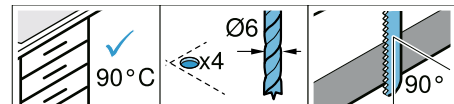
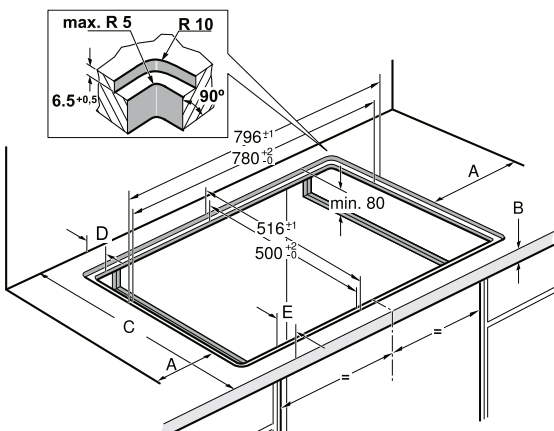




es Instrucciones de montaje  
de Montageanleitung  
en Installation instructions  
fr Notice d'installation  
it Istruzioni d'installazione  
nl Installatie-instructies  
da Installationsvejledning  
pt Instruções de instalação  
no Installasjonsveiledning

el Οδηγίες εγκατάστασης  
sv Installationsanvisningar  
fi Asennusohjeet  
pl Instrukcje montażu  
tr Kurulum talimatları  
ru Инструкция по установке

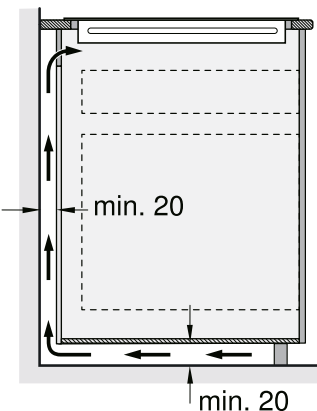


A = min. 40

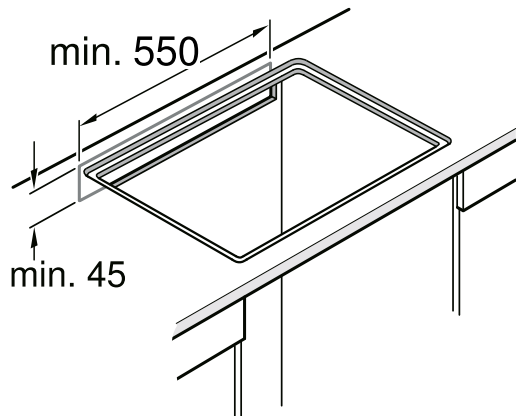
B = min. 16

C	D	E
585 - 600	50	min. 35
> 600	min. 50	min. 50

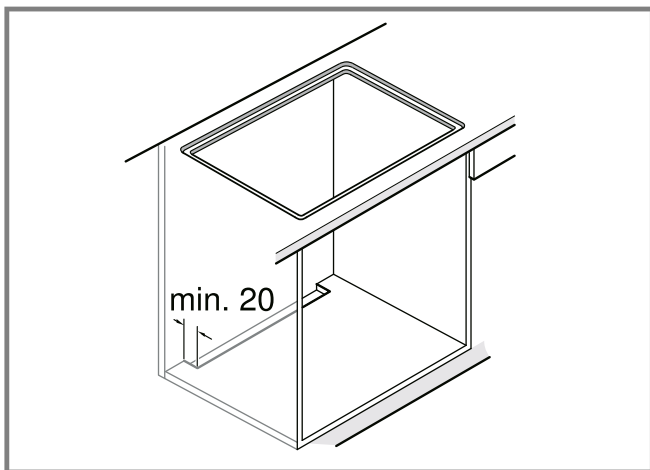
1



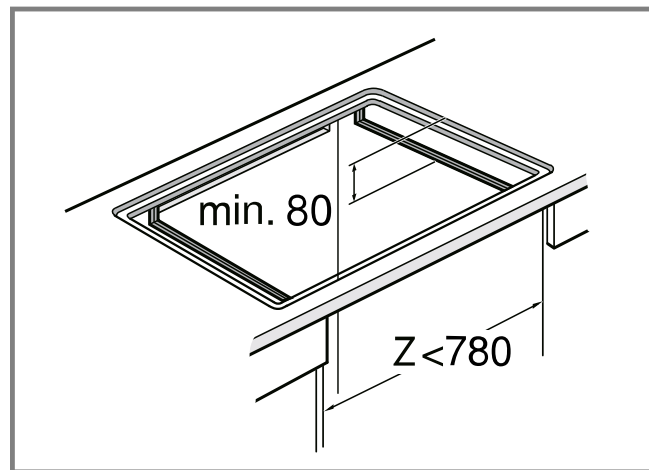
2



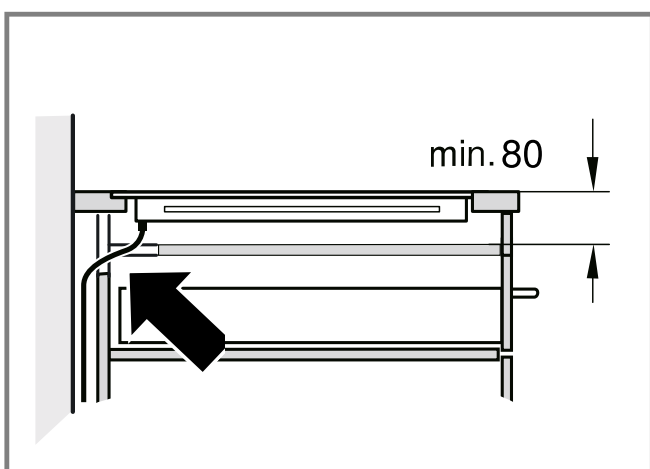
3



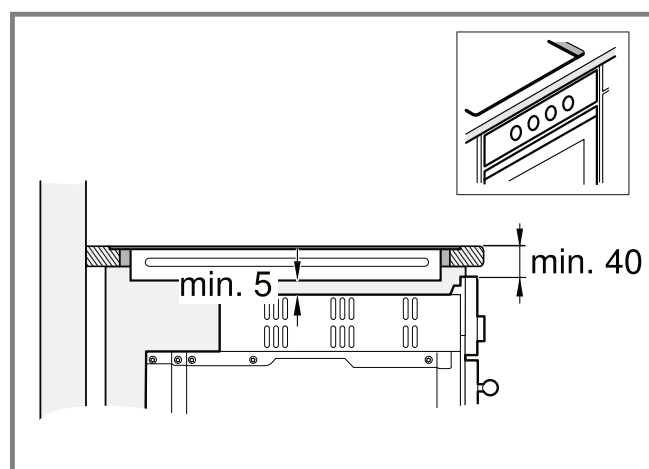
4



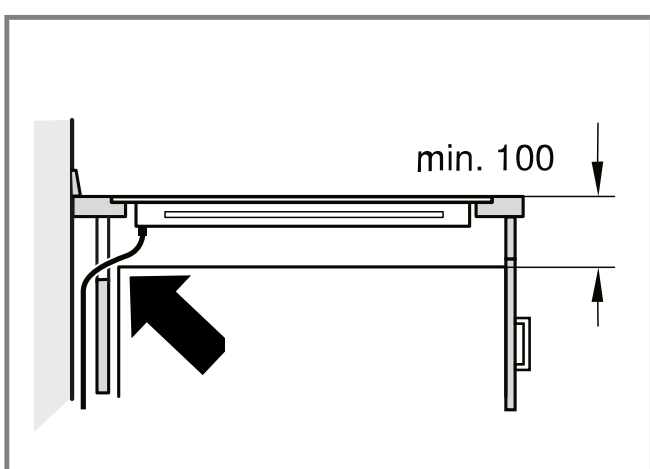
5



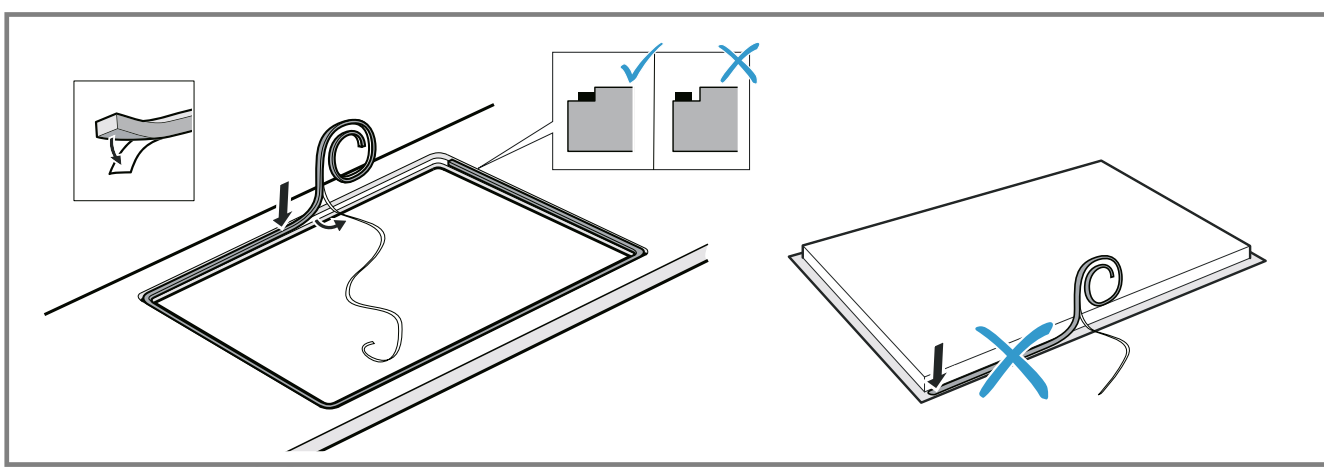
6



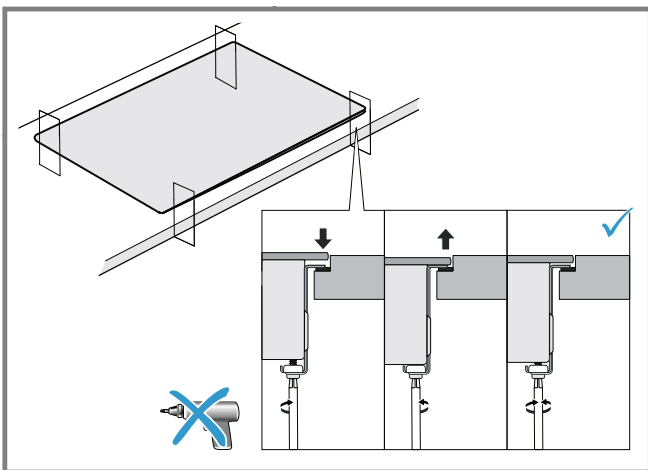
7



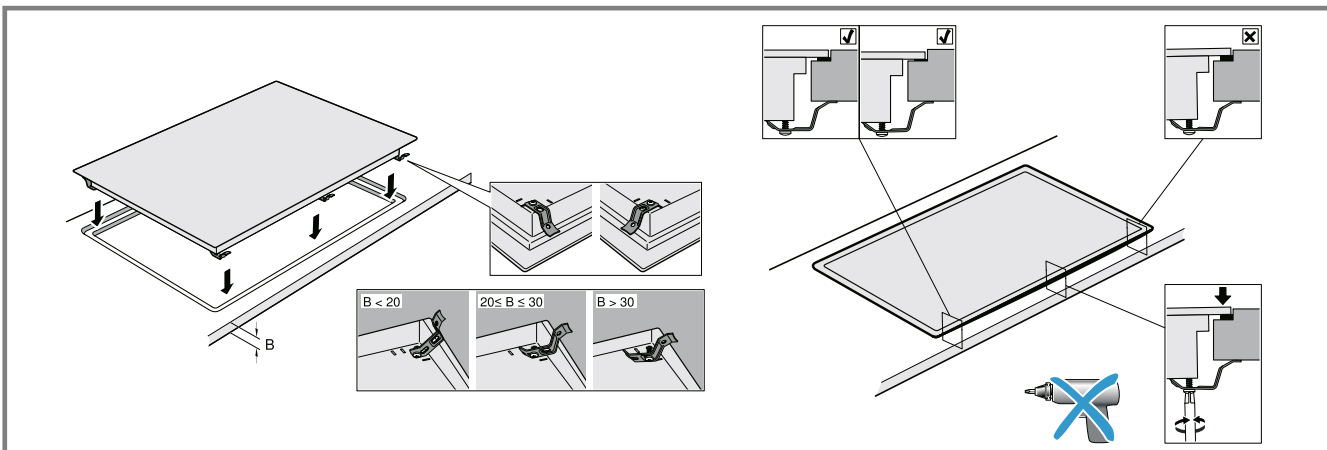
8



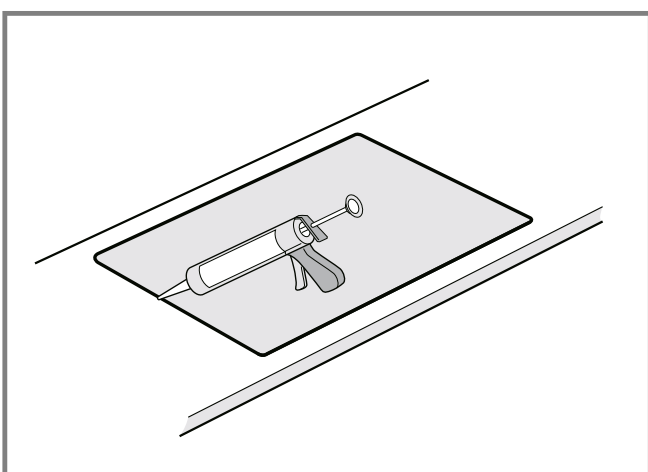
9



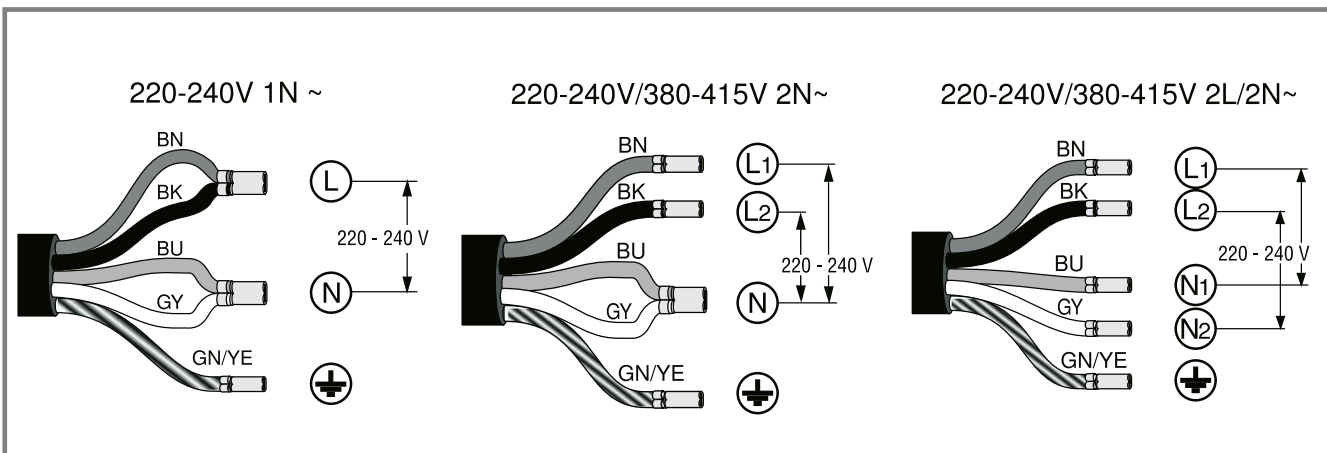
**10**



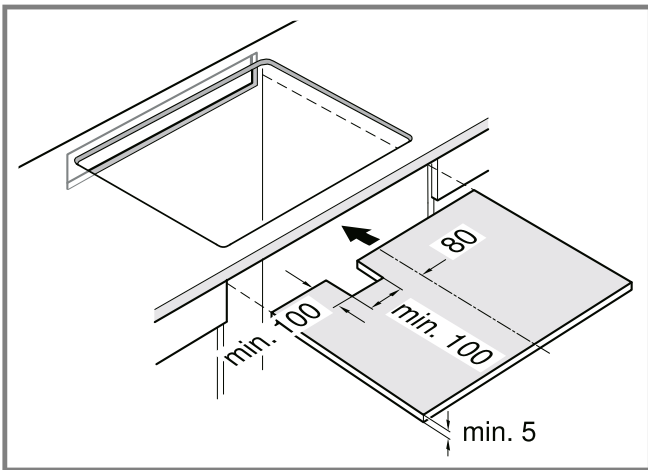
**11**



**12**



**13**



14

es

## **⚠ Indicaciones generales**

- El aparato pesa demasiado. Se aconseja dos personas para insertarlo.
- Lea atentamente estas instrucciones.
- Solo un profesional autorizado puede conectar el dispositivo.
- Una instalación, apertura del aparato, conexión o montaje inadecuado supone la pérdida de validez de la garantía del producto.
- Desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier tipo de trabajo.
- Después de realizar la instalación se debe asegurar que el usuario no pueda acceder a ningún componente eléctrico.
- No instalar este aparato en barcos o vehículos.

## **⚠ Montaje seguro**

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

Soloamente un montaje profesional conforme a las instrucciones de montaje puede garantizar un uso seguro del aparato. El instalador es responsable del funcionamiento perfecto en el lugar de instalación.

### **⚠ 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.

### **⚠ ADVERTENCIA – ¡Riesgo de lesiones!**

Las piezas que estén accesibles durante el montaje pueden tener los bordes afilados o causar cortes al tocarlas.

- Llevar guantes protectores

## **Indicaciones relativas a la conexión eléctrica**

Para conectar electricamente el aparato de forma segura, consultar estas indicaciones.

- Sólo un profesional autorizado o un técnico del Servicio de Asistencia con formación específica puede conectar el aparato. Se tendrá que regir por las disposiciones de la compañía abastecedora de la electricidad de la zona.
- El aparato debe ser conectado a la instalación fija y deben ser incorporados medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo a las reglamentaciones de la instalación.
- El fabricante no asume responsabilidad alguna por fallos de funcionamiento o posibles daños derivados de una mala instalación eléctrica.

### **Tipo de conexión**

- El aparato pertenece a la clase de protección 1. Por esta razón, solo puede utilizarse conectado a una conexión con conductor de toma a tierra.

## **Indicaciones relativas al mueble de montaje**

- Las placas de inducción solo pueden ser instaladas sobre cajón u hornos con ventilación forzada. Debajo de la placa de cocción no se pueden instalar frigoríficos, lavavajillas, hornos sin ventilación, lavadoras o secadoras.
- Asegurarse de que el mueble empotrado es resistente a una temperatura de 90 °C como mínimo.

### **Encimera**

Siga las recomendaciones del fabricante de la encimera.

- Plana, horizontal, estable.
- La encimera donde se instale el aparato debe ser resistente a pesos de 60 kg aprox.
- En encimeras finas utilizar un material de refuerzo resistente al calor y a la humedad.
- La planitud de la placa de cocción solo debe comprobarse una vez instalada en el hueco de encastre.
- El aparato se puede montar en las siguientes encimeras resistentes a la temperatura y al agua:
  - Encimeras de mármol, piedra natural.
  - Encimeras sintéticas.
  - Encimeras de madera maciza, sólo de acuerdo con el fabricante de la encimera, sellando los bordes del recorte.
  - Montaje en otro tipo de encimeras, solo de acuerdo con el fabricante de la encimera.
- No utilizar apoyos puntuales para enrasar el aparato.









## Installation above a drawer

- In order to guarantee good ventilation, the clearance between the surface of the worktop and the upper area of the drawer must be 80 mm.  
→ Fig. 6

## Installation above an oven

- To ensure good ventilation, the clearance between the top of the worktop and the surface of the oven front must be 40 mm and the minimum clearance between the oven and hob must be 5 mm.
- If the clearance between the hob and the oven needs to be increased, refer to the installation instructions for the oven.  
→ Fig. 7

## Installation on built-in units

- In order to guarantee good ventilation, the clearance between the surface of the worktop and the upper area of the unit must be 100 mm.  
→ Fig. 8

## Inserting the hob

- Attach the adhesive tape to the edge of the worktop.  
→ Fig. 9
- Insert the hob in the cut-out.
- Level the hob using the levelling devices.  
→ Fig. 10
- Ensure that the hob is at the same height as the worktop and the appliance does not slip.
  - Screw the enclosed retaining clips onto the worktop and carefully onto the appliance.
  - Do not use an electric screwdriver.  
→ Fig. 11
- Seal the tile joints on tiled work surfaces with silicone rubber.
- Before sealing the seals, carry out a suitable function check.
  - Seal all around the gap using suitable, heat-resistant silicone, e.g. Novasil® S70 or Ottoseal® S70.
  - Smooth the seal joint with a smoother recommended by the manufacturer. Follow the instructions for the silicone.
  - Do not operate the appliance until the silicone has dried completely. Drying takes at least 24 hours and the time required depends on the ambient temperature.
  - A suitable silicone adhesive can be obtained from our customer service.  
→ Fig. 12
- Caution! Using unsuitable silicone may result in permanent discolouration of natural marble worktops.

**Note:** Do not kink or trap the connection cable, and keep it away from sharp edges and hot parts.

## Connecting the appliance

**Requirement:** Observe the connection data on the rating plate.

- Only connect as shown in the circuit diagram:

- Fig. 13
- BN: Brown
  - BU: Blue
  - GN/YE: Green and yellow
  - BK: Black
  - GY: Grey

**Note:** Depending on the type of connection, you may have to change the arrangement of the terminals supplied by the factory. For this, you may have to shorten the clamps and remove the insulation in order to insert a clamp that connects the two cables.

- Check that the appliance is ready for operation: If U400, E0513 or E appears on the appliance's display, the appliance is not connected correctly. Disconnect the appliance from the power supply and check the power cord connection at the mains supply.

## Special combinations

If you install the hob above an oven made by another brand, use a wooden partition floor.

→ Fig. 14

## Removing the appliance

### ATTENTION!

Tools may damage the appliance.

- Never prise out the appliance from above.

- Disconnect the appliance from the mains power supply.
- If there are any fastening brackets, remove them.
- Remove the silicone seal which runs around the hob using a suitable tool.
- Push out the hob from below.

fr

## Indications générales

- L'appareil est très lourd. Faites installer l'appareil par deux personnes.
- Lisez attentivement cette notice.
- Seul un spécialiste agréé est autorisé à brancher l'appareil.
- Une installation, une ouverture de l'appareil, un raccordement ou un montage incorrects annulent la validité de la garantie du produit.
- Avant toute intervention sur l'appareil, coupez l'alimentation électrique.
- Après l'installation, s'assurer que l'utilisateur n'a aucun accès aux pièces électriques.
- N'utilisez jamais cet appareil dans un bateau ou un véhicule.

## Installation en toute sécurité

Respectez les consignes de sécurité lorsque vous installez cet appareil.

La sécurité de l'appareil à l'usage est garantie s'il a été incorporé conformément aux instructions de montage. Le monteur est responsable du fonctionnement correct sur le lieu où l'appareil est installé.









## Type verbinding

- Het apparaat is conform de beschermingsklasse 1. Daarom het apparaat alleen met een aard-draadaansluiting gebruiken.

## Aanwijzingen bij inbouwmeubels

- U kunt de inductiekookplaat alleen boven laden of ovens met ventilatie installeren. Geen koelkasten, vaatwasmachines, ovens zonder ventilatie of wasmachines onder de kookplaat installeren.
- Ervoor zorgen dat het inbouwmeubel minstens tot 90 °C hittebestendig is.

## Werkblad

De adviezen van de fabrikant van het werkblad in acht nemen.

- Effen, horizontaal, stabiel.
- Het werkblad waarin u het apparaat inbouwt, moet belastingen van ca. 60 kg weerstaan.
- Bij dunne werkbladen hittebestendig en vochtbestendig verstevigingsmateriaal gebruiken.
- De effenheid van de kookplaat pas controleren als die is ingebouwd.
- U kunt het apparaat in volgende temperatuurbestendig en waterdichte werkbladen inbouwen:
  - Werkbladen van marmer, natuursteen.
  - Werkbladen van kunststof.
  - Werkbladen van massief hout alleen na overleg met de fabrikant van het werkblad, uitsnijranden versegelen.
  - Bij andere werkbladen alleen met toestemming van de fabrikant van het werkblad.
- Om het apparaat te nivelleren, geen steunen op verschillende plaatsen gebruiken.
- De uitsnijwerkzaamheden aan het werkblad moeten door een gespecialiseerde firma overeenkomstig de inbouwschets gebeuren. De snijrand moet zuiver en precies zijn, omdat die op het oppervlak zichtbaar is. De snijkanten met een geschikt reinigsmiddel schoonmaken en ontvetten.

## Afzuigkap

- De afstand tussen de afzuigkap en de kookplaat moet minstens met de afstand overeenkommen die in de montagehandleiding voor de afzuigkap is aangegeven.

## Voorbereiding van de inbouwmeubels

- De meubeluitsparing overeenkomstig de inbouwschets aftekenen.
  - Ervoor zorgen dat de hoek van het snijvlak tot het werkblad 90° bedraagt.  
→ Fig. 1
- De spanen na de uitsnijwerkzaamheden verwijderen.
- De snijvlakken hittebestendig afdichten.

## Ventilatie

Om een correcte werking van het apparaat te garanderen, moet de kookplaat voldoende geventileerd worden. De ventilatie in het onderste gedeelte van het apparaat vereist voldoende toevoer van verse lucht. Daarom indien nodig de meubelen hiervoor aanpassen.

- Een minimumafstand tussen achterkant van het meubel en keukenwand in acht nemen.  
→ Fig. 2
- Een opening van boven aan de achterkant van het meubel vrijhouden.  
→ Fig. 3

- Als de minimumafstand van 20 mm aan de achterkant van het meubel niet aanwezig is, aan de onderkant een opening maken.  
→ Fig. 4

- Als het meubelstuk aan de binnenkant niet breder is dan 780 mm, dan uitsnijdingen aan de zijwanden maken.  
→ Fig. 5

- De onderste sokkel niet hermetisch afsluiten.

**Opmerking:** Als u het apparaat in een kookeiland of op een andere, niet beschreven plaats inbouwt, voor een gepaste ventilatie van de kookplaat zorgen.

## Inbouw boven lade

- Om een goede ventilatie te garanderen moet de afstand tussen het oppervlak van het werkblad en het bovenste gedeelte van de lade 80 mm bedragen.  
→ Fig. 6

## Inbouw boven oven

- Om een goede ventilatie te garanderen, moet de afstand tussen de bovenkant van het werkblad en het oppervlak van het ovenfront 40 mm en de minimumafstand tussen oven en kookplaat 5 mm bedragen.
- In de montagehandleiding voor de oven nakijken of u de afstand tussen kookplaat en oven moet vergroten.  
→ Fig. 7

## Montage op inbouwmeubelen

- Om een goede ventilatie te garanderen moet de afstand tussen het oppervlak van het werkblad en het bovenste gedeelte van het meubelstuk minstens 100 mm bedragen.  
→ Fig. 8

## Kookplaat inbrengen

- De tape op de rand van het werkblad aanbrengen.  
→ Fig. 9
- De kookplaat in de uitsparing plaatsen.
- De kookplaat met behulp van een waterpas uitlijnen.  
→ Fig. 10
- Let erop dat de kookplaat op dezelfde hoogte ligt als het werkblad en dat het apparaat niet weggleidt.
  - Schroef de meegeleverde bevestigingsklemmen aan het werkblad en voorzichtig aan het apparaat vast.
  - Gebruik geen elektrische schroevenendraaier.  
→ Fig. 11
- Bij betegelde werkbladen de voegen van de tegels afdichten met siliconenrubber.

- 6.** Voor het verzegelen van de afdichtingen een functietest uitvoeren.
- De spleet rondom met geschikte en hittebestendige silicone versegelen, bijv. met Novasil® S70, Ottoseal® S70.
  - De voeg gladmaken met het door de fabrikant aanbevolen middel. De aanwijzingen bij de silicone in acht nemen.
  - Het apparaat pas in bedrijf nemen wanneer de silicone volledig is gedroogd. Het drogen duurt minstens 24 uur en de duur is afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
  - U kunt een geschikte siliconelijm via onze klantenservice verkrijgen.
- *Fig. 12*
- ✓ Voorzichtig! Door het gebruik van niet-geschikte silicone kunnen blijvende kleurveranderingen op werkbladen van natuurmarmer ontstaan.
- Opmerking:** Het aansluitsnoer niet knikken of inklemmen en uit de buurt van scherpe randen en heide delen houden.
- Apparaat aansluiten**
- Vereiste:** De aansluitgegevens op het typeplaatje in acht nemen.
- 1.** Uitsluitend aansluiten volgens het aansluitschema:  
→ *Fig. 13*
    - BN: Bruin
    - BU: Blauw
    - GN/YE: Geel en groen
    - BK: Zwart
    - GY: Grijs
- Opmerking:** Afhankelijk van het aansluuttype moet u eventueel de positie van de af fabriek geleverde klemmen veranderen. Hiervoor moet u eventueel de klemmen inkorten en de isolatie verwijderen om een klem te plaatsen die twee snoeren verbindt.
- 2.** Gebruiksgereedheid controleren: als in de indicatie van het apparaat *L400, E0513* of *E* verschijnt, is het apparaat niet correct aangesloten. Het apparaat van de stroomvoorziening loskoppelen en de aansluiting van de stroomkabel op het stroomnet controleren.

## Speciale combinaties

Als u de kookplaat boven een oven van een ander merk inbouwt, een tussenschot van hout gebruiken.  
→ *Fig. 14*

## Apparaat demonteren

### LET OP!

Gereedschappen kunnen het apparaat beschadigen.

- Verwijder het apparaat niet van bovenaf middels hefboomwerking.
- 1.** Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact.
- 2.** Verwijder indien aanwezig de bevestigingsverankeringen.
- 3.** Verwijder de siliconenafdichting rond de kookplaat met geschikt gereedschap.
- 4.** De kookplaat van onderaf naar buiten drukken.

da

## ⚠ Generelle anvisninger

- Apparatet er meget tungt. Apparatet skal sættes på plads af to personer.
- Læs denne vejledning omhyggeligt igen-nem.

- Tilslutningen af apparatet må kun udføres af en autoriseret fagmand.
- Ukorrekt installation, åbning af apparatet, tilslutning eller montage medfører, at retten til produktgaranti mistes.
- Strømtilførslen skal afbrydes, før der udføres nogen form for arbejde på apparatet.
- Sørg for, at brugeren ikke har adgang til de elektriske komponenter efter installationen.
- Anvend aldrig dette apparat i både eller fartøjer.

## ⚠ Sikker montage

Overhold disse sikkerhedsanvisninger under montagen af apparatet.

Kun ved korrekt udført montage i henhold til montagevejledningen kan sikkerheden ved anvendelsen garanteres. Installatøren har ansvaret for den fejlfri funktion på opstillingsstedet.

## ⚠ 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.

## ⚠ ADVARSEL – Fare for tilskadekomst!

Der kan være dele med skarpe kanter, som er tilgængelige under montagen. Dette kan medføre snitsår.

- Brug beskyttelseshandsker

## Oplysninger om elektrisk tilslutning

For at kunne foretage en sikker elektrisk tilslutning af apparatet skal følgende anvisninger overholdes.

- Apparatet må kun tilsluttes af en autoriseret fagmand eller af en specialuddannet servicetekniker. Personen skal være autoriseret iht. de lokale forskrifter for landet og for det pågældende elektricitetsværk.
- Apparatet skal tilsluttes en fast installation med en passende sikkerhedsafbryder iht til installationsforskrifterne.
- Producenten hæfter ikke for fejl ved driften og eventuelle skader, som skyldes forkert elektrisk installation.

## Forbindelsestype

- Apparatet opfylder beskyttelseskasse 1 og må derfor kun anvendes med jordledningstilslutning.

## Oplysninger om indbygningsskabe

- Induktionskogesektioner kan kun installeres over skuffer eller ovne med ventilator. Der må ikke indbygges køleskabe, opvaskemaskiner, uventilerede ovne eller vaskemaskiner under kogesekctionen.
- Sørg for, at indbygningsskabene er varmebestandige op til 90 °C.

## Bordplade

Følg bordpladeproducentens anbefalinger.

- Plan, vandret, stabil.
- Bordpladen, hvor apparatet installeres, skal kunne modstå belastninger på ca. 60 kg.
- Anvend varme- og fugtighedsbestandige forstærkningsmaterialer ved tynde bordplader.
- Kontroller først, at kogesektionen er vandret, efter at den er indbygget.
- Apparatet kan indbygges i følgende temperaturbestandige og vandtætte bordplader:
  - Bordplader af marmor, natursten.
  - Bordplader af kunststof.
  - Bordplader af massivt træ: Kun efter aftale med bordpladens producent (snitkanter skal forsegles).
  - Ved alle andre bordplader kun efter aftale med bordpladens producent.
- Apparatet må ikke nivelleres ind til vandret udelukkende ved understøttelse af enkelte punkter.
- Udskæringerne i bordpladen skal foretages af et professionelt værksted i henhold til montagetegningen. Snitkanterne skal være udført klart og præcist, fordi kanterne er synlige på overfladen. Snitkanterne skal renses og affedes med et egnet rengøringsmiddel.

#### Emhætte

- Afstanden mellem emhætte og kogesektion skal som minimum svare til den afstand, der er angivet i montagevejledningen for emhætten.

#### Forberedelse af indbygningsskab

1. Marker udskæringen i skabet iht. montagetegningen.
  - Sørg for, at snitfladerne er vinkelrette ( $90^{\circ}$ ) i forhold til bordpladen.  
→ Fig. 1
2. Fjern alle spåner, når udskæringen er færdig.
3. Snitfladerne skal forsegles varmebestandigt.

#### Ventilation

Kogesektionen skal være passende ventileret for at kunne garantere, at apparatet fungerer korrekt. Ventilationen i den underste del af apparatet kræver en tilstrækkelig stor tilførsel af frisk luft. Derfor skal indbygningsskabet om nødvendigt tilpasses til dette.

1. Overhold minimumafstanden mellem skabsbagside og køkkenvæg.  
→ Fig. 2
2. Sørg for en fri åbning øverst på bagsiden af skabet.  
→ Fig. 3
3. Hvis minimumafstanden på bagsiden af skabet på 20 mm ikke kan overholdes, skal der etableres en åbning på undersiden.  
→ Fig. 4
4. Hvis skabet indvendigt ikke er bredere end 780 mm, skal der foretages udskæringer i sidevæggene.  
→ Fig. 5
5. Den underste sokkel må ikke lukkes hermetisk til.

**Bemærk:** Hvis apparatet indbygges i en kogeø eller på et andet ikke beskrevet sted, skal det sikres, at apparatet bliver tilstrækkelig ventileret.

#### Indbygning over skuffe

- For at sikre tilstrækkelig ventilation skal der være en afstand fra bordpladens overside til skuffens overkant på 80 mm.  
→ Fig. 6

#### Indbygning over ovn

- For at sikre tilstrækkelig ventilation skal der være en afstand fra bordpladens overside til ovnfrontens overside på 40 mm, og en minimumafstand mellem ovn og kogesektion på 5 mm.
- Læs ovnens montagevejledning, hvis afstanden mellem kogesektion og ovn skal forøges.  
→ Fig. 7

#### Montage på indbygningsskab

- For at sikre tilstrækkelig ventilation skal afstanden mellem bordpladens overside og indbygningsmøblets overdel være mindst 100 mm.  
→ Fig. 8

#### Isætning af kogesektion

1. Anbring klæbebåndet på anlægsfalsen i bordpladen.  
→ Fig. 9
  2. Sæt kogesektionen ned i udskæringen.
  3. Indjuster kogesektionen til vandret ved hjælp af nivelleringsanordningerne.  
→ Fig. 10
  4. Sørg for, at kogesektionen er placeret på samme højde som bordpladen, og at apparatet ikke forskubber sig.
    - Skru med forsigtighed apparatet fast i bordpladen med de medfølgende holdeklemmer.
    - Brug ikke elektrisk skruetrækker.  
→ Fig. 11
  5. Ved flisebelagte bordplader skal flisernes fuger tætnes med silikonegummi.
  6. Udfør en funktionstest, inden den endelige forsegling af aftætningen.
    - Spalten rundt om apparatet skal forsegles med en egnet varmebestandig silikone, f.eks. Novasil® S70 eller Ottoseal® S70.
    - Stryg tætningsfugen glat med det værktøj, som er anbefalet af producenten. Følg anvisningerne om silikonen.
    - Tag ikke apparatet i brug, før silikonen er fuldstændig tørret. Tørringen varer minimum 24 timer, og varigheden afhænger af temperaturen i omgivelserne.
    - Der kan bestilles egnet silikone via vores kundeservice.  
→ Fig. 12
- ✓ Vær forsiktig! Anvendelse af uegnet silikone kan medføre permanente misfarvninger af bordplader af naturmarmor.

**Bemærk:** Tilslutningsledningen må ikke knækkes, komme i klemme eller føres over skarpe kanter eller varme dele.

#### Tilslutning af apparat

**Krav:** Overhold tilslutningsdata på typeskiltet.

1. Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet:

→ Fig. 13

- BN: Brun
- BU: Blå
- GN/YE: Gul og grøn
- BK: Sort
- GY: Grå

**Bemærk:** Afhængigt af tilslutningsmåden, skal klemmernes placering fra fabrikkens side eventuelt ændres. Hertil skal klemmerne eventuelt afkortes og afisoleres for at anbringe en klemme, der forbinder to kabler.



## **Preparação dos móveis para encastrar**

1. Marque o recorte do móvel de acordo com o esboço de encastramento.
  - Certifique-se de que o ângulo da superfície cortada relativamente à bancada de trabalho é de 90°.
  - Fig. 1
2. Depois de proceder aos trabalhos de recorte, remova as aparas.
3. Sele as superfícies cortadas de modo que resistam a temperaturas elevadas.

### **Ventilação**

Para garantir um funcionamento correto do aparelho, é necessário que a placa de cozinar esteja adequadamente ventilada. A ventilação na parte inferior do aparelho necessita de uma alimentação suficiente de ar fresco. Por essa razão, se necessário, adaptar os móveis para esta finalidade.

1. Respeite uma distância mínima entre a parte de trás do móvel e a parede da cozinha.  
→ Fig. 2
2. Mantenha uma abertura em cima, na parte de trás do móvel, desimpedida.  
→ Fig. 3
3. Caso a distância mínima de 20 mm na parte de trás do móvel não esteja assegurada, crie uma abertura na parte inferior.  
→ Fig. 4
4. Caso a largura interior do móvel não seja superior a 780 mm, efetue incisões nas paredes laterais.  
→ Fig. 5
5. Não sele o rodapé inferior hermeticamente.

**Nota:** Se incorporar o aparelho numa ilha ou num outro local diferente não descrito, providencie uma ventilação adequada da placa de cozinar.

### **Encastre sobre gaveta**

- Para garantir uma boa ventilação, a distância entre a superfície da bancada de trabalho e a parte superior da gaveta deve ser de 80 mm.  
→ Fig. 6

### **Encastre sobre o forno**

- Para garantir uma boa ventilação, a distância entre a parte superior da bancada de trabalho e a superfície da parte frontal do forno deve ser de 40 mm e distância mínima entre o forno e a placa de cozinar deve ser de 5 mm.
- Consulte as instruções de montagem do forno, caso tenha de aumentar a distância entre a placa de cozinar e o forno.  
→ Fig. 7

### **Montagem em móvel de encastrar**

- Para garantir uma boa ventilação, a distância entre a superfície da bancada de trabalho e a área superior do móvel deve ser de 100 mm.  
→ Fig. 8

### **Inserir a placa de cozinar**

1. Aplique a fita adesiva no rebordo da bancada de trabalho.  
→ Fig. 9
2. Coloque a placa de cozinar no nicho.
3. Aline a placa de cozinar com ajuda dos aparelhos de nivelar.  
→ Fig. 10

4. Preste atenção para que a placa de cozinar fique à mesma altura da bancada de trabalho e para que o aparelho não resvale.

- Fixe os clips de fixação fornecidos na bancada de trabalho e cuidadosamente no aparelho.
- Não utilize parafusadoras elétricas.  
→ Fig. 11

5. No caso de bancadas ladrilhadas, vede as juntas dos ladrilhos com borracha de silicone.

6. Antes da selagem dos vedantes, execute um teste de funcionamento correspondente.

- Sele a folga em redor com silicone adequado e resistente ao calor, p. ex., com Novasil® S70, Ottoseal® S70.
- Alise a junta com o produto alisante recomendado pelo fabricante. Respeite as indicações sobre o silicone.
- Coloque o aparelho em funcionamento apenas quando o silicone estiver completamente seco. O tempo de secagem demora, no mínimo, 24 horas e depende da temperatura ambiente.
- Pode adquirir uma cola de silicone adequada através do nosso serviço de apoio ao consumidor.  
→ Fig. 12

- ✓ Cuidado! A utilização de um silicone desadequado pode provocar alterações permanentes na cor das bancadas de trabalho em mármore natural.

**Nota:** Não dobre nem entale o cabo de ligação e mantenha-o afastado de arestas afiadas e peças quentes.

### **Conecitar o aparelho**

**Requisito:** Observe os dados de ligação na placa de características.

1. Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações:  
→ Fig. 13

- BN: castanho
- BU: azul
- GN/YE: amarelo e verde
- BK: preto
- GY: cinzento

**Nota:** Dependendo do tipo de ligação, tem eventualmente de alterar a disposição dos terminais fornecidos de fábrica. Para isso, poderá ser necessário encurtar os terminais e remover o isolamento, para colocar um terminal que una dois cabos.

2. Verificar a prontidão operacional: se no visor do aparelho surgir U400, E0513 ou E, não está conectado corretamente. Desligue o aparelho da corrente e verifique a ligação do cabo à rede elétrica.

### **Combinações especiais**

Se montar a placa de cozinar por cima de um forno doutra marca, utilize um fundo falso de madeira.  
→ Fig. 14

### **Desmontar o aparelho**

#### **ATENÇÃO!**

Ferramentas podem danificar o aparelho.

- Nunca retire o aparelho por cima.
- 1. Desligue o aparelho da fonte de alimentação.
- 2. Se existentes, remova as ancoragens de fixação.
- 3. Retire a vedação em silicone que rodeia a placa de cozinar com uma ferramenta adequada.
- 4. Retire a placa de cozinar, pressionando por baixo.









## **⚠ WARNING! – Fara! Magnetism!**

- Enheten innehåller permanentmagneter. De kan påverka elektroniska implantat, t.ex. pacemaker och insulinpumpar.
- ▶ Personer med elektroniska implantat måste hålla 10 cm:s minimiavstånd till enheten.

## **⚠ WARNING! – Risk för personskador!**

Du kommer åt delar med vassa kanter vid monteringen som kan ge skärskador.

- ▶ Använd skyddshandskar

### **Anvisningar för elanslutning**

Följ anvisningarna nedan för säker elanslutning av enheten.

- Det är bara behörig elektriker eller specialutbildad servicetekniker som får ansluta enheten. Personen måste vara godkänd enligt landets och elleverantörens lokala föreskrifter.
- Enheten kräver anslutning med fast installation och montering med lämplig brytare enligt installationsanvisningarna.
- Tillverkaren tar inget ansvar för driftstörningar eller ev. skador som beror på felaktig elinstallation.

### **Anslutningssätt**

- Enheten har skyddsklass 1 och ska ha jordad elanslutning vid användning.

### **Anvisningar om stommar**

- Det går bara att installera induktionshällen över lådor och ugnar med fläktventilation. Installera inte kylar, diskmaskiner, oventilerade ugnar eller tvättmaskiner under hällen.
- Se till så att stommen är värmebeständig upp till minst 90°C.

### **Bänkskivan**

Följ bänkskivtillverkarens rekommendationer.

- Plan, vågrät, stabil.
- Bänkskivan du ska montera enheten i ska klara belastningar på ca 60 kg.
- Förstärk tunna bänkskivor med värme- och fuktåligt material.
- Kontrollera inte att hällen är plan förrän den sitter i.
- Du kan montera enheten i följande temperaturtåliga och vattentäta bänkskivor:
  - bänkskivor av marmor, natursten.
  - plastbänkskivor.
  - bänkskivor i massigt trä, men bara om du fogar kanterna enligt bänkskivtillverkarens anvisningar.
  - andra bänkskivor, men bara med bänkskivtillverkarens godkännande.
- Använd inte stöd någonstans för att få enheten i våg.
- Snickeri måste göra urtagen i bänkskivan enligt monteringsritningen. Urtagskanterna måste vara rena och exakta eftersom de syns ovanpå. Rengör och fetta av urtagskanterna med lämpligt rengöringsmedel.

### **Fläkt**

- Avståndet mellan fläkt och häll måste minst matcha angivet avstånd i fläktens monteringsanvisning.

### **Förbereda stommen**

1. Markera stomurtaget enligt monteringsritningen.
  - Se till så att kantvinkeln mot bänkskivan är 90°.
  - Fig. 1
2. Ta bort spånen efter urtagningen.
3. Försegla kanterna värmetyligt.

### **Ventilation**

Hällen kräver angiven ventilation för att enheten ska fungera ordentligt. Ventilationen under enheten kräver bra friskluftsintag. Anpassa stommens utformning, om det behövs.

1. Håll minimiavståndet mellan stomrygg och köksvägg.
  - Fig. 2
2. Håll en öppning fri upptill på stomryggen.
  - Fig. 3
3. Går det inte att hålla minimiavståndet 20 mm på baksidan av stommen, gör en öppning på undersidan.
  - Fig. 4
4. Är stommen < 780 mm bred invändigt, såga i sidoväggarna.
  - Fig. 5
5. Avsluta inte undre sockeln hermetiskt.

**Notera:** Se till så att det finns tillräcklig hällventilation vid montering av enheten i köksö eller annan plats som saknar beskrivning.

### **Inbyggnad över låda**

- För att få bra ventilation måste avståndet mellan bänkskiva och lådöverdel vara 80 mm.
- Fig. 6

### **Inbyggnad över ugn**

- För att få bra ventilation måste avståndet mellan bänkskivans och ugnens frontens ovansida vara 40 mm och minimiavståndet mellan ugn och häll vara 5 mm.
- Slå upp i ugnens monteringsanvisning om du måste öka avståndet mellan häll och ugn.
- Fig. 7

### **Montera på stomme**

- För att få bra ventilation måste avståndet mellan bänkskiva och stomöverdel vara min. 100 mm.
- Fig. 8

### **Sätta i hällen**

1. Sätt en tejpbit på bänkskvans avsats.
  - Fig. 9
2. Sätt hällen i urtaget.
3. Nivellera hällen med libell.
  - Fig. 10
4. Se till så att hällen är i höjd med bänkskivan och att enheten inte kan glida iväg.
  - Skruva försiktigt fast de medföljande fästklamrnerna på bänkskiva och enhet.
  - Använd inte skruvdragare.
  - Fig. 11
5. På bänkskivor med plattor måste plattfogarna tätas med silikongummi.



- Umpipuiset työtasot vain työtason valmistajan ohjeiden mukaan, pintakäsittele aukon reunat.
- Muut työtasot vain työtason valmistajan hyväksynnällä.
- Sovittaaksesi laitteen vaakatasoon älä käytä tukia yksittäisissä kohdissa.
- Työtason aukko on teetettävä ammattiilikkeessä asennuspiirroksen mukaan. Leikkausreunan pitää olla puhdas ja täsmällinen, koska se näkyy yläpinnalla. Puhdista leikkausreunat soveltuvalla puhdistusaineella ja poista niistä rasva.

### Liesituuletin

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

### Kalusteiden esivalmistelu

1. Piirrä kalusteaukko asennuspiirroksen mukaan.
  - Varmista, että leikkuupinnan kulma työtason nähden on 90°.  
→ Kuva 1
2. Poista lastut aukon tekemisen jälkeen.
3. Käsitlele leikkuupinnat kuumuutta kestäviksi.

### Tuuletus

Jotta laitteet oikea toiminta voidaan taata, keittotasossa on oltava asianmukainen ilmankierto. Ilmankiertoa varten tarvitaan laitteen alaosassa riittävä raittiin ilman tulo. Mukauta sen tähden kalusteet tarvittaessa tähän tarkoitukseen.

1. Noudata minimietäisyyttä kalusteen takasivun ja keittiön seinän välissä.  
→ Kuva 2
2. Pidä aukko vapaana ylhäällä kalusteen takasivulla.  
→ Kuva 3
3. Jos kalusteen takasivun minimietäisyys 20 mm ei toteudu, tee alapuolelle aukko.  
→ Kuva 4
4. Jos kaluste ei ole sisäpuolelta leveämpi kuin 780 mm, tee sivuseiniin aukot.  
→ Kuva 5
5. Älä sulje alasokkelia ilmatiiviiksi.

**Huomautus:** Jos asennat laitteen keittiösarekkeeseen tai muuhun paikkaan, jota tässä ei ole kuvattu, varmista keittotason asianmukainen tuuletus.

### Asennus vetolaatikon yläpuolelle

- Hyvän tuuletuksen varmistamiseksi pitää työtason yläpinnan ja laatikon yläosan välisen etäisyyden pitää olla 80 mm.  
→ Kuva 6

### Asennus uunin yläpuolelle

- Hyvän tuuletuksen varmistamiseksi pitää työtason yläosan ja uunin etulevyn pinnan välisen etäisyyden olla 40 mm ja uunin ja keittotason vähimäisetäisyden 5 mm.
- Katso ohjeet uunin asennusohjeesta, jos keittotason ja uunin välistä etäisyyttä on suurennettava.  
→ Kuva 7

### Asennus kalusteen päälle

- Hyvän tuuletuksen varmistamiseksi pitää työtason yläpinnan ja kalusteen yläosan välisen etäisyyden olla vähintään 100 mm.  
→ Kuva 8

### Keittotason asennus

1. Asenna tiivistenauha työtason aukon olakkeeseen.  
→ Kuva 9
2. Aseta keittotaso aukkoon.
3. Suorista keittotaso paikalleen vaituslaitteiden avulla.  
→ Kuva 10
4. Varmista, että keittotaso on työtason kanssa samalla korkeudella eikä laite pääse luiskahtamaan pois paikaltaan.
  - Kierrä mukana toimitetut kiinnikkeet ruuveilla työtason ja varovasti laitteeseen.
  - Älä käytä sähkötoimista ruuvinväännintä.  
→ Kuva 11
5. Jos työtaso on kaakeloitu, tiivistä kaakelisaumat silikonilla.
6. Tarkasta toiminta ennen kuin suljet tiivistetet.
- Tiivistä rako joka puolelta tarkoitukseen soveltuvalla ja kuumuutta kestävällä silikonilla, esim. Novasil® S70 tai Ottoseal® S70.
- Tasoita tiivistesauma valmistajan suosittelemalla tasoitteella. Noudata silikonia koskevia ohjeita.
- Ota laite käyttöön vasta, kun silikoni on täysin kuivunut. Kuivuminen kestää vähintään 24 tuntia ja kuivumisaika riippuu ympäristön lämpötilasta.
- Voit hankkia tarkoitukseen sopivaa silikonia huoltopalvelustamme.  
→ Kuva 12
- ✓ Varo! Tarkoitukseen soveltumattoman silikonin käyttö voi aiheuttaa pysyviä välimuutoksia aitoa marmoria oleviin työtasoihin.

**Huomautus:** Älä taita liitänntäjohtoa tai jätä sitä puristuksiin äläkä vie sitä terävien kulmien ja kuumien osien lähelle.

### Laitteen liittäminen

**Vaatimus:** Ota tyypikilvessä olevat liitänntätiedot huomioon.

1. Liitä vain liitänntäkaavion mukaan:  
→ Kuva 13
  - BN: ruskea
  - BU: sininen
  - GN/YE: keltainen ja vihreä
  - BK: musta
  - GY: harmaa
- Huomautus: Liitänntätypistä riippuen saatat joutua muuttamaan tehtaalta toimitettujen liittimiä paikkoja. Tätä varten sinun on mahdollisesti lyhennettävä liittimiä ja poistettava eriste, jotta voit käyttää kaksi johtoa yhdistävää liitintä.
2. Tarkasta käyttövalmius: jos laitteen näyttöön ilmestyy **U400, E0513** tai **E**, laitetta ei ole liitetty oikein. Irrota laite sähköverkosta ja tarkasta virtajohdon liitänntä sähköverkkoon.

### Erityiset yhdistelmät

Jos asennat keittotason toista merkkiä olevan uunin yläpuolelle, käytä puista välipohjaa.  
→ Kuva 9

### Laitteen irrotus

#### HUOMIO!

Työkalut voivat vaurioittaa laitetta.

- Älä nostaa laitetta ylhäältä pään pois paikaltaan.
- 1. Irrota laite sähköverkosta.
- 2. Poista kiinnityskannattimet, mikäli ne ovat käytössä.
- 3. Poista ympäröivä silikonitiiviste sopivalla työkalulla keittotasoa myötä.
- 4. Paina keittotaso alhaalta pään pois paikaltaan.

## Wskazówki ogólne

- Urządzenie jest bardzo ciężkie. Urządzenie należy instalować w dwie osoby.
- Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
- Tylko certyfikowany fachowiec może podłączyć urządzenie.
- Nieprawidłowa instalacja, otwarcie urządzenia, podłączenie lub montaż powodują unieważnienie gwarancji na produkt.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac odłączyć zasilanie.
- Po ukończeniu instalacji należy upewnić się, że użytkownik nie ma dostępu do elektrycznych elementów.
- Nigdy nie używać tego urządzenia na łodziach lub pojazdach.

## Bezpieczny montaż

Podczas montażu urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa. Bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest tylko po prawidłowym zamontowaniu zgodnie z instrukcją montażu. Montaż jest odpowiedzialny za prawidłowe działanie w miejscu instalacji urządzenia.

### 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.

### OSTRZEŻENIE – Ryzyko odniesienia obrażeń!

Części, które są dostępne podczas montażu, mogą mieć ostre krawędzie i powodować skałeczenia.

- ▶ Nosić rękawice ochronne

## Wskazówki dotyczące przyłącza elektrycznego

Aby móc bezpiecznie podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej, należy przestrzegać poniższych wskazówek.

- Urządzenie może być podłączone wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę lub specjalnie przeszkolonego technika serwisowego. Osoba ta musi posiadać licencję zgodnie z lokalnymi przepisami danego kraju i przedsiębiorstwa energetycznego.
- Urządzenie należy podłączyć do stałej instalacji i zamontować odpowiednie rozłączniki od sieci elektrycznej zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za usterki lub ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowo wykonanej instalacji elektrycznej.

## Rodzaj połączenia

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

## Wskazówki dotyczące mebli do zabudowy

- Płyłę indukcyjną można zamontować wyłącznie nad szufladami lub piekarnikami z wentylatorem. Nie instalować pod płytą grzewczą lodówek, zmywarek do naczyń, niewentylowanych piekarników ani prałek.
- Upewnić się, że mebel do zabudowy jest odporny na temperaturę do co najmniej 90°C.

## Blat roboczy

Przestrzegać zaleceń producenta blatu roboczego.

- Blat roboczy musi być równy, poziomy, stabilny.
- Blat roboczy przeznaczony do zabudowy urządzenia musi wytrzymać obciążenie ok. 60 kg.
- W przypadku cienkich blatów roboczych należy zastosować materiał wzmacniający odporny na wysoką temperaturę i wilgoć.
- Wypoziomowanie płyty grzewczej sprawdzić dopiero po zakończeniu montażu.
- Urządzenie nadaje się do zabudowy w następujących blatach roboczych, które są odporne na działanie wysokiej temperatury oraz wody:
  - Blaty robocze z marmuru, kamienia naturalnego.
  - Blaty robocze z tworzywa sztucznego.
  - Blaty robocze z litego drewna: tylko po uzgodnieniu z producentem blatu, zabezpieczyć krawędzie wycięcia.
  - W przypadku innych blatów roboczych tylko za zgodą producenta blatu.
- W celu wypoziomowania urządzenia nie używać podpór w pojedynczych miejscach.
- Prace związane z wycięciem w blacie roboczym muszą być wykonane przez specjalistyczną firmę zgodnie ze szkicem montażowym. Krawędzie cięcia muszą być czyste i precyzyjne, ponieważ brzeg powierzchni będzie widoczny. Krawędzie cięcia oczyścić za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego i nasmarować.

## Okap kuchenny

- Odstęp pomiędzy okapem kuchennym i płytą grzewczą musi odpowiadać przynajmniej odstępowi podanemu w instrukcji montażu okapu kuchennego.

## Przygotowanie mebla do zabudowy

1. Zaznaczyć wycięcie na meblu zgodnie ze szkicem montażowym.
  - Upewnić się, że kąt między powierzchnią cięcia a blatem roboczym wynosi 90°.  
→ Rys. 1
2. Po wykonaniu wycięć usunąć wióry.
3. Zabezpieczyć krawędzie cięcia środkiem żaroodpornym.

## Wentylacja

W celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia należy zadbać o prawidłową wentylację płyty grzewczej. Wentylacja w dolnej części urządzenia wymaga zapewnienia wystarczającego dopływu świeżego powietrza. Dlatego w razie potrzeby należy dostosować meble do tego celu.

1. Przestrzegać minimalnego odstępu od tylnej ścianki mebla do ściany kuchni.  
→ Rys. 2

- Nie zasłaniać otworu na górze tylnej ścianki mebla.  
→ Rys. 3
  - Jeżeli minimalny odstęp 20 mm z tyłu mebla nie został uwzględniony, należy wykonać otwór na spodzie.  
→ Rys. 4
  - Jeżeli szerokość wewnętrz mebla nie przekracza 780 mm, wykonać nacięcia na ściankach bocznych.  
→ Rys. 5
  - Dolny cokół należy hermetycznie uszczelnić.
- Uwaga:** W przypadku montażu urządzenia w ramach wyspy kuchennej lub w innym niewymienionym miejscu należy zapewnić odpowiednią wentylację płyty grzewczej.

### Montaż nad szufladą

- W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji odstęp między powierzchnią blatu roboczego i górną częścią szuflady musi wynosić 80 mm.

→ Rys. 6

### Montaż nad piekarnikiem

- W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji odstęp między górną powierzchnią blatu roboczego a powierzchnią frontu piekarnika musi wynosić 40 mm, a minimalny odstęp między piekarnikiem a płytą grzewczą musi wynosić 5 mm.
- Sprawdzić możliwości montażu w instrukcji montażu piekarnika, jeśli trzeba zwiększyć odstęp między płytą grzewczą a piekarnikiem.

→ Rys. 7

### Montaż na meblach do zabudowy

- W celu zapewnienia prawidłowej wentylacji odstęp między powierzchnią blatu roboczego i górną częścią mebla musi wynosić 100 mm.

→ Rys. 8

### Montaż płyty grzewczej

- Taśmę klejącą przykleić na krawędziach blatu roboczego.  
→ Rys. 9
- Płyłę grzewczą osadzić w wycięciu.
- Wypoziomować płytę grzewczą za pomocą niwelatorów.  
→ Rys. 10
- Dopilnować, aby płyta grzewcza znajdowała się na wysokości blatu roboczego i aby urządzenie się nie ześlizgnęło.
  - Zawarte w zakresie dostawy klamry mocujące przykręcić do blatu roboczego i ostrożnie do urządzenia.
  - Nie używać śrubokrętów elektrycznych.  
→ Rys. 11
- W przypadku blatów roboczych wyłożonych płytami uszczelnić fugi kauczukiem silikonowym.

- Przed zabezpieczeniem uszczelnień przeprowadzić test działania urządzenia.

- Zabezpieczyć szczelinę odpowiednim silikonem żaroodpornym, np. Novasil® S70 lub Ottoseal® S70.
- Fugę uszczelniającą wygładzić zalecanym przez producenta środkiem wygładzającym. Przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania silikonu.
- Urządzenie należy uruchomić dopiero po całkowitym wyschnięciu silikonu. Proces wysychania trwa co najmniej 24 godziny, a czas trwania zależy od temperatury otoczenia.
- Odpowiedni klej silikonowy można nabyć w naszym serwisie.

→ Rys. 12

- Uwaga!** Użycie nieodpowiedniego silikonu może spowodować trwałe przebarwienia na blatach roboczych z naturalnego marmuru.

- Uwaga:** Nie zginać ani nie zaciskać przewodu przyłączanego i trzymać go z dala od ostrych krawędzi i gorących części.

### Podłączanie urządzenia

- Wymaganie:** Należy przestrzegać danych dotyczących połączeń podanych na tabliczce znamionowej.

- Podłączać wyłącznie zgodnie ze schematem połączeń:

→ Rys. 13

- BN: brązowy
- BU: niebieski
- GN/YE: żółty i zielony
- BK: czarny
- GY: szary

- Uwaga:** W zależności od rodzaju przyłącza może być konieczna zmiana rozmieszczenia dostarczanych fabrycznie zacisków. W tym celu należy w razie potrzeby skrócić zaciski i usunąć izolację, aby zamontować zacisk, który łączy dwa przewody.

- Sprawdzanie gotowości do pracy: jeśli na wskaźniku urządzenia pojawi się **U400**, **E0513** lub **E**, urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Odłączyć urządzenie od zasilania i sprawdzić podłączenie przewodu zasilającego do sieci.

### Specjalne kombinacje

- W przypadku montażu płyty grzewczej nad piekarnikiem innej marki należy zastosować drewnianą płytę przegradzającą.

→ Rys. 14

### Demontaż urządzenia

#### UWAGA!

Narzędzia mogą uszkodzić urządzenie.

- Nigdy wyciągać urządzenia od góry.

- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

- Usunąć mocowania, jeżeli takie są.

- Za pomocą odpowiedniego narzędzia usunąć uszczelkę silikonową wzduł płyty grzewczej.

- Wypchnąć płytę grzewczą od dołu.

tr



### Genel uyarılar

- Cihaz çok ağırdır. Cihaz iki kişi ile yerleştirilmelidir.
- Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz.
- Sadece eğitimli bir uzman bu cihazın bağlantısını gerçekleştirebilir.

- Usulüne uygun olmayan kurulum, cihazın yanlış açılması, hatalı bağlantı veya montaj, ürün garantisinin geçerliliğini yitirmesine yol açar.
- Tüm çalışmalara başlamadan önce akım beslemesi kesilmelidir.
- Montaj sonrasında, kullanıcının elektrik parçalarına erişim sağlayamayacağından emin olunmalıdır.
- Bu cihaz, teknelerde veya araçlarda kullanılmamalıdır.

## Emniyetli montaj

Cihazı monte ederken bu güvenlik bilgilerini dikkate alınız.

Sadece montaj kılavuzuna göre yapılmış uzmanca bir kurma sayesinde, kullanım güvenliği garanti edilmiş olur. Yerleşim yerinde sorunsuz çalışmadan tesisatçı 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.

### UYARI – Yaralanma tehlikesi!

Montaj sırasında erişilebilen parçalar keskin kenarlı olabilir ve kesilme kaynaklı yaralanmalara neden olabilir.

- Koruyucu eldiven takınız

### **Elektrik bağlantısına ilişkin bilgiler**

Cihazın elektrik bağlantısının güvenli şekilde sağlanması için aşağıdaki bilgileri dikkate alınız.

- Sadece yetkili bir uzman veya özel eğitime sahip servis teknisyeni cihazın bağlantısını kurabilir. Bu kişi ülkenin ve elektrik tedarik şirketinin yerel düzenlemelerine uygun olmalıdır.
- Cihaz sabit bir kuruluma bağlanmalı ve şebeke düzenlemeleri uyarınca ilgili kesme şalteriyle donatılmış olmalıdır.
- Hatalı bir elektrik tesisatından kaynaklanan işletme arızaları veya olası hasarlarda üretici hiçbir şekilde sorumluluk kabul etmez.

### **Bağlantı türü**

- Cihaz koruma sınıfı 1'e aittir. Bu nedenle yalnızca topraklama kablosu bağlantısı kullanılmalıdır.

### **Montaj mobilyasıyla ilgili uyarılar**

- İndüksiyonlu ocağı sadece çekmecelerin üzerine veya fan havalandırmalı fırınlara monte edebilirsiniz. Ocağın altına buzdolabı, bulaşık makinesi, havalandırmaz fırınlar veya çamaşır makineleri kurulmamalıdır.
- Montaj mobilyasının en az 90 °C'ye kadar ısiya dayanıklı olduğundan emin olunmalıdır.

### **Çalışma tezgahı**

Çalışma tezgahı üreticisinin önerileri dikkate alınmalıdır.

- Düz, yatay, sabit.

- Cihazı monte ettiğiniz çalışma tezgahı, yaklaşık 60 kg'luk yüklerle dayanılmalıdır.
- İnce çalışma tezgahları için ısiya ve neme dayanıklı takviye malzemesi kullanılmalıdır.
- Ocağın düz olup olmadığı, monte edildikten sonra kontrol edilmelidir.
- Cihazı aşağıdaki ısiya dayanıklı ve su geçirmez çalışma tezgahlarına monte edebilirsiniz:
  - Mermi ve doğal taş çalışma tezgahları.
  - Plastik çalışma tezgahları.
  - Masif ahşap çalışma tezgahları, sadece çalışma tezgahı üreticisinin onaylaması durumunda kesit kenarları mühürlenmelidir.
  - Diğer çalışma tezgahları sadece çalışma tezgahı üreticisinin onayıyla kullanılmalıdır.
- Cihazı dengelemek için münerfit noktalara bağlantı parçaları yerleştirilmemelidir.
- Çalışma tezgahında yapılacak kesim işlemleri uzman bir firma tarafından montaj eskizlerine göre yürütülmelidir. Kesit kenarı temiz ve kesin olmalıdır, çünkü bu kenar yüzeyde görülecektir. Kesit kenarları uygun bir temizlik malzemesi ile temizlenmeli ve yağlardan arındırılmalıdır.

### **Aspiratörler**

- Aspiratörler ile ocak arasındaki mesafenin, en az aspiratörlerin montaj kılavuzunda belirtilen mesafe kadar olması gereklidir.

### **Montaj mobilyasının hazırlanması**

1. Mobilya kesiti montaj şemasına göre işaretlenmelidir.
  - Kesit yüzeyinin tezgaha olan açısının 90° olduğundan emin olunmalıdır.
  - Sek. 1
2. Kesme işlemlerinden sonra talaşlar temizlenmelidir.
3. Kesit yüzeyleri ısiya dayanıklı şekilde yalıtılmalıdır.

### **Havalandırma**

Cihazın doğru biçimde çalışmasını garantilemek için, ocağın yeterince havalandırılması gereklidir. Cihazın altındaki bölgede havalandırma için yeterince temiz hava girişine ihtiyaç duyulur. Bu nedenle gerekirse mobilyalar bu amaca göre ayarlanmalıdır.

1. Mobilyanın arka tarafı ile mutfak duvarı arasında asgari mesafeye uyulmalıdır.  
→ Sek. 2
2. Mobilyanın arka tarafındaki açıklık açık tutulmalıdır.  
→ Sek. 3
3. Mobilyanın arka tarafında 20 mm asgari mesafe yoksa, alt tarafa bir delik açılmalıdır.  
→ Sek. 4
4. Mobilyanın iç tarafı 780 mm'den daha geniş değilse, yan duvarlara kesikler açılmalıdır.  
→ Sek. 5
5. Alt kaide hermetik olarak kapatılmamalıdır.

**Not:** Eğer cihaz bir pişirme adasına veya başka, tanımlanmamış bir yere monte edilmişse ocak için uygun bir havalandırma sağlanmalıdır.

### **Çekmeceler üzerine montaj**

- İyi bir havalandırma sağlamak için, çalışma tezgah yüzeyi ile çekmeceler üst alanı arasındaki mesafe 80 mm olmalıdır.
- Sek. 6

### **Fırın üzerine montaj**

- İyi bir havalandırma sağlamak için çalışma tezgahının üst tarafı ile fırının ön yüzünün yüzeyi arasındaki asgari mesafe 40 mm, fırınla ocak arasındaki asgari mesafe ise 5 mm olmalıdır.

- Eğer ocak ve fırın arasındaki mesafenin artırılması gerekiyse, fırının montaj kılavuzuna bakınız.  
→ Sek. 7

### Gömme mobilyanın montajı

- İyi bir havalandırma sağlamak için, çalışma tezgah yüzeyi ile mobilya parçası üst alanı arasındaki mesafe en az 100 mm olmalıdır.  
→ Sek. 8

### Ocağın yerleştirilmesi

- Yapışkan şerit çalışma tezgahının kenarına yapıştırılmalıdır.  
→ Sek. 9
- Ocak kesite yerleştirilmelidir.
- Ocak bir su terazisi yardımıyla hizalanmalıdır.  
→ Sek. 10
- Ocağın çalışma tezgahı ile aynı yükseklikte olmasına ve cihazın kaymamasına dikkat ediniz.
  - Ürünle birlikte teslim edilen tutma mandallarını çalışma tezgahına ve cihaza dikkatlice takınız.
  - Elektrikli tornavida kullanmayın.  
→ Sek. 11
- Fayans kaplı tezgahlarda fayans aralıkları silikon kauçuk ile doldurulmalıdır.
- Contaları kalıcı biçimde yapıştırmadan önce ilgili fonksiyon testi yürütülmelidir.
  - Böşluk uygun ve ışıya dayanıklı silikonla, örn. Novasil® S70, Ottoseal® S70 ile mühürlenmelidir.
  - Sızdırılmaz derz üretici tarafından önerilen düzleme aleti ile düzleştirilmelidir. Silikon uyarları dikkate alınmalıdır.
  - Cihaz ancak silikon tamamen kuruduktan sonra işletme alınmalıdır. Kuruma süresi en az 24 saatdir ve bu süre ortam sıcaklığına göre değişiklik gösterebilir.
  - Uygun bir silikon yapıştırıcıyı müşteri hizmetlerimizden temin edebilirsiniz.  
→ Sek. 12
- Dikkat! Uygun olmayan silikon kullanılması durumunda doğal mermer çalışma tezgahlarında kalıcı renk değişimleri ortaya çıkabilir.

**Not:** Bağlantı kablosu katlanmamalı veya sıkıştırılmamalı ve keskin kenarlardan ve sıcak parçalardan uzak tutulmalıdır.

### Cihazın bağlanması

**Gerekliğ:** Tip etiketindeki bağlantı verilerine dikkat edilmelidir.

- Sadece bağlantı diyagramına uygun olarak bağlanmalıdır:  
→ Sek. 13
  - BN: Kahverengi
  - BU: Mavi
  - GN/YE: Sarı ve yeşil
  - BK: Siyah
  - GY: Gri
- Not:** Bağlantı türüne bağlı olarak, fabrika tarafından sağlanan klemensin düzenini değiştirmeniz gerekebilir. Bunun için klemensleri kısaltmanız ve iki kabloyu birleştiren klemensin yerleştirilebilmesi için izolasyonu çıkarmanız gereklidir.
- Çalışmaya hazır olma durumunun kontrolü: Cihazın göstergesinde **400, EOS 13** veya **E** görünyorsa cihaz bağlantıları doğru yapılmamıştır. Cihazın elektrik bağlantısı kesilmeli ve akım şebekesindeki akım kablosu bağlantısı kontrol edilmelidir.

### Özel kombinasyonlar

Ocağı başka marka bir fırın üzerine monte ederseniz, ahşaptan bir ara zemin kullanınız.  
→ Sek. 14

### Cihazın demonte edilmesi

#### DİKKAT!

Aletler cihaza zarar verebilir.

- Cihazı asla yukarıdan bastırarak çıkarmayınız.

- Cihaz elektrik şebekesinden ayrılmalıdır.

- Varsa sabitleme ankrajlarını çıkarınız.

- Ocağın etrafındaki silikon contayı uygun bir aletle çıkarınız.

- Ocak alttan bastırılarak dışarı çekilmelidir.

ru

## ⚠ Общие указания

- Прибор очень тяжелый. Установку прибора следует выполнять вдвоем.
- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Только квалифицированный специалист может выполнить подключение прибора.
- Неправильный монтаж, открывание прибора, подключение или сборка влекут за собой прекращение срока действия гарантии на изделие.
- Перед проведением любых работ отключите подачу электроэнергии.
- После завершения монтажа убедитесь, что у пользователя отсутствует доступ к электрическим компонентам.
- Запрещается использовать прибор на лодках или в автомобилях.

## ⚠ Безопасность при монтаже

При установке прибора соблюдайте данные указания по технике безопасности.

Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением инструкции по монтажу. За правильность установки ответственность несет установщик.

#### ⚠ 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.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми и привести к порезам.

- Использование защитных перчаток

## Указания по подключению к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте следующие указания.

- Подключение прибора может выполняться только авторизованным специалистом или специально обученным сотрудником сервисной службы. Данное лицо должно иметь допуск согласно местным предписаниям страны, в которой выполняется подключение, и электроснабжающей организации.
- Подключите прибор на месте стационарной установки через соответствующий разъединитель в соответствии с предписаниями по установке.
- Производитель несет ответственности за неисправности или возможные повреждения, которые могут быть связаны с несоответствующим электрическим монтажом.

## Тип подключения

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

## Указания по мебели для встраивания

- Индукционную варочную панель можно устанавливать только над шкафами для подогрева посуды или духовыми шкафами с вытяжными вентиляторами. Не устанавливайте под варочную панель холодильники, посудомоечные машины, невентилируемые духовые шкафы или посудомоечные машины.
- Убедитесь, что мебель для встраивания способна выдерживать температуру не менее 90 °C.

## Столешница

Соблюдайте рекомендации производителя столешницы.

- Должна быть ровной, устанавливаться горизонтально и устойчиво.
- Столешница, в которую встраивается прибор, должна выдерживать нагрузку прим. 60 кг.
- При тонких столешницах используйте жаропрочный и влагостойкий материал для усиления.
- Ровность установки варочной панели следует проверять только после встраивания.
- Для встраивания прибора можно использовать следующие термо- и влагостойкие столешницы:
  - Столешницы из мрамора, натурального камня.
  - Пластиковые столешницы.
  - Столешницы из массива древесины только по согласованию с производителем столешницы (загерметизировать края выреза).
  - Другие типы столешниц только с согласия производителя столешницы.
- Для того чтобы выставить прибор по уровню, не используйте опоры на отдельных участках.
- Вырез на столешнице необходимо выполнить на специализированном предприятии в соответствии с уставновочным чертежом. Края выреза должны быть чистыми и точными, так как они будут видны на поверхности. Края выреза следует зачистить и обезжирить подходящим чистящим средством.

## Вытяжка

- Расстояние между вытяжкой и варочной панелью должно быть не меньше расстояния, указанного в инструкции по монтажу вытяжки.

## Подготовка мебели для встраивания

1. Разметьте место выреза в мебели в соответствии со схемой установки.
  - Угол между поверхностью среза и столешницей должен составлять 90°.

→ Рис. 1
2. После выполнения выреза удалите опилки.

3. Обработайте поверхности выреза жаропрочным герметиком.

## Вентиляция

Для правильного функционирования прибора следует обеспечить надлежащую вентиляцию варочной панели. Для системы вентиляции в нижней части прибора необходима подача достаточного количества наружного воздуха. Поэтому при необходимости приспособьте мебель для этой цели.

1. Соблюдайте минимальное расстояние между задней стенкой мебели и стеной кухни.

→ Рис. 2
2. Не перекрывайте отверстие сверху на задней стенке мебели.

→ Рис. 3
3. Если минимальное расстояние 20 мм на задней стенке мебели не выдерживается, сделайте отверстие на нижней стороне.

→ Рис. 4
4. Если ширина мебели внутри меньше 780 мм, необходимо сделать пазы на боковых стенках.

→ Рис. 5
5. Не закрывайте нижний цоколь герметично.

**Заметка:** Если прибор установлен в островной кухонной тумбе или в другом, не описанном здесь месте, следует обеспечить соответствующую вентиляцию варочной панели.

## Установка над шкафом для подогрева посуды

- Чтобы обеспечить хорошую вентиляцию, расстояние между поверхностью столешницы и верхней частью шкафа для подогрева посуды должно составлять 80 мм.

→ Рис. 6

## Установка над духовым шкафом

- Чтобы обеспечить хорошую вентиляцию, расстояние между поверхностью столешницы и поверхностью передней панели духового шкафа должно составлять 40 мм, а расстояние между духовым шкафом и варочной панелью не менее 5 мм.
- Если требуется увеличить расстояние между духовым шкафом и варочной панелью, обратитесь к инструкции по монтажу духового шкафа.

→ Рис. 7

## Монтаж на мебель для встраивания

- Для обеспечения хорошей вентиляции расстояние между поверхностью столешницы и верхней частью мебели должно составлять не менее 100 мм.

→ Рис. 8

## Установка варочной панели

1. Приклейте клейкую ленту на внутренний торец выреза в столешнице.

→ Рис. 9
2. Вставьте варочную панель в вырез.
3. Выровняйте варочную панель с помощью нивелира.

→ Рис. 10
4. Следите за тем, чтобы варочная панель находилась на той же высоте, что и столешница, и прибор не смешался.
  - Установите зажимы из комплекта поставки на столешницу и осторожно прикрутите их к прибору.
  - Не используйте электроотвертку.

→ Рис. 11
5. У столешницы, облицованной кафельной плиткой, загерметизируйте швы плиток силиконовым герметиком.

- Перед герметизацией уплотнителей выполните соответствующую проверку функционирования.
    - Загерметизируйте зазор по периметру подходящим термостабильным силиконом, например Novasil® S70, Ottoseal® S70.
    - Отполируйте швы рекомендованным производителем средством. Соблюдайте указания по использованию силикона.
    - Эксплуатация прибора допускается только после того, как силикон полностью высохнет. Этот процесс занимает не менее 24 часов. Продолжительность зависит от температуры окружающей среды.
    - Подходящий силиконовый клей вы можете приобрести через нашу сервисную службу.
- Рис. 12

- Осторожно! Использование неподходящего силикона может привести к изменению цвета столешницы из натурального мрамора.

**Заметка:** Проследите, чтобы сетевой кабель не был зажат, не перегибался и находился вдали от острых кромок и горячих деталей.

## Подключение прибора к сети

**Требование:** Учитывайте параметры подключения на типовой табличке.

- Подключение обязательно выполняйте в соответствии с диаграммой подключения:

→ Рис. 13

- BN: коричневый
- BU: синий
- GN/YE: желтый и зеленый
- BK: черный
- GY: серый

**Заметка:** В зависимости от типа подключения может потребоваться изменение расположения клемм, поставляемых с завода. Для этого, при необходимости, укоротите клеммы и удалите изоляцию, чтобы установить клемму, которая соединяет два кабеля.

- Проверьте готовность к работе: если на дисплее прибора появляется индикация *1400*, *E0513* или *E*, он подключен неправильно. Отключите прибор от источника питания и проверьте подключение кабеля к сети.

## Специальные комбинации

При установке варочной панели над духовым шкафом другой марки используйте промежуточную полку из дерева.

→ Рис. 14

## Демонтаж прибора

### ВНИМАНИЕ!

Инструменты могут повредить прибор.

- Не извлекайте прибор, поднимая его сверху.
- Отсоедините прибор от электросети.
  - Снимите крепежные анкеры при наличии.
  - Удалите силиконовое уплотнение по периметру варочной панели с помощью подходящего инструмента.
  - Вытолкните варочную панель снизу.

