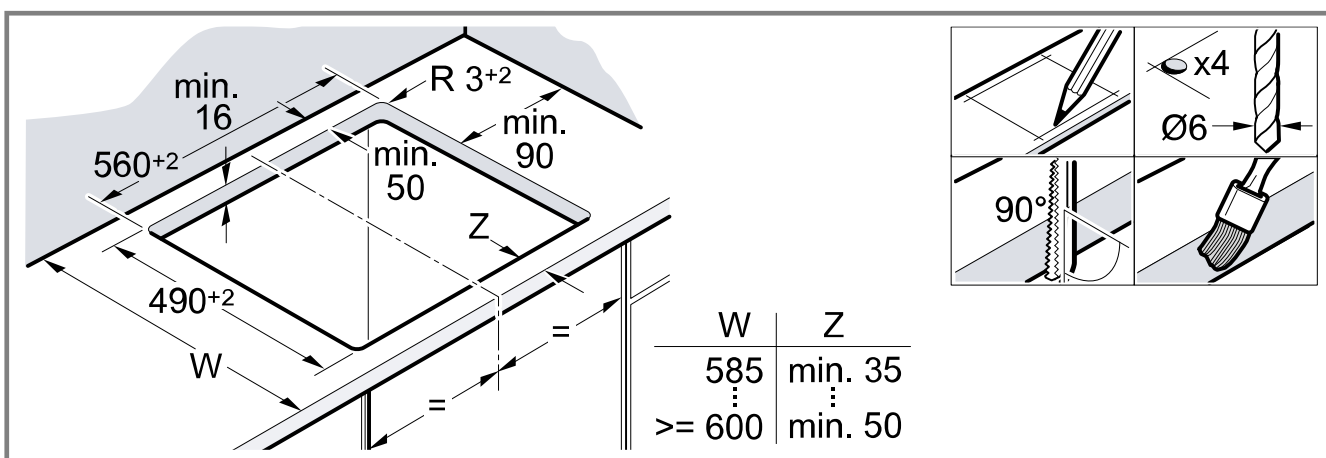


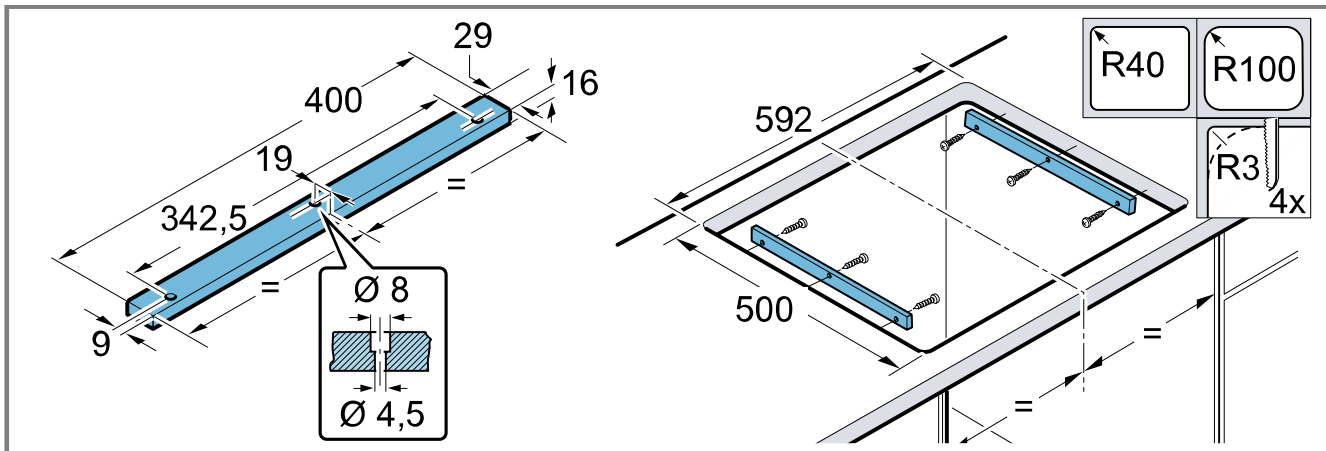


de Montageanleitung  
en Installation instructions  
fr Notice d'installation  
it Istruzioni d'installazione  
no Installasjonsveiledning  
da Installationsvejledning  
nl Installatie-instructies  
pl Instrukcje montażu  
pt Instruções de instalação

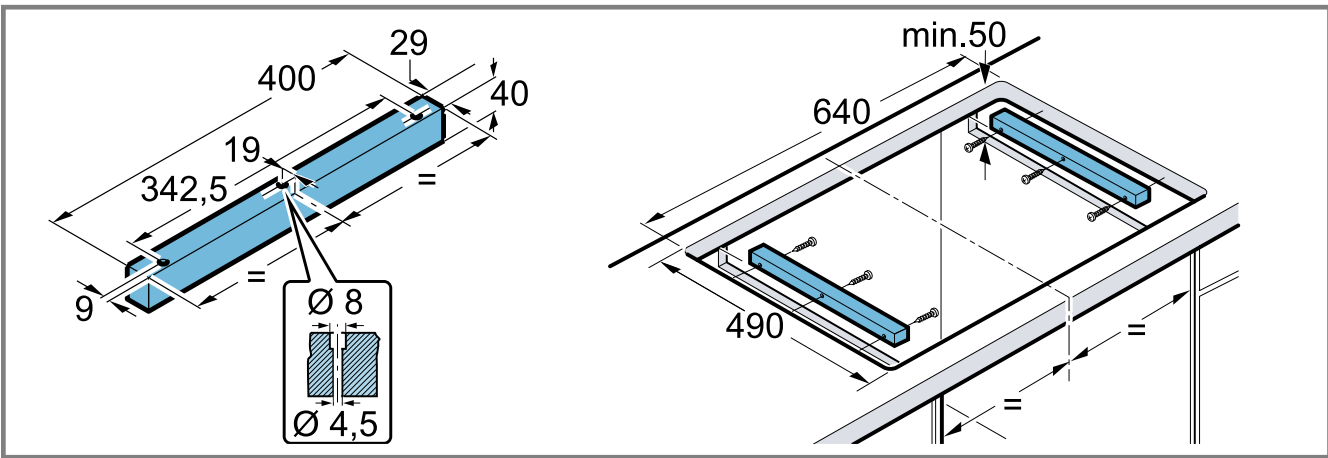
es Instrucciones de montaje  
el Οδηγίες εγκατάστασης  
sv Installationsanvisningar  
fi Asennusohjeet  
ru Инструкция по установке  
cs Pokyny k instalaci  
tr Kurulum talimatları



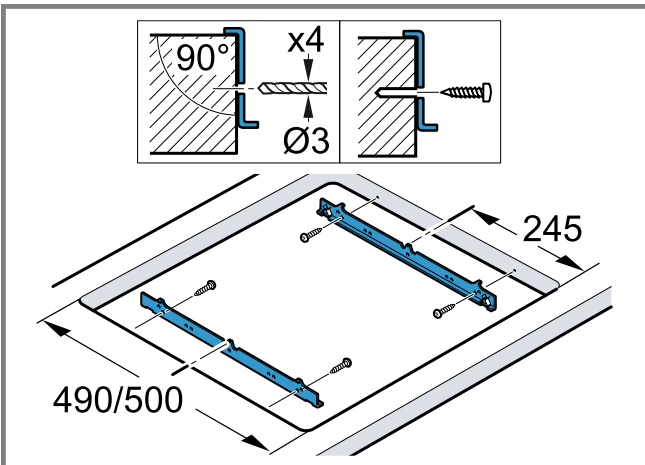
1



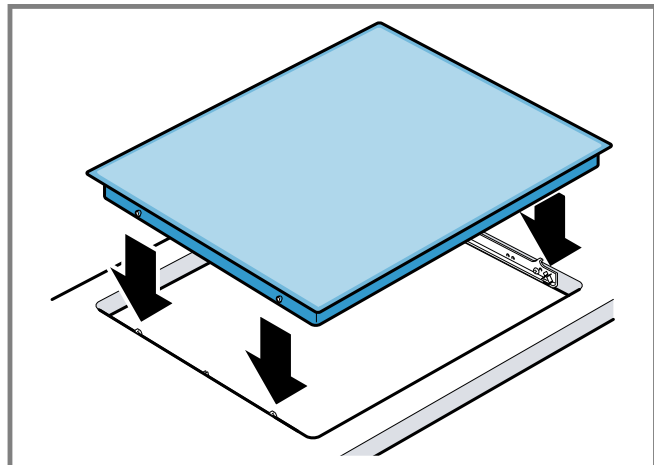
2



3



4



5

de

## **⚠ Sichere Montage**

Beachten Sie diese Sicherheitshinweise, wenn Sie das Gerät montieren.

- Elektrischer Anschluss nur durch konzessioniertes Fachpersonal. Bei Falschanschluss erlischt die Garantie.
- Nur ein fachgerechter Einbau nach dieser Montageanweisung garantiert einen sicheren Gebrauch. Bei Schäden durch nicht fachgerechten Einbau haftet der Monteur.

## **⚠ WARNUNG – Gefahr durch Magnetismus!**

Das Gerät enthält Permanentmagnete. Diese können elektronische Implantate, z. B. Herzschrittmacher oder Insulinpumpen beeinflussen.

- Personen mit elektronischen Implantaten müssen 10 cm Mindestabstand zum Gerät einhalten.

## **Unterbau**

Keine Kühlgeräte, Geschirrspüler, unbelüftete Backöfen und Waschmaschinen unterbauen.

- Wenn Sie einen Modular- oder einen Kompakt-Geschirrspüler der gleichen Marke unterbauen, muss die Arbeitsplattendicke mindestens 40 mm betragen.

- Wenn Sie einen Backofen unterbauen, muss die Arbeitsplattendicke mindestens 20 mm betragen, in manchen Fällen auch mehr. Beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung des Backofens.
- Achten Sie darauf, dass vorstehende Teile wie z.B. das Netzanschlussgehäuse oder das Netzschnellkabel nicht mit z.B. einer Schublade kollidieren.

## **Zwischenboden**

Wenn die Kochfeldunterseite berührbar ist, muss ein Zwischenboden montiert werden.

- Fragen Sie im Fachhandel nach einem Zwischenboden als Zubehör.
- Wenn Sie einen eigenen Zwischenboden verwenden, muss der Mindestabstand zum Netzschnellkabel des Geräts 10 mm betragen.

## **Möbel vorbereiten**

Die Arbeitsplatte muss eben, waagrecht und stabil sein.

- Die Einbaumöbel müssen mindestens 90°C hitzebeständig sein.
- Die Schnittflächen hitzebeständig versiegeln.  
→ Abb. 1

## **Kochfeld in breiteren Ausschnitt einsetzen**

1. Die Holzleisten entsprechend der Zeichnung anfertigen.
2. Die Ausschnittmaße prüfen und anpassen.
3. Die Holzleisten bündig mit Oberkante der Arbeitsplatte verschrauben. Bei Arbeitsplatten aus Stein-Werkstoffen die Holzleisten ankleben.  
→ Abb. 2, → Abb. 3

## **Montage Befestigungsschienen**

Bei Arbeitsplatten aus Stein-Werkstoffen die Befestigungsschienen ankleben.

- Das Kochfeld kann auch in einen vorhandenen 500mm tiefen Ausschnitt eingebaut werden.  
→ Abb. 4

## **Elektrischer Anschluss**

Überprüfen Sie vor dem Geräteanschluss die Hausinstallation.

- Das Gerät entspricht der Schutzklasse I und darf nur in Verbindung mit Schutzleiteranschluss betrieben werden.
- In der festverlegten elektrischen Installation ist eine Trennvorrichtung in den Phasen nach den Errichtungsbestimmungen vorzusehen.
- Wenn auf dem Display des Geräts **U400** erscheint, ist es falsch angeschlossen. Gerät vom Netz trennen, Anschluss überprüfen.

## **Anschluss ohne vormontierter Leitung**

Das Kochfeld nur nach Anschlussbild anschließen.

- Die beiliegenden Kupferbrücken bei Bedarf einbauen.
- Die Netzanschlussleitung muss dem Typ H05 VV-F oder höherwertig entsprechen.
- Der Adernquerschnitt ist entsprechend der Strombelastung zu bestimmen. Nicht zulässig ist ein Querschnitt < 1,5 mm<sup>2</sup>.

## **Kochfeld einsetzen**

Die Anschlussleitung nicht einklemmen und nicht über scharfe Kanten führen.

- Bei untergebautem Backofen, die Leitung an den hinteren Ecken des Backofens zur Anschlussdose führen.
- Das Kochfeld in die Rastung drücken.

→ Abb. 5

## **Kochfeld ausbauen**

1. Das Gerät spannungslos machen.
2. Das Kochfeld von unten herausdrücken.

en

## **Safe installation**

Follow these safety instructions when installing the appliance.

- Electrical connection must only be carried out by a licensed expert. Incorrect connection will invalidate the warranty.
- 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.

## **WARNING – Danger: Magnetism!**

The appliance contains permanent magnets. They may affect electronic implants, e.g. pacemakers or insulin pumps.

- Persons with electronic implants must stand at least 10 cm away from the appliance.

## **Built-under**

Do not install refrigerators, dishwashers, non-ventilated ovens or washing machines underneath the appliance.

- If you fit a modular or compact dishwasher of the same brand underneath the appliance, the worktop must be at least 40 mm thick.
- If you fit an oven below the appliance, the worktop must be at least 20 mm thick, in certain cases even thicker. Observe the information in the oven installation instructions.
- Make sure that projecting parts such as the mains housing or the mains cable do not collide, e.g. with a drawer.

## **Intermediate floor**

If the underside of the hob can be touched, an intermediate floor must be fitted.

- Ask your specialist retailer for an intermediate floor as an accessory.
- If you use your own intermediate floor, the minimum distance to the mains connection of the appliance must be 10 mm.

## **Preparing the units**

The worktop must be level, horizontal and stable.

- The fitted unit must be heat-resistant to at least 90 °C.
- Seal the cut surfaces with heat-resistant material.

→ Fig. 1

## **Inserting the hob into the wider cut-out**

1. Create the wooden battens in accordance with the drawing.
2. Check and adjust the cut-out dimensions.
3. Screw the wooden battens in place so that they are flush with the upper edge of the worktop. For stone work surfaces, bond the wooden battens in place.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## **Installing fixing rails**

For stone work surfaces, bond the fixing rails in place.

- The hob can also be installed in an existing cut-out that has a depth of 500 mm.

→ Fig. 4

## **Electrical connection**

Check the household wiring before connecting the appliance.

- The appliance fulfils the requirements of protection class I and must only be operated in conjunction with an earth conductor.
- In the permanent electrical installation, a partition must be provided in the phases in accordance with the installation regulations.
- If **U400** appears on the appliance's display, it has not been connected correctly. Disconnect the appliance from the mains and check the connection.

## **Connecting without a pre-installed cable**

Only connect the hob in accordance with the connection diagram.

- If required, install the enclosed copper bridges.
- The power cable must correspond to type H05 VV-F or a higher rating.
- Use the current load to determine which wire cross-section you require. A cross-section of < 1.5 mm<sup>2</sup> is not permitted.

## **Installing the hob**

Do not trap the power cable and do not route it over sharp edges.

- If the oven is a built-under type, route the cable along the rear corners of the oven to the mains socket.
- Push the hob in until it locks into place.  
→ Fig. 5

## Removing the hob

1. Disconnect the appliance from the power supply.
2. Push out the hob from below.

fr

## Installation en toute sécurité

Respectez les consignes de sécurité lorsque vous installez cet appareil.

- Branchement électrique uniquement par un spécialiste agréé. Toute erreur de branchement annule la garantie.
- Seule une installation effectuée selon la présente notice de montage garantit une utilisation en toute sécurité. L'installateur est responsable en cas de dommages dus à une installation incorrecte.

## AVERTISSEMENT – Danger : magnétisme !

L'appareil contient des aimants permanents. Ceux-ci peuvent influer sur des implants électroniques, par exemple des stimulateurs cardiaques ou des pompes à insuline.

► Les personnes portant un implant électrique doivent donc respecter une distance minimum de 10 cm avec l'appareil.

## Éléments installés en dessous

N'installez aucun réfrigérateur, lave-vaisselle, four non ventilé ou lave-linge en-dessous.

- Si vous installez en-dessous un lave-vaisselle modulaire ou compact de la même marque, l'épaisseur du plan de travail doit être d'au moins 40 mm.
- Si vous installez un four en-dessous, l'épaisseur du plan de travail doit être d'au moins 20 mm, voire plus dans certains cas. Respectez les instructions de montage du four.
- Veillez à ce que les parties saillantes, telles que le boîtier d'alimentation ou le câble d'alimentation, n'entrent pas en collision avec un tiroir, par exemple.

## Plancher intermédiaire

Si le dessous de la table de cuisson peut être touché, il est nécessaire de monter un plancher intermédiaire.

- Des planchers intermédiaires sont en vente dans le commerce spécialisé comme accessoire.
- Si vous utilisez votre propre plancher intermédiaire, la distance minimale par rapport à la prise secteur de l'appareil doit être de 10 mm.

## Préparation du meuble

Le plan de travail doit être plat, horizontal et stable.

- Les meubles d'encastrement doivent résister à des températures d'au moins 90 °C.
- Sceller les chants de découpe de façon thermos-table.

→ Fig. 1

## Insertion de la table de cuisson dans la découpe la plus large

1. Préparez les baguettes de bois selon le dessin.
2. Vérifiez les dimensions de découpe et adaptez-les.
3. Vissez les baguettes de bois au même niveau que le bord supérieur du plan de travail. En cas de plan de travail en pierre, collez les baguettes de bois.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## Montage des rails de fixation

En cas de plan de travail en pierre : collez les rails de fixation.

- La table de cuisson peut également être encastree dans une découpe existante de 500 mm de profondeur.

→ Fig. 4

## Branchemen t électrique

Avant de raccorder l'appareil, vérifiez l'installation domestique.

- L'appareil correspond à la classe de protection I et doit uniquement être utilisé avec un raccordement à la terre.
- Dans l'installation à câblage fixe, un système coupe-circuit dans les phases est à prévoir conformément aux réglementations d'installation.
- Si  apparaît sur l'affichage de l'appareil, c'est qu'il est mal raccordé. Débranchez l'appareil du secteur, vérifiez le branchement.

## Raccordement sans câble prémonté

Raccordez la table de cuisson uniquement selon le schéma de raccordement.

- Installez les ponts en cuivre joints si nécessaire.
- Le câble de raccordement secteur doit être de type H05 VV-F ou supérieur.
- Déterminez la section de câble requise selon la charge de courant. Une section < 1,5 mm<sup>2</sup> n'est pas autorisée.

## Mise en place de la table de cuisson

Ne coincez pas le câble de raccordement et ne le faites pas passer au-dessus d'arêtes vives.

- En cas de four installé en-dessous, faites passer le câble au niveau des coins arrière du four jusqu'à la prise de raccordement.
- Insérez la table de cuisson jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

→ Fig. 5

## Démontage de la table de cuisson

1. Mettez l'appareil hors tension.
2. Faites sortir la table de cuisson en la poussant par le bas.

it

## Montaggio sicuro

Osservare le presenti avvertenze di sicurezza durante il montaggio dell'apparecchio.

- L'allacciamento elettrico deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico specializzato. In caso di allacciamento scorretto decade la garanzia.
- L'utilizzo sicuro viene garantito solo se il montaggio è stato effettuato in modo corretto secondo le presenti istruzioni. In ca-

so di danni dovuti a un montaggio non a norma la responsabilità ricade su chi ha montato l'apparecchio.

## **⚠ AVVERTENZA – Pericolo: magnetismo!**

L'apparecchio contiene magneti permanenti che possono interferire con gli impianti elettronici, quali ad es. pacemaker o pompe di insulina.

- I portatori di impianti elettronici devono mantenersi a una distanza minima di 10 cm dall'apparecchio.

## **Installazione sottopiano**

Non è consentito incassare al di sotto dell'apparecchio frigoriferi, lavastoviglie, forni non ventilati o lavatrici.

- Se si installa sottopiano una lavastoviglie modulare o compatta della stessa marca, lo spessore del piano di lavoro deve essere di almeno 40 mm.
- Se si installa un forno sottopiano, lo spessore del piano di lavoro deve essere di almeno 20 mm, in alcuni casi anche maggiore. Prestare attenzione alle avvertenze presenti nelle istruzioni per il montaggio del forno.
- Prestare attenzione che le parti sporgenti, ad es. la scatola di collegamento alla rete o il cavo per il collegamento elettrico, non tocchino ad es. un cassetto.

## **Doppiofondo**

Se è possibile toccare il lato inferiore del piano di cottura, è necessario montare un doppiofondo.

- Richiedere presso un rivenditore specializzato un doppiofondo come accessorio.
- Se si utilizza un proprio doppiofondo, la distanza minima dal collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere di 10 mm.

## **Preparazione dei mobili**

Il piano di lavoro deve essere piano, orizzontale e stabile.

- I mobili da incasso devono essere refrattari fino ad almeno una temperatura pari a 90 °C.
- Sigillare le superfici di taglio in modo refrattario.  
→ Fig. 1

## **Inserimento del piano cottura in un'apertura più larga**

1. Realizzare i listelli in legno in base al disegno.
2. Controllare e adattare le dimensioni dell'apertura.
3. Avvitare i listelli in legno a filo con il bordo superiore del piano di lavoro. Per i piani di lavoro in pietra, applicare i listelli in legno.  
→ Fig. 2, → Fig. 3

## **Montaggio delle guide di fissaggio**

Per i piani di lavoro in pietra, applicare le guide di fissaggio.

- Il piano cottura può essere montato anche in una profonda apertura di 500 mm già presente.  
→ Fig. 4

## **Allacciamento elettrico**

Prima dell'allacciamento dell'apparecchio, controllare l'impianto domestico.

- L'apparecchio rientra nella classe di protezione I e può essere messo in funzione solo se collegato a un conduttore di terra.

- Durante la posa fissa dell'installazione elettrica, è da prevedere un dispositivo di separazione nelle fasi conformemente alle disposizioni dell'allestimento.
- Se sul display dell'apparecchio compare **L400**, significa che l'allacciamento non è stato effettuato in modo corretto. Disconnettere l'apparecchio dalla rete; verificare l'allacciamento.

## **Allacciamento senza cavo pre-montato**

Collegare il piano cottura, attenendosi allo schema di allacciamento.

- Se occorre, montare i ponticelli in rame forniti in dotazione.
- Il cavo di collegamento alla rete elettrica deve corrispondere al modello H05 VV-F o superiore.
- Determinare la sezione dei fili conformemente al carico elettrico. Una sezione < 1,5 mm<sup>2</sup> non è consentita.

## **Inserimento del piano cottura**

Fare in modo che il cavo 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.
- Inserire il piano cottura fino al completo innesto.  
→ Fig. 5

## **Smontaggio del piano cottura**

1. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Estrarre il piano cottura spingendolo dal basso.

**no**

## **⚠ Sikker montering**

Følg sikkerhetsinstruksene når du monterer apparatet.

- Elektrisk tilkobling skal kun utføres av en autorisert fagperson. Garantien bortfaller ved feil i tilkoblingen.
- Sikker bruk garanteres bare ved korrekt montering i henhold til denne monteringsanvisningen. Installatøren står ansvarlig for skader som oppstår pga. ikke forskriftsmessig montering.

## **⚠ ADVARSEL – Fare: magnetisme!**

Apparatet inneholder permanentmagneter. Disse kan påvirke elektroniske implantater, f.eks. pacemakere eller insulinpumper.

- Personer med elektroniske implantater må holde en minsteavstand på 10 cm til apparatet.

## **Underbygg**

Må ikke monteres over kjøleapparater, oppvaskmaskiner, stekeovner uten lufting og vaskemaskiner.

- Dersom du monterer en modulær eller kompakt oppvaskmaskin under, må benkeplaten ha en tykkelse på minst 40 mm.
- Dersom du monterer en stekeovn under, må benkeplaten ha en tykkelse på minst 20 mm, i mange tilfeller mer. Følg veilederingen i monteringsanvisningen for stekeovnen.
- Påse at deler som stikker fram, f.eks. kapslingen rundt tilkoblingen eller strømkablene, ikke kolliderer med f.eks. en skuff.

## Mellomplate

Hvis undersiden av koketoppen lar seg berøre, må det monteres en mellomplate.

- Spør i faghandelen etter mellomplate som tilbehør.
- Ved montering av egen mellomplate, skal minsteavstanden til apparatets strømtilkobling være 10 mm.

## Klargjøre innbyggingsskapet

Benkeplaten må være jevn, plan og stabil.

- Innbyggingsskapet må tåle minst 90 °C varme.
- Snittflatene må gjøres varmebestandige.

→ Fig. 1

## Sette inn koketopp i bredere utskjæring

1. Lag i stand trelistene i samsvar med tegningen.
2. Kontroller og tilpass utskjæringsmålene.
3. Skru trelistene fast i flukt med overkanten på benkeplaten. Benkeplater av råmaterialer av stein: Lim fast trelistene.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## Montering av festeskinner

Benkeplater av råmaterialer av stein: Lim fast festeskinnene.

- Koketoppen kan også monteres i eksisterende 500mm dyp utskjæring.

→ Fig. 4

## Elektrisk tilkobling

Kontroller el-installasjonen i huset før apparatet kobles til.

- Dette er et apparat i klasse I, og det må kun brukes med en PE-leder.
- I den faste elektriske installasjonen skal det i henhold til regelverket være en skillebryter i fasene.
- Dersom displayet på apparatet viser **L400**, er apparatet feiltilkoblet. Koble apparatet fra strømnettet, og kontroller tilkoblingen.

## Tilkobling uten formonert ledning

Koketoppen må kun kobles til iht. tilkoblingsskissen.

- Monter de medfølgende kobberlaskene ved behov.
- Strømledningen må tilsvare type H05 VV-F eller høyere.
- Nødvendig ledertverrsnitt må bestemmes i henhold til strømbelastningen. Tverrsnitt < 1,5 mm<sup>2</sup> er ikke tillatt.

## Montere koketopp

Tilkoblingsledningen må ikke komme i klem eller trekkes over skarpe kanter.

- Hvis det er monert stekeovn under kokesonen, må ledningen legges rundt hjørnene på baksiden av stekeovnen og til stikkontakten.
- Trykk koketoppen inn i sporet.

→ Fig. 5

## Demontere koketopp

1. Koble apparatet fra spenningsforsyningen.
2. Trykk ut koketoppen fra undersiden.

da

## Sikker montage

Overhold disse sikkerhedsanvisninger under montagen af apparatet.

- Elektrisk tilslutning: Må kun foretages af en autoriseret elektriker. Ved forkert tilslutning bortfalder garantiens gyldighed.
- Der kan kun garanteres for sikker anvendelse af apparatet, hvis indbygningen foretages i henhold til denne montageanvisning. Montøren hæfter for skader, som skyldes ukorrekt indbygning.

## ADVARSEL – Fare: Magnetisme!

Apparatet indeholder permanente magneter. De kan påvirke elektroniske implantater, f.eks. pacemakere eller insulinpumper.

- Personer med elektroniske implantater skal overholde en minimumafstand på 10 cm til apparatet.

## Indbygning

Der må ikke indbygges køle-/fryseskabe, opvaskemaskiner, uventilerede ovne eller vaskemaskiner under apparatet.

- Hvis der indbygges en modul- eller kompakt-opvaskemaskine af samme mærke, skal bordpladen være mindst 40 mm tyk.
- Hvis der indbygges en ovn, skal bordpladen være mindst 20 mm tyk og i nogle tilfælde endnu tyktere. Følg anvisningerne i ovnens montagevejledning.
- Sørg for, at fremspringende dele, som f.eks. nettilslutningsboksen eller netledningen, ikke kolliderer med f.eks. en skuffe.

## Mellembund

Hvis kogesektionens underside kan berøres, skal der monteres en mellembund.

- Der kan fås mellembunde som tilbehør hos forhandleren.
- Hvis der anvendes en anden mellembund, skal afstanden til apparatets nettilslutning være mindst 10 mm.

## Forberedelse af indbygningsskab

Bordpladen skal være plan, vandret og stabil.

- Indbygningsskabe skal være varmebestandige op til minimum 90 °C.
- Snittfladerne skal forsegles varmebestandigt.

→ Fig. 1

## Isætning af kogesektion i en bredere udskæring

1. Anvend trælister svarende til tegningen.
2. Kontroller, og tilpas udskæringsens mål.
3. Skru trælisterne fast flugtende med bordpladens overkant. Klæb trælisterne på ved bordplader af stenmaterialer.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## Befæstigelse af montageskinner

Klæb montageskinnerne på ved bordplader af stenmaterialer.

- Kogesektionen kan også indbygges i en eksisterende 500 mm dyb udskæring.

→ Fig. 4

## Elektrisk tilslutning

Kontroller den elektriske installation i huset, inden apparatet tilsluttes.

- Apparatet opfylder beskyttelsesklasse I og må udelukkende anvendes med en tilsluttet jordforbindelse.

- Ved en fast elektrisk installation skal der være monteret en afbryderanordning på faserne i henhold til installationsbestemmelserne.
- Hvis **U400** vises på apparatets display, er det tilsluttet forkert. Afbryd forbindelsen til strømforsyningen, og kontroller tilslutningen.

### Tilslutning uden formonteret ledning

Kogesektionen må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet.

- Monter om nødvendigt de medfølgende kobberkortslutningsbøjler.
- Nettislutningsledningen skal være type H05 VV-F eller højere.
- Fastlæg ledningstværsnittet svarende til strømbelastningen. Et ledningstværsnit på < 1,5 mm<sup>2</sup> er ikke tilladt.

### Isætning af kogesektion

Tilslutningsledningen må ikke komme i klemme og ikke lægges over skarpe kanter.

- Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen føres over ovnens bagerste hjørner til tilslutningsdåsen.
- Tryk kogesektionen ned, til den går i indgreb.  
→ Fig. 5

### Demontage af kogesektion

1. Apparatet skal gøres spændingsfrif.
2. Tryk kogesektionen op nedefra.

nl

## Veilige montage

Neem bij het monteren van het apparaat de veiligheidsaanwijzingen in acht.

- Elektrische aansluiting: alleen door een erkend vakman. In geval van een verkeerde aansluiting komt de garantie te vervallen.
- Alleen als de inbouw op deskundige wijze en conform dit installatievoorschrift wordt uitgevoerd, is de veiligheid bij het gebruik gegarandeerd. Bij schade als gevolg van een niet-deskundige inbouw is de moniteur aansprakelijk.

## WAARSCHUWING – Gevaar:

### magnetisme!

Het apparaat bevat permanente magneten. Deze kunnen elektronische implantaten, zoals pacemakers, of insulinepompen beïnvloeden.

- Personen met elektronische implantaten dienen minimaal een afstand van 10 cm tot het apparaat aan te houden.

### Onderbouw

Geen koelapparaten, vaatwasmachines, ovens zonder ventilatie en wasmachines onderbouwen.

- Als u een modulaire of een compacte vaatwasmachine van hetzelfde merk onderbouwt, moet de werkbladdikte minstens 40 mm bedragen.
- Als u een oven onderbouwt, moet de werkbladdikte minstens 20 mm bedragen, in sommige gevallen ook meer. Neem de aanwijzingen in de installatiehandleiding bij de oven in acht.

- Let erop dat uitstekende delen, zoals de behuizing of het snoer van de netaansluiting, niet in botsing komen met bijvoorbeeld een lade.

### Tussenbodem

Wanneer de onderkant van de kookplaat kan worden aangeraakt, moet er een tussenschot worden gemonteerd.

- Informeer in de vakhandel of er een tussenschot als accessoire verkrijgbaar is.
- Wanneer u een eigen tussenschot gebruikt, moet de minimale afstand tot de netaansluiting van het apparaat 10 mm zijn.

### Meubel voorbereiden

Het werkblad dient egaal, waterpas en stabiel te zijn.

- De inbouwmeubelen moeten minstens 90 °C hittebestendig zijn.
- De snijvlakken hittebestendig afdichten.

→ Fig. 1

### Kookplaat in bredere uitsparing plaatsen

1. De houten lijsten maken zoals weergegeven op de tekening.
2. De afmetingen van de uitsparingen controleren en aanpassen.
3. De houten lijsten goed aansluitend tegen de bovenkant van het werkblad vastschroeven. Bij werkbladen van steenmateriaal de houten lijsten verlijmen.

→ Fig. 2, → Fig. 3

### Montage bevestigingsrails

Bij werkbladen van steenmateriaal de bevestigingsrails verlijmen.

- De kookplaat kan ook in een vorhanden 500 mm diep uitsparing worden ingebouwd.

→ Fig. 4

### Elektrische aansluiting

Controleer vóór de aansluiting van het apparaat de elektrische installatie van de woning.

- Het apparaat voldoet aan veiligheidsklasse I en mag alleen in combinatie met een geaarde aansluiting worden gebruikt.
- De geïnstalleerde elektrische installatie dient volgens de opbouwvoorschriften in de fasen te worden voorzien van een separator.
- Als op het display van het apparaat **U400** verschijnt, is het verkeerd aangesloten. Haal de stekker uit het stopcontact en controleer de aansluiting.

### Aansluiting zonder voorgemonteerde kabel

Sluit de kookplaat alleen aan volgens het aansluitschema.

- Bouw indien nodig de meegeleverde koperbruggen in.
- De hoofdleiding moet van het type H05 VV-F of hoger zijn.
- De draaddiameter moet overeenkomstig de stroombelasting worden bepaald. Niet toegestaan is een diameter < 1,5 mm<sup>2</sup>.

### Kookplaat inbrengen

Zorg ervoor dat de aansluitkabel niet beklemd raakt en niet over scherpe randen wordt geleid.

- Is er een oven onder de kookplaat geplaatst, dan de leiding via de achterste hoeken van de oven naar de aansluitdoos leiden.
- De kookplaat in de uitsparing drukken.

→ Fig. 5

## **Uitbouw van de kookplaat**

1. Maak het apparaat spanningsloos.
2. De kookplaat er van onderaf uitdrukken.

**pl**

## **⚠ Bezpieczny montaż**

Podczas montażu urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

- Podłączenie do sieci elektrycznej- wyłącznie przez specjalistę z odpowiednimi uprawnieniami. Niewłaściwe podłączenie powoduje wygaśnięcie gwarancji.
- Wyłącznie prawidłowy montaż, wykonany według zaleceń montażowych, gwarantuje bezpieczne użytkowanie urządzenia. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego montażu odpowiada monter.

## **⚠ OSTRZEŻENIE – Niebezpieczeństwo: oddziaływanie magnetyczne!**

Urządzenie zawiera magnesy trwałe. Mogą one mieć wpływ na działanie implantów elektronicznych, np. rozruszników serca lub pomp insulinowych.

- Osoby posiadające implanty elektroniczne powinny zachowywać odstęp co najmniej 10 cm od urządzenia.

## **Zabudowa pod blatem roboczym**

Nie zabudowywać chłodziarek, zmywarek, piekarników bez wentylacji i pralek pod blatem roboczym.

- W przypadku zabudowy pod blatem zmywarki modułowej lub kompaktowej tej samej marki grubość blatu roboczego musi wynosić co najmniej 40 mm.
- W przypadku zabudowy pod blatem piekarnika grubość blatu roboczego musi wynosić co najmniej 20 mm, a w niektórych przypadkach więcej. Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji montażu piekarnika.
- Należy uważać na to, aby wystające części, takie jak np. obudowa przyłącza sieciowego lub kabel sieciowy nie kolidowały np. z szufladą.

## **Płyta przegradzająca**

Jeśli możliwe jest dotknięcie elementów dolnej części płyty grzewczej, należy zamontować płytę przegradzającą.

- Płyłę przegradzającą można nabyc w sklepach specjalistycznych jako wyposażenie dodatkowe.
- Jeżeli używana jest własna płyta przegradzająca, minimalna odległość od miejsca podłączenia urządzenia do sieci elektrycznej powinna wynosić 10 mm.

## **Przygotowanie mebla**

Blat roboczy musi być równy, poziomy i stabilny.

- Meble do zabudowy muszą być odporne na temperaturę co najmniej 90°C.
- Zabezpieczyć krawędzie cięcia środkiem żaroodpornym.

→ Rys. 1

## **Montaż płyty grzewczej w szerokim wycięciu**

1. Wykonać drewniane listwy zgodnie z rysunkiem.

2. Sprawdzić i dopasować rozmiary wycięcia.

3. Drewniane listwy przykręcić do górnej krawędzi blatu roboczego na równi z powierzchnią. Blaty robocze z materiałów kamiennych: przykleić drewniane listwy.

→ Rys. 2, → Rys. 3

## **Montaż szyn mocujących**

Blaty robocze z materiałów kamiennych: przykleić szyny mocujące.

- Płyłę grzewczą można osadzić również w istniejącym już wycięciu o głębokości 500mm.

→ Rys. 4

## **Podłączenie do sieci elektrycznej**

Przed podłączeniem urządzenia sprawdzić domową instalację elektryczną.

- Urządzenie odpowiada klasie ochronności I i może być użytkowane wyłącznie z podłączeniem do przewodu uziemiającego.
- W przypadku stałej instalacji elektrycznej należy uwzględnić rozłącznik izolacyjny faz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi instalacji.
- Jeśli na wyświetlaczu urządzenia pojawi się **W400**, urządzenie jest nieprawidłowo podłączone. Odłączyć urządzenie od sieci, sprawdzić przyłącze.

## **Podłączenie bez wstępnie zamontowanego przewodu**

Płyłę grzewczą podłączać wyłącznie według schematu podłączenia.

- W razie potrzeby zamontować dołączone mostki miedziane.
- Przewód przyłączeniowy do sieci elektrycznej musi odpowiadać typowi H05 VV-F lub o wyższym symbolu.
- Ustalić wymagany przekrój żył zgodnie z obciążeniem prądu. Przekrój < 1,5 mm<sup>2</sup> nie jest dopuszczalny.

## **Montaż płyty grzewczej**

Uważyć, aby nie przyciąć przewodu przyłączeniowego, ani go nie prowadzić po ostrzych krawędziach.

- Jeśli pod blatem wbudowany jest piekarnik, przewód znajdujący się z tyłu piekarnika należy poprowadzić do gniazda przyłączeniowego.
- Wcisnąć płytę grzewczą aż do zatrzaśnięcia.

→ Rys. 5

## **Demontaż płyty grzewczej**

1. Wyłączyć zasilanie urządzenia.

2. Wypchnąć płytę grzewczą od dołu.

**pt**

## **⚠ Montagem segura**

Respeite estas indicações de segurança quando montar o aparelho.

- Ligação elétrica deve ser efetuada apenas por um especialista. Uma ligação errada anula a garantia.
- Apenas uma montagem profissional de acordo com estas instruções de montagem garante uma utilização segura. Os danos causados por uma montagem incorreta são da responsabilidade do instalador.

## **⚠ AVISO – Perigo: magnetismo!**

O aparelho inclui ímanes permanentes. Estes podem afetar implantes eletrónicos, por exemplo, pacemakers ou bombas de insulina.

- Os portadores de implantes eletrónicos devem manter uma distância mínima de 10 cm em relação ao aparelho.

## **Montagem sob bancada**

Por baixo não devem ser instalados frigoríficos, máquinas de lavar loiça, fornos sem ventilação e máquinas de lavar roupa.

- Se montar por baixo uma máquina de lavar loiça modular ou compacta da mesma marca, a espessura da bancada de trabalho tem de ter, no mínimo, 40 mm.
- Se montar por baixo um forno, a espessura da placa de trabalho tem de ter, no mínimo, 20 mm, em alguns casos até mais. Respeite as indicações constantes das instruções de montagem do forno.
- Certifique-se de que as peças salientes, como p. ex. a caixa da fonte de alimentação ou o cabo de ligação à rede elétrica, não colidem com, p. ex., uma gaveta.

## **Fundo falso**

Se for possível tocar na parte inferior da placa de cozinhar, é necessário instalar um fundo falso.

- Procure no comércio especializado um fundo falso como acessório.
- Se utilizar um fundo falso próprio, a distância mínima em relação à ligação elétrica do aparelho deverá ser de 10 mm.

## **Preparar o móvel**

As bancadas devem ser planas, horizontais e robustas.

- Os móveis de encastrar têm de ser resistentes a calor até no mínimo 90 C.
- Sele as superfícies cortadas de modo a que resistam a temperaturas elevadas.

→ Fig. 1

## **Inserir a placa de cozinhar num nicho mais largo**

1. Prepare as ripas de madeira de acordo com o desenho.
  2. Verifique e adapte as medidas do nicho.
  3. Aparafuse as ripas de madeira de forma alinhada à aresta superior da bancada. No caso de bancadas de materiais em pedra, cole as ripas de madeira.
- Fig. 2, → Fig. 3

## **Montagem das calhas de fixação**

No caso de bancadas de materiais em pedra, cole as calhas de fixação.

- A placa de cozinhar também pode ser montada num nicho com uma profundidade de 500 mm.
- Fig. 4

## **Ligação elétrica**

Antes de ligar o aparelho, verifique a instalação da casa.

- O aparelho corresponde à classe de proteção I e só pode ser operado com um condutor de proteção.

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

- Se aparecer **U400** no visor do aparelho, a ligação foi efetuada incorretamente. Desligue o aparelho da corrente e verifique a ligação.

## **Ligação sem cabo pré-instalado**

Ligue a placa de cozinhar apenas de acordo com o esquema de ligações.

- Se necessário, instale as pontes de cobre fornecidas.
- O cabo de ligação à rede deve corresponder ao tipo H05 VV-F ou superior.
- A secção transversal do fio deve ser determinada de acordo com a carga de corrente. Não é permitida uma secção transversal < 1,5 mm<sup>2</sup>.

## **Inserir a placa de cozinhar**

Não entale o cabo de ligação nem o passe sobre arestas vivas.

- Em caso de forno encastrado por baixo conduzir as ligações nos cantos traseiros do forno até à tomada de ligação.
- Coloque a placa de cozinhar no encaixe, pressionando-a.

→ Fig. 5

## **Desmontar a placa de cozinhar**

1. Desligue o aparelho da corrente.
2. Retire a placa de cozinhar, pressionando-a pelo lado de baixo.

es

## **⚠ Montaje seguro**

Tener en cuenta estas indicaciones de seguridad al montar el aparato.

- La conexión eléctrica solo puede realizarla un técnico especialista autorizado. Si se hace una conexión incorrecta, la garantía no tendrá validez.
- Solo una instalación profesional de conformidad con estas instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro. El montador será el responsable de los daños causados por una instalación incorrecta.

## **⚠ ADVERTENCIA – ¡Peligro: magnetismo!**

El aparato contiene imanes permanentes. Estos pueden repercutir en el correcto funcionamiento de implantes electrónicos como marcapasos o bombas de insulina.

- Las personas con implantes electrónicos deberán mantener una distancia mínima de 10 cm respecto al aparato.

## **Montaje bajo encimera**

No montar debajo neveras, lavavajillas, hornos sin ventilación ni lavadoras.

- Si se utiliza un lavavajillas modular o compacto de la misma marca bajo la encimera, el grosor de la encimera debe ser de 40 mm como mínimo.

- En caso de montar un horno debajo, el grosor de la encimera debe ser de 20 mm como mínimo, en algunos casos, incluso más. Observar las indicaciones de las instrucciones de montaje del horno.
- Prestar atención a que ninguna parte que sobresalga, como la caja de la conexión a red o el cable de conexión a red, choque, p. ej., con un cajón.

## Panel intermedio

Si la parte inferior de la placa de cocción queda accesible, debe montarse un panel intermedio.

- Pedir en un establecimiento especializado un panel intermedio como accesorio.
- Si se utiliza un panel intermedio propio, la distancia mínima de la conexión a red del aparato debe ser de 10 mm.

## Preparar el mueble

La encimera debe ser plana, horizontal y estable.

- Los muebles para placas y hornos deben resistir temperaturas de 90 °C como mínimo.
- Sellar las superficies de corte con un material resistente al calor.

→ Fig. 1

## Colocar la placa de cocción en un hueco más ancho

1. Preparar los listones de madera conforme el plano.
2. Comprobar las dimensiones del hueco y ajustarlo.
3. Atornillar los listones de madera de modo que queden enrasados con el borde superior de la encimera. Si la encimera es de piedra, encollar los listones de madera.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## Montar las guías de sujeción

En encimeras de piedra, encollar las guías de sujeción.

- La placa de cocción también se puede montar en un hueco ya existente de 500 mm de profundidad.

→ Fig. 4

## Conexión eléctrica

Comprobar la instalación doméstica antes de conectar el aparato.

- El aparato pertenece a la clase de protección I y solo puede utilizarse en combinación con una conexión con conductor de toma a tierra.
- Según las normas, la instalación eléctrica con toma a tierra deberá disponer de un dispositivo de separación en las fases.
- Si en la pantalla del aparato aparece **U400**, significa que está mal conectado. Desconectar el aparato de la red y comprobar la conexión.

## Conexión sin cable premontado

Conectar la placa de cocción según el esquema de conexión.

- En caso necesario, montar los puentes de cobre suministrados.
- El cable de conexión a la red debe corresponder al tipo H05 VV-F o superior.
- La sección transversal del cable está determinada de acuerdo con la carga de corriente. No está permitido utilizar una sección transversal <1,5 mm<sup>2</sup>.

## Colocar la placa de cocción

No aprisionar el cable de conexión ni pasarlo por bordes afilados.

- Si hay un horno montado debajo, pasar el cable por las esquinas traseras del horno.
- Presionar la placa de cocción hasta encajarla en el soporte.  
→ Fig. 5

## Desmontar la placa de cocción

1. Desconectar el aparato de la corriente.
2. Extraer la placa de cocción ejerciendo presión desde abajo.

el

## Ασφαλής συναρμολόγηση

Προσέξτε αυτές τις υποδείξεις ασφαλείας, όταν συναρμολογείτε τη συσκευή.

- Ηλεκτρική σύνδεση μόνο από έναν αδειούχο ηλεκτρολόγο. Σε περίπτωση εσφαλμένης σύνδεσης παύει να ισχύει η εγγύηση.
- 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.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ – Κίνδυνος:

### Μαγνητισμός!

Η συσκευή περιέχει μόνιμους μαγνήτες.

Αυτοί μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βηματοδότες καρδιάς ή αντλίες ινσουλίνης.

- Οι φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης πρέπει να τηρούν μια ελάχιστη απόσταση 10 cm από τη συσκευή.

## Τοποθέτηση κάτω από πάγκο

Καμία τοποθέτηση κάτω από τον πάγκο εργασίας ψυγείων, πλυντηρίων πιάτων, φούρνων χωρίς αερισμό και πλυντηρίων ρούχων.

- Εάν τοποθετήσετε ένα δομοστοιχειωτό ή ένα συμπαγές πλυντήριο πιάτων κάτω από τον πάγκο εργασίας, πρέπει το πάχος του πάγκου εργασίας να ανέρχεται το λιγότερο στα 40 mm.
- Εάν τοποθετήσετε έναν φούρνο κάτω από τον πάγκο εργασίας, πρέπει το πάχος του πάγκου εργασίας να ανέρχεται το λιγότερο στα 20 mm, σε ορισμένες περιπτώσεις σε επίσης περισσότερο. Προσέξτε τις υποδείξεις στις οδηγίες συναρμολόγησης του φούρνου.
- Προσέξτε, ώστε τα προεξέχοντα μέρη, όπως π.χ. το περιβλήμα σύνδεσης στο δίκτυο ή το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο, να μη συγκρούονται π.χ. με ένα συρτάρι.

## Ενδιάμεσος πάτος

Εάν η κάτω μεριά της βάσης εστιών είναι προσιτή, πρέπει να τοποθετηθεί ένας ενδιάμεσος πάτος.

- Ρωτήστε στα ειδικά καταστήματα για έναν ενδιάμεσο πάτο ως εξάρτημα.
- Εάν χρησιμοποιήσετε έναν δίκο σας ενδιάμεσο πάτο, πρέπει η ελάχιστη απόσταση από τη σύνδεση στο δίκτυο της συσκευής να είναι 10 mm.

## Προετοιμασία του ντουλαπιού

- Ο πάγκος εργασίας πρέπει να είναι επίπεδος, οριζόντιος και σταθερός.
- Τα εντοιχιζόμενα ντουλάπια πρέπει να είναι ανθεκτικά σε θερμοκρασία μέχρι τουλάχιστον 90 °C.
  - Σφραγίστε τις επιφάνειες τομής μ' ένα στεγανοποιητικό υλικό ανθεκτικό στη θερμότητα.  
→ Eik. 1

## Τοποθέτηση της βάσης εστιών σε πλατύτερο άνοιγμα

1. Κατασκευάστε τα ξύλινα πηχάκια σύμφωνα με το σχέδιο.
2. Ελέγξτε και προσαρμόστε τις διαστάσεις του ανοίγματος.
3. Βιδώστε τα ξύλινα πηχάκια ισόπεδα με την επάνω ακμή του πάγκου εργασίας. Σε περίπτωση πάγκων εργασίας από υλικά πέτρας κολλήστε τα ξύλινα πηχάκια.  
→ Eik. 2, → Eik. 3

## Συναρμολόγηση των ραγών στερέωσης

Σε περίπτωση πάγκων εργασίας από υλικά πέτρας κολλήστε τις ράγες στερέωσης.

- Η βάση εστιών μπορεί να τοποθετηθεί επίσης σε ένα υπάρχον άνοιγμα βάθους 500 mm.  
→ Eik. 4

## Ηλεκτρική σύνδεση

Πριν τη σύνδεση της συσκευής ελέγξτε την οικιακή εγκατάσταση.

- Η συσκευή ανταποκρίνεται στην κατηγορία προστασίας I και επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο σε συνδυασμό με μια σύνδεση αγωγού προστασίας (γειώση).
- Στη μόνιμη ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να προβλέπεται μια διάταξη διακοπής στις φάσεις σύμφωνα με τους κανονισμούς εγκατάστασης.
- Εάν στην οθόνη ενδείξεων της συσκευής εμφανίζεται **ΛΑΘΟΣ**, τότε η συσκευή είναι λάθος συνδεδεμένη. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, ελέγξτε τη σύνδεση.

## Σύνδεση χωρίς προσυναρμολογημένο καλώδιο

Συνδέστε τη βάση εστιών μόνο σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης.

- Τοποθετήστε, σε περίπτωση που χρειάζεται, τα συνημένα χάλκινα εξαρτήματα γεφύρωσης.
- Το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο πρέπει να αντιστοιχεί στον τύπο H05 VV-F ή ανώτερο.
- Η διατομή κλώνου πρέπει να καθοριστεί σύμφωνα με το φορτίο ρεύματος. Δεν επιτρέπεται μια διατομή < 1,5 mm<sup>2</sup>.

## Τοποθέτηση της βάσης εστιών

Μη μαγκώνετε το καλώδιο σύνδεσης και μην το περνάτε πάνω από κοφτερές ακμές.

- Στους τοποθετημένους από κάτω φούρνους, οδηγήστε το καλώδιο στις πίσω γωνίες του φούρνου προς το κουτί σύνδεσης.
- Πιέστε τη βάση εστιών στη μανδάλωση.  
→ Eik. 5

## Αφαίρεση της βάσης εστιών

1. Θέστε τη συσκευή εκτός τάσης.
2. Σπρώξτε από κάτω τη βάση εστιών προς τα έξω.

sv



## Säker montering

Följ säkerhetsanvisningarna när du monterar enheten.

- Elanslutning kräver behörig elektriker. Garantin gäller inte vid felanslutning.
- Säker användning förutsätter proffsig montering enligt monteringsanvisningen. Installatören ansvarar för skador pga. felmontering.

## ⚠ WARNING! – Fara! Magnetism!

Enheden innehåller permanentmagneter. De kan påverka elektroniska implantat som t.ex. pacemakrar och insulinpumpar.

- Personer med elektroniska implantat måste hålla 10 cm:s minimiavstånd till enheten.

## Underbyggnad

Ingen underliggande inbyggnad av kyl, diskmaskin, oventilerad ugn eller tvättmaskin under enheten.

- Vid underbyggnad av modul- eller kompaktdiskmaskin av samma märke måste bänkskivan vara minst 40 mm tjock.
- Vid ugnunderbyggnad måste bänkskivan vara minst 20 mm tjock eller i många fall mer. Följ anvisningarna i ugnens monteringsanvisning.
- Se till så att utstickande delar som t.ex. kopplingsdosa eller sladd inte går emot t.ex. en utdragslåda.

## Hyllplan

Om det går att komma åt hällens undersida, så måste du sätta in ett hyllplan under.

- Hyllplan finns som tillbehör hos återförsäljarna.
- Om du använder eget hyllplan, så måste minsta avstånd till enhetens elanslutning vara 10 mm.

## Förbereda stommen

Bänkskivan måste vara plan, vågrät och stabil.

- Stommarna ska minst tåla 90°C.
- Förseglar kanterna värmebeständigt.

→ Fig. 1

## Sätta i hällen i bredare urtag

1. Tillverka trälisterna enligt ritningen.

2. Kontrollera och anpassa urtagsmåtten.

3. Skruva fast trälisterna kant i kant med bänkskivans överkant. Limma fast trälisterna på bänkskivor av stenmaterial.

→ Fig. 2, → Fig. 3

## Montera fästskenor

Limma fast fästskenorna på bänkskivor av stenmaterial.

- Hällen går även att montera i befintligt 500 mm djupt urtag.

→ Fig. 4

## Elanslutning

Kontrollera avsäkringarna innan du ansluter enheten.

- Enheten har skyddsklass I och kräver jordning.
- Fast installation kräver fasavskiljare enligt föreskrifterna.
- Får du upp **ΛΑΘΟΣ** på displayen på enheten, så är den felansluten. Dra ur kontakten och kontrollera anslutningen.

## Anslutning utan förmonterad sladd

Anslut bara hällen enligt elschemat.

- Monter de medföljande kopparbyglingarna, om det behövs.
- Elanslutningen måste motsvara minst typ H05 VV-F.
- Välj ledararea som matchar strömbelastningen. Tvärsnittsarea < 1,5 mm<sup>2</sup> är inte tillåten.

## Sätta i hällen

Se till så att sladden inte blir klämd eller dragen över vassa kanter.

- Vid underbyggd ugn, dra sladden till vägguttaget via ugnens bakre hörn.
- Tryck in hällen så att den snäpper fast.

→ Fig. 5

## Demontera hällen

1. Gör enheten spänningslös.

2. Tryck upp hällen underifrån.

fi

## Turvallinen asennus

Noudata näitä turvallisuusohjeita, kun asennat laitteen.

- Teetä sähköliitintä vain valtuutetulla ammattilaisella. Jos liitintä on virheellinen, takuu raukeaa.
- Ainoastaan näiden asennusohjeiden mukainen asennus takaa turvallisen käytön. Epäasianmukaisesta asennuksesta johtuvista vaurioista vastaa asentaja.

## VAROITUS – Vaara: Magnetismi!

Laite sisältää kestomagneetteja. Ne voivat vaikuttaa elektronisiin implantteihin, esimerkiksi sydämentahdistimiin tai insuliinpumppuihin.

- ▶ Elektronisten implanttien käyttäjien on pysyteltävä vähintään 10 cm:n päässä laitteesta.

## Asennus työtason alle

Älä asenna alapuolelle kylmälaitetta, astianpesukonetta, ilman omaa ilmanvaihtoa olevaa uunia tai pyykinpesukonetta.

- Jos asennat alapuolelle saman merkin moduulimallisen tai kompaktin astianpesukoneen, työtason levyn vahvuuden pitää olla vähintään 40 mm.
- Jos asennat alapuolelle uunin, työtason vahvuuden pitää olla vähintään 20 mm, joissakin tapauksissa myös enemmän. Noudata uunin asennusohjeessa olevia ohjeita.
- Huolehti siitä, että ulkonevat osat, kuten esimerkiksi verkkoliitintäkotelot tai verkkokaapelit, eivät osu esimerkiksi vetolaatikkoon.

## Välipohja

Jos keittotason alapuoleen pääsee käiski, on asennettava välipohja.

- Kysy alan liikkeestä varusteena saatavaa välipohjaa.
- Jos käytät omaa välipohjaa, etäisyyden laitteen verkkoliitintäään pitää olla vähintään 10 mm.

## Kalusteen alkuvälmistelut

Työtason pitää olla tasainen, vaakatasossa oleva ja vakaa.

- Kalusteiden, joihin laite asennetaan, pitää kestää kuumutta vähintään 90 °C.
- Käsittele leikkuupinnat kuumutta kestäviksi.  
→ Kuva 1

## Keittotason asennus leveämpään aukkoon

1. Valmistaa puulistat piirroksen mukaan.

2. Tarkasta ja sovita aukon mitat.

3. Ruuvaa puulistat samaan tasoon työtason yläreunan kanssa. Jos työtasot ovat kiveä, liimaa puulistat paikoilleen.

→ Kuva 2, → Kuva 3

## Kiinnityskiskojen asennus

Jos työtasot ovat kiveä, liimaa kiinnityskiskot paikoilleen.

- Keittotaso voidaan asentaa myös olemassa olevaan 500 mm syvään asennusaukkoon.

→ Kuva 4

## Sähköliitintä

Tarkasta ennen laitteen asentamista taloverkossa oleva sulakekoko.

- Laitteen suojuokka on I, ja sen käyttö on sallittu vain maadoitusliitännän kanssa.
- Kiinteä sähköliitintä on varustettava asennusmääräysten mukaisella vaihejohtojen katkaisimella.
- Jos laitteen näyttöön ilmestyy  W400, laite on liitetty väärin. Irrota laite sähköverkosta, tarkasta liitintä.

## Liitintä ilman esiasennettua johtoa

Liitä keittotaso vain liitintäkuvan mukaan.

- Asenna tarvittaessa mukana toimitetut kupariliittimet.
- Verkkoliitintäjohdon tyypin pitää olla H05 VV-F tai korkeampiarvoinen.
- Johtimen halkaisija on määritettävä virran kuormituksen mukaan. Halkaisija ei saa olla < 1,5 mm<sup>2</sup>.

## Keittotason asennus

Älä jätä liitintäjohtoa puristuksiin tai vie sitä terävien kulmien yli.

- Jos keittotason alla on uuni, vie johto uunin takakulmista liitintärasiaan.
- Paina keittotaso paikalleen asennusaukkoon.  
→ Kuva 5

## Keittotason irrottaminen

1. Poista laitteesta jännite.

2. Paina keittotaso alhaalta pään pois paikaltaan.

ru

## Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

- Электроподключение должен выполнять только уполномоченный специалист. В случае неправильного подключения гарантия теряет свою силу.
- Безопасность эксплуатации гарантируется только при установке квалифицированным специалистом с соблюдением данной

инструкции по монтажу. За повреждения вследствие неправильной установки ответственность несёт сборщик.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность: магнетизм!**

Прибор содержит постоянные магниты. Они могут воздействовать на вживленные электронные приборы, например, на кардиостимуляторы или инсулиновые помпы.

- Лицам с электронными имплантатами запрещается приближаться к прибору ближе, чем на 10 см.

#### **Встраивание под столешницу**

Встраиванию под столешницу не подлежат холодильники, посудомоечные машины, невентилируемые духовые шкафы и стиральные машины.

- Для встраивания модульной или компактной посудомоечной машины той же марки толщина столешницы должна составлять не менее 40 мм.
- Для встраивания духового шкафа толщина столешницы должна составлять не менее 20 мм, а в некоторых случаях даже больше. Следуйте указаниям руководства по монтажу духового шкафа.
- Следите за тем, чтобы выступающие части, такие как модуль сетевого подключения или сетевой кабель, не находились рядом со шкафом для подогрева посуды.

#### **Промежуточная полка**

Если после монтажа сохраняется доступ к нижней стороне варочной панели, необходимо установить промежуточную полку.

- Вы можете приобрести промежуточную полку в специализированном магазине в качестве принадлежности.
- При использовании другой промежуточной полки расстояние до сетевого подключения прибора должно составлять не менее 10 мм.

#### **Подготовка мебели**

Рабочая поверхность должна быть ровной, горизонтальной и неподвижной.

- Мебель для встраивания должна быть устойчивой к воздействию температур 90 °C и выше.
- Обработайте поверхности разреза жаропрочным герметиком.

→ Рис. 1

#### **Вставьте варочную панель в широкий вырез**

1. Подготовьте деревянные планки согласно рисунку.
2. Проверьте и откорректируйте размеры выреза.
3. Прикрутите деревянные планки заподлицо с верхним краем столешницы. Приклейте деревянные планки, если столешница выполнена из камня.

→ Рис. 2, → Рис. 3

#### **Установка направляющих**

Приклейте направляющие, если столешница выполнена из камня.

- Варочную панель также можно встроить в имеющийся вырез глубиной 500 мм.

→ Рис. 4

#### **Подключение к электросети**

Перед подключением прибора проверьте домашнюю электропроводку.

- Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только в комбинации с заземляющим проводом.

- В установленном неподвижно электрооборудовании должен быть предусмотрен специальный выключатель для размыкания в фазах согласно условиям монтажа.
- Если на дисплее прибора отображается **Ü400**, подключение выполнено неправильно. Отсоедините прибор от сети и проверьте подключение.

#### **Подключение без предварительно установленного кабеля**

Подключайте варочную панель только в соответствии со схемой.

- При необходимости установите поставляемые в комплекте медные перемычки.
- Необходимо использовать сетевой кабель типа H05 VV-F или выше.
- Сечение провода определяется из допустимых токовых нагрузок. Не допускается использование кабелей с сечением < 1,5 mm<sup>2</sup>.

#### **Установка варочной панели**

Не допускайте защемления сетевого провода, не прокладывайте провод через острые кромки.

- При нижнем расположении духового шкафа проложите провод через задние углы духового шкафа к розетке.
- Прижмите варочную панель, чтобы она зафиксировалась.

→ Рис. 5

#### **Демонтаж варочной панели**

1. Выключите прибор.
2. Вытолкните варочную панель снизу.

CS



#### **Bezpečná montáž**

Při montáži spotřebiče dodržujte tyto bezpečnostní pokyny.

- Elektrické připojení smí provádět pouze koncesovaný odborník. V případě nesprávného připojení zaniká nárok na záruku.
- Jen odborná vestavba podle tohoto montážního návodu zaručí bezpečné používání. Za škody způsobené neodbornou vestavbou odpovídá osoba, která provedla montáž.

#### **⚠ VÝSTRAHA – Nebezpečí: Magnetismus!**

Spotřebič obsahuje trvalé magnety. Tyto magnety mohou ovlivnit elektronické implantáty, např. kardiostimulátory nebo inzulinové dávkovače.

- Osoby používající elektronické implantáty musí od spotřebiče dodržovat minimální odstup 10 cm.

#### **Vestavba pod spotřebičem**

Pod spotřebič nezabudovávejte ledničky, myčky, neodvětrávané pečící trouby a pračky.

- Pokud budete pod spotřebič zabudovávat modulární nebo kompaktní myčku nádobí stejně značky, musí mít pracovní deska tloušťku minimálně 40 mm.

- Pokud budete pod spotřebič zabudovávat pečicí troubu, musí mít pracovní deska tloušťku minimálně 20 mm, v některých případech i více. Do držujte pokyny v návodu k montáži pečicí trouby.
- Dbejte na to, aby přesahující části, jako např. kryt sítové přípojky nebo přívodní kabel, nekolidovaly např. se zásuvkou.

## **Oddělovací deska**

- Pokud je spodní strana varné desky volně přístupná, je třeba zabudovat oddělovací desku.
- Oddělovací desku můžete zakoupit jako příslušenství ve specializovaných prodejnách.
  - Pokud použijete vlastní oddělovací desku, musí minimální vzdálenost od sítové přípojky spotřebiče činit 10 mm.

## **Příprava skříňky**

- Pracovní deska musí být rovná, vodorovná a stabilní.
- Vestavná skříňka musí být odolná vůči teplotám minimálně 90 °C.
  - Řezné plochy opatřete žáruvzdornou vrstvou.

→ Obr. 1

## **Nasazení varné desky do širšího výrezu**

1. Vytvořte dřevěné lišty podle nákresu.
2. Zkontrolujte a přizpůsobte rozměry výrezu.
3. Dřevěné lišty přišroubujte v rovině s horní hrancou pracovní desky. U pracovních desek z kamenných materiálů dřevěné lišty přilepte.

→ Obr. 2, → Obr. 3

## **Montáž upevňovacích lišť**

U pracovních desek z kamenných materiálů upevňovací lišty přilepte.

- Varnou desku lze zabudovat také do stávajícího výrezu o hloubce 500 mm.

→ Obr. 4

## **Připojení k elektrické síti**

Před připojením spotřebiče zkontrolujte domovní instalaci.

- Spotřebič odpovídá stupni ochrany I a smí se používat jen s ochranným vodičem.
- U pevné elektrické instalace je třeba použít odpojovač fází podle předpisů pro instalaci.
- Když se na displeji spotřebiče zobrazí **U400**, není spotřebič správně připojený. Odpojte spotřebič ze sítě, zkontrolujte přípojku.

## **Připojení bez předem namontovaného kabelu**

Varnou desku připojujte pouze podle schématu připojení.

- V případě potřeby namontujte přiložené měděné můstky.
- Přívodní kabel musí být typu H05 VV-F nebo vyšší.
- Průřez vodičů se musí určit podle proudového zařízení. Není přípustný průřez < 1,5 mm<sup>2</sup>.

## **Nasazení varné desky**

Přívodní kabel nesmí být přiskřípnutý a nesmí se vést přes ostré hrany.

- Pokud je pod spotřebičem zabudovaná pečicí trouba, veďte kabel k připojovací zásuvce v zadních rozích pečicí trouby.
- Varnou desku zatlačte do zajištění.

→ Obr. 5

## **Demontáž varné desky**

1. Odpojte spotřebič od sítě.
2. Varnou desku zespodu vytlačte.

tr



## **Güvenli montaj**

Cihazı monte ederken bu güvenlik bilgilerini dikkate alınır.

- Elektrik bağlantısı sadece eğitimli uzman personel tarafından yapılmalıdır. Yanlış bağlantı durumunda garanti kapsamı dışında kalır.
- Cihazın montajı ancak bu montaj talimatında tarif edilen şekilde, usulüne uygun olarak yapılmışsa, cihazın güvenli kullanımı söz konusu olabilir. Usulüne uygun olmayan montajdan kaynaklanan arızalardan, montajı yapan kişi sorumludur.

## **⚠️ UYARI – Tehlike: Manyetizma!**

Cihazda kalıcı mıknatıslar vardır. Bu mıknatıslar elektronik implantları, örneğin kalp pillerini veya insülin pompalarını etkileyebilir.

- Elektronik implant bulunan kişiler cihazla en az 10 cm mesafeyi korumalıdır.

## **Alt yapı**

Soğutma cihazları, bulaşık makineleri, havalandırmaz firınlar ve çamaşır makineleri temel olarak kullanılmamalıdır.

- Aynı markaya ait modüler veya kompakt bir bulaşık makinesini temel olarak kullanmanız halinde, tezgah kalınlığı en az 40 mm olmalıdır.
- Bir firını temel olarak kullanırsanız, çalışma tezgahının kalınlığı en az 20 mm olmalı ve bazı durumlarda bu değer daha yüksek olmalıdır. Firının montaj kılavuzundaki uyarılara dikkat ediniz.
- Elektrik bağlantısı gövdesi veya elektrik bağlantısı kablosu gibi çıktıları parçaların örneğin bir çekmeceye çarpmamasına dikkat ediniz.

## **Ara zemin**

Ocağın alt kısmı temas edilebilir durumda açıkta ise, bir ara zemin monte edilmelidir.

- Yetkili satıcıdan aksesuar olarak bir ara zemin talep ediniz.
- Kendi ara zemininizi kullanacağınız, cihazın elektrik bağlantısına olan asgari mesafe 10 mm olmalıdır.

## **Mobilyanın hazırlanması**

Çalışma tezgahı düz, yatay ve sabit olmalıdır.

- Ankastre mobilyalar en az 90 °C'ye kadar ışıya dayanıklı olmalıdır.
- Kesit yüzeyleri ışıya dayanıklı şekilde yalıtılmalıdır.

→ Şek. 1

## **Ocağın daha geniş bir keside yerleştirilmesi**

1. Ahşap çitalar çizime göre hazırlanmalıdır.
2. Kesit boyutları kontrol edilmeli ve uyarlanmalıdır.
3. Ahşap çitalar üst kenarla aynı hızda olacak şekilde tezgaha vidalanmalıdır. Taş malzemeden yapılan çalışma tezgahlarında ahşap çitalar yapıştırılmalıdır.

→ Şek. 2, → Şek. 3

## **Sabitleme raylarının montajı**

Taş malzemeden yapılan çalışma tezgahlarında sabitleme rayları yapıştırılmalıdır.

- Ocak, 500mm derinliğinde bir mevcut bir keside de monte edilebilir.  
→ Şek. 4

## **Elektrik bağlantısı**

Cihaz bağlantısından önce ev tesisatını kontrol ediniz.

- Cihaz, koruma sınıfı I'e uygundur ve sadece topraklama kablosu bağlanarak çalıştırılmalıdır.
- Sabit döşenen elektrik tesisatında kurulum şartlarına uygun olarak fazla bir kesme tertibatı takılmalıdır.
- Cihazın ekranında **U400** görüntülenirse, yanlış bağlanmıştır. Cihazı şebekeden ayıriz, bağlantıyi kontrol ediniz.

## **Önceden monte edilmiş kablo olmadan bağlantı**

Ocağı, sadece bağlantı şemasına göre bağlayınız.

- Gerekirse birlikte teslim edilen bakır köprüler takılmalıdır.
- Şebeke bağlantı kablosu tip H05 VV-F veya daha yüksek değerli bir tipte olmalıdır.
- Kablo kesidi, akım yüküne göre belirlenmelidir. Kesidin  $< 1,5 \text{ mm}^2$  olmasına izin verilmez.

## **Ocağın yerleştirilmesi**

Bağlantı kablosu sıkıştırılmamalı ve keskin kenarlar üzerinden geçirilmemelidir.

- Temel olarak kullanılan fırılarda, kablo fırının arka köşesinden prize çekilmelidir.
- Ocak, yuvasına bastırılmalıdır.

→ Şek. 5

## **Ocağın sökülmesi**

1. Cihaz fişten çekilmelidir.
2. Ocağı, altından bastırarak dışarı çekiniz.

