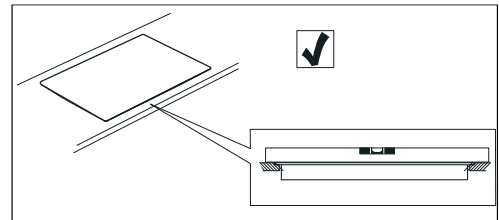
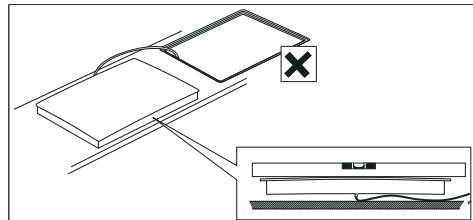
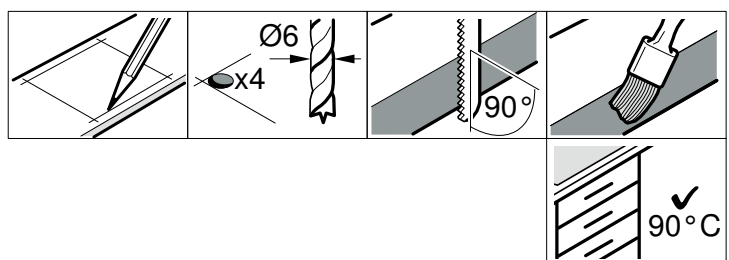
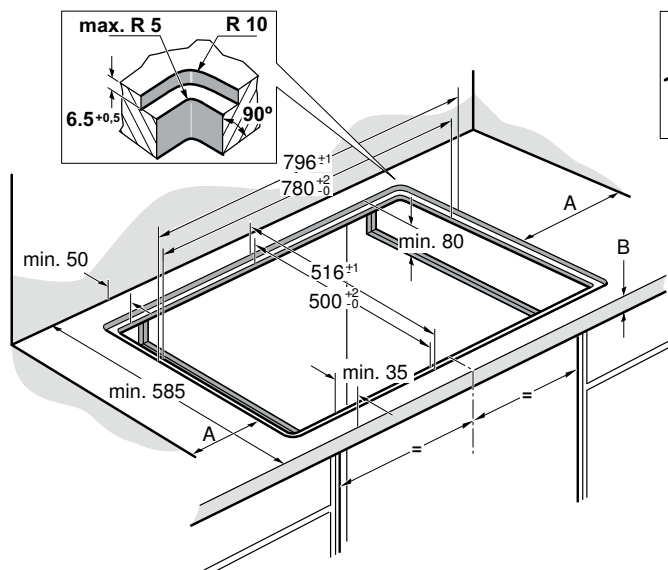




es Instrucciones de montaje  
de Montageanleitung  
en Installation instructions  
fr Notice de montage  
it Istruzioni per il montaggio  
nl Installatievoorschrift  
da Monteringsvejledning  
no Monteringsveiledning

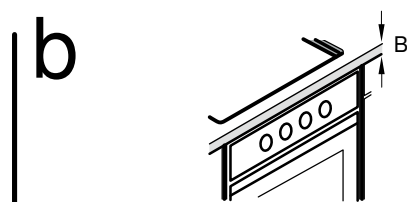
pt Instruções de montagem  
sv Monteringsanvisning  
fi Asennusohje  
ru Инструкция по монтажу  
pl Instrukcja montażu  
tr Montaj kılavuzu  
el Οδηγίες σγκατάστασης

**1**

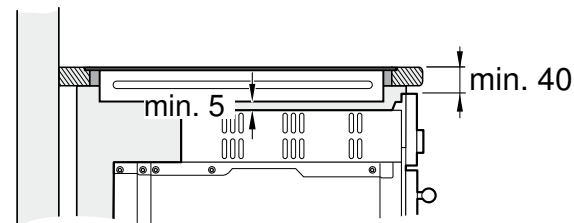
A = min. 40

**2**

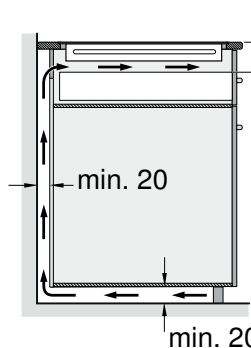
B min. 16



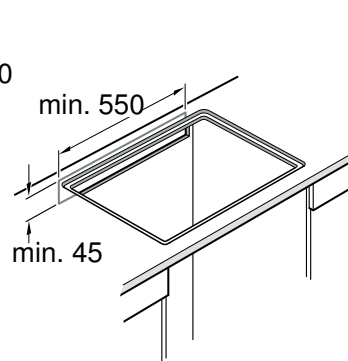
B min. 16



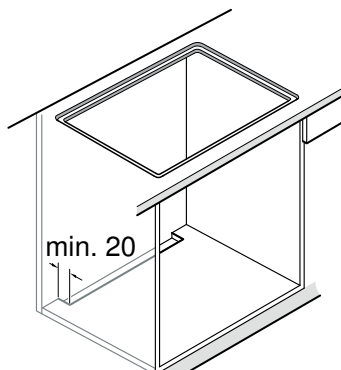
# 3a



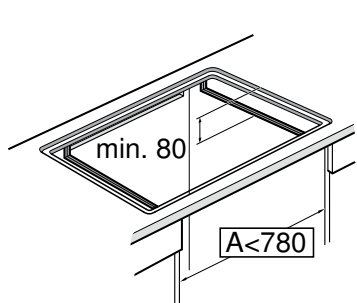
# 3b



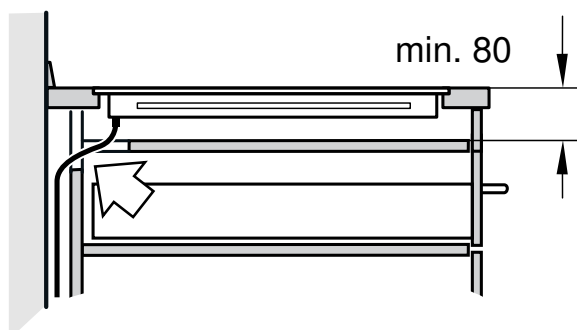
# 3c



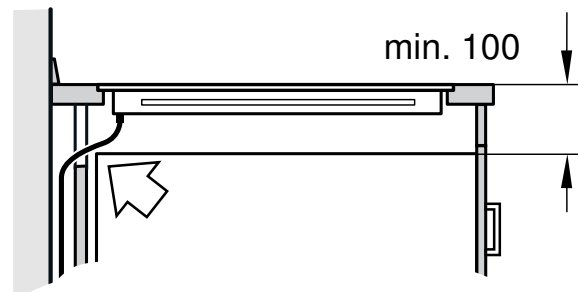
# 3d



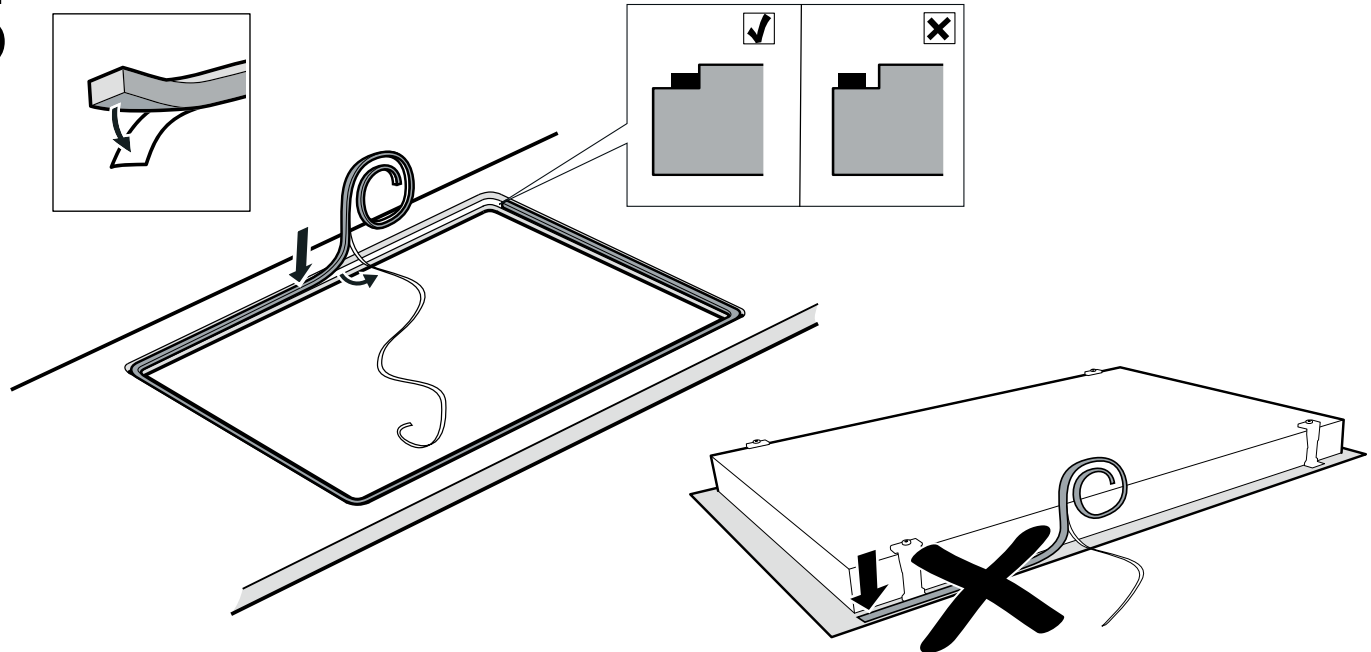
# 4a



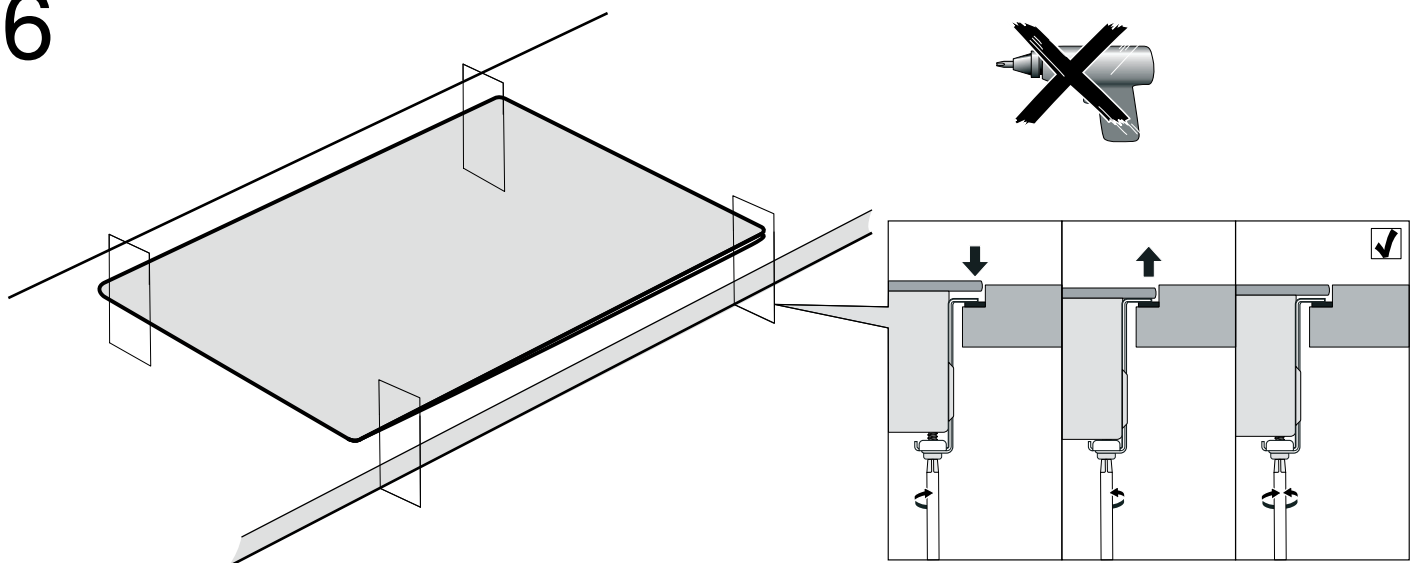
# 4b



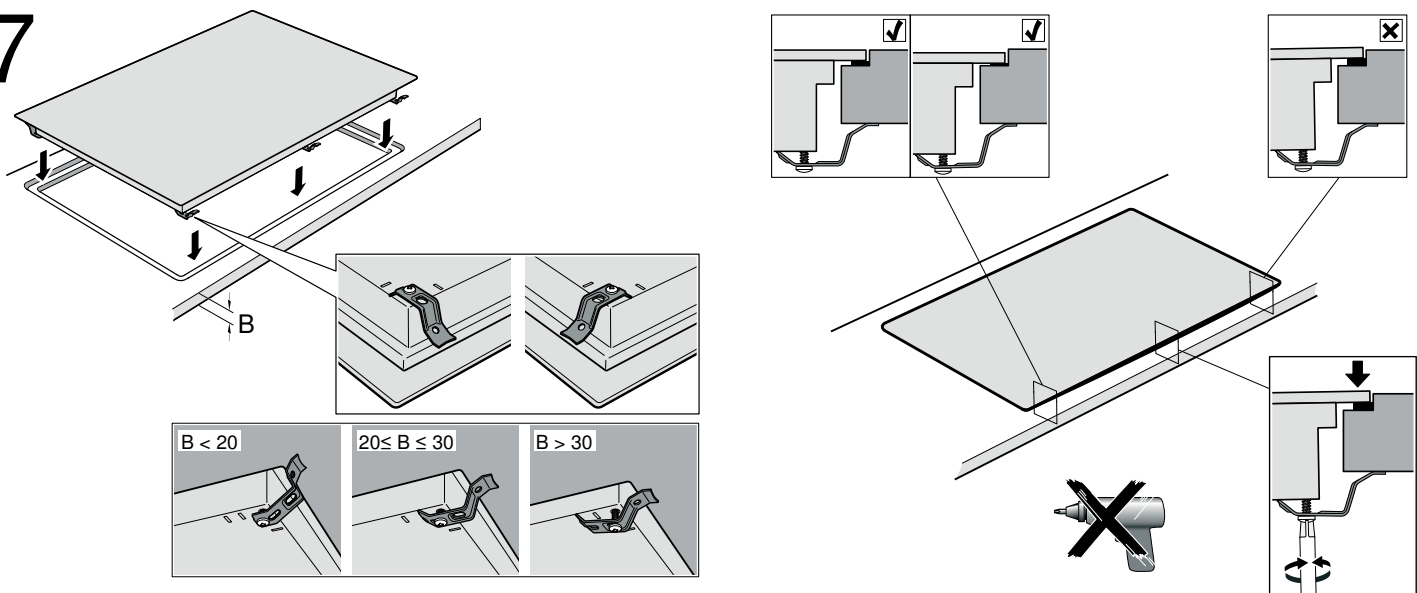
# 5



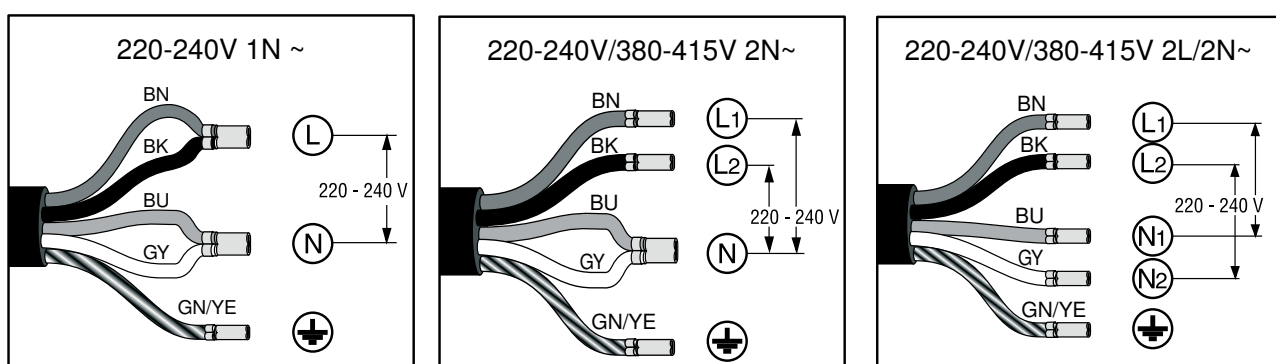
# 6



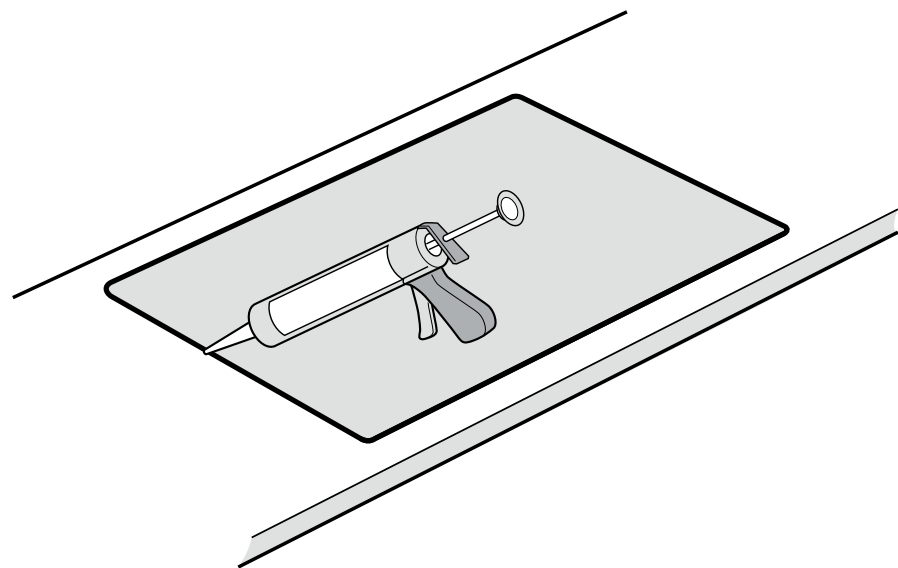
# 7



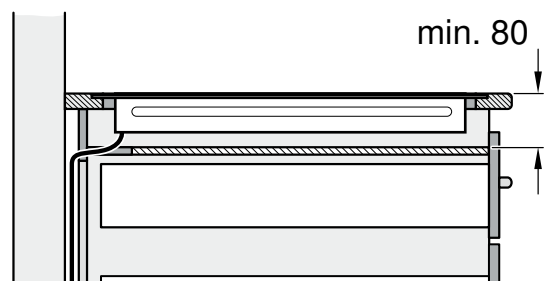
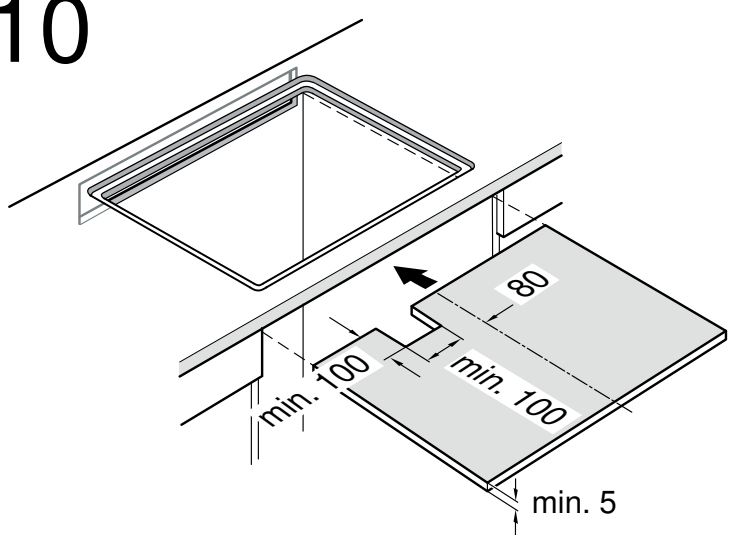
# 8



**9**



**10**



## Observaciones importantes

La planitud de la placa de cocción sólo debe comprobarse una vez instalada en el hueco de encastre.

**Seguridad:** la seguridad durante el uso sólo está garantizada si la instalación se ha efectuado de manera correcta en el aspecto técnico y en conformidad con estas instrucciones de montaje. Los daños causados por un montaje inadecuado serán responsabilidad del instalador.

Después de realizar la instalación se debe asegurar que el usuario no pueda acceder a ningún componente eléctrico.

Este aparato está diseñado para su uso en altitudes de hasta 4000 metros.

### ⚠ Personas con implantes electrónicos!

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

**Conexión eléctrica:** sólo a cargo de un técnico especialista autorizado. Se tendrá que regir por las disposiciones de la compañía abastecedora de electricidad de la zona.

El aparato debe ser conectado a una instalación fija y deben ser incorporados medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo a las reglamentaciones de la instalación.

**Tipo de conexión:** el aparato pertenece a la clase de protección I y sólo puede utilizarse en combinación con una conexión con conductor de toma a tierra.

El fabricante no se hace responsable del funcionamiento inadecuado y de los posibles daños motivados por instalaciones eléctricas no adecuadas.

**Montaje bajo encimera:** 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 o lavadoras.

**Campana extractora:** la distancia mínima entre la campana extractora y la placa de cocción debe ser al menos la distancia indicada en las instrucciones de montaje de la campana de extracción.

**Encimera:** plana, horizontal, estable. Siga las instrucciones del fabricante de la encimera.

- La encimera donde se instale la placa debe ser resistente a pesos de 60 kg aproximadamente. Refuerce la encimera con un material resistente a la temperatura y al agua en caso necesario.

- La planitud de la placa de cocción sólo 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 (sellado de los bordes de recorte)
- Montaje en otro tipo de encimeras: sólo de acuerdo con el fabricante de la encimera

### Notas

- No utilizar apoyos puntuales para enrasar el aparato. Nivelar la placa de cocción con ayuda de los niveladores.

- Todos los trabajos de recorte de la encimera deben ser realizados por un servicio especializado de acuerdo con el croquis de montaje. El recorte debe ser limpio y preciso, puesto que el borde cortado se ve en la superficie. Limpie y desengrasé los bordes de recorte utilizando un producto de limpieza adecuado.

**Garantía:** una instalación, conexión o montaje inadecuado supone la pérdida de validez de la garantía del producto.

**Nota:** Cualquier manipulación en el interior del aparato, incluyendo el cambio del cable de alimentación, deberá realizarlo únicamente personal técnico del Servicio de Asistencia con formación específica.

## Preparación de los muebles de montaje, figuras 1/2/3/4/5

**Muebles empotrados:** resistentes a una temperatura de 90 °C como mínimo.

**Hueco:** retirar las virutas después de los trabajos de corte.

**Superficies de corte:** sellar con material resistente al calor.

### Montaje sobre el cajón, figura 2a

Encimera: debe tener como mínimo un grosor de 16 mm.

La distancia entre la parte superior de la encimera y la parte superior del cajón debe ser de 80 mm.

**Nota:** Si los objetos metálicos que se encuentran en el cajón alcanzan temperaturas elevadas debido a la recirculación del aire procedente de la ventilación de la placa o si se guardan pequeños objetos metálicos punzantes como brochetas, usar un soporte intermedio de madera (**figura 10**).

La placa de cocción está dotada de un ventilador situado en la parte inferior. No deberán guardarse en el cajón objetos pequeños o punzantes, papeles o trapos de cocina si no se usa un soporte intermedio. Podrían perjudicar la refrigeración o estropear el ventilador al ser absorbidos. Entre el contenido del cajón y la entrada del ventilador debe dejarse una distancia mínima de 2 cm.

### Montaje sobre horno, figura 2b

Encimera: debe tener como mínimo un grosor de 16 mm.

La distancia entre la parte superior de la encimera y la parte superior del frontal del horno debe ser de 40 mm.

**Nota:** Consulte las indicaciones de montaje del horno por si fuera necesario aumentar la distancia entre la placa de cocción y el horno.

**Ventilación:** la distancia mínima entre el horno y la placa de cocción debe de ser de 5 mm.

**Nota:** Solo en el caso de instalar la placa de cocción sobre un horno de distinto fabricante, utilizar un soporte intermedio de madera (**figura 10**).

### Ventilación, figura 3

Para asegurar un correcto funcionamiento del aparato se debe tener en cuenta una adecuada ventilación de la placa de cocción.

El ventilador situado en la parte inferior del aparato debe aspirar suficiente caudal de aire fresco por lo que los muebles deben de estar adaptados para tal propósito. Para ello es necesario:

- una separación mínima entre la parte trasera del mueble y la pared de la cocina y entre la parte superior de la encimera y la parte superior del cajón (**figura 3a**).
- una abertura en la parte superior de la pared trasera del mueble (**figura 3b**).
- en el caso de no tener una separación mínima de 20 mm. en la parte trasera del mueble, se deberá realizar una abertura en la parte inferior del mismo (**figura 3c**).
- si la anchura interior del mueble es menor de 780 mm, se debe hacer un corte en las paredes laterales (**figura 3d**).

### Notas

- Si el aparato se instala en isla u otro tipo de instalación no descrita, es imprescindible asegurar la correcta ventilación de la placa de cocción.

- No cerrar el zócalo inferior herméticamente.

### Cable de conexión, figura 4:

No aprisionar el cable de conexión:

- Si la placa se instala sobre cajón o sobre un soporte intermedio, debe dejarse como mínimo 80 mm de distancia entre el cajón o el soporte y la parte superior de la encimera (**figura 4a**).

- Si se instala sobre un mueble fijo, debe dejarse como mínimo 100 mm de distancia entre el mueble y la parte superior de la encimera (**figura 4b**).

### Junta adhesiva, figura 5:

Pegar la junta adhesiva sobre el escalón de la encimera.

## Instalar el aparato, figuras 6/7/8/9

### Notas

- Usar guantes de protección al instalar la placa. Las superficies no visibles pueden tener aristas cortantes.

- El aparato pesa demasiado. Se aconseja dos personas para insertarlo.

1. Introduzca el aparato uniformemente en el recorte. Presíñelo firmemente en el recorte desde arriba.

- No aprisionar el cable de alimentación ni pasarlo por bordes afilados. Si hay un horno montado debajo, pasar el cable por las esquinas traseras del horno. Debe colocarse de manera que no toque partes calientes de la placa de cocción o del horno.

- En encimeras alicatadas: sellar las juntas entre los azulejos con caucho de silicona.

2. Nivelar la placa de cocción con ayuda de los niveladores (**figura 6**).

**Nota:** No utilizar destornilladores eléctricos.

3. Comprobar que la placa de cocción quede a nivel con la encimera. En el caso de que la placa todavía no quede a nivel, instalar los anclajes suministrados únicamente en los puntos necesarios y ajustarlos con cuidado, (**figura 7**).

**Nota:** No utilizar destornilladores eléctricos.

4. Conectar el aparato a la red eléctrica y compruebe su funcionamiento.

- Tensión, ver placa de características.
- Conectar exclusivamente según el esquema de conexión (**figura 8**).

BN: Marrón

BK: Negro

BU: Azul

GY: Gris

GN/YE: Verde y amarillo

#### Notas

■ Según el tipo de conexión puede ser necesario modificar la disposición de los terminales suministrados por fábrica. Para ello será necesario cortar los terminales y eliminar el aislante necesario para colocar un terminal que una dos cables.

■ Comprobar el funcionamiento: si en el panel indicador del aparato aparece **U400, E05 13 ó E**, significa que está mal conectado. Desconectar el aparato de la red y comprobar la instalación del cable de alimentación a la red eléctrica.

#### 5. ¡Antes del sellado con junta (**figura 9**) ha de realizar necesariamente una prueba de funcionamiento!

Rejunte la separación perimétrica utilizando silicona adecuada y termorresistente (p. ej. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Alise la junta de hermetizado con el producto de alisado recomendado por el fabricante. Observe las indicaciones de la silicona. No ponga en marcha el aparato hasta que la silicona esté completamente seca (como mínimo 24 horas, dependiendo de la temperatura ambiente).

En nuestro Servicio de Asistencia Técnica se pueden adquirir siliconas adecuadas.

#### ¡Atención!

El uso de silicona inadecuada puede provocar cambios de color permanentes en las encimeras de mármol natural.

### Desmontar el aparato

Desconectar el aparato de la red eléctrica.

Retirar la junta de silicona de todo el contorno de la placa con una herramienta adecuada.

Quitar los anclajes de sujeción.

Extraer la placa de cocción ejerciendo presión desde abajo.

#### ¡Atención!

¡Daños en el aparato! No intente extraer el aparato haciendo palanca desde arriba.

de

### Wichtige Hinweise

Die Ebenheit des Kochfelds erst überprüfen, wenn es eingebaut ist.

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

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

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

#### ⚠ Träger von elektronischen Implantaten!

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

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

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

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

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

**Montage unter der Arbeitsplatte:** Das Induktionskochfeld kann nur über Schubladen oder Backöfen mit Gebläselüftung installiert werden. Unter dem Kochfeld können keine Kühlchränke, Spülmaschinen, Backöfen ohne Lüftung oder Waschmaschinen eingebaut werden.

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

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

- Die Arbeitsplatte, in die Sie das Kochfeld einbauen, muss Belastungen von ca. 60 kg standhalten. Bei Bedarf die Arbeitsplatte mit temperatur- und wasserbeständigem Material verstärken.
- Die Ebenheit des Kochfelds erst überprüfen, wenn es eingebaut ist.

Das Gerät kann in folgenden hitze- und wasserfesten Arbeitsplatten eingebaut werden:

- Arbeitsplatten aus Marmor, Naturstein
- Synthetische Arbeitsplatten
- Arbeitsplatten aus Massivholz: nur in Übereinstimmung mit dem Hersteller der Arbeitsplatte (versiegelte Schnittkanten)
- Montage anderer Arten von Arbeitsplatten: nur in Übereinstimmung mit dem Hersteller der Arbeitsplatte.

#### Hinweise

- Um das Gerät zu nivellieren, keine Stützen an einzelnen Stellen verwenden. Das Kochfeld mithilfe der Nivelliergeräte ausrichten.
- Die Ausschnitt-Arbeiten an der Arbeitsplatte müssen von einem Fachbetrieb gemäß Einbauskizze vorgenommen werden. Die Schnittkante muss sauber und präzise sein, da der Rand auf der Oberfläche sichtbar ist. Die Schnittkanten mit einem entsprechenden Reinigungsmittel säubern und entfetten.

**Garantie:** Ein unsachgemäß Einbau, Anchluss oder eine fehlerhafte Montage führen zum Verlust der Garantie.

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

### Vorbereitung der Einbaumöbel, Abb. 1/2/3/4/5

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

**Ausschnitt:** Späne nach den Ausschnittarbeiten entfernen.

**Schnittflächen:** Mit hitzebeständigem Material versiegeln.

#### Einbau über einem Schubfach, Abbildung 2a

Arbeitsplatte: Sie muss mindestens 16 mm dick sein.

Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Schublade muss 80 mm betragen.

**Hinweis:** Einen Zwischenboden aus Holz verwenden wenn sich metallische Gegenstände in der Schublade aufgrund der Luftumwälzung bei der Belüftung des Kochfeldes erwärmen, oder wenn kleine spitze metallische Gegenstände wie beispielsweise Fleischspieße in dieser Schublade aufbewahrt werden (**Abbildung 10**).

Das Kochfeld ist an der Unterseite mit einem Ventilator ausgestattet. Ohne Zwischenboden dürfen in der Schublade keine kleinen oder spitzen Gegenstände, Papier oder Küchentücher aufbewahrt werden. Es könnte die Kühlung beeinträchtigt oder das Gebläse durch Ansaugen beschädigt werden. Zwischen dem Inhalt der Schublade und dem Gebläse-Eingang muss ein Mindestabstand von 2 cm eingehalten werden.

#### Montage über einem Backofen, Abbildung 2b

Arbeitsplatte: Sie muss mindestens 16 mm dick sein.

Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Backofenfront muss 40 mm betragen.

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

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

**Hinweis:** Wird das Kochfeld über einem Backofen einer anderen Marke eingebaut, ist ein Zwischenboden aus Holz zu verwenden (**Abbildung 10**).

## Gebäle, Abbildung 3

Um eine korrekte Funktionsweise des Geräts zu garantieren, muss das Kochfeld angemessen belüftet werden. Da die Lüftung im unteren Bereich des Geräts eine ausreichende Frischluftzufuhr benötigt, müssen die Möbel entsprechend ausgelegt sein. Hierzu wird Folgendes benötigt:

- ein Mindestabstand zwischen der Rückseite des Möbels und der Küchenwand und zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Schublade (**Abbildung 3a**).
- eine Öffnung oben an der Rückseite des Möbels (**Abbildung 3b**).
- falls der Mindestabstand von 20 mm an der Rückseite des Möbels nicht gegeben ist, muss an der Unterseite eine Öffnung angelegt werden (**Abbildung 3c**).
- falls das Möbel innen nicht breiter als 780 mm ist, Einschnitte an den Seitenwänden vornehmen (**Abbildung 3d**).

### Hinweise

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

### Anschlusskabel: Abbildung 4:

Anschlusskabel nicht einklemmen:

- Wird das Kochfeld über einer Schublade oder einem Zwischenboden eingebaut, ist zwischen der Schublade oder dem Zwischenboden und der Oberfläche der Arbeitsplatte ein Mindestabstand von 80 mm einzuhalten (**Abbildung 4a**).
- Wird das Kochfeld in ein feststehendes Möbelstück eingebaut, ist ein Mindestabstand von 100 mm zwischen dem Möbelstück und der Oberfläche der Arbeitsplatte einzuhalten (**Abbildung 4b**).

### Klebedichtung, Abb. 5:

Klebeband auf dem Absatz der Arbeitsplatte anbringen.

## Gerät einbauen, Abbildungen 6/7/8/9

### Hinweise

- Beim Einbau des Kochfelds Schutzhandschuhe verwenden. Die nicht sichtbaren Flächen können scharfe Kanten aufweisen.
- Das Gerät ist zu schwer. Das Gerät sollte von zwei Personen eingesetzt werden.

1. Das Gerät gleichmäßig in den Ausschnitt einsetzen. Das Gerät von oben fest an den Ausschnitt-Kanten andrücken.
  - Das Netzkabel nicht einklemmen und nicht über scharfe Kanten führen. Bei einem untergebaute Backofen die Leitung an den hinteren Ecken des Backofens zur Anschlussdose führen. Die Leitung muss so installiert werden, dass sie keine heißen Stellen des Kochfelds oder des Backofens berührt.
  - Bei gefliesten Arbeitsplatten: Fliesenfugen mit Silikonkautschuk abdichten.

2. Das Kochfeld mithilfe der Nivelliergeräte ausrichten (**Abbildung 6**).

**Hinweis:** Keine elektrischen Schraubendreher verwenden.

3. Darauf achten, dass sich das Kochfeld auf derselben Höhe wie die Arbeitsplatte befindet. Befindet sich das Kochfeld noch nicht auf derselben Höhe, die mitgelieferten Verankerungen ausschließlich an den erforderlichen Stellen installieren und vorsichtig festziehen, (**Abbildung 7**).

**Hinweis:** Keine elektrischen Schraubendreher verwenden.

4. Das Gerät an das Netz anschließen und die Funktion prüfen.

– Spannung siehe Typenschild.

– Nur gemäß Anschlussbild anschließen (**Abbildung 8**).

BN: Braun

BK: Schwarz

BU: Blau

GY: Grau

GN/YE: Gelb und Grün

### Hinweise

- Je nach Anschlussart muss eventuell die Anordnung der vom Werk gelieferten Klemmen verändert werden. Dafür müssen eventuell die Klemmen gekürzt und die Isolierung entfernt werden, um eine Klemme einzusetzen, die zwei Kabel verbindet.
- Überprüfen der Betriebsbereitschaft: Erscheint in der Anzeige des Geräts **U400, E05 13** oder **E**, ist es nicht richtig geschlossen. Das Gerät von der Stromversorgung trennen und den Anschluss des Stromkabels an das Stromnetz überprüfen.

## 5. Vor dem Versiegeln der Dichtungen (Abbildung 9) einen entsprechenden Funktionstest durchführen!

Den Spalt ringsum mit geeignetem und hitzebeständigem Silikon versiegeln (z. B. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Die Dichtfuge mit dem vom Hersteller empfohlenen Glättmittel glatt streichen. Hinweise zum Silikon beachten. Das Gerät erst in Betrieb nehmen, wenn das Silikon vollständig getrocknet ist (mindestens 24 Stunden, je nach Umgebungstemperatur).

Ein geeigneter Silikonkleber kann über unseren Kundendienst bezogen werden.

### Achtung!

Durch die Verwendung von ungeeignetem Silikon können dauerhafte Farbveränderungen auf Arbeitsplatten aus Naturmarmor entstehen.

## Ausbau des Geräts

Das Gerät von der Stromzufuhr trennen.

Die Silikondichtung der gesamten Umrandung des Kochfelds mit einem geeigneten Werkzeug entfernen.

Die Halterungen entfernen.

Entnehmen Sie das Kochfeld, indem Sie von unten dagegen drücken.

### Achtung!

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

en

## Important notes

Only check the evenness of the hob after it has been installed.

**Safety:** Safety in use is only guaranteed if the technical installation of the hob has been carried out correctly and in accordance with the assembly instructions. The installation technician shall be liable for any damage caused as a result of unsuitable installation. Once the appliance is installed, make sure that the user cannot access the electrical components.

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

### ⚠ Wearers of electronic implants!

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

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

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

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

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

**Installation below the worktop:** The induction hob can only be installed above a set of drawers or a fan-ventilated oven. Refrigerators, dishwashers, washing machines or ovens without a ventilation system cannot be installed below the hob.

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

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

■ The worktop into which you install the hob should be able to withstand loads of approx. 60 kg. If necessary, strengthen the worktop with temperature and water-resistant material.

■ Only check the evenness of the hob after it has been installed.

The appliance can be installed in the following heat- and water-resistant work surfaces:

■ Work surfaces made from marble, natural stone

■ Synthetic work surfaces

■ Solid wood work surfaces: Only in agreement with the manufacturer of the work surface (sealed cutting edges)

■ Installing other types of work surfaces: Only in agreement with the manufacturer of the worktop.

## Notes

- To level the appliance, do not use supports at individual points. Level the hob using the levelling devices.
- The cut-outs in the worktop must be made by a specialist company as shown in the installation drawing. The cut edge must be neat and precise because the edge is visible on the surface. Clean the cut edges with a suitable cleaning product and degrease them.

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

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

## Preparation of assembly units, figures 1/2/3/4/5

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

**Gap:** Remove any shavings after performing cutting work.

**Cut surfaces:** Seal with heat resistant material.

### Assembly over drawer, figure 2a

Worktop: Must have a minimum thickness of 16 mm.

The clearance between the surface of the worktop and the top of the drawer must be 80 mm.

**Note:** Use a wooden intermediate bottom if metal items in the drawer reach high temperatures due to the hot air circulates when the hob is ventilated, or in case that small pointed metal objects such as skewers are used to be stored in that drawer (**figure 10**).

There is a fan on the underside of the hob. If no intermediate bottom is fitted, small or pointed objects, paper and kitchen cloths must not be stored in the drawer. Storing these items in the drawer may hinder cooling or damage the fan by being sucked up into it. There must be a clearance of at least 2 cm between the contents of the drawer and the fan entry point.

### Assembly over oven, figure 2b

Worktop: Must have a minimum thickness of 16 mm.

The clearance between the surface of the worktop and the top of the front of the oven must be 40 mm.

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

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

**Note:** A wooden separation board must be used if the hob is installed above an oven made by a different manufacturer (**fig. 10**).

### Ventilation, figure 3

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

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

- A minimum clearance between the rear of the cupboard and the kitchen wall, and between the surface of the worktop and the upper area of the drawer (**figure 3a**).
- An opening at the top to the rear of the cupboard (**Figure 3b**).
- If the minimum clearance of 20 mm is not provided at the rear of the cupboard, you must create an opening on the underside (**figure 3c**).
- If the inside of the cupboard is no wider than 780 mm, make cut-outs in the side panels (**figure 3d**).

## Notes

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

- Do not hermetically seal the lower base.

### Connection cable: Figure 4:

Do not trap the connection cable:

- If the hob is to be installed above a drawer or intermediate bottom, there must be a clearance of at least 80 mm between the drawer or intermediate bottom and the worktop surface (**figure 4a**).
- If the hob is to be installed in a built-in unit, there must be a clearance of at least 100 mm between the unit and the worktop surface (**figure 4b**).

### Adhesive seal, figure 5:

Attach adhesive tape to the edge of the worktop.

## Installing the appliance (fig. 6/7/8/9)

### Notes

- When installing the hob, wear protective gloves. The non-visible surfaces may have sharp edges.
- The appliance is very heavy. The appliance should be installed by two persons.
- Insert the appliance evenly into the cut-out. Press firmly down on the appliance at the edges of the cut-out.
  - Ensure that the mains cable is not trapped or pinched 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. The cable must be installed such that it does not come into contact with any hot parts of the hob or oven.
  - For tiled worktops: Seal the tile joints with silicone rubber.

- Level the hob using the levelling devices (**fig. 6**).

**Note:** Do not use an electric screwdriver.

- Ensure that the hob is at the same height as the worktop. If the hob is not yet at the same height, fit the anchors provided in the necessary places only, and then tighten them carefully (**fig. 7**).

**Note:** Do not use an electric screwdriver.

- Connect the appliance to the mains and check that it works correctly.

- See the rating plate for the voltage.

- Only connect the appliance as shown in the connection diagram (**fig. 8**).

BN: Brown

BK: Black

BU: Blue

GY: Grey

GN/YE: Yellow and green

### Notes

- Depending on the type of connection, the arrangement of the clamps supplied by the factory may need to be changed. For this, the clamps may have to be shortened and the insulation may have to be removed in order to insert a clamp that connects the two cables.
- Check that the appliance is ready for operation: If **U400**, **E05 13** or **E** appears on the appliance's display, the appliance is not correctly connected. Disconnect it from the power supply and check that the power cable is correctly connected to the mains power supply.

### 5. Before sealing the appliance into the worktop (fig. 9), check that it works correctly.

Seal all around the gap using suitable, heat-resistant silicone (e.g. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Smooth the seal joint with a smoother recommended by the manufacturer. Follow the instructions for the silicone. Do not use the appliance until the silicone has dried completely (at least 24 hours, depending on the ambient temperature).

A suitable silicone adhesive can be obtained from our after-sales service.

### Caution!

Using unsuitable silicone may result in permanent discolouration of natural marble worktops.

## Uninstalling the appliance

Disconnect the appliance from the mains.

Remove the silicone seal from the edge of the hob with a suitable tool.

Remove the anchoring devices.

Push the hob upwards from below to remove it.

### Caution!

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

fr

## Remarques importantes

Vérifier la planéité de la table de cuisson une fois qu'elle est montée.

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

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

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

### ⚠ Porteurs d'implants électroniques !

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

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

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

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

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

**Installation sous un plan de travail :** la table de cuisson à induction peut uniquement être installée au-dessus de tiroirs ou de fours à ventilation forcée. Il n'est pas possible de monter un réfrigérateur, un lave-vaisselle, un four sans ventilation ni un lave-linge sous la table de cuisson.

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

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

- Le plan de travail sur lequel vous installez la table de cuisson doit pouvoir supporter des charges d'env. 60 kg. Si nécessaire, renforcez le plan de travail avec un matériau résistant à la température et à l'eau.

- Vérifiez la planéité de la table de cuisson une fois qu'elle est montée.

L'appareil peut être monté dans les plans de travail réfractaires et imperméables suivants :

- Plans de travail en marbre, pierre naturelle
- Plans de travail synthétiques
- Plans de travail en bois massif : uniquement en accord avec le fabricant du plan de travail (arêtes de coupes nettes sans effilochures)
- Montage d'autres types de plans de travail : uniquement en accord avec le fabricant du plan de travail.

### Remarques

- Pour aligner l'appareil, n'utilisez pas de supports à des points individuels. Alignez la table de cuisson à l'aide d'un instrument de nivellement.
- Réalisez la découpe dans le plan de travail conformément au croquis d'installation. L'arête de coupe doit être propre et précise car le bord est visible sur la surface. Nettoyez et dégraissez les arêtes de coupe à l'aide d'un détergent adapté.

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

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

## Préparation des meubles de montage (figures 1, 2, 3, 4 et 5)

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

**Creux d'enca斯特ment :** retirer les copeaux dus à la découpe.

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

### Montage sur tiroir, schéma 2a

Plan de travail : son épaisseur minimum doit être de 16 mm.

La distance entre la surface du plan de travail et la partie supérieure du tiroir doit être de 80 mm.

**Remarque :** Utilisez un fond de séparation en bois si le tiroir contient des objets métalliques qui s'échauffent à cause de la circulation de l'air lors de la ventilation de la table de cuisson, ou s'il contient de petits objets métalliques et pointus, comme par exemple des brochettes (figure 10).

La table de cuisson est dotée d'un ventilateur sous le dessous. Sans plancher intermédiaire, vous ne devez stocker aucun petit objet pointu, en papier, ni aucune serviette en papier. Cela pourrait empêcher le refroidissement ou endommager le ventilateur par aspiration. Entre le contenu du tiroir et l'entrée du ventilateur, une distance minimale de 2 cm doit être respectée.

### Montage sur four, schéma 2b

Plan de travail : son épaisseur minimum doit être de 16 mm.

La distance entre la surface du plan de travail et la partie supérieure de la façade du four doit être de 40 mm.

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

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

**Remarque :** Si la table de cuisson est installée au-dessus d'un four d'une autre marque, un fond de séparation en bois doit être utilisé (figure 10).

### Ventilation, figure 3

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

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

- une distance minimale entre le dos du meuble et le mur de la cuisine et entre la surface du plan de travail et la partie supérieure du tiroir (figure 3a).
- une ouverture en haut à l'arrière du meuble (figure 3b).
- si la distance minimale de 20 mm n'est pas respectée à l'arrière du meuble, une ouverture doit être créée au fond (figure 3c).
- si l'intérieur du meuble n'est pas plus large que 780 mm, des encoches doivent être effectuées sur les parois latérales (figure 3d).

### Remarques

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

### Câble de raccordement : figure 4 :

Ne coincez pas le câble de raccordement :

- Si la plaque de cuisson est montée au-dessus d'un tiroir ou d'un plancher intermédiaire, une distance minimale de 80 mm doit être conservée entre le tiroir ou le plancher intermédiaire et la surface de la plaque de travail (figure 4a).

- Si la plaque de cuisson est montée dans un meuble fixe, une distance minimale de 100 mm doit être conservée entre le meuble et la surface du plan de travail (figure 4b).

### Joint adhésif (figure 5) :

Placez le ruban adhésif sur la tranche du plan de travail.

## Monter l'appareil, figures 6/7/8/9

### Remarques

- Utilisez des gants de protection lors du montage de la table de cuisson. Les surfaces non visibles peuvent présenter des arêtes coupantes.
- L'appareil est trop lourd. L'appareil doit être installé par deux personnes.

1. Introduisez l'appareil de manière symétrique dans la découpe. Appuyez fermement sur l'appareil à partir du haut sur les bords de découpe.

- Ne coincez pas le câble secteur, ne le tirez pas au-dessus d'arêtes coupantes. En cas de four installé en-dessous, faites passer le câble au niveau des coins arrière du four jusqu'à la prise de raccordement. Le câble doit être installé de manière à ne toucher aucune zone chaude de la table de cuisson ou du four.
- En cas de plan de travail carrelé, étanchéifiez les joints du carrelage avec un joint en silicone.

2. Alignez la plaque de cuisson à l'aide d'un instrument de nivellement (figure 6).

**Remarque :** N'utilisez pas de tournevis électrique.

3. Veillez à ce que la table de cuisson soit à la même hauteur que le plan de travail. Si la table de cuisson ne se trouve pas à la même hauteur, installez les ancrages fournis aux endroits nécessaires et fixez-les avec précaution, (figure 7).

**Remarque :** N'utilisez pas de tournevis électrique.

#### 4. Raccordez l'appareil au secteur et vérifiez le fonctionnement.

– Pour la tension, reportez-vous à la plaque signalétique.

– Raccordez exclusivement selon le schéma de raccordement (**Fig. 8**).

BN : marron

BK : noir

BU : bleu

GY : gris

GN/YE : jaune et vert

#### Remarques

■ Selon le type de raccordement, la disposition des bornes fournies par l'usine doit éventuellement être modifiée. Pour ce faire, il faut éventuellement raccourcir les bornes et enlever l'isolant pour utiliser une borne reliant deux câbles.

■ Vérification de la disponibilité de service : si **U400, E05 13** ou **E** apparaît sur l'affichage de l'appareil, l'appareil n'est pas correctement branché. Débranchez l'appareil du secteur et vérifiez le branchement du câble d'alimentation au réseau.

#### 5. Avant de sceller les joints (figure 9), il faut effectuer un test fonctionnel correspondant !

Scellez l'interstice à l'aide d'un silicone adapté et résistant à la chaleur (par ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Lissez le joint à l'aide d'un agent lissant recommandé par le fabricant. Respectez les consignes concernant le silicone. Faites fonctionner l'appareil uniquement lorsque le silicone est entièrement sec (au minimum 24 heures après sa pose, selon la température environnante).

Vous pouvez vous procurer une colle silicone appropriée auprès de notre service après-vente.

#### Attention !

L'utilisation de silicone non approprié peut entraîner des décolorations durables sur les plans de travail en marbre naturel.

#### Démonter l'appareil

Débranchez l'appareil du réseau électrique.

Retirez le joint en silicone de tout le contour de la plaque à l'aide d'un outil adapté.

Otez les fixations de support.

Extrai la table de cuisson en exerçant une pression depuis le bas.

#### Attention !

Dommages causés à l'appareil ! N'essayez pas d'extraire l'appareil en faisant levier d'en haut.

it

#### Indicazioni importanti

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

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

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

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

#### ⚠ Portatori di impianti elettronici!

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

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

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

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

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

**Montaggio sotto il piano di lavoro:** Il piano di lavoro a induzione può essere installato solo su cassetti o forni con ventilazione forzata. Al di sotto del piano di cottura non possono essere montati frigoriferi, lavastoviglie, forni senza sistema di aerazione o lavatrici.

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

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

■ Il piano di lavoro all'interno del quale deve essere incassato il piano cottura deve essere in grado di sostenere carichi di ca. 60 kg. Se necessario, rafforzare il piano di lavoro con del materiale resistente al calore e all'acqua.

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

L'apparecchio può essere incassato nei seguenti piani di lavoro refrattari e resistenti all'acqua:

■ piani di lavoro in marmo, pietra naturale

■ piani di lavoro in materiale sintetico

■ piani di lavoro in legno massiccio: solo in accordo con le indicazioni fornite dal produttore del piano di lavoro (bordi di taglio sigillati)

■ montaggio di altri tipi di piano di lavoro: solo in accordo con le indicazioni fornite dal produttore del piano di lavoro.

#### Avvertenze

■ Per livellare l'apparecchio, non utilizzare sostegni in singoli punti. Allineare il piano cottura con l'aiuto delle livelle.

■ I lavori che prevedono la realizzazione di un'apertura sul piano cottura devono essere eseguiti da personale specializzato osservando il disegno di montaggio. Il bordo di taglio deve essere pulito e preciso poiché il margine è visibile sulla superficie. Pulire e sgrassare i bordi di taglio con un apposito detergente.

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

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

#### Preparazione dei mobili per il montaggio, figure 1/2/3/4/5

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

**Foro:** rimuovere i trucioli dopo le operazioni di taglio.

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

#### Montaggio sopra il cassetto, figura 2a

Il piano di lavoro: deve avere uno spessore minimo di 16 mm.

La distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del cassetto deve essere di 80 mm.

**Avvertenza:** Utilizzare un ripiano intermedio in legno se nel cassetto si possono surriscaldare oggetti metallici a causa del ricircolo dell'aria durante l'aerazione del piano cottura o se in questo cassetto vengono conservati oggetti metallici piccoli e appuntiti, come ad esempio stecchini per spiedini (**figura 10**).

Il piano di cottura dispone di una ventola posta nella parte inferiore. In un cassetto senza ripiano intermedio non devono essere conservati piccoli oggetti appuntiti, carta o canovacci. Potrebbe essere compromesso il processo di raffreddamento o l'aspirazione della ventola. Tra il contenuto del cassetto e l'ingresso della ventola deve essere rispettata una distanza minima di 2 cm.

#### Montaggio su forno, figura 2b

Il piano di lavoro: deve avere uno spessore minimo di 16 mm.

La distanza tra la superficie del piano di lavoro e il lato superiore della parte anteriore del forno deve essere di 40 mm.

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

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

**Avvertenza:** Se il piano cottura viene montato su un forno di un'altra marca, è necessario utilizzare un ripiano intermedio in legno (**figura 10**).

## Ventilazione, figura 3

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

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

- una distanza minima tra il retro del mobile e la parete della cucina e tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del cassetto (**figura 3a**).
- un'apertura in alto sul retro del mobile (**figura 3b**).
- se non è presente la distanza minima di 20 mm sul retro del mobile, deve essere predisposta un'apertura nella parte inferiore (**figura 3c**).
- se il mobile al suo interno non è più largo di 780 mm, prevedere delle fessure nelle pareti laterali (**figura 3d**).

## Avvertenze

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

■ Non chiudere ermeticamente lo zoccolo inferiore.

## Cavo di allacciamento: figura 4:

Non schiacciare il cavo di allacciamento:

- Se il piano di cottura viene montato sopra un cassetto o un ripiano intermedio, tra il cassetto o il ripiano e la superficie del piano di lavoro deve esserci una distanza minima di 80 mm (**figura 4a**).
- Se il piano di cottura viene montato in un mobile fisso, tra il mobile e la superficie del piano di lavoro deve esserci una distanza minima di 100 mm (**figura 4b**).

## Guarnizione adesiva, figura 5:

Applicare il nastro adesivo sulla scanalatura del piano di lavoro.

## Montaggio dell'apparecchio, figure 6/7/8/9

## Avvertenze

■ Durante il montaggio del piano cottura utilizzare dei guanti protettivi. Le superfici non visibili potrebbero presentare bordi taglienti.

■ L'apparecchio è troppo pesante. Per la collocazione dell'apparecchio è necessaria la presenza di due persone.

1. Inserire l'apparecchio in modo bilanciato nell'apertura. Premerlo dall'alto affinché si inserisca saldamente nell'apertura.

– Fare in modo che il cavo di rete non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi. In caso sia presente un forno nella parte sottostante, portare il cavo alla presa di collegamento facendolo passare dall'angolo posteriore del forno. Il cavo deve essere posizionato in modo che non entri in contatto con alcuna zona calda del piano cottura o del forno.

– In caso di piani di lavoro piastrellati: chiudere a tenuta le fughe tra le piastrelle mediante gomma siliconica.

2. Allineare il piano cottura con l'aiuto di livelle (**figura 6**).

**Avvertenza:** Non utilizzare avvitatori elettrici.

3. Verificare che il piano cottura sia alla stessa altezza del piano di lavoro. Se il piano cottura non è alla stessa altezza, installare gli ancoraggi in dotazione esclusivamente nei punti necessari e serrarli con attenzione, (**figura 7**).

**Avvertenza:** Non utilizzare avvitatori elettrici.

4. Allacciare l'apparecchio alla rete e verificarne il funzionamento.

– Per la tensione, vedere la targhetta di identificazione.  
– Attenersi esclusivamente allo schema di allacciamento (**figura 8**).

BN: marrone

BK: nero

BU: blu

GY: grigio

GN/YE: giallo e verde

## Avvertenze

■ A seconda del tipo di allacciamento deve essere eventualmente modificata la disposizione dei morsetti forniti di fabbrica. A tale scopo potrebbe essere eventualmente necessario accorciare i morsetti e rimuovere l'isolamento per impiegare un morsetto che unisce due cavi.

■ Verifica dello stato operativo: se sul display dell'apparecchio compare **L'400, E05 13** o **E**, l'apparecchio non è collegato correttamente. Staccare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica e verificare l'allacciamento del cavo elettrico alla rete.

## 5. Prima di sigillare le giunture (figura 9) eseguire un corrispondente test funzionale!

Sigillare lo spazio intorno con silicone adatto e resistente al calore (ad es. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Levigare la fuga con l'attrezzo consigliato dal produttore. Rispettare le avvertenze sul silicone. Mettere in funzione l'apparecchio soltanto quando il silicone si è completamente asciugato (almeno 24 ore, a seconda della temperatura ambiente).

Presso il nostro servizio di assistenza clienti può essere acquistata una colla siliconica adatta.

## Attenzione!

L'utilizzo di silicone non adatto può provocare variazioni cromatiche permanenti sui piani di lavoro in marmo naturale.

## Smontare l'apparecchio

Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Rimuovere la guarnizione di silicone da tutto il contorno del piano di cottura con utensili adeguati.

Togliere i dispositivi di fissaggio.

Estrarre il piano di cottura premendo dal basso.

## Attenzione!

Danni all'apparecchio Non cercare di estrarre l'apparecchio facendo leva da sopra.

**nl**

## Belangrijke aanwijzingen

Controleer pas of de kookplaat vlak staat als hij is gemonteerd.

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

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

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

## ⚠️ Dragers van elektronische implantaten!

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

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

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

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

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

**Montage onder het werkblad:** De inductiekookplaat kan alleen worden geïnstalleerd boven laden of ovens met luchtventilatie. Onder de kookplaat kunnen geen koelkasten, vaatwasmachines, ovens zonder ventilatie of wasmachines worden ingebouwd.

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

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

■ Het werkblad, waarin u de kookplaat inbouwt, moet bestand zijn tegen een belasting van ca. 60 kg. Indien nodig het werkblad met temperatuur- en waterbestendig materiaal versterken.

■ Controleer pas of de kookplaat ligt nadat deze is gemonteerd. Het apparaat kan in de volgende hitte- en waterbestendige werkbladen worden ingebouwd:

■ Werkbladen van marmer, natuursteen

■ Synthetische werkbladen

■ Werkbladen van massief hout: alleen in overeenstemming met de fabrikant van het werkblad (afgedichte snijranden)

■ Montage van andere soorten werkbladen: alleen in overeenstemming met de fabrikant van het werkblad.

## Aanwijzingen

- Gebruik geen steunen op afzonderlijke plekken om het apparaat te nivelleren. De kookplaat met behulp van een waterpas uitlijnen.
- De uitsnijdingswerkzaamheden aan het werkblad moeten door een professioneel bedrijf aan de hand van de inbouwtrekkingen worden uitgevoerd. De snijkant moet zuiver en precies zijn, omdat de rand op het oppervlak zichtbaar is. De snijkanten met een geschikt reinigingsmiddel schoonmaken en ontvetten.

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

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

## Gereed maken van de meubels waarin het apparaat wordt gemonteerd, afbeeldingen 1/2/3/4/5

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

**Vrije ruimte:** verwijder de spaanders na de snijwerkzaamheden.

**Snijoppervlakken:** afdichten met hittebestendig materiaal.

### Montage op de lade, afbeelding 2a

Werkblad: moet een dikte hebben van ten minste 16 mm.

Ventilatie: De afstand tussen het oppervlak van het werkblad en de bovenkant van de lade moet 80 mm bedragen.

**Aanwijzing:** Wanneer metalen voorwerpen in de lade tijdens de ventilatie van de kookplaat warm worden, of als er in de lade kleine, puntige metalen voorwerpen worden bewaard, zoals vleesspiezen, dient een tussenschot van hout te worden gebruikt (**Afb. 10**).

De kookplaat beschikt aan de onderkant over een ventilator. Zonder tussenschot mogen er in de lade geen kleine of puntige voorwerpen, papier of vaatdoeken worden bewaard. Dit kan invloed hebben op de koeling of de ventilator kan door aanzuigen beschadigd raken. Tussen de inhoud van de lade en de ventilator-ingang moet een minimale afstand van 2 cm worden aangehouden.

### Montage op een oven, afbeelding 2b

Werkblad: moet een dikte hebben van ten minste 16 mm.

De afstand tussen het oppervlak van het werkblad en de bovenkant van het ovenfront moet 40 mm bedragen.

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

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

**Aanwijzing:** Wordt de kookplaat ingebouwd boven een oven van een ander merk, dan dient een tussenschot van hout te worden gebruikt (**Afb. 10**).

### Ventilatie, afbeelding 3

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

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

- een minimale afstand tussen de achterkant van het meubel en de keukenwand en tussen het oppervlak van het werkblad en de bovenkant van de lade (**Afb. 3a**).
- een opening boven aan de achterkant van het meubel (**Afb. 3b**).
- indien aan de achterkant van het meubel geen minimale afstand van 20 mm aanwezig is, moet de onderkant van een opening worden voorzien (**Afb. 3c**).
- indien het meubel aan de binnenzijde niet breder is dan 780 mm, moeten de zijwanden worden ingekerfd (**Afb. 3d**).

### Aanwijzingen

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

- De onderste plint niet hermetisch afsluiten.

### Aansluitsnoer: Afb. 4:

Aansluitsnoer niet inklemmen:

- Wordt de kookplaat ingebouwd via een lade of een tussenschot, dan dient er tussen de lade of het tussenschot en het oppervlak van het werkblad een minimale afstand van 80 mm te worden aangehouden (**Afb. 4a**).

- Wordt de kookplaat in een vast meubel ingebouwd, dan dient tussen dit meubel en het oppervlak van het werkblad een minimale afstand van 100 mm te worden aangehouden (**Afb. 4b**).

### Zelfklevende pakking, afbeelding 5:

Zelfklevende tape op de aanzet van het werkblad aanbrengen.

## Apparaat inbouwen, Afb. 6/7/8/9

### Aanwijzingen

- Gebruik veiligheidshandschoenen bij de inbouw van de kookplaat. De niet-zichtbare oppervlakken kunnen scherpe kanten hebben.
- Het apparaat is te zwaar. Het moet worden geplaatst door twee personen.
- 1. Het apparaat gelijkmatig inbrengen in de uitsparing. Het apparaat van boven goed tegen de uitsnijdingsranden aandrukken.
  - Zorg ervoor dat de voedingskabel niet beklemd raakt en niet over scherpe randen wordt geleid. Bij een ondergebouwde oven de leiding via de achterste hoeken van de oven naar de aansluitdoos leiden. De leiding moet zo worden geïnstalleerd, dat er geen contact wordt gemaakt met hete plaatsen van de kookplaat of de oven.
  - Bij betegelde werkbladen: de voegen van de tegels afdichten met siliconenrubber.
- 2. De kookplaat met behulp van een waterpas uitlijnen (**Afb. 6**).

**Aanwijzing:** Geen elektrische schroevendraaier gebruiken.

- 3. Let erop dat de kookplaat zich op dezelfde hoogte bevindt als het werkblad. Bevindt de kookplaat zich nog niet op dezelfde hoogte, dan de meegeleverde verankeringen alleen op de vereiste plekken vastmaken en voorzichtig vastdraaien, (**Afb. 7**).

**Aanwijzing:** Geen elektrische schroevendraaier gebruiken.

- 4. Het apparaat op het net aansluiten en de werking controleren.

– De spanning staat vermeld op het typeplaatje.

– Alleen volgens het aansluitschema aansluiten (**Afb. 8**).

BN: Bruin

BK: Zwart

BU: Blauw

GY: Grijsg

GN/YE: Geel en groen

### Aanwijzingen

- Afhankelijk van de aansluitwaarde moet eventueel de plaatsing van de door de fabriek geleverde klemmen worden veranderd. Hiervoor is het wellicht nodig de klemmen in te korten en de isolatie te verwijderen, zodat een klem kan worden aangebracht die twee kabels verbindt.
- Controleren of het apparaat klaar is voor gebruik: verschijnt **U 400, E05, 13** of **E** op het display van het apparaat, dan is het niet goed aangesloten. Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact en controleer de aansluiting van de elektriciteitskabel aan het net.

### 5. Voor het afsluiten van de afdichtingen (Afb. 9) een functietest uitvoeren!

De voeg aan alle kanten afdichten met geschikte en hittebestendige silicone (bijv. Novasil® S70, Ottoseal® S70). De voeg gladmaken met het door de fabrikant aanbevolen middel. Aanwijzingen m.b.t. de silicone in acht nemen. Het apparaat pas in gebruik nemen wanneer de silicone helemaal droog is (minstens 24 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur). Bij onze servicedienst is geschikte siliconenlijm verkrijgbaar.

### Attentie!

Door het gebruik van niet-geschikte silicone kunnen blijvende kleurveranderingen op werkbladen van natuurmarmer ontstaan.

## Het apparaat demonteren

Sluit het apparaat af van het verdeelnet.

Verwijder de siliconen pakking van de hele omtrek van de kookplaat met geschikt gereedschap.

Verwijder de verankeringen.

Neem de kookplaat uit door van beneden druk uit te oefenen.

### Attentie!

Schade aan het apparaat! Probeer het apparaat niet uit te nemen door hem van bovenaf uit te wippen.

## Vigtige henvisninger

Kontroller først, at kogetoppen er plan efter indbygningen.  
**Sikkerhed:** sikkerhed under brug kan kun garanteres, hvis installationen er udført på en korrekt teknisk måde og i overensstemmelse med monteringsinstruktionerne. Skader, der opstår pga. forkert montering, er installatørens ansvar.  
 Efter installation skal det sikres, at brugerne ikke har adgang til de elektriske komponenter.  
 Dette apparat er tilladt til brug op til en højde på 4000 meter over havet.

### ⚠ Personer med elektroniske implantater!

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

**Elektrisk tilslutning:** må kun foretages af en uddannet elektriker. Regulativerne fra elforsyningsselskabet i området skal følges.

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

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

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

**Montage under bordpladen:** Induktionskogesektionen kan kun installeres over skuffer eller ovne, som ventileres med ventilator. Der kan ikke indbygges køleskabe, opvaskemaskiner, uventilerede ovne eller vaskemaskiner under kogetoppen.

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

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

- Bordpladen, hvor kogesektionen indbygges, skal kunne tåle belastninger på op til ca. 60 kg. Om nødvendigt skal bordpladen forstærkes med temperatur- og vandbestandigt materiale.
- Kontroller først, at kogesektionen er plan efter indbygningen. Apparatet kan indbygges i følgende varme- og vandbestandige bordplader:
  - Bordplader af marmor, natursten
  - Bordplader af syntetiske materialer
  - Bordplader af massivt træ: Kun i overensstemmelse med bordpladens producent (forsegelende snitkanter)
  - Indbygning i andre typer bordplader: Kun i overensstemmelse med bordpladens producent.

### Anvisninger

- Apparatet må ikke nivelleres ind til vandret udelukkende ved understøttelse af enkelte punkter. Indjuster kogesektionen til vandret ved hjælp af nivelleringsanordningerne.
- Udskæringer i bordpladen skal udføres af et professionelt værksted iht. monteringsinstruktionerne. Snitkanterne skal være udført klart og præcist, fordi kanterne er synlige på overfladen. Snitkanterne skal renses og affedes med et egnert rengøringsmiddel.

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

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

## Forberedelse af monteringsmøblerne, figur 1/2/3/4/5

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

**Udskæring:** fjern spånerne, når udskæringsarbejdet er udført.

**Udskæringskanter:** foretag forsegling med varmeresistent materiale.

### Montering over en skuffe, figur 2a

Bordplade: skal have en tykkelse på min. 16 mm.

Afstanden mellem oversiden af bordpladen og skuffens overside skal være 80 mm.

**Bemærk:** Der skal anvendes en mellembund af træ, hvis skuffen indeholder metaldele, som kan blive opvarmet på grund af luftcirkulationen i forbindelse med ventilationen af kogesektionen, eller hvis der opbevares små, spidse metalgenstande i skuffen, som f.eks. stegespids (figur 10).

Der er placeret en ventilator på undersiden af kogesektionen. Uden mellembund må der ikke opbevares små eller spidse genstande, papir eller viskestykker i skuffen. Kølingen kan blive reduceret, eller ventilatoren kan blive beskadiget, hvis der suges genstande ind i den. Der skal minimum være en afstand på 2 cm mellem genstandene i skuffen og ventilatoren indgangsåbning.

### Montering over en ovn (figur 2b)

Bordplade: skal have en tykkelse på min. 16 mm.

Afstanden mellem oversiden af bordpladen og den øverste del af ovvens forside skal være 40 mm.

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

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

**Bemærk:** Hvis kogesektionen bliver indbygget over en ovn af et andet mærke, skal der anvendes en mellembund af træ (figur 10).

### Ventilation, figur 3

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

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

- En minimumafstand mellem bagsiden af indbygningsskabet og køkkenvæggen og mellem oversiden af bordpladen og skuffens øverste del (figur 3a).
- En åbning på bagsiden af indbygningsskabet (figur 3b).
- Hvis der ikke er mulighed for at overholde minimumafstanden på 20 mm på bagsiden af indbygningsskabet, skal der etableres en åbning i bunden (figur 3c).
- Hvis indbygningsskabet indvendig ikke er bredere end 780 mm, skal der laves udskæringer i sidevæggene (figur 3d).

### Anvisninger

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

### Tilslutningskabel: figur 4:

Tilslutningskablet må ikke komme i klemme:

- Hvis kogesektionen er indbygget over en skuffe eller en mellembund, skal der overholdes en minimumafstand mellem skuffen eller mellembunden til bordpladens overside på 80 mm (figur 4a).
- Hvis kogesektionen er indbygget over en fast del i indbygningsskabet, skal der overholdes en minimumafstand mellem skabsdelen og bordpladens overside på 100 mm (figur 4b).

### Flydende pakning, figur 5:

Anbring klæbebåndet på anlægsfalsen i bordpladen.

## Indbygning af apparat, figur 6/7/8/9

### Anvisninger

- Der skal anvendes beskyttelseshandsker ved indbygningen af kogesektionen. Der kan være skarpe kanter på de ikke synlige flader.
- Apparatet er for tungt. Apparatet skal sættes på plads af to personer.

1. Placer apparatet centralt i udskæringen. Tryk apparatet fast an mod udsnits-kanterne oppefra.
  - Netkablet må ikke komme i klemme eller lægges over skarpe kanter. Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen føres over ovvens bagerste hjørner til tilslutningsdåsen. Ledningen skal installeres, så den ikke kommer i berøring med varme steder på kogesektionen eller på ovnen.
  - Bordplader med flisebelægning: Flisernes fuger skal tætnes med silikonegummi.
2. Indjuster kogesektionen til vandret ved hjælp af nivelleringsanordningerne (figur 6).

**Bemærk:** Der må ikke anvendes elektrisk skruetrækker.

3. Sørg for, at kogesektionen er placeret med samme højde som bordpladen. Hvis kogesektionen ikke er placeret på samme højde, skal de leverede forankringer placeres de nødvendige steder og forsigtigt spændes til, (figur 7).

**Bemærk:** Der må ikke anvendes elektrisk skruetrækker.

4. Tilslut apparatet til strømnettet, og kontroller dets funktion.

– Vedr. spænding, se typeskilt.

– Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagram (figur 8).

BN: brun

BK: sort

BU: blå

GY: grå

GN/YE: grøn og gul

## Anvisninger

■ Afhængigt af tilslutningsmåden skal placeringen af klemmerne, som er leveret fra fabrikkens side, evt. ændres. Hertil skal klemmerne eventuelt aftørtes og isoleringen fjernes for at kunne placere en klemme, der forbinder to kabler.

■ Kontrol af, om apparatet er klar til drift: hvis *U400, E05 13* eller *E* vises i apparatets indikator, er det ikke tilsluttet korrekt. Afbryd strømforsyningen til apparatet, og kontroller strømkablets tilslutning til strømnettet.

## 5. Udfør en funktionstest af apparatet, inden den endelige forsegling af aftætningen (figur 9)!

Spalten rundt om kogesektionen skal forsegles med egnede og varmebestandige silikone (f.eks. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Stryg tætningsfugen glat med det værktøj, som er anbefalet af producenten. Overhold anvisningerne for silikonen. Tag først apparatet i brug, når silikonen er fuldstændig tør (minimum 24 timer, afhængigt af temperaturen i omgivelserne).

Der kan om ønsket bestilles en egnet silikoneklæber hos vores kundeservice.

### Pas på!

Anvendelse af uegnet silikone kan medføre permanente misfarvninger af bordplader af naturmarmor.

## Afmontering af apparatet

Afbryd apparatets strømtislutning.

Fjern silikonepakningen fra hele sektionens kant med et velegnet værktøj.

Fjern forankringerne til fastgørelse.

Løft kogesektionen op ved at presse nedefra.

### Pas på!

Skader på apparatet! Forsøg ikke at afmontere apparatet ved at løfte det af fra oven.

## no

## Viktige henvisninger

Først når koketoppen er installert, skal du sjekke at den er på samme nivå som benkeplaten.

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

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

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

### ⚠ Personer med elektroniske implantater!

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

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

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

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

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

**Montering under benkeplaten:** Indusjonstoppen kan kun monteres over skuffer eller stekeovner med ventilasjonsvifte.

Verken kjøleskap, oppvaskmaskin eller stekeovn uten ventilasjon

eller vaskemaskin kan monteres under koketoppen.

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

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

■ Benkeplaten som platetoppen skal installeres i, skal tåle en belastning på ca. 60 kg. Ved behov må benkeplaten forsterkes med temperatur- og vannbestandig materiale.

■ Først når platetoppen er installert, skal du sjekke at den ligger jevnt.

Apparatet kan installeres i følgende varme- og vannbestandige benkeplater:

■ Benkeplater av marmor, naturstein

■ Syntetiske benkeplater

■ Benkeplater av massivt tre: kun etter avtale med produsenten av benkeplaten (forseglede snittkanter)

■ Montering i andre typer benkeplater: kun etter avtale med produsenten av benkeplaten.

### Merknader

■ Ikke bruk enkeltstående støtter for å stille apparatet i vater. Sørg for at koketoppen er i vater.

■ Utskjæringsarbeidene på benkeplaten må gjøres av fagfolk i henhold til innbyggingsskissen. Utskjæringskanten må være rent og nøyaktig tilskåret, da kanten er synlig på overflaten. Rengjør og avfett utskjæringskantene med et egnert rengjøringsmiddel.

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

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

## Klargjøring av møblene for montering, figur 1/2/3/4/5

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

**Hulrommet:** fjern alle spon etter utskjæringen.

**Kutteflatene:** forsegle med et varmebestandig stoff.

### Montasje over skuffen, figur 2a

Benkeplate: må ha en minste tykkelse på 16 mm.

Det må være 80 mm avstand mellom benkeplatens overflate og den øvre delen av skuffen.

**Merk:** Bruk en mellomplate av tre dersom metallgjenstander i skuffen varmes opp på grunn av luftsirkulasjonen når koketoppen luftes, eller dersom det oppbevares små spisse metallgjenstander i denne skuffen, som for eksempel kjøtspyd (bilde 10).

Koketoppen er utstyrt med en ventilator på undersiden. Uten mellomplate må det ikke oppbevares små eller skarpe gjenstander, papir eller kjøkkenhåndklær i skuffen. Det kan ha en negativ innvirkning på kjølingen eller skade viften dersom de suges inn. Mellom innholdet i skuffen og innløpet til viften må det være en minimumsavstand på 2 cm.

### Montasje over ovn, figur 2b

Benkeplate: må ha en minste tykkelse på 16 mm.

Det må være 40 mm avstand mellom benkeplatens overflate og den øvre delen av fremsiden på stekeovnen.

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

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

**Merk:** Hvis koketoppen er montert over en stekeovn fra en annen produsent, må det brukes en mellomplate av tre (figur 10).

### Ventilasjon, figur 3

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

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

■ en minimumsavstand mellom møbelets bakside og kjøkkenveggen og mellom benkeplatens overflate og den øvre delen av skuffen (figur 3a).

■ en åpning i den øvre delen av møbelets bakside (figur 3b).

■ Hvis minsteavstanden på 20 mm på baksiden av møbelet ikke overholdes, må det lages en åpning på undersiden (figur 3c).

■ Hvis møbelets innvendige bredde er mindre enn 780 mm, må det lages snitt i sideveggene (figur 3d).

## Merknader

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

### Tilkoblingsledning: figur 4:

Tilkoblingsledningen må ikke komme i klem:

- Hvis koketoppen monteres over en skuff eller en mellomplate, skal det være en minimumsavstand på 80 mm mellom skuffen eller mellomplaten og benkeplatens overflate (**figur 4a**).
- Hvis koketoppen monteres i et fast møbel, skal det være en minimumsavstand på 100 mm mellom møbelet og benkeplatens overflate (**figur 4b**).

### Tetningsfuge, figur 5:

Legg limbåndet langs kanten på utskjæringen i benkeplaten.

## Montere apparatet, bilde 6/7/8/9

### Merknader

- Bruk hansker når du monterer koketoppen. Flatene som ikke er synlige, kan ha skarpe kanter.

- Apparatet er for tungt. Apparatet bør settes inn av to personer.

1. Sett apparatet jevnt inn i utskjæringen. Trykk apparatet godt inn ved kantene på utskjæringen.

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

- På flislagte benkeplater: Flisefugene må tettes med silikonmasse.

2. Kontroller at koketoppen er i vater (**bilde 6**).

**Merk:** Ikke bruk elektrisk skrutrekker.

3. Pass på at koketoppen er i samme høyde som benkeplaten. Hvis koketoppen ennå ikke er i riktig høyde, må de medfølgende forankringer kun monteres på de rette stedene og strammes forsiktig til (**bilde 7**).

**Merk:** Ikke bruk elektrisk skrutrekker.

4. Koble apparatet til strømnettet, og kontroller at det fungerer.

- Spennin, se typeskilt.

- Må bare kobles til iht. koblingsskjemaet (**bilde 8**).

BN: brun

BK: svart

BU: blå

GY: grå

GN/YE: gul og grønn

### Merknader

- Avhengig av tilkoblingstype må eventuelt plasseringen av klemmene som følger med fra fabrikken, endres. For å sette inn en klemme som forbinder to kabler, må klemmene om nødvendig forkortes og isolasjonen fjernes.

- Kontroller om apparatet er klart til bruk: Dersom displayet på apparatet viser **U400, E05 13** eller **E**, er det ikke riktig tilkoblet. Koble apparatet fra strømmen og kontroller om strømkabelen er koblet til strømnettet.

### 5. Før tetningene forsegles (bilde 9), må det utføres en funksjonstest.

Tett spalter rundt koketoppen med varmebestandig silikon (f.eks. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Glatt tetningsfugen med det glattemiddelet som anbefales av produsenten. Følg anvisningene for silikonet. Ikke ta apparatet i bruk før silikonet er helt tørket (minst 24 timer, avhengig av omgivelsestemperaturen).

Egnet silikon kan bestilles hos kundeservice.

### Obs!

Ved bruk av feil type silikonmasse kan det oppstå permanente fargeendringer på benkeplater av naturlig marmor.

## Demontere apparatet

Koble apparatet fra strømnettet.

Fjern silikontetningen rundt hele kanten av koketoppen med et passende verktøy.

Fjern klemfestene.

Trykk koketoppen nedover når du skal løfte den av.

### Obs!

Fare for skade på apparatet! Ikke prøv å trekke ut apparatet ved å løsne det ovenfra.

pt

## Instruções importantes

Verifique o nivelamento da placa de cozinhar, apenas quando esta estiver montada.

**Segurança:** a segurança durante a utilização só está garantida se a instalação tiver sido efectuada de forma correcta, a nível técnico, e de acordo com estas instruções de montagem. Os danos causados por uma montagem inadequada serão da responsabilidade do instalador.

Após a instalação, é necessário assegurar que o utilizador não tem acesso aos componentes elétricos.

Este aparelho é permitido para ser usado até 4000 metros de altura.

### ⚠ Portadores de implantes eletrónicos!

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

**Ligaçao eléctrica:** deve ser efectuada apenas por um técnico especialista autorizado e de acordo com as disposições da companhia de fornecimento eléctrico da zona.

O aparelho tem de estar ligado a uma instalação fixa e, de acordo com os regulamentos de instalação, devem ser instalados interruptores seccionadores.

**Tipo de ligação:** o aparelho pertence à classe de protecção I e apenas pode ser utilizado em combinação com uma ligação com condutor de tomada de terra.

O fabricante não se responsabiliza pelo funcionamento incorrecto e por possíveis danos provocados por instalações eléctricas inadequadas.

**Montagem por baixo da bancada de trabalho:** A placa de indução apenas pode ser instalada por cima de gavetas ou fornos com ventilador. Por baixo da placa de cozinhar não podem ser incorporados frigoríficos, máquinas de lavar louça, fornos sem ventilação nem máquinas de lavar roupa.

**Exaustor:** a distância entre o exaustor e a placa de cozinhar tem de corresponder, pelo menos, à distância indicada nas instruções de montagem do exaustor.

**Bancada:** plana, horizontal, estável. Siga as instruções do fabricante da bancada.

- A bancada, na qual monta a placa de cozinhar, deve resistir a cargas de aprox. 60 kg. Se necessário, reforce a bancada com um material impermeável e resistente à temperatura.

- Verifique o nivelamento da placa de cozinhar apenas quando esta estiver montada.

O aparelho pode ser montado em bancadas de trabalho resistentes ao calor e à água:

- Bancadas de trabalho em mármore, pedra natural
- Bancadas de trabalho sintéticas
- Bancadas de trabalho em madeira maciça: apenas após acordo do fabricante da bancada de trabalho (arestas de corte seladas)
- Montagem de outros tipos de bancadas de trabalho: apenas após acordo do fabricante da bancada de trabalho.

### Notas

- Não utilizar suportes em locais individuais para nivelar o aparelho. Alinhar a placa de cozinhar com ajuda dos aparelhos de nivelar.

- Os trabalhos de recorte na bancada, têm de ser efetuados por um técnico, de acordo com o esboço de encastramento. A aresta de corte deve ser executada de forma limpa e exata, uma vez que o canto é visível na superfície. Limpar e desengordurar as arestas de corte com um produto de limpeza adequado.

**Garantia:** uma instalação, ligação ou montagem inadequada implica a anulação da garantia do produto.

**Nota:** Qualquer manipulação no interior do aparelho, incluindo a mudança do cabo de alimentação, deve ser realizada exclusivamente por pessoal técnico do Serviço de Assistência com formação específica.

## Preparação dos móveis de montagem (figuras 1/2/3/4/5)

**Móveis encastrados:** resistentes a uma temperatura mínima de 90 °C.

**Cavidade:** remover as aparas de madeira após os trabalhos de corte.

**Superfícies de corte:** vedar com material resistente ao calor.

### Montagem sobre a gaveta (figura 2a)

Bancada: deve ter uma espessura mínima de 16 mm.

A distância entre a superfície da bancada e a parte superior da gaveta deve ser de 80 mm.

**Nota:** Caso sejam guardados nesta gaveta pequenos objetos metálicos, como, p. ex., espetos, ou caso os objetos metálicos guardados na gaveta aqueçam devido à circulação do ar durante a ventilação da placa de cozinar, utilize um fundo intermédio de madeira (figura 10).

A placa de cozinar possui um ventilador no lado inferior. Sem fundo intermédio, não se pode guardar objetos pequenos ou pontiagudos, papel ou panos de cozinha na gaveta. A refrigeração pode ficar afetada ou o ventilador danificado através da aspiração. Entre o conteúdo da gaveta e a entrada do ventilador é necessário respeitar uma distância mínima de 2 cm.

### Montagem sobre o forno (figura 2b)

Bancada: deve ter uma espessura mínima de 16 mm.

A distância entre a superfície da bancada e a zona superior da parte frontal do forno tem de ser de 40 mm.

**Nota:** Consulte as instruções de montagem do forno, caso seja necessário aumentar a distância entre a placa de cozinar e o forno.

Ventilação: a distância entre o forno e a placa de cozinar deve ser, no mínimo, de 5 mm.

**Nota:** Se a placa de cozinar estiver montada por cima de um forno de uma outra marca, deve ser usado um fundo intermédio em madeira (figura 10).

### Ventilação, figura 3

Para garantir um funcionamento correto do aparelho, é necessário ventilar a placa de cozinar adequadamente.

Como a ventilação na parte inferior do aparelho necessita de uma alimentação suficiente de ar fresco, os móveis têm de ser dimensionados em conformidade. Para isso, é necessário o seguinte:

- uma distância mínima entre a parte de trás do móvel e a parede da cozinha e entre a superfície da bancada de trabalho e a parte superior da gaveta (figura 3a).
- uma abertura em cima, na parte de trás do móvel (figura 3b).
- caso a distância mínima de 20 mm na parte de trás do móvel não esteja assegurada, é necessário criar uma abertura na parte inferior (figura 3c).
- caso a largura interior do móvel não seja superior a 780 mm, efetuar incisões nas paredes laterais (figura 3d).

### Notas

■ Se o aparelho for incorporado numa ilha ou num outro local diferente não descrito, deve providenciar-se uma ventilação adequada da placa de cozinar.

■ Não finalize o casquilho inferior de forma hermética.

### Cabo de ligação: figura 4:

Não entale o cabo de ligação:

■ Se a placa de cozinar for montada por cima de uma gaveta ou um fundo intermédio, entre a gaveta ou o fundo intermédio e a superfície da bancada deve respeitar-se uma distância mínima de 80 mm (figura 4a).

■ Se a placa de cozinar for montada num móvel fixo, deve ser respeitada uma distância mínima de 100 mm entre o móvel e a superfície da bancada (figura 4b).

### Junta adesiva, figura 5:

Aplique a fita adesiva no rebordo da bancada.

## Montar o aparelho, figuras 6/7/8/9

### Notas

- Utilizar luvas de proteção na montagem da placa de cozinar. As superfícies que não são visíveis podem apresentar arestas vivas.
- O aparelho é muito pesado. O aparelho devia ser colocado por duas pessoas.

1. Coloque o aparelho centrado no nicho. Pressione o aparelho para baixo nas arestas de corte.

- Não entale nem passe o cabo de rede por arestas vivas. Em caso de forno encastrado por baixo conduzir as ligações nos cantos traseiros do forno até à caixa de derivação. As ligações têm de ser instaladas de forma que não toquem em quaisquer zonas quentes da placa de cozinar ou do forno.
- No caso de bancadas ladrilhadas: vedar as juntas com borracha de silicone.

2. Alinhar a placa de cozinar com ajuda dos aparelhos de nívelar (figura 6).

**Nota:** Não utilize parafusadoras elétricas.

3. Preste atenção para que a placa de cozinar se encontre à mesma altura da bancada. Se a placa de cozinar ainda não se encontrar à mesma altura, instale as fixações fornecidas exclusivamente nos locais necessários e aperte com cuidado, (figura 7).

**Nota:** Não utilize parafusadoras elétricas.

4. Ligar o aparelho à corrente e verificar o funcionamento.

– Tensão, ver placa de características.

– Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações (figura 8).

BN: castanho

BK: preto

BU: azul

GY: cinzento

GN/YE: amarelo e verde

### Notas

■ Dependendo do tipo de ligação, é possível que se tenha de alterar a posição dos terminais fornecidos pela fábrica. Para isso, poderá ser necessário encurtar os terminais e remover o isolamento, para colocar um terminal que une dois cabos.

■ Verificar a prontidão operacional: se no visor do aparelho surgir U'400, E05 13 ou E, não está corretamente ligado. Desligar o aparelho da corrente e verificar a ligação do cabo à corrente.

### 5. Antes da selagem das vedações (figura 9), execute um teste de funcionamento correspondente!

Vedar a fenda a toda a volta com silicone apropriado e resistente ao calor (p. ex., Novasil®S70, Ottoseal® S70). Alise a junta com o produto alisante recomendado pelo fabricante. Respeite as indicações sobre o silicone. Apenas coloque o aparelho em funcionamento quando o silicone estiver completamente seco (pelos menos 24 horas, conforme a temperatura ambiente).

Pode adquirir uma cola de silicone adequada na nossa Assistência técnica.

### Atenção!

A utilização de um silicone desadequado pode provocar alterações permanentes na cor das bancadas em mármore natural.

## Desmontar o aparelho

Desligar o aparelho da rede eléctrica.

Retirar a junta de silicone de toda a área envolvente da placa, utilizando uma ferramenta adequada.

Retirar as fixações.

Retirar a placa de cozida, exercendo pressão a partir de baixo.

### Atenção!

Danos no aparelho! Não tente retirar o aparelho utilizando uma ferramenta que faça de alavanca a partir de cima.

## Viktigt att observera

Kontrollera inte att hällen är plan förrän den sitter i.

**Säkerhet:** säkerheten vid användning garanteras under förutsättning att installationen har utförts korrekt och i enlighet med denna monteringsanvisning. Skador orsakade av felaktig montering är montörens ansvar.

Se till så användaren inte kommer åt elkomponenterna efter installation.

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

### ⚠ Om du har elektroniska implantat!

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

**Elanslutning:** får endast utföras av en behörig fackman.

Föreskrifterna från den lokala elleverantören skall följas.

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

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

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

**Montering under bänkskiva:** induktionshäll går bara att installera över låda eller ugn med ventilationsfläkt. Det får inte finnas kylskåp, diskmaskin, ugn utan ventilationsfläkt eller tvättmaskin under hällen.

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

**Bänkskiva:** plan, vägrät, stabil. Följ instruktionerna från bänkskivans tillverkare.

- Bänkskivan du ska montera hällen i ska klara belastningar på ca 60 kg. Förstärk bänkskivan med temperatur- och vattentåligt material, om det behövs.

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

Enheten går att montera i följande värme- och vattentåliga bänkskivor:

- bänkskivor av marmor, natursten
- laminatskivor
- Bänkskivor i massivt trä: bara om du följer anvisningarna från tillverkaren av bänkskivan (fogade kanter)
- Montering av andra slags bänkskivor: bara om du följer anvisningarna från tillverkaren av bänkskivan.

### Anvisning

- Använd inte stöd någonstans för att få enheten i våg. Nivellera hällen med libell.

- Låt specialistantverkare göra urtagen i bänkskivan enligt inbyggnadsritningen. Urtagskanterna måste vara rena och exakta eftersom kanten syns ovanpå. Rengör och fetta av urtagskanterna med lämpligt rengöringsmedel.

**Garanti:** vid felaktig montering eller anslutning gäller inte produktgarantin.

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

## Förberedelse av köksmöblerna för installation, figur 1/2/3/4/5

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

**Utrymme:** avlägsna sågspånens efter urskärningsarbetet.

**Skärytor:** försegla med värmebeständigt material.

### Montering på låda, bild 2a

Bänkskiva: den bör ha en tjocklek på minst 16 mm.

Avståndet mellan bänkskiva och lådöverdel ska vara 80 mm.

**Anvisning:** Använd ett trähyllplan om lådan innehåller metalldelar eller små, spetsiga metallföremål som t.ex. grillspett som blir uppvärmda av luftcirkulationen från hållventilationen (fig. 10).

Hällen har en fläkt på undersidan. Förvara inte små eller spetsiga föremål, papper eller kökshanddukar i lådan om hyllplan saknas. Det kan påverka kylningen eller skada fläkten om något sugs in. Det ska vara ett minimiavstånd på 2 cm mellan lädinnehålltet och fläktinsuget.

### Montering över ugn, bild 2b

Bänkskiva: den bör ha en tjocklek på minst 16 mm.

Avståndet mellan bänkskiva och ugnens frontens överdel ska vara 40 mm.

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

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

**Anvisning:** Installerar du hällen över ugn av annat märke, använd trähyllplan (bild 10).

### Ventilation, bild 3

Hällen kräver angiven ventilation för att enheten ska fungera ordentligt.

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

- håll minimiavståndet mellan stomrygg och vägg och mellan bänkskiva och lådöverdel (bild 3a).
- det ska finnas en öppning upptill på stomryggen (bild 3b).
- går det inte få till minimiavstånd om 20 mm på stomryggen, så måste du göra en öppning på undersidan (bild 3c).
- är stommen smalare än 780 mm invändigt, gör urtag i sidoväggarna (bild 3d).

### Anvisning

- Monterar du enheten i en köksö eller på annan plats som saknar beskrivning, se till så att hällen får rätt ventilation.

- Den undre sockeln får inte vara hermetiskt tillsluten.

### Anslutningskabel, fig. 4:

Se till så att sladden inte blir klämd:

- Monterar du hällen över låda eller hyllplan, så måste det vara ett minimiavstånd på 80 mm mellan lådan eller hyllplanet och bänkskivans yta (fig. 4a).
- Monterar du hällen i fast stomme, så måste det vara ett minimiavstånd på 100 mm mellan stommen och bänkskivans yta (fig. 4b).

### Självhäftande list, figur 5:

Sätt en tejbit på bänkskivans avsats.

## Montera enheten, fig. 6/7/8/9

### Anvisning

- Använd skyddshandskar vid hällinbyggnaden. De dolda ytorna kan ha vassa kanter.

- Enheten är tung. Ta hjälp av någon när du sätter i enheten.

1. Centrera enheten i urtaget. Tryck fast enheten uppifrån vid urtagskanterna.

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

2. Nivellera hällen med libell (fig. 6).

**Anvisning:** Använd inte skruvdragare.

3. Se till så att hällen är i höjd med bänkskivan. Är hällen inte i samma höjd, installera bara de medföljande förankringarna på de nödvändiga ställena och dra åt försiktigt (fig. 7).

**Anvisning:** Använd inte skruvdragare.

4. Elanslut och funktionsprova enheten.

- Spänning, se märkskytten.

- Du får bara ansluta enligt elschemat (fig. 8).

BN: brun

BK: svart

BU: blå

GY: grå

GN/YE: gulgrön

### Anvisning

- Ändra fabriksbyglingen så att den matchar anslutningstypen, om det behövs. Du måste eventuellt korta byglingen och ta bort isoleringen för att sätta i byglingen som kopplar ihop ledarna.

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

## 5. Funktionsprova innan du tätfogar (fig. 9)!

Foga spalten runtom med lämpligt, värmebeständigt silikon (t.ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Stryk tätfogen glatt med det glättningsmedel som tillverkaren rekommenderar. Följ anvisningarna till silikonet. Använd inte enheten förrän silikonet torkat helt (minst 24 timmar, beroende på omgivningens temperatur).

Du kan beställa lämplig silikonfog hos service.

### Obs!

Använder du fel silikon kan du få permanenta färgförändringar på marmorbänkskivor.

## Demontera apparaten

Koppla bort apparaten från elnätet.

Ta bort silikonpackningen från hela hällens omkrets med hjälp av lämpligt verktyg.

Ta bort stöden.

Lyft ut hällen genom att trycka underifrån.

### Obs!

Skador på apparaten! Försök inte att lyfta ut hällen genom att använda hävstång uppifrån.

**fi**

## Tärkeitä vihjeitä

Tarkasta keittotason pinnan tasaisuus vasta, kun se on asennettu paikalleen.

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

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

Tämän laitteen käyttö on sallittu enintään 4000 metrin korkeudessa.

### ⚠ Elektronisten implanttien käyttäjät!

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

**Sähköliitännä:** liitännän saa suorittaa vain valtuutettu alan asiantuntija. Kytkennessä on noudatettava paikallisen sähköliitoimittajan sääntöjä.

Laite pitää liittää kiinteään liitännään ja laitteessa on oltava asennusmääräysten mukaiset erotuskatkaisimet.

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

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

**Asennus työtason alapuolelle:** Induktiokeittotaso voidaan asentaa vain vetolaatikon tai puhalintuuletuksesta varustetun uunin yläpuolelle. Keittotason alapuolelle ei saa asentaa jääkaappia, astianpesukonetta, ilman tuuletusta olevaa uunia tai pyykinpesukonetta.

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

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

■ Työtason, johon keittotaso asennetaan, pitää kestää n. 60 kg:n kuormitus. Vahvista työtaso tarvittaessa lämmön- ja vedenkestävällä materiaalilla.

■ Tarkasta keittotason pinnan tasaisuus vasta, kun se on asennettu paikalleen.

Laite voidaan asentaa seuraaviin kuumuutta ja vettä kestäviin työtasoihin:

■ Marmoria, luonnonkiveä olevat työtasot

■ Synteettiset työtasot

■ Massiivipuuta olevat työtasot: vain työtason valmistajan luvalla (tiivistetyt leikkauksreunat)

■ Muuta materiaalia olevien työtasojen asennus: vain työtason valmistajan luvalla.

## Huomautuksia

- Sovittaaksesi laitteen vaakatasoon älä käytä tukia yksittäisissä kohdissa. Suorista keittotaso paikalleen vaaituslaitteiden avulla.
- Teet työtason aukko ammattiilikkereessä asennuspärröksen mukaan. Leikkauksreunan pitää olla puhdas ja täsmällinen, koska reuna näkyy yläpinnalla. Puhdista leikkauksreunat soveltuvalla puhdistusaineella ja poista niistä rasva.

**Takuu:** virheellinen asennus tai liitääntä mitätöi tuotteen takuun.

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

## Asennuskalusteiden valmisteleminen, kuvat 1/2/3/4/5

### Sisäänrakennetut kalusteet:

kestävä vähintään 90 °C lämpötilan.

**Asennusaukko:** poista lastut leikkaustoimenpiteiden jälkeen.

**Leikkauuspinnat:** tiivistä lämmönkestävällä materiaalilla.

### Laatikon päälle asentaminen, kuva 2a

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 16 mm.

Työtason yläpinnan ja laatikon yläosan välisen etäisyyden pitää olla 80 mm.

**Huomautus:** Käytä puista välipohjaa, jos laatikossa on metalliesineitä, jotka lämpenevät ilmankierron vaikutuksesta keittotason tuuletukseen yhteydessä, tai jos laatikossa säilytetään pieniä, teräviä metalliesineitä, kuten esimerkiksi paistinvartaita (**kuva 10**).

Keittotason alaosassa on tuuletin. Jos välipohjaa ei ole asennettu, laatikossa ei saa säilyttää pieniä tai teräviä esineitä, paperia tai keittöliinoja. Esineet voivat heikentää tuuletusta tai vaurioittaa puhalinta, jos ne tulevat imetyksi puhaltimen sisään. Laatikon sisällön ja puhaltimen tuloliitännän välisen etäisyyden pitää olla vähintään 2 cm.

### Asentaminen uunin yläpuolelle, kuva 2b

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 16 mm.

Työtason yläpinnan ja uunin etuosan yläalueen välisen etäisyyden pitää olla 40 mm.

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

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

**Huomautus:** Jos keittotaso asennetaan toista merkkiä olevan uunin yläpuolelle, on käytettävä puista välipohjaa (**kuva 10**).

### Tuuletus, kuva 3

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

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

- vähimmäisetäisyyss kalusteen takaseinän ja keittiön seinän ja työtason yläpinnan ja laatikon yläosan välillä (**kuva 3a**).
- aukko ylhäällä kalusteen takasivulla (**kuva 3b**).
- jos kalusteen takasivun minimietäisyyss 20 mm ei toteudu, alapuolelle on tehtävä aukko (**kuva 3c**).
- jos kaluste ei ole sisäpuolelta leveämpi kuin 780 mm, tee sivuseiniin aukot (**kuva 3d**).

## Huomautuksia

■ Jos laite asennetaan keittiösarekkeeseen tai muuhun paikkaan, jota tässä ei ole kuvattu, on varmistettava keittotason asianmukainen tuuletus.

■ Älä sulje alasokkelia ilmatiiviiksi.

### Liitäntäkaapeli: kuva 4:

Älä jätä liitäntäjohtoa puristuksiin:

■ Jos keittotaso asennetaan laatikon tai välipohjan yläpuolelle, laatikon tai välipohjan ja työtason yläpinnan välisen etäisyyden pitää olla vähintään 80 mm (**kuva 4a**).

■ Jos keittotaso asennetaan kiinteästi paikallaan olevan kalusteeseen, kalusteen ja työtason yläpinnan välisen etäisyyden pitää olla vähintään 100 mm (**kuva 4b**).

### Tiiviste, kuva 5:

Asenna tiivistenauha työtason aukon olakkeeseen.

## Laitteen asentaminen, kuvat 6/7/8/9

### Huomautuksia

- Käytä keittotasoja asentaessasi suojakäsineitä. Näkymättömissä olevissa pinnissa voi olla teräviä reunoja.
- Laite on hyvin painava. Laitteen asennuksessa on hyvä käyttää kahta henkilöä.

1. Aseta laite keskelle aukkoa. Paina laite ylhäältä pään tiukasti asennusaukon reunoihin.
  - Älä jätä verkkohuohtaa puristuksiin tai vie sitä terävien kulmien yli. Jos keittotason alla on uuni, vie johto uunin takakulmista liitääntärasiaan. Johto on asennettava siten, että se ei kosketa keittotason tai uunin kuumia osia.
  - Jos työtaso on kaakeloitu: tiivistä kaakelisaumat silikonilla.

### 2. Suorista keittotaso paikalleen vaaituslaitteiden avulla (kuva 6).

**Huomautus:** Älä käytä sähkötoimista ruuvinväännintä.

3. Varmista, että keittotaso on työtason kanssa samalla korkeudella. Jos keittotaso ei ole vielä samalla korkeudella, asenna tarvittaessa mukana toimitetut kannattimet vain tarvittaviin paikkoihin ja kirkistä ne varovasti, (kuva 7).

**Huomautus:** Älä käytä sähkötoimista ruuvinväännintä.

4. Liitä laite sähköverkkoon ja tarkasta toiminta.

– Jännite, ks. tyypikilpi.

– Liitä laite vain liitäntäkuvan mukaan (kuva 8).

BN: ruskea

BK: musta

BU: sininen

GY: harmaa

GN/YE: keltainen ja vihreä

### Huomautuksia

- Liitäntätypistä riippuen saatetaan tehtaalta toimitettujen kiinnikeiden sijaintia joutua muuttamaan. Kiinnikkeitä on tätä varten mahdollisesti lyhennettävä ja eriste poistettava, jotta voidaan asentaa kaksi johtoa yhdistävä kiinnike.
- Tarkasta käyttövalmius: Jos laitteen näyttöön ilmestyy **U400, E05 13** tai **E**, laite ei ole oikein liitetty. Irrota laite verkosta ja tarkasta virtajohdon liitännyt sähköverkkoon.

### 5. Tarkasta toiminta ennen kuin suljettiivisteet (kuva 9)!

Tiivistä rako joka puolelta tarkoitukseen soveltuvalla ja kuumuutta kestävällä silikonilla (esim. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Tasoita tiivistesamaa valmistajan suosittelemalla tasotieella. Noudata silikonia koskevia ohjeita. Ota laite käyttöön vasta, kun silikoni on täysin kuivunut (vähintään 24 tuntia, ympäristön lämpötilasta riippuen).

Tarkoitukseen sopivaa silikonia on saatavana huoltopalvelustamme.

### Huomio!

Tarkoitukseen soveltuumattoman silikonin käyttö voi aiheuttaa pysyviä välimuutoksia aitoa marmoria oleviin työtasoihin.

### Laitteen purkaminen

Irrota laite sähköverkosta.

Irrota silikonitiiviste keittotason ympäriltä asianmukaista työkalua käytäen.

Poista kiinnitysosat.

Poista keittotaso painamalla sitä alhaalta pään.

### Huomio!

Laitteen vaurioitumisvaara! Älä yritä poistaa laitetta ylhäältä pään tankoa apuna käyttäen.

ru

### Важные указания

Ровность установки варочной панели следует проверять только после выполнения установки.

**Техника безопасности:** Безопасная эксплуатация прибора гарантируется только в том случае, если его установка и подключение к электросети выполнены правильно с технической точки зрения и в соответствии с данным руководством по монтажу. Ответственность за повреждения, причиной которых послужил неправильный монтаж прибора, несет производитель монтажных работ.

По окончании монтажа проконтролируйте, чтобы у пользователя отсутствовал доступ к электрическим компонентам.

Эксплуатация данного прибора допускается на высоте до 4000 метров.

### ⚠ Лица, имеющие электронные имплантаты!

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

**Подключение к электросети:** должно производиться только аттестованным специалистом. При этом необходимо придерживаться инструкций местной электроснабжающей компании.

Установка прибора должна быть стационарной. Согласно предписаниям по установке следует предусмотреть соответствующие размыкающие устройства.

**Вид подключения:** данный прибор соответствует классу защиты I и может использоваться только при условии наличия заземления.

Производитель не несет ответственности за некорректную работу прибора и возможные повреждения, вызванные неправильно проведенным подключением к электросети.

**Установка под столешницей:** индукционная варочная панель может быть установлена только над шкафами для подогрева посуды или духовыми шкафами с системой вентиляции. Установка холодильников, посудомоечных машин, духовых шкафов без системы вентиляции или стиральных машин под варочной панелью невозможна.

**Вытяжка:** расстояние между вытяжкой и варочной панелью должно соответствовать минимальному расстоянию, указанному для вытяжки в руководстве по эксплуатации.

**Столешница:** плоская, горизонтальная, устойчивая. Следуйте инструкциям производителя столешницы.

■ Столешница, в которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку прим. 60 кг. При необходимости обработайте столешницу термостойкими и водостойкими материалами.

■ Ровность установки варочной панели следует проверять только после выполнения установки.

Установка прибора может выполняться в столешницах из жаро- и влагоустойчивого материала, такого как:

■ Мрамор, натуральный камень

■ Синтетические материалы

■ Массивное дерево: только в соответствии с указаниями изготовителя столешницы (запечатанные обрезные кромки)

■ Монтаж столешниц других типов: только в соответствии с указаниями изготовителя столешницы.

### Указания

■ Для того чтобы выставить прибор по уровню, не используйте опоры на отдельных участках. Выровняйте варочную панель с помощью нивелира.

■ Вырезы в столешнице должны быть выполнены на специализированном предприятии в соответствии с установочным чертежом. Обрезная кромка должна быть чистой и точной, так как край поверхности будет виден после выполнения работы. Обрезные кромки следует зачистить и обезжирить подходящим чистящим средством.

**Гарантия:** неправильная установка, подключение или монтаж влечут за собой отмену гарантии производителя.

**Указание:** Любые действия с внутренними компонентами прибора, включая замену кабеля питания, должны производиться специалистами сервисного центра.

### Подготовка мебели к установке варочной панели (рисунки 1/2/3/4/5)

**Мебель для встраиваемой бытовой техники:** должна выдерживать температуру не менее 90° C.

**Отверстие:** после вырезания отверстия уберите ошилки.

**Поверхность среза:** обработайте герметиком, чтобы обеспечить его термостойкость.

### Монтаж над выдвижным ящиком, рисунок 2а

Столешница: должна иметь толщину не менее 16 мм.

Расстояние между поверхностью столешницы и верхней частью выдвижного ящика должно составлять 80 мм.

**Указание:** Используйте промежуточную полку из дерева, если в выдвижном ящике в связи с циркуляцией воздуха при вентилировании варочной панели нагреваются металлические предметы, или в этом ящике хранятся небольшие острые металлические предметы, такие как шампуры (рис. 10).

С нижней стороны варочной панели установлен вентилятор. При отсутствии промежуточной полки в выдвижном ящике нельзя хранить небольшие или острые предметы, бумагу или кухонные полотенца. Это может стать причиной снижения эффективности охлаждения или повреждения вентилятора вследствие их всасывания. Расстояние между сдергимым выдвижным ящиком и входным отверстием вентилятора должно составлять не менее 2 см.

## Установка над духовым шкафом, рисунок 2b

Столешница: должна иметь толщину не менее 16 мм.

Расстояние между поверхностью столешницы и передней панелью духового шкафа должно составлять 40 мм.

**Указание:** Обратитесь к руководству по монтажу духового шкафа, если требуется увеличить расстояние между духовым шкафом и варочной панелью.

**Вентиляция:** расстояние между духовым шкафом и варочной панелью должно составлять не менее 5 мм.

**Указание:** Если варочная панель устанавливается над духовым шкафом другой марки, следует использовать промежуточную полку из дерева (**рис. 10**).

## Вентиляция, рис. 3

Для правильного функционирования прибора следует обеспечить его надлежащую вентиляцию.

Поскольку для системы вентиляции в нижней части прибора необходима подача достаточного количества наружного воздуха, мебель должна быть исполнена соответствующим образом. Для этого потребуется выполнить следующее:

- Минимальное расстояние между задней стенкой мебели и стеной кухни, между поверхностью столешницы и верхней частью шкафа для подогрева (**рис. 3a**).
- Отверстие на задней стенке мебели сверху (**рис. 3b**).
- Если отсутствует минимальное расстояние 20 мм между задней стенкой мебели и стеной, то на нижней стороне следует выполнить отверстие (**рис. 3c**).
- Если ширина мебели внутри не превышает 780 мм, необходимо сделать пазы на боковых стенах (**рис. 3d**).

## Указания

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

■ Не закрывайте нижний цоколь герметично.

## Сетевой кабель: рис. 4:

Не допускайте защемления сетевого кабеля:

- Если варочная панель встраивается над выдвижным ящиком или промежуточной полкой, необходимо соблюдать минимальное расстояние 80 мм между выдвижным ящиком или промежуточной полкой и поверхностью столешницы (**рис. 4a**).
- Если варочная панель встраивается в зафиксированную на месте мебель, необходимо соблюдать минимальное расстояние 100 мм между мебелью и поверхностью столешницы (**рис. 4b**).

## Клейкая прокладка (рисунок 5)

Приклейте клейкую ленту на внутренний торец выреза в столешнице.

## Установите прибор, рис. 6/7/8/9

### Указания

■ При установке варочной панели используйте защитные перчатки. Некоторые непросматриваемые поверхности могут иметь острые края.

■ Прибор слишком тяжёлый. Необходимо устанавливать прибор вдвоём.

1. Вставьте прибор в вырез, обращая внимание на правильность его положения. Плотно прижмите прибор сверху к краям выреза.

– Не допускайте защемления сетевого кабеля, не тяните его через острые кромки. При нижнем расположении духового шкафа проведите провод через задние углы духового шкафа к розетке. Провод должен быть смонтирован таким образом, чтобы он не прикасался к горячим участкам варочной панели или духового шкафа.

– У рабочей поверхности, облицованной кафельной плиткой, зажерметизируйте швы плиток силиконовым герметиком.

2. Выровняйте варочную панель с помощью нивелира (**рис. 6**).

**Указание:** Не используйте электроотвёртку.

3. Следите за тем, чтобы варочная панель находилась на той же высоте, что и столешница. Если варочная панель находится не на той же высоте, необходимо установить и осторожно затянуть входящие в комплект поставки анкерные болты только в необходимых местах, (**рис. 7**).

**Указание:** Не используйте электроотвёртку.

4. Подсоедините прибор к сети и проверьте его функционирование.

- Напряжение указано на типовой табличке.
- Подключение выполняется в строгом соответствии со схемой подключения (**рис. 8**).  
BN: коричневый  
BK: чёрный  
BU: синий  
GY: серый  
GN/YE: жёлтый и зелёный

### Указания

- В зависимости от условий подключения необходимо изменить распределение клемм, поставляемых в комплекте. Для этого, при необходимости, следует закоротить клеммы и удалить изоляцию, чтобы установить клемму, соединяющую два кабеля.
- Проверка готовности к работе: если на дисплее прибора появляется **L'400, E05 13** или **E**, прибор подключён неправильно. Отключите прибор от источника питания и проверьте подключение кабеля.

## 5. Перед тем как герметизировать уплотнители (рис. 9), выполните соответствующую проверку функционирования!

Загерметизируйте зазор по периметру подходящим жаропрочным 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 (мин. 24 часа, в зависимости от температуры окружающей среды).

Подходящий силиконовый клей можно заказать через нашу сервисную службу.

### Внимание!

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

## Демонтаж варочной панели

Отключите прибор от электросети.

С помощью подходящего инструмента удалите силиконовый герметик из шва по контуру варочной панели.

Удалите вспомогательные крепления.

Снимите варочную панель, нажав на нее снизу.

### Внимание!

Существует опасность повреждения электроприбора! Не пытайтесь извлечь варочную панель из отверстия, применяя рычаг сверху.

pl

## Ważne wskazówki

Wypoziomowanie płyty grzewczej sprawdzić dopiero po zakończeniu montażu.

**Bezpieczeństwo:** bezpieczeństwo podczas użytkowania zapewnione jest wyłącznie w przypadku, gdy urządzenie zostało zainstalowane poprawnie pod względem technicznym i zgodnie z niniejszą instrukcją montażu. Za szkody powstałe w wyniku nieodpowiedniego montażu odpowiedzialna będzie osoba instalująca.

Po ukończeniu instalacji należy upewnić się, że użytkownik nie ma dostępu do elektrycznych elementów konstrukcyjnych.

Urządzenie może być użytkowane na wysokościach do 4000 metrów.

### ⚠ Użytkownicy implantów elektronicznych!

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

**Podłączenie elektryczne:** powierzać wyłącznie upoważnionemu technikowi specjalistie. Należy przestrzegać rozporządzeń miejscowej firmy dostarczającej energię elektryczną. Urządzenie należy podłączyć do stałej instalacji, a zgodnie z przepisami dotyczącymi instalacji zamontować odpowiednie rozłączniki od sieci elektrycznej.

**Rodzaj podłączenia:** urządzenie posiada stopień ochrony I i można go używać wyłącznie z uziemionym przyłączeniem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe funkcjonowanie urządzenia i ewentualne szkody spowodowane przez niewłaściwą instalację elektryczną.

**Montaż pod blatem roboczym:** Kuchenkę indukcyjną można zainstalować tylko nad szufladami lub piekarnikami z wentylatorem. Pod płytą grzewczą nie mogą być instalowane lodówki, zmywarki do naczyń, piekarniki bez systemu wentylacji ani pralki.

**Okap kuchenny:** Odstęp między okapem kuchennym a płytą grzewczą musi być równy co najmniej odstępowi podanemu w instrukcji montażu okapu.

**Blat:** płaski, poziomy, stabilny. Postępować zgodnie ze wskazówkami producenta blatu.

■ Blat roboczy przeznaczony do zabudowy płyty grzewczej musi wytrzymać obciążenie ok. 60 kg. Jeśli jest to konieczne, należy wzmacnić blat roboczy materiałem odpornym na działanie temperatury i wody.

■ Wypoziomowanie płyty grzewczej sprawdzić dopiero po zakończeniu montażu.

Blaty robocze przeznaczone do zabudowy urządzenia muszą być żaroodporne:

■ blaty robocze z marmuru, kamienia naturalnego

■ syntetyczne blaty robocze

■ blaty robocze z litego drewna: tylko w porozumieniu z producentem blatu roboczego (zabezpieczone krawędzie cięcia)

■ Montaż innych rodzajów blatów roboczych: tylko w porozumieniu z producentem blatu roboczego.

#### Wskazówki

■ W celu wypoziomowania urządzenia nie używać podpór w pojedynczych miejscach. Wypoziomować płytę grzewczą za pomocą niwelatorów.

■ Prace związane z wycinaniem otworów w blacie roboczym muszą być wykonywane przez fachowy personel i zgodnie z planem zabudowy. Ponieważ brzeg powierzchni będzie widoczny, krawędzie cięcia muszą być czyste i precyzyjne. Krawędzie cięcia oczyścić za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego i nasmarować.

**Gwarancja:** nieprawidłowo wykonana instalacja, podłączenie lub montaż powoduje utratę ważności gwarancji produktu.

**Wskazówka:** Wszelkie czynności wewnętrz urządzienia, włącznie z wymianą kabla zasilania, powinny zostać wykonane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników technicznych Serwisu Technicznego.

## Przygotowanie mebli do montażu, rysunki 1/2/3/4/5

**Meble w zabudowie:** odporne na temperaturę minimum 90 °C.

**Otwór:** usunąć wióry po wykonaniu wycięcia.

**Powierzchnie wycięcia:** uszczelnić materiałem odpornym na wysoką temperaturę.

#### Montaż na szafce, rysunek 2a

Blat: powinien mieć grubość minimum 16 mm.

Odstęp między powierzchnią blatu roboczego i górną częścią szuflady musi wynosić 80 mm.

**Wskazówka:** Jeżeli w szufladzie znajdują się przedmioty, które na skutek cyrkulacji powietrza podczas wentylacji płyty grzewczej mogą ulec podgrzaniu lub jeśli w szufladzie przechowywane są niewielkie, ostre, metalowe przedmioty jak np.: rożen, należy użyć płyty przegradzającej z drewna (rys. 10).

Płyta grzewcza wyposażona jest od spodu w wentylator. Bez płyty przegradzającej nie wolno w szufladzie przechowywać niewielkich czy ostrych przedmiotów, papieru lub ręczników kuchennych. Mogłoby to mieć negatywne oddziaływanie na wentylator (przedmioty mogłyby zostać wessane). Pomiędzy zawartością szuflady a wentylatorem należy zachować minimalny odstęp 2 cm.

#### Montaż na piekarniku, rysunek 2b

Blat: powinien mieć grubość minimum 16 mm.

Odstęp między powierzchnią blatu roboczego i górną częścią frontu piekarnika musi wynosić 40 mm.

**Wskazówka:** Sprawdzić możliwości montażu w instrukcji montażu piekarnika, jeśli trzeba zwiększyć odstęp między płytą grzewczą a piekarnikiem.

Wentylacja: Odstęp między piekarnikiem a płytą grzewczą powinien wynosić co najmniej 5 mm.

**Wskazówka:** Jeśli płyta grzewcza zostanie wbudowana nad piekarnikiem innej marki, należy zastosować płytę przegradzającą z drewna (rys. 10).

#### Wentylacja, rysunek 3

W celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia należy zadbać o prawidłową wentylację płyty grzewczej.

Ponieważ wentylacja w dolnej części urządzenia wymaga zapewnienia wystarczającego dopływu świeżego powietrza, należy zadbać o odpowiednie przygotowanie mebli. Należy przy tym uwzględnić:

- minimalny odstęp między tylną ścianką mebla a ścianą kuchni oraz między powierzchnią blatu roboczego a górną częścią szuflady (rys. 3a).
- otwór na górze tylnej ścianki mebla (rys. 3b).
- jeżeli minimalny odstęp 20 mm z tyłu mebla nie został uwzględniony, należy wykonać otwór na spodzie (rys. 3c).
- jeżeli szerokość wewnętrz mebla nie przekracza 780 mm, wykonać nacięcia na ściankach bocznych (rys. 3d).

#### Wskazówki

■ W przypadku montażu urządzenia w ramach wyspy kuchennej lub w innym niewymienionym miejscu należy zapewnić odpowiednią wentylację płyty grzewczej.

■ Dolny cokół należy hermetycznie uszczelnić.

#### Przewód przyłączeniowy: rysunek 4:

Nie zaciskać przewodu przyłączeniowego:

- W przypadku montażu płyty grzewczej nad szufladą lub nad płytą przegradzającą, należy zachować minimalny odstęp 80 mm między szufladą lub płytą przegradzającą a powierzchnią blatu roboczego (rysunek 4a).
- W przypadku montażu płyty grzewczej w zamocowanym na stałe meblu, należy zachować minimalny odstęp 100 mm między meblem a powierzchnią blatu roboczego.(rysunek 4b).

#### Uszczelka samoprzylepna, rysunek 5:

Taśmę klejącą przykleić na krawędziach blatu roboczego.

## Montaż urządzenia, rysunki 6/7/8/9

#### Wskazówki

■ Używać rękawiczek ochronnych podczas montażu płyty grzewczej używać rękawiczek ochronnych. Powierzchnie, które nie są widoczne, mogą mieć ostre krawędzie.

■ Urządzenie jest za ciężkie. Urządzenie powinno być osadzane przez dwie osoby.

1. Urządzenie równomiernie osadzić w wycięciu. Przycisnąć urządzenie od góry na krawędziach wycięcia.

– Należy uważać, aby przewód sieciowy nie uległ zakleszczeniu i prowadzić go tak, aby nie dotykał on ostrych krawędzi. Jeśli pod płytą grzewczą wbudowany jest piekarnik, wówczas przewód znajdujący się z tyłu piekarnika należy poprowadzić do gniazda przyłączeniowego. Przewód należy zainstalować w taki sposób, aby nie dotykał gorących elementów płyty grzewczej ani piekarnika.

– W przypadku blatów roboczych wyłożonych płytami: uszczelić fugi kauczukiem silikonowym.

2. Wypoziomować płytę grzewczą za pomocą niwelatorów (rys. 6).

**Wskazówka:** Nie używać wkrętaków elektrycznych.

3. Dopiłnować, aby płyta grzewcza znajdowała się na wysokości blatu roboczego. Jeżeli płyta grzewcza i blat roboczy nie znajdują się jeszcze na tej samej wysokości, zainstalować w odpowiednich miejscach dołączone kotwy i ostrożnie dokręcić, (rys. 7).

**Wskazówka:** Nie używać wkrętaków elektrycznych.

4. Urządzenie podłączyć do sieci i sprawdzić działanie.

– Napięcie, patrz tabliczka znamionowa.

– Podłączać wyłącznie według schematu połączeń (rys. 8).

BN: brązowy

BK: czarny

BU: niebieski

GY: szary

GN/YE: żółty i zielony

#### Wskazówki

■ W zależności od rodzaju przyłącza konieczna może być zmiana układu zacisków dostarczonych przez producenta. W tym celu należy w razie potrzeby skrócić zaciski i usunąć izolację, aby zamontować zacisk łączący dwa przewody.

■ Sprawdzić gotowość urządzenia do pracy: jeśli na wyświetlaczu urządzenia pojawi się **L'400, E0513** lub **E**, oznacza to, że nie zostało ono poprawnie zamknięte. Należy odłączyć je wówczas z zasilania i sprawdzić podłączenie przewodu zasilającego do gniazdku sieciowego.

## 5. Przed zabezpieczeniem uszczelnień (rys. 9) przeprowadzić test działania urządzenia!

Zabezpieczyć szczelinę odpowiednim i żaroodpornym silikonem (np. Novasi® S70, Ottoseal® S70). Fugę uszczelniającą wygładzić zalecanym przez producenta środkiem wygładzającym. Przestrzegać wskazówek dotyczących stosowania silikonu. Uruchomić urządzenie dopiero, gdy silikon całkowicie wyschnie (co najmniej 24 godziny, w zależności od temperatury otoczenia).

Odpowiedni klej silikonowy można nabyć w serwisie.

### Uwaga!

Użycie nieodpowiedniego silikonu może spowodować trwałe przebarwienia na blatach roboczych z naturalnego marmuru.

## Demontaż urządzenia

Odląć urządzenie od sieci elektrycznej.

Wyjąć silikonową uszczelkę na całym obwodzie płyty za pomocą odpowiedniego narzędzi.

Usunąć zaczepy mocujące.

Wyjąć płytę kuchenki, wypychając ją od dołu.

### Uwaga!

Możliwość uszkodzenia urządzenia! Nie próbować wyjmować urządzenia, stosując dźwignię od góry.

tr

## Önemli açıklamalar

Ocağın düz olup olmadığını, monte edildikten sonra kontrol ediniz.

**Güvenlik:** kullanım esnasında güvenlik sadece tesis işleminin teknik açıdan doğru ve montaj talimatlarına uygun bir şekilde yapılmış olması durumunda garanti edilmektedir. Uygun şekilde yapılmayan montajdan kaynaklanan hasarlar montajı yapanın sorumluluğundadır.

Montaj sonrasında, kullanıcının elektrik parçalarına erişim sağlayamayacağından emin olunuz.

Bu cihazın azami 4000 rakımlı yerlerde kullanılmasına izin verilir.

### ⚠ Elektronik implant taşıyanlar!

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

**Elektrik bağlantısı:** sadece yetkili bir uzman teknisyenin sorumluluğunda. Daha sonra bölgezdeki elektrik tedarik şirketinin izni ile yönetilir.

Cihaz sabit bir kurulumla bağlı olmalı ve şebeke düzenlemeleri uyarınca bir kesme şalteriyle donatılmış olmalıdır.

**Bağlantı tipi:** aygit, koruma sınıfı I'ya aittir ve sadece topraklama bağlantısı ile kombinasyon halinde kullanılabilir.

Üretici, yanlış kullanıldından ve uygun olmayan elektrik kurulumlarından kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacağından.

**Çalışma tezgahı altına montaj:** İndüksiyonlu ocak, sadece çekmecelerin üzerine veya fan havalandırmalı fırınlara monte edilebilir. Ocak altına buzdolabı, bulaşık makinesi, havalandırmaz fırınlar veya çamaşır makineleri monte edilemez.

**Davlumbaz bacası:** Davlumbaz bacası ile ocak arasındaki mesafe en az montaj kılavuzunda davlumbaz bacası için belirlenen mesafe kadar olmalıdır.

**Tezgah:** düz, yatay, stabil. Tezgahın üretici talimatlarını izleyiniz.

- Ocağı monte edeceğiniz çalışma tezgahı yaklaşık 60 kg yüze dayanabilmeli. Gerekirse çalışma tezgahı ışığı ve suya dayanıklı malzeme ile güçlendirilmelidir.
- Ocağın düz olup olmadığını, monte edildikten sonra kontrol ediniz.

Cihaz aşağıdaki ışığı ve suya dayanıklı çalışma tezgahlarına monte edilebilir:

- Mermer ve doğal taş çalışma tezgahları
- Sentetik çalışma tezgahları
- Masif ahşap çalışma tezgahları: Sadece çalışma tezgahı üreticisinin onayından sonra (kalıcı biçimde yapıştırılmış kesit kenarları)
- Diğer tür çalışma tezgahlarına montaj, sadece çalışma tezgahı üreticisinin onayından sonra mümkündür.

## Bilgiler

- Cihazı dengedelemek için münerfit noktalara bağlı parçaları yerleştirmeyiniz. Ocak bir su terazisi yardımıyla hizalanmalıdır.
- Çalışma tezgahında yapılacak kesim işlemleri uzman bir firma tarafından montaj eskizlerine göre yürütülmelidir. Kesim kenarı temiz ve kesin olmalıdır, çünkü bu kenar yüzeye görülecektir. Kesit kenarları uygun bir temizlik malzemesi ile temizlenmeli ve yağılardan arındırılmalıdır.

**Garanti:** yanlış kurulum, bağlantı ya da montaj, ürünün garantisinin geçerliliğini yitirmesine yol açacaktır.

**Bilgi:** Besleme kablosunun değişimi de dahil olmak üzere cihazın içerisinde yapılacak her türlü işlem, özel eğitimli Destek Servis teknik personeli tarafından yapılmalıdır.

## Montaj mobilyalarının hazırlanması, şekil 1/2/3/4/5

**Gömme mobilyalar:** en az 90°C ışığı dayanıklıdır.

**Girinti:** kesme işlerinden sonra talaşları temizleyiniz.

**Kesme yüzeyleri:** ışığı dayanıklı bir malzeme ile mühürleyiniz.

### Çekmecenin üzerinde montaj, şekil 2a

Tezgah: en az 16 mm kalınlığa sahip olmalıdır.

Çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmece üst alanı arasındaki mesafe 80 mm olmalıdır.

**Bilgi:** Ocağın havalandırılması sırasında hava devridaimi nedeniyle çekmecedeki metalik nesneler ısınıyorsa veya çekmecede et şiş gibi küçük sıvı metalik cisimler saklamak istiyorsanız (**Sekil 10**) ahşaptan imal edilen bir ara zemin kullanınız.

Ocağın alt kısmında bir fan mevcuttur. Ara zemin olmadan çekmecede küçük veya sıvı cisimler, kağıt veya kağıt havlular muhafaza edilmemelidir. Soğutma sistemi etkilenebilir veya fan, emme sırasında hasar görebilir. Çekmecenin iç kısmı ile fan girişi arasında en az 2 cm mesafe olmalıdır.

### Fırın üzerine montaj, şekil 2b

Tezgah: en az 16 mm kalınlığa sahip olmalıdır.

Çalışma tezgahı yüzeyi ile fırın ön yüzü üst alanı arasındaki mesafe 40 mm olmalıdır.

**Bilgi:** Eğer ocak ve fırın arasındaki mesafenin artırılması gereklse, fırının montaj kılavuzuna bakınız.

**Havalandırma:** Fırın ile ocak arasındaki mesafe en az 5 mm olmalıdır.

**Bilgi:** Ocak başka marka bir fırın üzerine monte edilmişse ahşaptan bir ara zemin kullanınız (**Sekil 10**).

### Havalandırma, şekil 3

Cihazın doğru biçimde çalışmasını garantilemek için ocak yeterince havalandırılmalıdır.

Havalandırma için cihazın altındaki alanda yeterince temiz hava girişine ihtiyaç duyulduğundan, mobilyalar buna uygun olarak yerleştirilmelidir. Bunun için aşağıdakiler gereklidir:

- Mılyanın arka tarafı ve mutfak duvarı arasındaki asgari mesafe ve çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmecenin üst tarafı arasındaki asgari mesafe (**Sekil 3a**).
- Mılyanın arka tarafındaki açıklık (**Sekil 3b**).
- Mılyanın arka tarafında 20 mm asgari mesafe yoksa, alt tarafa bir delik açılmalıdır (**Sekil 3c**).
- Mılyanın iç tarafı 780 mm'den daha geniş değilse, yan duvarlara kesikler açılmalıdır (**Sekil 3d**).

## Bilgiler

- Eğer cihaz bir pişirme adasına veya başka, tanımlanmamış bir yere monte edilmişse ocak için uygun bir havalandırma sağlanmalıdır.

■ Alt kaside hermetik olarak kapatılmamalıdır.

### Bağlantı kablosu: Resim 4:

Bağlantı kablosunu sıkıştırmayınız:

- Eğer ocak bir çekmece veya ara zemin üzerine monte ediliyorsa çekmece veya ara zemin ile çalışma tezgahı yüzeyi arasında 80 mm asgari mesafe bırakılmalıdır (**resim 4a**).

- Eğer ocak sabit bir mobilya üzerine monte ediliyorsa mobilya ile çalışma tezgahı yüzeyi arasında 100 mm asgari mesafe bırakılmalıdır (**resim 4b**).

### Yapışkan bağlantı, şekil 5:

Yapışkan şeridi çalışma tezgahının kenarına yapıştırınız.

## Cihazın montajı, Şekil 6/7/8/9

### Bilgiler

- Ocağın montajında koruyucu eldiven kullanılmalıdır.
- Görünmeyen yüzeylerde keskin kenarlar olabilir.
- Cihaz çok ağırdır. Cihazı iki kişi ile yerleştirmelidir.

1. Cihazı kesilen boşluğa simetrik biçimde yerleştiriniz. Cihazı kesit kenarlarına doğru sıkıca bastırınız.

- Elektrik kablosunu sıkıştırmayınız ve keskin kenarlar üzerinden geçirmeyiniz. Ankastre bir fırında hat, kablo fırının arkası köşesinden prize çekilmeli. Hat, ocağın veya fırının sıcak yerlerine temas etmeyecek biçimde döşenmelidir.
- Fayans kaplı tezgahlarda: Fayans aralıklarını silikon kauçuk ile doldurunuz.

2. Ocak bir su terazisi yardımıyla hizalanmalıdır (**Şekil 6**).

**Bilgi:** Elektrikli vidalama makinesi kullanmayınız.

3. Ocağın çalışma tezgahı ile aynı yükseklikte olmasına dikkat ediniz. Ocak eğer aynı yükseklüğe gelmemişse ürünle birlikte teslim edilen ankrajları sadece gerekli noktalara monte ediniz ve dikkatlice çekiniz, (**Şekil 7**).

**Bilgi:** Elektrikli vidalama makinesi kullanmayınız.

4. Cihazı elektrik şebekesine bağlayınız ve çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

- Gerilim için tip plakasına bakınız.
- Sadece bağlantı resmine uygun biçimde bağlayınız (**Şekil 8**).

BN: Kahverengi

BK: Siyah

BU: Mavi

GY: Gri

GN/YE: Sarı ve yeşil

### Bilgiler

■ Bağlantı türüne bağlı olarak, fabrika tarafından teslim edilen bağlantı uçlarının düzenini değiştirmek gerekebilir. Bunun için klemenslerin kısaltılması ve iki kabloyu birleştiren klemensin yerleştirilebilmesi için izolasyonun çıkartılması gereklili olabilir.

■ Çalışmaya hazır olma durumunun kontrolü: Cihazın göstergesinde **U'400, E05 13** veya **E** görünüyorsa, cihaz bağlantıları doğru yapılmamıştır. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz ve elektrik şebekesinin akım kablosu bağlantılarını kontrol ediniz.

5. **Contaları kalıcı biçimde yapıştırmadan önce (Şekil 9) ilgili fonksiyon testini yürütünüz!**

Aralığı halka biçiminde, uygun ve ısiya dayanıklı bir silikonla (örneğin Novasil® S70, Ottoseal® S70) kalıcı biçimde kapatınız. Sızdırmaz derzi üretici tarafından önerilen düzleme aleti ile düzleştiriniz. Silikon uyarılara dikkat ediniz. Cihazı ancak silikon tamamen kuruduktan sonra işletme alınız (en az 24 saat, orta sıcaklığına bağlıdır).

Uygun bir silikon yapıştırıcıyı müşteri hizmetlerimiz üzerinden temin edebilirsiniz.

### Dikkat!

Uygun olmayan silikon kullanılması durumunda doğal mermere çalışma tezgahlarında kalıcı renk değişimleri ortaya çıkabilir.

## Cihazı sökünenüz

Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.

Uygun bir aletle silikon contayı tezgahın etrafından tamamen çıkarınız.

Tespit bağlantılarını çıkarınız.

Pişirme tezgahını çıkarmak için aşağıdan baskı uygulayınız.

### Dikkat!

Cihaz hasar görebilir! Cihazı yukarıdan bastırarak çıkarmaya çalışmayın.

el

## Σημαντικές υποδείξεις

Eléγχετε την επιπεδότητα της βάσης εστιών, αφού πρώτα τοποθετηθεί.

**Ασφάλεια:** Η ασφálεια κατά τη χρήση εξασφαλίζεται μόνο εάν η εγκατάσταση έγινε με σωστό τρόπο σε τεχνικό επίπεδο και σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης. Ζημιές που προκλήθηκαν λόγω μη σωστής τοποθέτησης εμπίπτουν στην ευθύνη του εγκαταστάτη.

Mετά την εγκατάσταση πρέπει να εξασφαλιστεί, ότι ο χρήστης δεν έχει καμιά πρόσβαση στα ηλεκτρικά εξαρτήματα.

Aυτή η συσκευή είναι εγκεκριμένη για χρήση σε ύψη μέχρι και 4.000 μέτρα.

## △ Φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης!

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

**Σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα:** μόνο υπ' ευθύνη ενός εγκεκριμένου ειδικού τεχνικού. Θα πρέπει να διέπεται από τους κανόνες της εταιρείας παροχής ηλεκτρικού στη περιοχή.

H συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε μια σταθερή εγκατάσταση και σύμφωνα με τις προδιαγραφές πρέπει να εγκατασταθούν αντίστοιχες διατάξεις διοικοπής.

**Τύπος σύνδεσης στο ηλεκτρικό ρεύμα:** η συσκευή ανήκει στην κλάση προστασίας I και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε συνδυασμό με μια σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα με αγωγό γειωσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη μη σωστή λειτουργία και τις πιθανές ζημιές που προκλήθηκαν λόγω μη σωστής ηλεκτρικής εγκατάστασης.

**Συναρμολόγηση κάτω από τον πάγκο εργασίας:** H επαγγελματική βάση εστιών μπορεί να τοποθετηθεί μόνο πάνω από συρτάρια ή φούρνους με αερισμό ανεμιστήρα. Κάτω από τη βάση εστιών δεν μπορούν να τοποθετηθούν ψυγεία, πλυντήρια πιάτων, φούρνοι χωρίς αερισμό ή πλυντήρια ρούχων.

**Χοάνη εξαερισμού:** H απόσταση μεταξύ της χοάνης εξαερισμού (απορροφητήρας) και της βάσης εστιών πρέπει να αντιστοιχεί το λιγότερο στην απόσταση που αναφέρεται στις οδηγίες συναρμολόγησης της χοάνης εξαερισμού.

**Πάγκος κουζίνας:** επίπεδος, οριζόντιος, σταθερός. Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή του πάγκου.

■ Ο πάγκος εργασίας, στον οποίον θα τοποθετήσετε τη βάση εστιών, πρέπει να αντέχει σε καταπονήσεις περίπου 60 κιλών. Σε περίπτωση που χρειάζεται, ενισχύστε τον πάγκο εργασίας με υλικό ανθεκτικό στη θερμοκρασία και στο νερό.

■ Ελέγχετε την επιπεδότητα της βάσης εστιών, αφού πρώτα έχει τοποθετηθεί.

H συσκευή μπορεί να τοποθετηθεί στους ακόλουθους ανθεκτικούς στη θερμότητα και στο νερό πάγκους εργασίας:

■ Πάγκοι εργασίας από μάρμαρο, φυσική πέτρα

■ Συνθετικοί πάγκοι εργασίας

■ Πάγκοι εργασίας από μασίφ ξύλο: Μόνο σε συμφωνία με τον κατασκευαστή του πάγκου εργασίας (σφραγισμένες ακμές κοπής)

■ Εγκατάσταση άλλων τύπων πάγκων εργασίας: Μόνο σε συμφωνία με τον κατασκευαστή του πάγκου εργασίας.

### Υποδείξεις

■ Για την οριζοντιοποίηση της συσκευής, μη χρησιμοποιήστε κανένα στήριγμα σε έχωριστά σημεία. Ευθυγραμμίστε τη βάση εστιών με τη βοήθεια των αλφαριθμών.

■ Οι εργασίες για το άνοιγμα στον πάγκο εργασίας πρέπει να γίνουν από ένα εξειδικευμένο συνεργείο σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης. Η ακμή κοπής πρέπει να είναι καθαρή και ακριβής, επειδότιο περιθώριο στην εξωτερική επιφάνεια είναι ορατό. Καθαρίστε και απολιπάνετε τις ακμές κοπής με ένα αντίστοιχο απορρυπαντικό.

**Εγγύηση:** μια μη σωστή εγκατάσταση, σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα ή συναρμολόγηση συνεπάγεται την απώλεια ισχύος της εγγυήσεως του προϊόντος.

**Υπόδειξη:** Οποιοδήποτε χειρισμός στο εσωτερικό της συσκευής, περιλαμβανομένου την αλλαγή καλωδίου τροφοδοσίας, θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τεχνικό προσωπικό του Τεχνικού Σέρβις με ειδική εκπαίδευση.

## Προετοιμασία των επίπλων συναρμολόγησης, σχήματα 1/2/3/4/5

**Εντοιχισμένα έπιπλα:** ανθεκτικά σε θερμοκρασία 90 °C τουλάχιστον.

**Κενός χώρος:** απομακρύνετε τα ροκανίδια μετά από τις εργασίες κοπής.

**Επιφάνειες κοπής:** μονώστε με υλικό ανθεκτικό στη θερμότητα.

## Συναρμολόγηση πάνω στο συρτάρι, σχήμα 2a

**Πάγκος κουζίνας:** Θα πρέπει να έχει πάχος τουλάχιστον 16 χιλιοστών. H απόσταση μεταξύ της επιφάνειας του πάγκου εργασίας και της επάνω περιοχής του συρταριού πρέπει να ανέρχεται στα 80 mm.

**Υπόδειξη:** Χρησιμοποιήστε έναν ενδιάμεσο πάτο από ξύλο, όταν ζεσταίνονται τα μεταλλικά αντικείμενα στο συρτάρι λόγω της ανακυκλοφορίας του αέρα κατά τον αερισμό της βάσης εστιών, ή όταν φυλάσσετε μικρά αιχμηρά μεταλλικά αντικείμενα, όπως π.χ. σουβλάκια κρέατος σ' αυτό το συρτάρι (**εικόνα 10**).

H βάση εστιών είναι εξοπλισμένη στην κάτω πλευρά με έναν ανεμιστήρα. Xωρίς ενδιάμεσο πάτο δεν επιτρέπεται να φυλάγονται στο συρτάρι μικρά ή αιχμηρά αντικείμενα, χαρτί ή πετσέτες κουζίνας. Μπορεί να παρεμποδίσεται η ψύξη ή να υποστεί ζημιά ο φυσητήρας λόγω αναρρόφησης. Ανάμεσα στο περιεχόμενο του συρταριού και στην είσοδο του ανεμιστήρα πρέπει να τηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση από 2 cm.

## Συναρμολόγηση πάνω σε φούρνο, σχήμα 2b

Πάγκος κουζίνας: Θα πρέπει να έχει πάχος τουλάχιστον 16 χιλιοστών. Η απόσταση μεταξύ της επιφάνειας του πάγκου εργασίας και της επάνω περιοχής της μπροστινής πλευράς του φούρνου, πρέπει να ανέρχεται στα 40 mm.

**Υπόδειξη:** Ανατρέξτε στις οδηγίες συναρμολόγησης του φούρνου, σε περίπτωση που η απόσταση ανάμεσα στην εστία μαγειρέματος και στο φούρνο πρέπει να αυξηθεί.

Αερισμός: Η απόσταση ανάμεσα στο φούρνο και τη βάση εστιών πρέπει να είναι το λιγότερο 5 mm.

**Υπόδειξη:** Εάν η βάση εστιών τοποθετηθεί πάνω από ένα φούρνο άλλης μάρκας, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ενδιάμεσος πάτος από ξύλο (εικόνα 10).

## Εξαερισμός, σχήμα 3

Για την εξασφόλιση ενός σωστού τρόπου λειτουργίας της συσκευής, πρέπει η βάση εστιών να έχει έναν ενδεδειγμένο εξαερισμό.

Επειδή ο αερισμός στην κάτω περιοχή του συσκευής χρειάζεται μια επαρκή προσαγωγή καθαρού αέρα, πρέπει τα ντουλάπια να είναι αντίστοιχα σχεδιασμένα και κατασκευασμένα. Γ' αυτό απαιτούνται τα εξής:

- Μια ελάχιστη απόσταση μεταξύ της πίσω πλευράς του ντουλαπιού και του τοίχου της κουζίνας και μεταξύ της επιφάνειας του πάγκου εργασίας και της επάνω περιοχής του συρταριού (εικόνα 3a).
- Ένα άνοιγμα επάνω στην πίσω πλευρά του επίπλου (εικόνα 3b).
- Σε περίπτωση που η ελάχιστη απόσταση των 20 mm δεν υπάρχει στην πίσω πλευρά του επίπλου, πρέπει στην κάτω πλευρά να γίνει ένα άνοιγμα (εικόνα 3c).
- Σε περίπτωση που το έπιπλο εσωτερικά δεν είναι πιο πλατύ από 780 mm, κάντε εγκοπές στα πλευρικά τοιχώματα (εικόνα 3d).

## Υπόδειξεις

- Σε περίπτωση που η συσκευή τοποθετηθεί σε μια νησίδα εστιών μαγειρικής ή σε μια άλλη μη περιγραφόμενη θέση, πρέπει να εξασφαλιστεί ένας καλός αερισμός της βάσης εστιών.
- Μην κλείστε ερμηνητικά την κάτω βάση.

## Καλώδιο σύνδεσης: Εικόνα 4:

Μη μαγκώστε το καλώδιο σύνδεσης:

- Σε περίπτωση που η βάση εστιών τοποθετηθεί πάνω από ένα συρτάρι ή σ' έναν ενδιάμεσο πάτο, πρέπει μεταξύ του συρταριού ή του ενδιάμεσου πάτου και της επιφάνειας του πάγκου εργασίας να τηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 80 mm (εικόνα 4a).
- Σε περίπτωση που η βάση εστιών τοποθετηθεί σε ένα σταθερό ντουλάπι, πρέπει να τηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 100 mm μεταξύ του ντουλαπιού και της επιφάνειας του πάγκου εργασίας (εικόνα 4b).

## Στεγανωτικό παρέμβυσμα, σχήμα 5:

Τοποθετήστε αυτοκόλλητη ταινία πάνω στην πατούρα του πάγκου εργασίας.

## Τοποθέτηση της συσκευής, εικόνες 6/7/8/9

### Υπόδειξεις

- Κατά την τοποθέτηση της βάσης εστιών χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια. Οι μη φανερές επιφάνειες μπορεί να έχουν κοφτερές ακμές.
- Η συσκευή είναι πολύ βαριά. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί από δύο άτομα.

1. Τοποθετήστε τη συσκευή οιμοιόμορφα στο άνοιγμα. Πιέστε τη συσκευή από επάνω δυνατά στις ακμές του ανοίγματος.
  - Μη μαγκώστε το καλώδιο δικτύου και μην το περάστε πάνω από κοφτερές ακμές. Στους τοποθετημένους από κάτω φούρνους οδηγήστε το καλώδιο στις πίσω γωνίες του φούρνου προς το κουτί σύνδεσης. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί έτσι, ώστε να μην ακουμπά σε κανένα καυτό σημείο της βάσης εστιών ή του φούρνου.
  - Στους επενδυμένους με πλακίδια πάγκους εργασίας στεγανωποίστε τους αρμούς των πλακιδών με καουτσούκ σιλικόνης.

2. Ευθυγραμμίστε τη βάση εστιών με τη βοήθεια των αλφαδιών (εικόνα 6).

**Υπόδειξη:** Μη χρησιμοποιήστε κανένα ηλεκτρικό κατσαβίδι.

3. Προσέξτε, να βρίσκεται η βάση εστιών στο ίδιο ύψος, όπως και ο πάγκος εργασίας. Σε περίπτωση που η βάση εστιών δε βρίσκεται στο ίδιο ύψος, εγκαταστήστε τις συμπαραδιόδους αγκυρώσεις αποκλειστικά και μόνο στα απαραίτητα σημεία και σφίξτε τις προσεκτικά, (εικόνα 7).

**Υπόδειξη:** Μη χρησιμοποιήστε κανένα ηλεκτρικό κατσαβίδι.

4. Συνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο του ρεύματος και ελέγχτε τη λειτουργία.

- Για την τάση βλέπε στην πινακίδα τύπου.
- Συνδέστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης (εικόνα 8).
  - BN: Καφέ
  - BK: Μαύρο
  - BU: Μπλε
  - GY: Γκρι
  - GN/YE: Κίτρινο και πράσινο

### Υποδειξίες

- Ανάλογα με τον τρόπο σύνδεσης πρέπει ενδεχομένως να αλλάξει η διάταξη των συμπαραδιόδουν από το εργοστάσιο ακροδεκτών. Για το σκοπό αυτόν πρέπει να ενδεχομένως να κοντύνουν οι ακροδέκτες και να αφαιρεθεί η μόνωση, για τη χρήση ενός ακροδέκτη που συνδέει δύο καλώδια.
- Έλεγχος της ετοιμότητας λειτουργίας: Όταν στην ένδειξη της συσκευής εμφανίζεται **U400, E05 13 ή E**, τότε η συσκευή δεν είναι σωστά συνδεδεμένη. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του Stromkabelspreumatoς και ελέγχτε τη σύνδεση του ηλεκτρικού καλωδίου στο δίκτυο του ρεύματος.

### 5. Πριν το σφράγισμα των στεγανοποιήσεων (εικόνα 9) εκτελέστε μια αντίστοιχη δοκιμή λειτουργίας!

Σφραγίστε τη σχίσμη ολόγυρο με κατάλληλη και ανθεκτική στη θερμότητα σιλικόνη (π.χ. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Εξομαλύνετε τον αρμό στεγανοποίησης με το συνιστούμενο από τον κατασκευαστή υλικό εξομάλυνσης. Προσέξτε τις υποδείξεις για τη σιλικόνη. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, αφού πρώτα στεγνώσει εντελώς η σιλικόνη (το λιγότερο 24 ώρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Μια κατάλληλη κόλλα σιλικόνης μπορείτε να προμηθευτεί μέσω της υπηρεσίας εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας.

### Προσοχή!

Με τη χρήση ακατάλληλης σιλικόνης μπορεί να προκληθούν μόνιμες χρωματικές αλλαγές στον πάγκο εργασίας από φυσικό μάρμαρο.

## Αποσυναρμολόγηση της συσκευής

Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ηλεκτρικό ρεύμα.

Απομακρύνετε το παρέμβυσμα σιλικόνης από όλο το περίγραμμα της βάσης εστιών με ένα κατάλληλο εργαλείο.

Αφαιρέστε τα άγκιστρα συγκράτησης.

Αφαιρέστε τη βάση εστιών ασκώντας πίεση από τα κάτω.

### Προσοχή!

Βλάβη στη συσκευή! Μην προσπαθείτε να βγάλετε τη συσκευή κάνοντας μοχλό από πάνω.