa olevat mittatiedot huomioon.

Jos keittotason liitäntäkohdassa on tarra, se on liimattava keittotason asennuksen jälkeen takaisin paikalleen.

Tärkeitä ohjeita - kuva 1

- Laitteen turvallinen käyttö on taattu vain, kun se asennetaan asianmukaisesti asennusohjeita noudattaen. Väärästä asennuksesta johtuvista vahingoista vastaa asentaja.
- Tarkasta laite, kun olet purkanut sen pakkauksesta. Jos laitteessa on kuljetusvaurioita, älä kytke laitetta käyttöön.
- Noudata lisäosien asennusta koskevia asennusohjeita.
- Poista paikkausmateriaali ja liimakalvot uunitilasta ja luukusta ennen laitteen käyttöönottoa.
- Kalusteiden, joihin laite asennetaan, pitää kestää lämpötilaa 90 °C, vieressä olevien kalusteiden etuosien vähintään lämpötilaa 70 °C.
- Älä asenna laitetta somiste- tai kalusteoven taakse. Vaarana on ylikuumeneminen.
- Tee kalusteen leikkaustyöt ennen laitteen asentamista. Poista lastut. Sähköisten rakenneosien toiminta voi häiriintyä.
- Käytä suojakäsineitä, jotta vältät viiltohaavat. Osat, joihin pääset asennuksen aikana käsiksi, voivat olla teräväreunaisia.
- Laitteen liitäntärasian tulee olla viivoitetun pinnan alueella **A** tai asennusalueen ulkopuolella.
- Kiinnitä irralliset kalusteet yleisesti saatavana olevalla kulmalevyllä **B** seinään.
- Kuvien mitat mm.

Laite työtason alla - kuva 2

Välipohjassa pitää olla rako laitteen tuuletusta varten.

Kiinnitä työtaso kalusteeseen.

Noudata keittotason asennusohjetta.

Asennus kulmaan - kuva 3

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

Laitteen liittäminen sähköverkkoon

Laitteen saa liittää vain valtuutettu asentaja.

Suojaus on tehtävä tyyppikilvessä mainitun tehotiedon ja paikallisten määräysten mukaan.

Laitteessa ei saa olla jännitettä asennustöitä tehtäessä.

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

Verkkoliitäntäjohto: tyyppi H05 VV-F tai korkeampi-arvoinen. Maadoitusjohdon liitännän kelta-vihreän johtimen pitää olla laitteen puolella 10 mm pidempi kuin muut johtimet.

Kiinteä sähköliitäntä on varustettava asennusmääräysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella.

Asennuksen pitää taata kosketussuoja.

Yksilöi vaihe- ja nollajohto liitäntärasiasissa. Jos liitäntä tehdään väärin, laite voi vaurioitua.

Liitä laite vain liitäntäkuvan mukaan. Jännite, ks. tyyppikilpi.

Laitteen kiinnittäminen - kuva 4

Laitteissa, joissa on ulosvedettävä uunivaunuovi, ovi on ensin poistettava.

1. Työnnä laite kunnolla paikalleen ja kohdista keskelle.

2. Ruuvaa laite kiinni.

Induktiokaittoasojen yhteydessä ei työtason ja laitteen välistä rakoa saa sulkea lisälistoilla.

Kaapin sivuseiniin ei saa asentaa lämpösuojalistoja.

Irrutus

1. Poista laitteesta jännite.

2. Irrota kiinnitysruuvit.

3. Nosta laitetta kevyesti ja vedä se kokonaan ulos

fr

Combinaison des appareils

La table de cuisson et la cuisinière doivent être du même fabricant et être combinables. Les points de combinaison doivent être identiques.

Respectez les dimensions indiquées dans la notice de montage de la table de cuisson.

Si un autocollant est appliqué sur le point de raccordement pour la table de cuisson, l'autocollant doit être refixé après le raccordement de la table de cuisson.

Consignes importantes - fig. 1

- 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.
- Contrôlez l'état de l'appareil après l'avoir déballé. Ne le raccordez pas s'il présente des avaries de transport.
- Respectez le notice de montage pour l'installation des accessoires.
- Avant la mise en service, retirez le matériau d'emballage et les films adhésifs du compartiment de cuisson et sur la porte.
- Les meubles d'encastrement doivent résister à une température jusqu'à 90 °C et la façade des meubles voisins, jusqu'à 70 °C.
- N'installez pas l'appareil derrière une porte de meuble ni derrière une porte décorative. Il existe un risque de surchauffe.
- Réalisez les travaux de découpe sur le meuble avant la mise en place de l'appareil. Enlevez les copeaux. Le fonctionnement des composants électriques peut être compromis.
- Portez des gants de protection pour éviter des coupures. Certaines pièces accessibles lors du montage peuvent posséder des arêtes coupantes.
- 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.
- Mesures des figures en mm.

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

Pour la ventilation de l'appareil, le plancher intermédiaire doit présenter une découpe de ventilation.

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

Respectez la notice de montage de la table de cuisson.

Encastrement angulaire - fig. 3

Afin de pouvoir ouvrir la porte de l'appareil, respectez les dimensions **C** en cas d'encastrement angulaire. La dimension **D** dépend de l'épaisseur de la façade du meuble sous la poignée.

Raccorder électriquement l'appareil

Seul un spécialiste agréé est habilité à raccorder l'appareil.

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

Câble de raccordement secteur : type H05 VV-F ou supérieur. Côté appareil, le fil jaune-vert pour la prise à conducteur de protection doit être 10 mm plus long que les autres fils.

Dans l'installation à câblage fixe, un système coupe-circuit dans les phases est à prévoir conformément aux réglementations d'installation.

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

Identifiez le conducteur de phase et le conducteur neutre dans la prise de raccordement. L'appareil risque d'être endommagé en cas de raccordement incorrect.

Il doit être raccordé uniquement conformément au schéma de raccordement. Pour la tension, reportez-vous à la plaque signalétique.

Fixer l'appareil - fig. 4

Sur les appareils avec porte de chariot de cuisson télescopique, il convient tout d'abord d'enlever la porte.

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

En combinaison avec une table de cuisson à induction, 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 peuvent 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

it

Combinazione di più apparecchi

Il piano di cottura e la cucina devono essere combinabili e dello stesso produttore. I punti di combinazione devono essere uguali. Rispettare le misure riportate nelle istruzioni di montaggio del piano di cottura.

Se nel punto di collegamento per il piano di cottura è presente un'etichetta adesiva, quest'ultima deve essere riapplicata dopo l'allacciamento del piano di cottura.

Avvertenze importanti - Figura 1

- Solo un montaggio a regola d'arte secondo queste istruzioni garantisce un uso sicuro. In caso di danni dovuti a un montaggio scorretto la responsabilità ricade su chi ha montato l'apparecchio.
- Controllare l'apparecchio dopo averlo disimballato. Qualora si fossero verificati danni da trasporto, non collegare l'apparecchio.
- Osservare la guida di montaggio per i componenti degli accessori.
- Rimuovere il materiale di imballaggio e la pellicola adesiva dal vano cottura e dallo sportello prima della messa in funzione.
- I mobili da incasso devono essere termostabili fino a una temperatura pari a 90 °C e i mobili adiacenti fino a 70 °C.
- Non montare l'apparecchio dietro a uno sportello decorativo o a uno sportello del mobile. Sussiste il pericolo di surriscaldamento.
- 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. Le parti che restano scoperte durante il montaggio possono essere appuntite.
- 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.

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.

Rispettare le istruzioni per il montaggio del piano di cottura.

Montaggio angolare - Figura 3

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.

Collegamento elettrico dell'apparecchio

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

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.

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

Cavo di collegamento alla rete elettrica: modello H05 VV-F o superiore. Il filo giallo-verde per il collegamento del conduttore di terra, dal lato dell'apparecchio, deve essere 10 mm più lungo degli altri.

Durante la posa fissa dell'installazione elettrica, è da prevedere un dispositivo di separazione nelle fasi conformemente alle disposizioni dell'allestimento.

La protezione da contatto deve essere garantita tramite il montaggio.

Nella presa di collegamento, 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.

Fissaggio dell'apparecchio - Figura 4

Per gli apparecchi che dispongono di uno sportello estraibile del carrello, è necessario rimuovere prima lo sportello.

1. Inserire l'apparecchio fino in fondo e centrarlo.
2. Fissare l'apparecchio con le viti.

In combinazione con i piani di cottura a induzione lo spazio tra il piano di lavoro e l'apparecchio non deve essere chiuso 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

nl

Combinatie van apparatuur

De kookplaat en het fornuis dienen van dezelfde fabrikant en combineerbaar te zijn. De combinatiepunten moeten gelijk zijn. Neem de meetgegevens in het installatievoorschrift voor de kookplaat in acht.

Wanneer er een etiket op het aansluitpunt voor de kookplaat zit, dient dit na de aansluiting van de kookplaat opnieuw te worden aangebracht.

Belangrijke aanwijzingen - Afb. 1

- Veilig gebruik is alleen gegarandeerd bij een deskundige inbouw volgens deze montagehandleiding. De monteur is aansprakelijk voor schade als gevolg van een verkeerde inbouw.
- Controleer het apparaat na het uitpakken. Niet aansluiten in geval van transportschade.
- Bij de inbouw van accessoires dient u zich te houden aan de beschrijving in de montagebladen.
- Voor het eerste gebruik verpakkingsmateriaal en plakfolie verwijderen uit de binnenruimte en van de deur.
- Inbouwmeubels dienen bestand te zijn tegen een temperatuur van maximaal 90 °C, aangrenzende voorzijden van meubels tegen een temperatuur van maximaal 70 °C.
- Het apparaat niet inbouwen achter een decor- of meubeldeur. Dan bestaat het risico van oververhitting.

- Voer uitsnijdingswerkzaamheden 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 de montage toegankelijk zijn, kunnen scherpe randen hebben.
- De contactdoos 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.

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.

Houd u aan het installatievoorschrift voor de kookplaat.

Hoekbouw - Afb. 3

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

Apparaat elektrisch aansluiten

Alleen een daartoe bevoegd vakman mag het apparaat aansluiten.

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

Bij alle montagewerkzaamheden dient het apparaat spanningsloos te zijn.

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

Hoofdleiding (netaansluiting): type H05 VVF of hoogwaardiger. De geel-groene ader voor de aansluiting van de geaarde leiding moet bij het apparaat 10 mm langer zijn dan de andere aders.

De geïnstalleerde elektrische installatie dient volgens de opbouwvoorschriften in de fasen te worden voorzien van een separator.

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

Fase- en neutraal ("nul") leider in het stopcontact identificeren. Bij een verkeerde aansluiting kan het apparaat worden beschadigd.

Alleen aansluiten volgens het aansluitschema. De spanning staat vermeld op het typeplaatje.

Apparaat bevestigen - Afbeelding 4

Bij apparaten met een uittrekbare bakwagendeur moet de deur van tevoren worden verwijderd.

1. Het apparaat volledig inschuiven en centrisch uitrichten.
2. Apparaat vastschroeven.

In combinatie met inductie-kookplaten mag de spleet tussen werkblad en apparaat niet door extra deklatten worden afgesloten.

Aan de zijwanden 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.

no

Kombinasyon av apparater

Kokesonen og komfyren må være fra samme produsent og være kombinerbare. Kombinasjonspunktene må være like.

Ta hensyn til de oppgitte målene i monteringsanvisningen for kokesonen.

Hvis det er klistret på et merke på tilkoblingspunktet for kokesonen, må dette klistres på igjen etter tilkobling av kokesonen.

Viktige henvisninger – bilde 1

- Kun en forskriftsmessig montering i henhold til denne monteringsveiledningen garanterer en sikker bruk. Montøren står ansvarlig for skader som oppstår pga. feil montering.
- Kontroller apparatet etter at du har pakket det ut. Ikke koble til apparatet hvis det er blitt skadet under transport.
- Følg veiledningen ved montering av tilbehør.
- Fjern all emballasje inkl. folie fra ovsrommet og apparatdøren før apparatet tas i bruk.

- Innbyggingsmoduler må tåle temperaturer på inntil 90 °C, og elementfronter i området må tåle inntil 70 °C.
- Apparatet må ikke monteres bak en pynte- eller skapdør. Det er fare for overoppheting.
- Utskjæringer i kjøkkenelementer må foretas før apparatet settes på plass. 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.
- Vegguttak for apparatet må ligge i området ved den skraverte flaten **A** eller utenfor innbyggingsområdet.
- Kjøkkenelementer som ikke er festet, skrus fast til veggen med et vanlig vinkeljern **B**.
- Mål i figurene i mm.

Apparat under benkeplaten – figur 2

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

Fest benkeplaten på kjøkkenelementet.

Følg monteringsanvisningen for platetoppen.

Innbygging i hjørner – figur 3

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.

Koble apparatet til strøm

Apparatet må bare tilkobles av en godkjent fagperson.

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

Ved alt monteringsarbeid må apparatet være spenningsløst.

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

Nettledning: Type H05 VV-F eller høyere. Den gule og grønne lederen i jordledningen må på apparatsiden være 10 mm lengre enn de andre lederne.

I den faste elektriske installasjonen skal det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene.

Monteringen må ikke gå ut over berøringsbeskyttelsen.

Identifiser fase- og nulleader i stikkontakten. Apparatet kan bli ødelagt ved feiltilkobling.

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

Festing av apparatet – figur 4

På apparater med uttrekkbar stekevogn må døren tas av på forhånd.

1. Skyv apparatet helt inn, og midtstill det.
2. Skru fast apparatet.

I kombinasjon med induksjonstopper må spalten mellom benkeplaten og apparatet ikke lukkes med 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

pl

Kombinacja urządzeń

Płyta grzejna i kuchenka muszą pochodzić od tego samego producenta oraz do siebie pasować. Miejsca połączeń muszą być idealnie do siebie dopasowane.

Należy przestrzegać wymiarów podanych w instrukcji montażu płyty grzejnej.

Jeśli w miejscu podłączenia płyty grzejnej przyklejona jest naklejka, po podłączeniu urządzenia należy ją ponownie przykleić.

Ważne wskazówki - rys. 1

- Tylko montaż wykonany zgodnie z niniejszą instrukcją montażu gwarantuje bezpieczną eksploatację urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu odpowiada monter.
- Po rozpakowaniu należy sprawdzić stan urządzenia. Nie podłączać, jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu.
- Przestrzegać wskazówek podanych na kartach dotyczących montażu elementów wyposażenia.
- Przed uruchomieniem usunąć z komory piekarnika oraz z drzwi materiały opakowaniowe i folie klejące.

- Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę do 90 °C, a przylegające do urządzenia fronty mebli do 70 °C.
- Nie montować urządzenia za drzwiami dekoracyjnymi ani za drzwiami mebla. Istnieje ryzyko przegrzania.
- Meble należy docinać przed wstawieniem urządzenia. Usunąć wióry. Mogą one zakłócać funkcjonowanie elementów elektrycznych.
- Należy nosić rękawice ochronne, chroniące przed skaleczeniem. Elementy, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie.
- Gniazdo przyłączeniowe urządzenia musi znajdować się w zakreślonym 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.

Urządzenie pod blatem roboczym - rys. 2

W celu zapewnienia wentylacji urządzenia w płytach przegradzających muszą być otwory wentylacyjne.

Przymocować blat roboczy do mebli.

Przestrzegać instrukcji montażu płyty grzewczej.

Montaż narożny - rys. 3

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

Podłączanie urządzenia do sieci elektrycznej

Urządzenie może podłączyć wyłącznie specjalista z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi.

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

Podczas wszystkich prac montażowych należy odłączyć zasilanie urządzenia.

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

Przewód przyłączeniowy do sieci elektrycznej: typ H05 VV-F lub o wyższym symbolu. Kabel żółto-zielony przyłącza przewodu uziemiającego po stronie urządzenia musi być dłuższy o 10 mm od innych kabli.

W przypadku stałej instalacji elektrycznej należy uwzględnić rozłącznik izolacyjny faz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji.

Montaż musi zapewnić ochronę przed niezamierzonym dotknięciem.

W gnieździe przyłączeniowym należy zidentyfikować przewód fazowy i zerowy. Niewłaściwe podłączenie może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Podłączać wyłącznie według schematu podłączenia. Napięcie, patrz tabliczka znamionowa.

Mocowanie urządzenia - rys. 4

W urządzeniach z wysuwanymi drzwiami wózka piekarnika należy uprzednio zdjąć drzwi.

1. Urządzenie całkowicie wsunąć, ustawiając pośrodku.

2. Przymocować urządzenie śrubami.

W kombinacji z indukcyjnymi płytami grzewczymi nie wolno przysłaniać szczeliny pomiędzy blatem roboczym a urządzeniem dodatkowymi listwami.

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

Demontaż

1. Wyłączyć zasilanie urządzenia.

2. Odkręcić śruby mocujące.

3. Urządzenie lekko unieść i całkowicie wyciągnąć.

pt

Combinação de aparelhos

A placa de cozinhar e o fogão têm de ser do mesmo fabricante e combináveis. Os pontos de combinação têm de ser iguais.

Tenha em atenção as medidas indicadas nas instruções de montagem da placa de cozinhar.

Se o ponto de ligação da placa de cozinhar tiver um autocolante, após a ligação do aparelho, este tem de ser novamente colado.

Indicações importantes - figura 1

- Só uma montagem correta, respeitando estas instruções de montagem, garante uma utilização segura. Os danos causados

por uma montagem inadequada são da responsabilidade do instalador.

- Examine o aparelho depois de o desembalar. Se forem detetados danos de transporte, não ligue o aparelho.
- Observe as fichas de montagem para a instalação de acessórios.
- Remova a embalagem e as películas autocolantes do interior do aparelho e da porta antes da colocação em funcionamento.
- Os móveis de 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 uma porta decorativa ou de um móvel. Há risco de aquecimento excessivo.
- Realize os trabalhos de abertura no móvel antes da colocação do aparelho. Remova as aparas. O funcionamento dos componentes elétricos pode ser afetado.
- Para evitar ferimentos por corte devem ser utilizadas luvas de proteção. As peças que ficam acessíveis durante a montagem podem ter arestas afiadas.
- A tomada de ligação 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 imagens em mm.

Aparelho sob a bancada - figura 2

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

Fixe a bancada no móvel para encastrar.

Respeite as instruções de montagem da placa de cozinhar.

Instalação de canto - figura 3

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.

Ligação elétrica do aparelho

O aparelho só pode ser ligado por um técnico autorizado.

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 corresponde à classe de proteção 1 e só pode ser operado com uma ligação com condutor de proteção.

Cabo de ligação à corrente: tipo H05 VV-F ou superior. O comprimento do fio amarelo e verde para a ligação do condutor de proteção tem de ser 10 mm superior, do lado do aparelho, ao dos outros fios.

Na instalação elétrica fixa deve estar previsto um dispositivo de corte nas fases de acordo com as regras de instalação.

A proteção contra contacto accidental deve ficar assegurada na montagem.

Identifique na tomada de ligação os fios fase e neutro ("zero"). Uma ligação errada pode danificar o aparelho.

Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações. Tensão, ver placa de características.

Fixar o aparelho - figura 4

Em aparelhos com porta de gavetão do forno extraível, a porta tem de ser retirada previamente.

1. Insira totalmente o aparelho e centre-o.

2. Aparafuse o aparelho.

Quando combinado com as placas de indução, o espaço entre a bancada e o aparelho não pode ser vedado com réguas adicionais.

Nas paredes laterais do armário embutido 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

Комбинирование приборов

Варочная панель и плита должны быть изготовлены одним производителем и иметь возможность комбинирования. Соединительные блоки должны быть одинаковыми.

Обратите внимание на размеры в инструкции по монтажу варочной панели.

Если на месте подсоединения находится наклейка, приклейте её обратно после подсоединения варочной панели.

Важные указания – рис. 1

- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения из-за неправильной установки ответственность несёт сборщик.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был повреждён во время транспортировки.
- Обратите внимание на монтажные пластины для установки принадлежностей.
- Перед началом эксплуатации удалите упаковочный материал и клейкую плёнку из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 90 °C, а соседние фасады – до 70 °C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной накладкой или мебельной дверцей. В противном случае возникнет опасность перегрева.
- Работы по выполнению вырезов на мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки. Они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области **A** или за пределами встраиваемого модуля.
- Незакреплённые модули прикрепите к стене с помощью обычного уголка **B**.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

Прибор под столешницей – рис. 2

Для обеспечения вентиляции прибора в разделительной перегородке должно быть отверстие для вентиляции.

Закрепите столешницу на модулях.

Соблюдайте инструкцию по монтажу варочной панели.

Монтаж в углу – рис. 3

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

Подключение прибора к электросети

Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным специалистом.

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 соответствует классу защиты 1 и может подключаться только к розетке с заземлением.

Сетевой провод: тип H05 VV-F или выше. Жёлто-зелёная жила заземляющего провода со стороны прибора должна быть на 10 мм длиннее остальных жил.

В установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа.

При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке для подключения. Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.

Подключайте только в соответствии со схемой подключения. Напряжение указано на типовой табличке.

Закрепление прибора — рис. 4

У приборов со съёмной дверцей выдвижной тележки необходимо сначала снять дверцу.

1. Задвиньте прибор до упора и выровняйте его.
2. Закрепите прибор с помощью винтов.

В комбинации с индукционными варочными панелями 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.

Kombinerad utrustning

Häll och spis ska komma från samma tillverkade och vara kombinerbara. Kombinationspunkterna måste stämma överens. Observera måttangivelserna i hällens monteringsanvisning.

Om det sitter en klisteretikett vid hällens anslutningspunkt måste den sättas tillbaka igen när hällen har kopplats in.

Viktiga anvisningar - bild 1

- Säker användning förutsätter proffsig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för skador som uppstår på grund av felaktig inbyggnad.
- Kontrollera enheten efter uppackning. Anslut inte enheten om den har transportskador.
- Följ monteringsbladen för tillbehörsmontage.
- Ta bort förpackningsmaterial och skyddsfolier från ugnsutrymme och lucka före användning.
- Stommarna ska tåla temperaturer upp till 90 °C, luckor och lådfronter intill upp till 70 °C.
- Montera inte enheten bakom dekor- eller stomlucka. Risk för överhettning.
- 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.
- Väggtaget för anslutningen måste sitta inom området **A** eller utanför inbyggnadsutrymme.
- Fäst lösa stommar med vanliga möbelvinklar **B** mot väggen.
- Måttuppgifterna i bilderna är i mm.

Enhet under bänkskiva - bild 2

Hyllplanet ska ha ett ventilationsurtag för enheten.

Fäst bänkskivan i stommen.

Följ hällens monteringsanvisning.

Hörnmontering - bild 3

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

Elansluta enheten

Det är bara behörig elektriker som får elansluta enheten.

Avsäkra enligt angiven effekt på typskylten och lokala föreskrifter.

Enheten ska vara spänningslös vid all slags montering.

Enheten har skyddsklass 1 och ska ha jordad elanslutning.

Elanslutning: minst typ H05 VV-F. Den gul-gröna jordledaren ska vara 10 mm längre än övriga ledare på enhetsidan.

Fast installation kräver fasavskiljare enligt föreskrifterna.

Monteringen måste ge ett fullgott petskydd.

Identifiera fas- och N-ledare (nollan) i kopplingsdosan.

Felanslutning kan skada enheten.

Du får bara ansluta enligt elschemat. Spänning, se typskylten.

Fästa enheten - bild 4

Du måste ta bort luckan först på enheter med utdragbar bakvagnslucka.

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 vid kombination med induktionshäll.

Det får inte sitta några termoskyddslister på sidoväggarna i ombyggnadsstommen.

Demontering

1. Gör enheten spänningslös.
2. Lossa fästskruvarna.
3. Lyft enheten något och dra sedan ut den helt och hållet.

Cihazların kombinasyonu

Aynı üreticiye ait ocak ve fırın kombine edilebilir olmalıdır. Kombinasyon noktaları aynı olmalıdır.

Ocağın montaj talimatındaki ölçü bilgilerini dikkate alınız.

Ocağın bağlantı noktasına yapışkanlı şerit yapıştırılırsa ocağın bağlanmasından sonra bu şerit yeniden yapıştırılmalıdır.

Önemli uyarılar - Resim 1

- 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.
- Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.
- Aksesuarların montajı için montaj sayfalarına dikkat ediniz.
- Cihazı çalıştırmadan önce ambalaj malzemelerini ve yapışkanlı bantları pişirme bölümünden ve kapaktan çıkarınız.
- Gömme mobilyalar 90 °C'lik sıcaklığa kadar, yan mobilya yüzeyleri ise 70 °C'lik sıcaklığa kadar dayanıklı olmalıdır.
- Cihazı bir dekor veya mobilya kapağının arkasına monte etmeyiniz. Aşırı ısınma nedeniyle tehlike oluşturur.
- Mobilyada yapılacak kesim işleri cihaz takılmadan önce yapılmalıdır. Talaşları temizleyiniz. Elektrikli ünitelerin işlevi olumsuz etkilenebilir.
- Yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven takılmalıdır. Montaj esnasında erişilebilen parçaların kenarları keskin olabilir.
- Cihaz bağlantı prizi taralı yüzey alanı **A**'da veya montaj bölgesi dışında olmalıdır.
- Sabitlenmeyen mobilyalar uygun bir açıyla **B** duvara sabitlenmelidir.
- Resimlerin ölçüm bilgileri mm cinsindedir.

Cihaz çalışma tezgahının altına yerleştirilecekse - Resim 2

Cihazın havalandırılması için ara rafta havalandırma bölümü bulunmalıdır.

Çalışma tezgahı montaj mobilyasına sabitlenmelidir.

Ocak montaj kılavuzuna dikkat ediniz.

Köşe montajı - Resim 3

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

Cihazın elektrik bağlantısının yapılması

Cihazın elektrik bağlantısı, sadece eğitimli bir uzman tarafından yapılmalıdır.

Sigorta, tanıtım plakası üzerindeki güç değerine göre ve yerel yönetmeliklere uygun olarak seçilmelidir.

Bütün montaj işlemleri sırasında cihazın şebeke bağlantısı kesik olmalıdır.

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

Şebeke bağlantı kablosu: Tip H05 VV-F veya daha yüksek değerli. Topraklama kablosu bağlantısı için sarı-yeşil kablo, cihaz tarafında diğer kablolardan en az 10 mm daha uzun olmalıdır.

Sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazla bir kesme tertibatı takılmamalıdır.

Montaj sırasında bir elektrik temas koruyucusu 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.

Cihazın sabitlenmesi - resim 4

Çıkarılabilir sürgülü kapağı olan cihazlarda kapak önceden çıkarılmalıdır.

1. Cihazı tamamen içeri itiniz ve ortalayınız.

2. Cihazı sıkıca vidalayınız.

Endüksiyon ocaklarıyla kombine kullanımda tezgah 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 sökünüz.

3. Cihazı hafifçe kaldırınız ve tamamen dışarı çekiniz