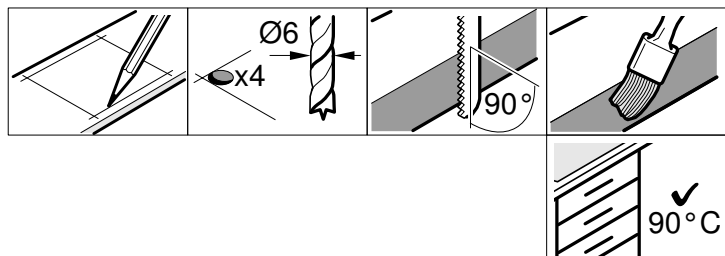
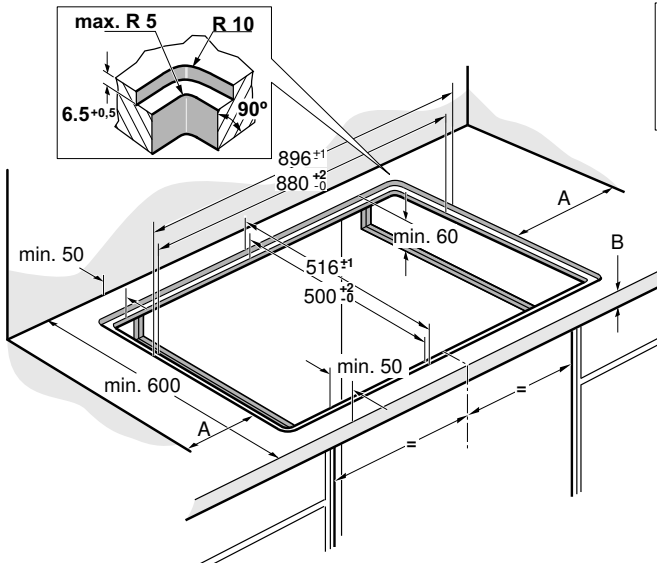
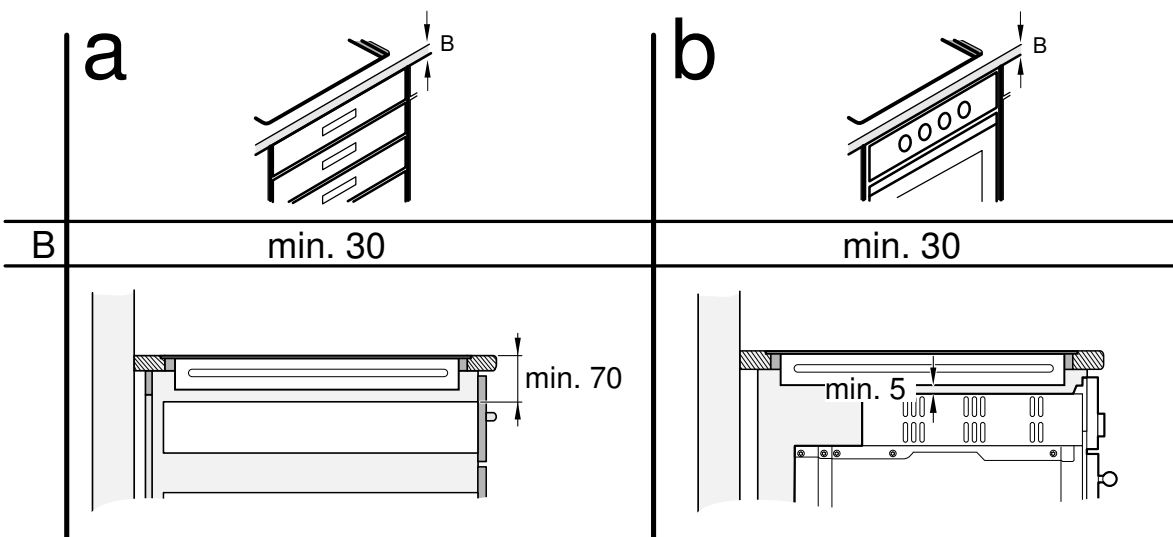


**es** Instrucciones de montaje  
**de** Montageanleitung  
**en** Installation instructions  
**fr** Notice de montage  
**it** Istruzioni per il montaggio  
**nl** Installatievoorschrift  
**da** Monteringsvejledning  
**no** Monteringsveiledning

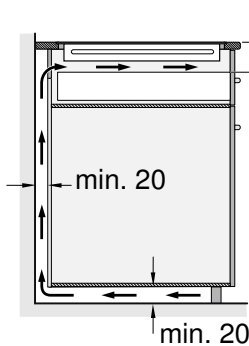
**pt** Instruções de montagem  
**sv** Monteringsanvisning  
**fi** Asennusohje  
**ru** Инструкция по монтажу  
**pl** Instrukcja montażu  
**tr** Montaj kılavuzu  
**el** Οδηγίες σγκατάστασης

**1**

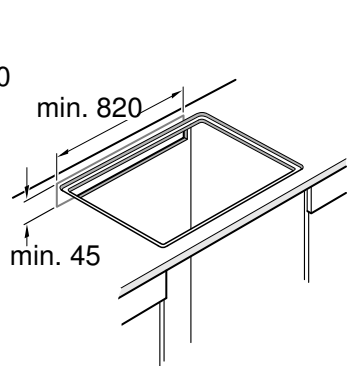
A = min. 40

**2**

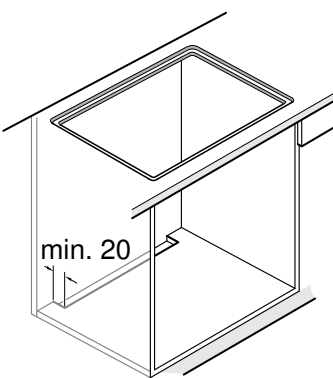
**3a**



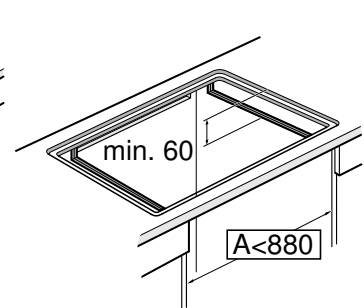
**3b**



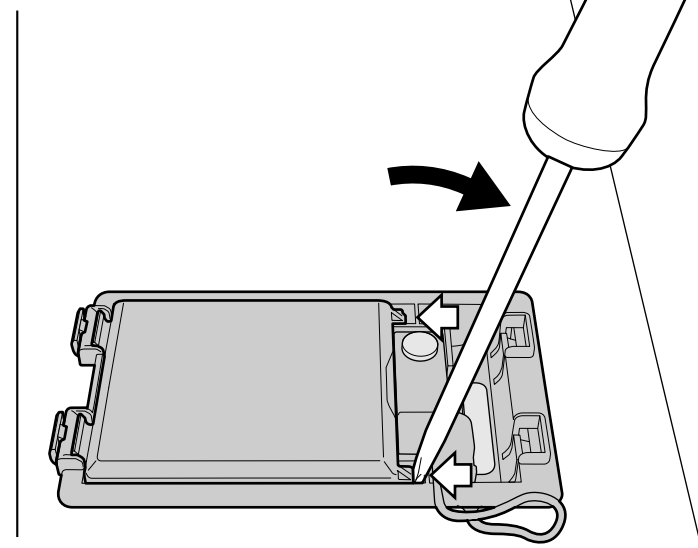
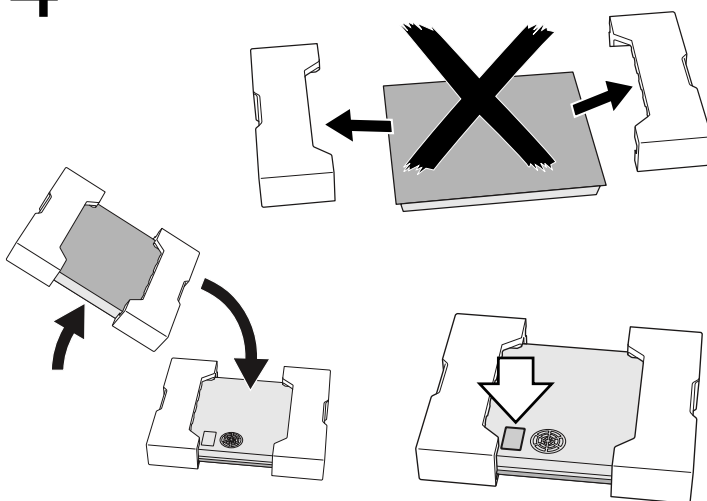
**3c**



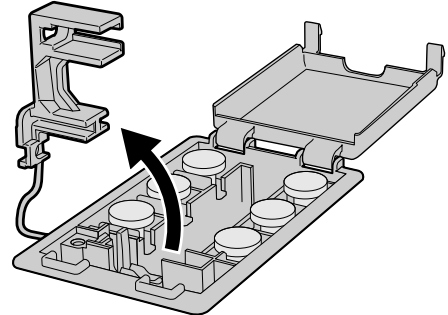
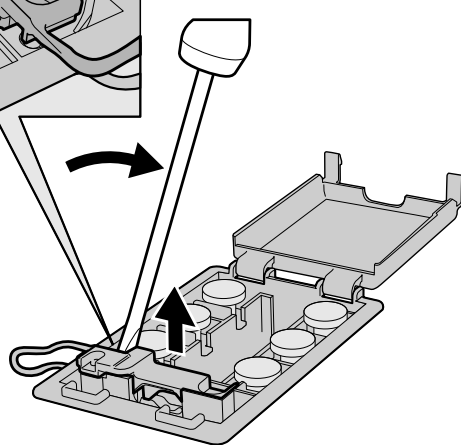
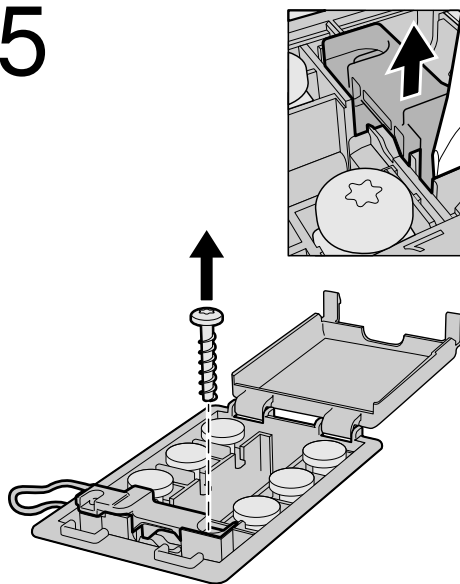
**3d**

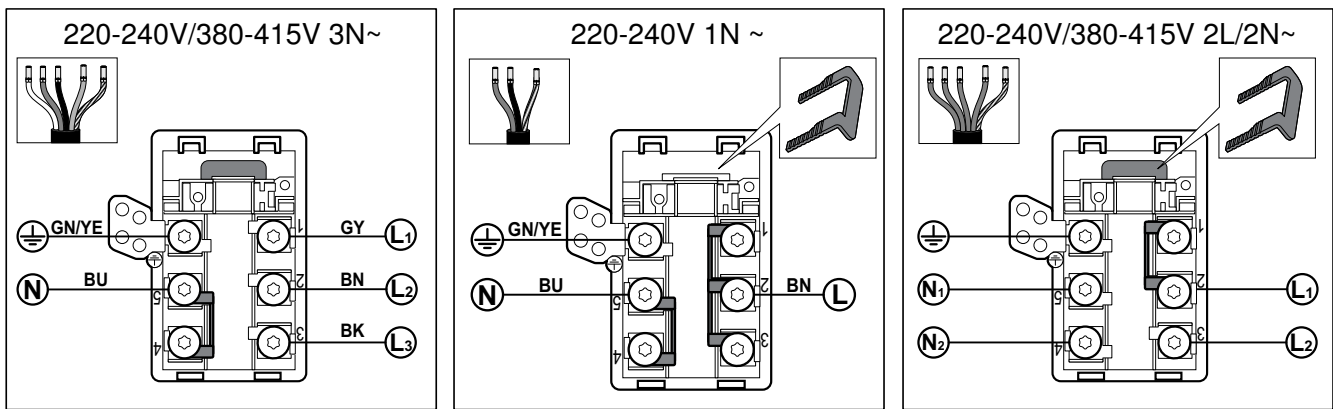
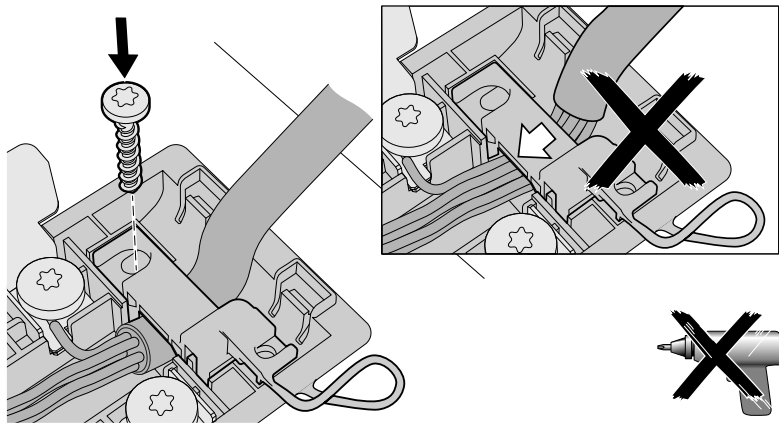
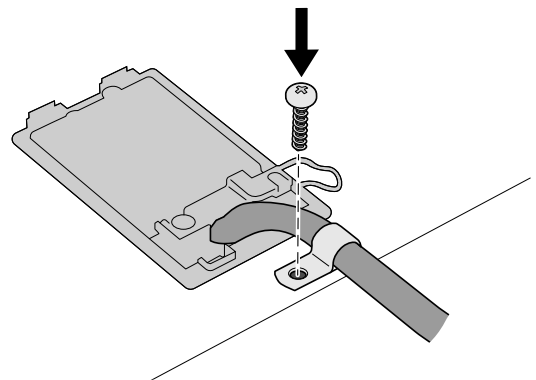
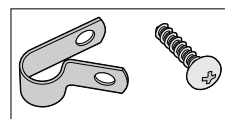
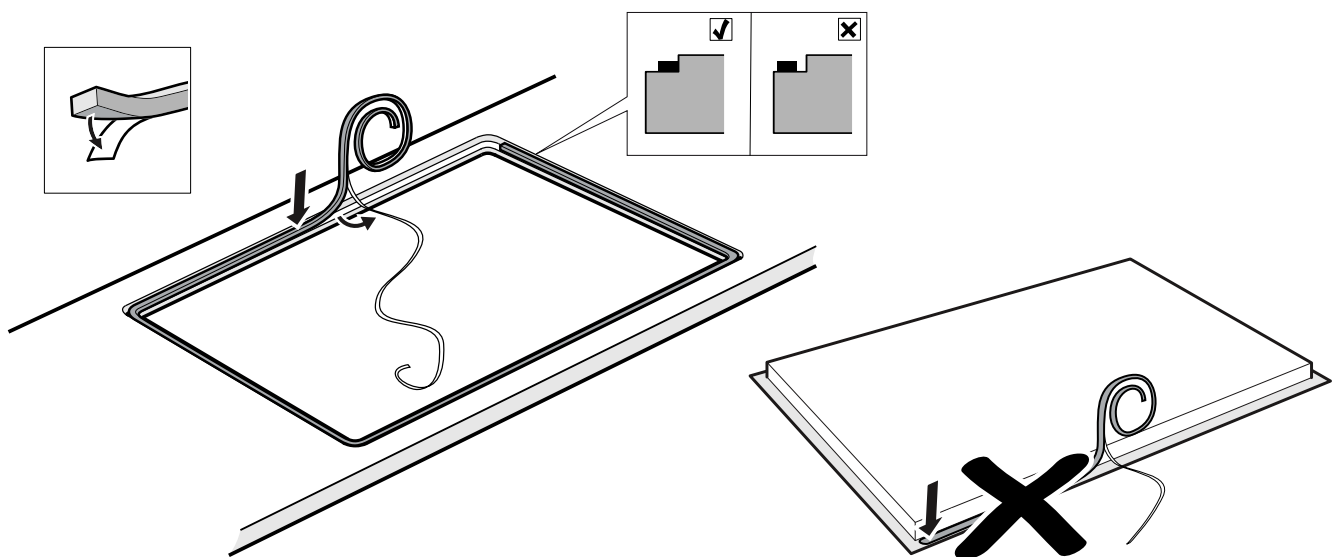


**4**

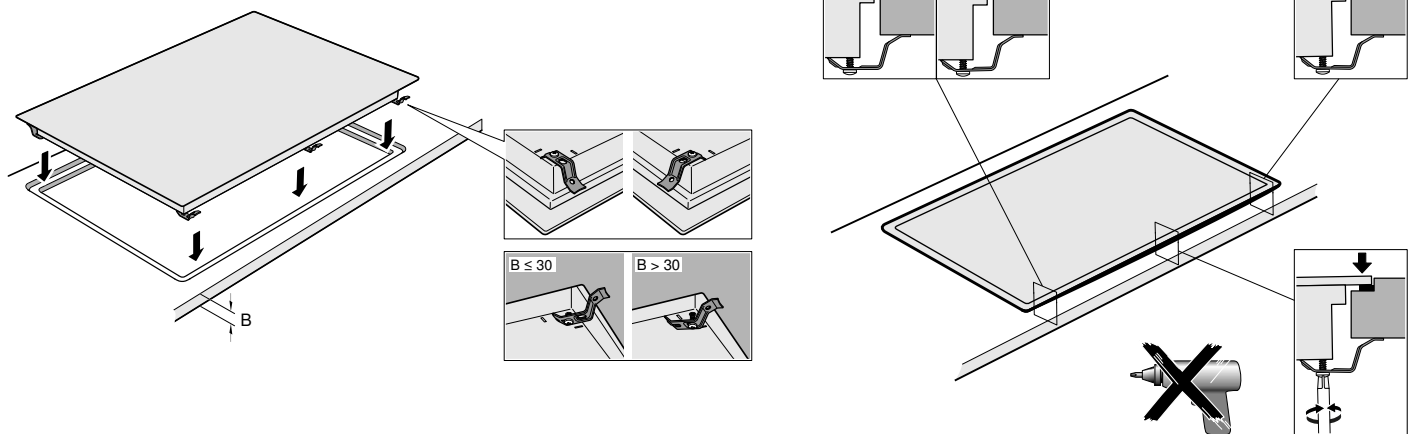


**5**

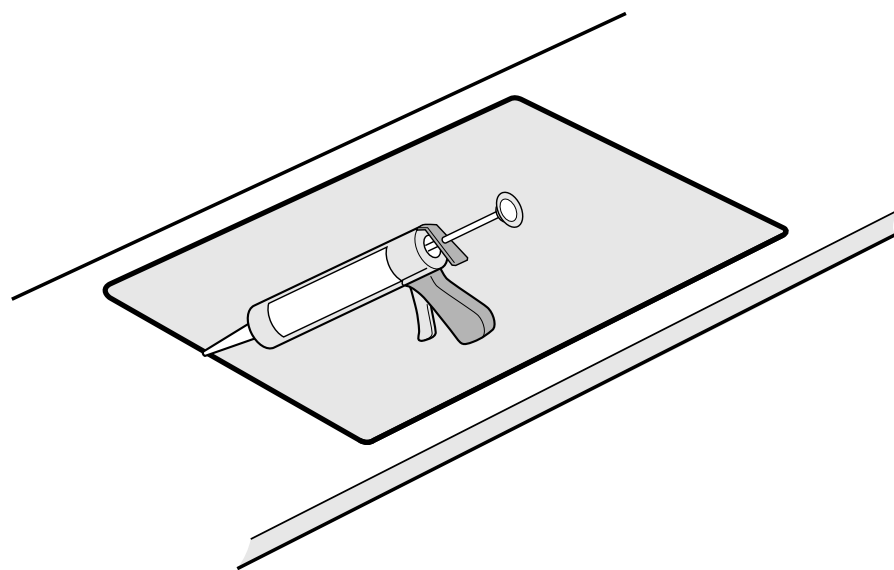


**6****7a****7b****8**

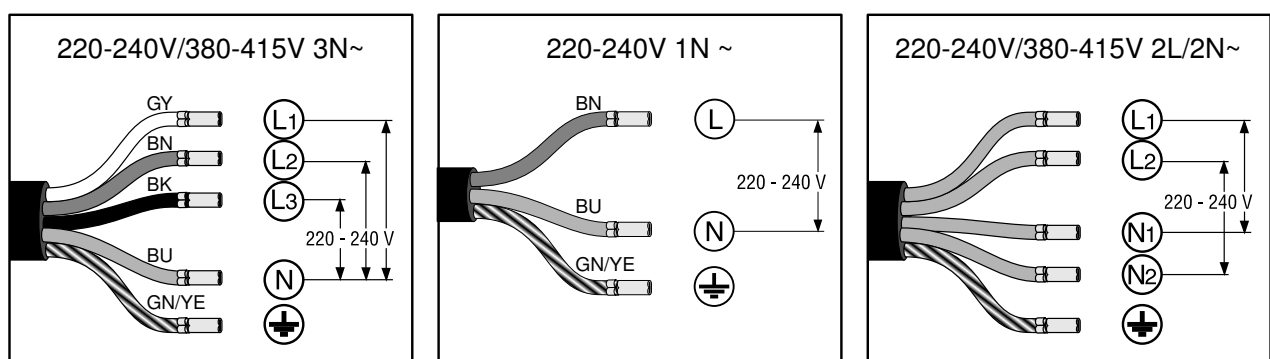
9

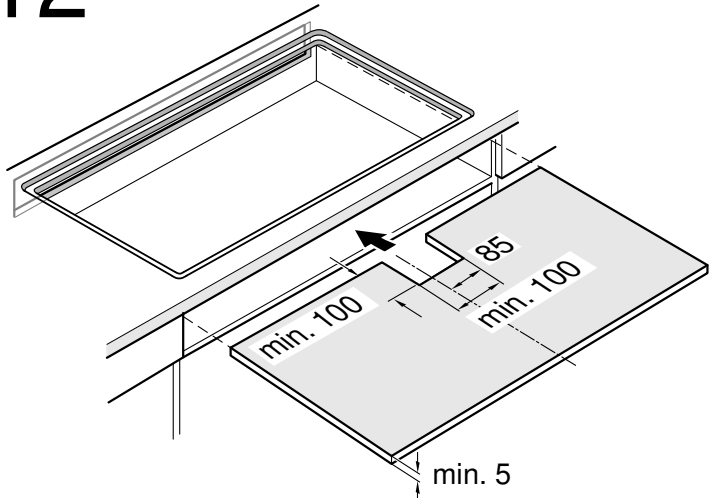


10



11





es

## Observaciones importantes

**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.

**Cable de alimentación:** solo puede ser instalado por un técnico especialista autorizado o por personal técnico del Servicio de Asistencia con formación específica. Los datos de conexión necesarios están indicados en la placa de características y en los esquemas de conexión.

**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.

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

Si el grosor de la encimera donde se instale la placa es menor al especificado, refuerce la encimera con un material resistente a la temperatura y al agua hasta conseguir el espesor mínimo recomendado. De otra forma no se alcanzará una estabilidad suficiente.

- La encimera donde se instale la placa debe ser resistente a pesos de 60 kg aproximadamente.
- La planitud de la placa de cocción sólo debe comprobarse una vez instalada en el hueco de encastre.

### Notas

- No utilizar apoyos puntuales para ensasar el aparato.
- 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 desengrasase 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

**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 30 mm.

La distancia entre la parte superior de la encimera y la parte superior del cajón debe ser de 70 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 12**).

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 30 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 12**).

### 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 880 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.

## Instalar el aparato, figuras 4/5/6/7/8/9/10/11

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

### Colocar el cable de alimentación en la caja de conexión, en aparatos sin cable premontado

1. Dar la vuelta a la placa de cocción y colocarla sobre la misma base del embalaje, sobre un paño o superficie apta para evitar rayaduras.
2. Levantar la tapa de la caja de conexión con ayuda de un destornillador (**figura 4**).
3. Quitar el tornillo de sujeción y levantar la abrazadera con ayuda de un destornillador (**figura 5**).
4. Conectar exclusivamente según el esquema de conexión de la caja de conexión (**figura 6**):

BN: Marrón

BU: Azul

GN/YE: Verde y amarillo

BK: Negro

GY: Gris

### Notas

- Si se realiza la conexión de acuerdo al esquema 3N~ se deberá utilizar el cable de 5 hilos.
  - Si se realiza la conexión de acuerdo al esquema 1N~ se deberá utilizar el cable de 3 hilos y colocar los puentes de acuerdo al esquema de conexión.
  - Si se realiza la conexión de acuerdo al esquema 2L/2N~ se deberá utilizar un cable de tipo H05V2V2-F con sección mínima 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5) y modificar los puentes de acuerdo al esquema de conexión.
  - Asegúrese de que los tornillos de la caja de conexión queden apretados después de realizar la conexión de los cables.
5. Fijar el cable de alimentación con la abrazadera y colocar el tornillo de sujeción (**figura 7a**).
  6. Cerrar la tapa de la caja de conexión.

**Nota:** Alojar adecuadamente los cables en la zona central de la caja de conexión para facilitar el cierre.

7. En el caso de que el cable de alimentación interfiera con el cajón, fijar el cable con la brida adjunta a la base de la placa de cocción (**figura 7b**).

**Nota:** En caso de necesitar un cable de mayor longitud contacte con el Servicio de Asistencia Técnica.

### Colocar la placa de cocción, figuras 8/9/10

1. Pegar la junta adhesiva sobre el escalón de la encimera (**figura 8**).

### 2. Introducir el aparato uniformemente en el recorte.

- 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.

3. Comprobar que la placa de cocción quede a nivel con la encimera. En el caso de que la placa no quede a nivel, instalar los anclajes suministrados que sean necesarios y ajustarlos con cuidado, (**figura 9**).

**Nota:** No utilizar destornilladores eléctricos.

### 4. ¡Antes del sellado con junta (**figura 10**) ha de realizar necesariamente una prueba de funcionamiento!

Rejunte la separación perimetral 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 provoca cambios de color permanentes en las encimeras de mármol natural.

### Conectar el aparato a la red eléctrica, figura 11

- Tensión: ver placa de características.
- Conectar exclusivamente según el esquema de conexión:
  - BN: Marrón
  - BU: Azul
  - GN/YE: Verde y amarillo
  - BK: Negro
  - GY: Gris

**Nota:** 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 en la caja de conexión y en la red eléctrica.

### 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

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

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

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

### ⚠ Träger von elektronischen Implantaten!

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

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

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

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

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

**Netzkabel:** Das Netzkabel darf nur von einer zugelassenen Fachkraft oder von einem ausgebildeten Kundendiensttechniker installiert werden. Die erforderlichen Anschlussdaten befinden sich auf dem Typenschild und in den Anschlussplänen.

**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.

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

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

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.
- Wenn die Dicke der Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, nicht den Vorgaben entspricht, die Arbeitsplatte mit feuer- und wasserfestem Material verstärken, bis die empfohlene Mindestdicke erreicht ist. Andernfalls ist keine ausreichende Stabilität gegeben.
- Die Arbeitsplatte, in die das Kochfeld eingebaut wird, sollte Belastungen von ca. 60 kg standhalten.
  - Die Ebenheit des Kochfelds erst überprüfen, wenn es eingebaut ist.

#### Hinweise

- Um das Gerät zu nivellieren, keine Stützen an einzelnen Stellen verwenden.
- Anpassungen der Arbeitsoberfläche müssen von einem spezialisierten Dienstleister 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 unsachgemäßer Einbau, Anschluss oder eine fehlerhafte Montage führen zum Verlust der Garantie.

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

## Vorbereitung der Möbel, Abbildung 1/2/3

**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

**Ablage:** Muss über eine Dicke von mindestens 30 mm verfügen. Der Abstand zwischen dem oberen Bereich der Ablage und dem oberen Bereich des Schubfachs muss 70 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 12**).

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

**Ablage:** Muss über eine Mindestdicke von 30 mm verfügen.

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

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

**Hinweis:** Wird das Kochfeld über einem Backofen einer anderen Marke eingebaut, ist ein Zwischenboden aus Holz zu verwenden (**Abbildung 12**).

## Gebläse, 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 880 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.

## Gerät einbauen, Abbildungen 4/5/6/7/8/9/10/11

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

#### Bei Geräten ohne vorinstalliertes Kabel das Netzkabel in die Anschlussdose einführen.

1. Das Kochfeld umdrehen und auf dem Boden der Verpackung, einem Tuch oder einer anderen Oberfläche ablegen, um Kratzer zu vermeiden.
2. Den Deckel der Anschlussdose mithilfe eines Schraubenziehers anheben (**Abbildung 4**).
3. Die Befestigungsschraube lösen und die Schlauchschelle mithilfe eines Schraubenziehers anheben (**Abbildung 5**).
4. Nur gemäß Abbildung an der Anschlussdose anschließen (**Abbildung 6**):

BN: Braun  
BU: Blau  
GN/YE: Gelb und Grün  
BK: Schwarz  
GY: Grau

#### Hinweise

- Wenn der Anschluss gemäß Anschlussdiagramm 3N~ vorgenommen wird, ist das 5-adrige Kabel zu verwenden.
- Wenn der Anschluss gemäß Anschlussdiagramm 1N~ vorgenommen wird, ist das 3-adrige Kabel zu verwenden. Die Brücken müssen dem Anschlussdiagramm entsprechend angeordnet werden.
- Wenn der Anschluss gemäß Anschlussdiagramm 2L/2N~ vorgenommen wird, ist ein Kabel H05V2V2-F mit einem Mindestquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5) zu verwenden. Die Brücken müssen dem Anschlussdiagramm entsprechend angeordnet werden.
- Darauf achten, dass nach dem Anschluss der Kabel die Schrauben an der Anschlussdose festgezogen sind.

5. Das Netzkabel mit der Schlauchschelle befestigen und die Befestigungsschraube anziehen (**Abbildung 7a**).

6. Den Deckel der Anschlussdose schließen.

**Hinweis:** Die Kabel im mittleren Bereich der Anschlussdose anordnen, um den Verschluss zu erleichtern.

7. Wenn das Netzkabel mit der Schublade interferiert, das Kabel mit dem beigelegten Kabelbinder an der Unterseite des Kochfeldes befestigen (**Abbildung 7b**).

**Hinweis:** Falls ein längeres Kabel benötigt wird, den Kundendienst kontaktieren.

#### Kochfeld aufsetzen, Abbildungen 8/9/10

1. Klebeband auf dem Absatz der Arbeitsplatte anbringen (**Abbildung 8**).

2. Das Gerät gleichmäßig in die Nische einschieben.

– Netzkabel nicht einklemmen und nicht über scharfe Kanten führen. Bei untergebaute Backofen 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.
- 3.** Darauf achten, dass das Kochfeld auf derselben Höhe wie die Arbeitsplatte ist. Falls das Kochfeld nicht auf derselben Höhe ist, bei Bedarf die mitgelieferten Verankerungen installieren und vorsichtig festziehen, (**Abbildung 9**).

**Hinweis:** Keine elektrischen Schraubendreher verwenden.

#### 4. Vor dem Versiegeln der Dichtungen (**Abbildung 10**) einen entsprechenden Funktionstest durchführen!

Den Spalt ringsum mit geeignetem, hitzebeständigem Silikon versiegeln (z. B. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Die Dichtung mit dem vom Hersteller empfohlenen Glättungsprodukt glätten. Anweisungen des Silikonprodukts befolgen. Das Gerät erst in Betrieb nehmen, wenn das Silikon vollständig getrocknet ist (mindestens 24 Stunden, je nach Umgebungstemperatur). Ein geeignetes Silikon ist über unseren Kundendienst zu beziehen.

#### Achtung!

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

#### Gerät anschließen, **Abbildung 11**

- Spannung: Siehe Typenschild.
- Nur gemäß Anschlussdiagramm anschließen:  
BN: Braun  
BU: Blau  
GN/YE: Gelb und Grün  
BK: Schwarz  
GY: Grau

**Hinweis:** Überprüfen der Betriebsbereitschaft: Erscheint in der Anzeige des Gerätes **U'400, E05 13** oder **E**, ist es nicht richtig angeschlossen. Das Gerät von der Stromversorgung trennen und den Anschluss des Stromkabels überprüfen.

#### Ausbau des Geräts

Das Gerät von der Stromzufuhr trennen.

Die Silikondichtung der gesamten Umrundung 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

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

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

#### ⚠ Wearers of electronic implants!

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

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

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

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

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

**Mains cable:** The mains cable must only be installed by a qualified professional or by a trained after-sales engineer. The required connection data is located on the rating plate and in the circuit diagrams.

**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 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.

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

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

#### Notes

- To level the appliance, do not use connecting pieces at individual points.
- Adjustments to the work surface must be carried out by a specialist service provider in accordance with the installation diagram. The cutting edge must be clean and precise because the edge is visible on the surface. Clean the cutting edges with a suitable cleaning agent 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.

#### Preparing the cupboard, **figure 1/2/3**

**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**

Hob: must have a minimum thickness of 30 mm.

The distance between the top of the hob and the top of the drawer must be 70 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 12**).

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**

Hob: must have a minimum thickness of 30 mm.

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

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

**Note:** A wooden separation board must be used if the hob is installed above an oven made by a different manufacturer (**fig. 12**).

#### 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 880 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.

### Installing the appliance, figures 4/5/6/7/8/9/10/11

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

#### On appliances that do not have a pre-installed cable, insert the mains cable into the socket.

- Turn the hob over and put it down on the base of the packaging, a cloth or another surface in order to prevent scratches.
- Use a screwdriver to lift up the socket's cover (**figure 4**).
- Undo the mounting screw and use a screwdriver to lift the hose clamp (**figure 5**).
- Only connect as shown in the diagram on the socket (**figure 6**):

BN: Brown  
BU: Blue  
GN/YE: Yellow and green  
BK: Black  
GY: Grey

#### Notes

- If the connection has been made in accordance with connection diagram 3N~, you must use the five-wire cable.
- If the connection has been made in accordance with connection diagram 1N~, you must use the three-wire cable. The bridges must be configured in accordance with the connection diagram.
- If the connection has been made in accordance with connection diagram 2L/2N~, you must use a H05V2-F cable with a minimum cross-section of 2.5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). The bridges must be configured in accordance with the connection diagram.
- Ensure that the screws are screwed in tightly on the socket after the cables have been connected.

- Use the hose clamp to secure the mains cable and tighten the securing screw (**figure 7a**).

- Close the cover on the socket.

**Note:** Arrange the cables in the central area of the mains socket in order to facilitate the fastening.

- If the mains cable gets in the way of the drawer, use the enclosed cable ties to secure the cable to the underside of the hob (**figure 7b**).

**Note:** For a longer cable, you must contact after-sales service.

### Putting the hob in place, figures 8/9/10

- Attach adhesive tape to the edge of the worktop (**figure 8**).
- Push the appliance evenly into the recess.
  - Do not trap the mains cable and do not route it over sharp edges. If the oven is a built-under type, route the cable on the rear corners of the oven to the socket. The line must be installed in such a way that it does not come into contact with any hot sections of the hob or the oven.
  - For tiled work surfaces: Seal the tile joints with silicone rubber.

- Ensure that the hob is at the same height as the worktop. If the hob is not at the same height, if required, install and carefully tighten the supplied anchors (**figure 9**).

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

#### 4. Before sealing the seals (**figure 10**), carry out a suitable function check.

Seal all around the gap using suitable, heat-resistant silicone (e.g. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Use the smoothing product that is recommended by the manufacturer to smooth the seal. Follow the instructions for the silicone product. Only operate the appliance once the silicone has dried completely (at least 24 hours depending on the ambient temperature). Suitable silicone can be obtained from our after-sales service.

#### Caution!

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

### Connecting the appliance, figure 11

- Voltage: See the rating plate.
- Only connect as shown in the circuit diagram:  
BN: Brown  
BU: Blue  
GN/YE: Yellow and green  
BK: Black  
GY: Grey

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

### Uninstalling the appliance

Disconnect the appliance from the mains.

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

**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.

**Câble secteur :** le câble secteur doit uniquement être installé par un personnel autorisé ou par un technicien qualifié du service après-vente. Les valeurs de raccordement requises se trouvent sur la plaque signalétique et sur les schémas de connexion.

**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.

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.

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

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

#### Remarques

- Pour aligner l'appareil, ne pas utiliser de supports à des points individuels.
- Les modifications de la surface de travail doivent être réalisées par un fournisseur spécialisé selon le croquis d'installation. L'arête de coupe doit être propre et précise car le bord est visible sur la surface. Nettoyer et dégraisser 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, figure 1/2/3

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

**Creux d'enca斯特rement :** 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 30 mm. La distance entre la partie supérieure du plan de travail et la partie supérieure du tiroir doit être de 70 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 12**).

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 30 mm.

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

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

**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 12**).

#### 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 880 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.

### Monter l'appareil, figures 4/5/6/7/8/9/10/11

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

#### En cas d'appareil sans câble pré-installé, introduire le câble secteur dans la prise de raccordement.

1. Retourner la table de cuisson et placer un chiffon ou une autre surface sur le fond de l'emballage pour éviter toute rayure.

2. Soulever le chapeau de la prise de raccordement à l'aide d'un tournevis (**figure 4**).

3. Desserrer la vis de fixation et soulever le collier de serrage à l'aide d'un tournevis (**figure 5**).

4. Effectuer le raccordement à la prise de raccordement uniquement conformément à la figure (**figure 6**):

BN : marron

BU : bleu

GN/YE : jaune et vert

BK : noir

GY : gris

#### Remarques

■ Lorsque le raccordement est effectué selon le schéma de raccordement 3N~, il convient d'utiliser le câble à 5 fils.

■ Lorsque le raccordement est effectué selon le schéma de raccordement 1N~, il convient d'utiliser le câble à 3 fils. Les ponts doivent être disposés conformément au schéma de raccordement.

■ Lorsque le raccordement est effectué selon le schéma de raccordement 2L/2N~, il convient d'utiliser un câble H05V2V2-F d'une section minimum de 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). Les ponts doivent être disposés conformément au schéma de raccordement.

■ Veiller à ce que les vis soient solidement fixées sur la prise de raccordement après avoir raccordé le câble.

5. Fixer le câble secteur avec le collier de serrage et serrer la vis de fixation (**figure 7a**).

6. Fermer le chapeau de la prise de raccordement.

**Remarque :** Disposer les câbles dans la partie centrale de la prise de raccordement afin de faciliter la fermeture.

7. Si le câble secteur interfère avec le tiroir, fixer le câble à la partie inférieure de la table de cuisson à l'aide du serre-câble joint (**figure 7b**).

**Remarque :** Si vous avez besoin d'un câble plus long, contacter le service après-vente.

#### Poser la table de cuisson, figures 8/9/10

1. Placez le ruban adhésif sur la tranche du plan de travail (**figure 8**).

2. Encastrer l'appareil dans la niche de manière uniforme.

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

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

3. Veiller à ce que la table de cuisson soit à la même hauteur que le plan de travail. Si la table de cuisson n'est pas à la même hauteur, installer au besoin les ancrages fournis et les serrer avec précaution, (**figure 9**).

**Remarque :** Ne pas utiliser de tournevis électrique.

4. Avant de sceller les joints (**figure 10**), effectuer un test fonctionnel correspondant !

Sceller l'interstice à l'aide d'un silicone résistant à la chaleur (par ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Lisser le joint à l'aide d'un produit de lissage recommandé par le fabricant. Suivre les instructions du produit à base de silicone. Faire fonctionner l'appareil uniquement lorsque le silicone est entièrement sec (au minimum 24 heures après sa pose, selon la température environnante).

Un silicone approprié est en vente 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.

## Raccorder l'appareil, figure 11

- Pour la tension : voir la plaque signalétique.
- Procéder au raccordement uniquement selon le schéma de raccordement :
  - BN : marron
  - BU : bleu
  - GN/YE : jaune et vert
  - BK : noir
  - GY : gris

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

## 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.

Ôtez les fixations de support.

Extraire 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

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

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

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

### ⚠ Portatori di impianti elettronici!

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

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

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

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

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

**Cavo di rete:** il cavo di rete deve essere installato esclusivamente da personale specializzato e autorizzato o da un tecnico del servizio di assistenza clienti debitamente formato. I dati per il collegamento necessari sono reperibili sulla targhetta di identificazione e negli schemi di allacciamento.

**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.

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.

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

- Il piano di lavoro all'interno del quale viene incassato il piano di cottura deve essere in grado di sostenere carichi di ca. 60 kg.
- Controllare la planarità del piano di cottura solo dopo che è stato incassato.

### Avvertenze

- Per livellare l'apparecchio, non utilizzare sostegni in singoli punti.
- Eventuali adattamenti della superficie di lavoro devono essere eseguiti da un fornitore specializzato secondo i disegni 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, figura 1/2/3

**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 30 mm. La distanza tra la parte superiore del piano di lavoro e la parte superiore del cassetto deve essere di 70 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 12**).

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 30 mm.

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

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

**Avvertenza:** Se il piano cottura viene montato su un forno di un'altra marca, è necessario utilizzare un ripiano intermedio in legno (**figura 12**).

### 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 880 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.

## Montaggio dell'apparecchio, figure 4/5/6/7/8/9

10/11

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

**Negli apparecchi senza cavo preinstallato, introdurre il cavo di rete nella presa di collegamento.**

1. Capovolgere il piano di cottura e depositarlo sul fondo dell'imballaggio, su un panno o su un'altra superficie per evitare di graffiarlo.
2. Sollevare il coperchio della presa di collegamento con l'aiuto di un cacciavite (**figura 4**).
3. Allentare la vite di fissaggio e sollevare la fascetta stringitubo con l'aiuto di un cacciavite (**figura 5**).
4. Effettuare l'allacciamento alla presa di collegamento esclusivamente in conformità a quanto mostrato in figura (**figura 6**):

BN: marrone

BU: blu

GN/YE: giallo e verde

BK: nero

GY: grigio

### Avvertenze

- Se l'allacciamento viene eseguito secondo lo schema di collegamento 3N~, deve essere utilizzato un cavo a 5 fili.
  - Se l'allacciamento viene eseguito secondo lo schema di collegamento 1N~, deve essere utilizzato un cavo a 3 fili. I ponticelli devono essere disposti in modo corrispondente a quanto illustrato nello schema di collegamento.
  - Se l'allacciamento è stato eseguito secondo lo schema di collegamento 2L/2N~, deve essere utilizzato un cavo H05V2V2-F con una sezione minima di 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5). I ponticelli devono essere disposti in modo corrispondente a quanto illustrato nello schema di collegamento.
  - Prestare attenzione a che le viti sulla presa di collegamento vengano serrate dopo il collegamento dei cavi.
5. Fissare il cavo di rete con la fascetta stringitubo e serrare la vite di fissaggio (**figura 7a**).
6. Chiudere il coperchio della presa di collegamento.

**Avvertenza:** Disporre il cavo nella parte interna della presa di collegamento per facilitarne la chiusura.

7. Se il cavo di rete interferisce con il cassetto, fissare il cavo nella parte inferiore del piano di cottura servendosi della fascetta serracavi fornita in dotazione (**figura 7b**).

**Avvertenza:** Se è necessario un cavo più lungo, contattare il servizio di assistenza clienti.

### Posizionamento del piano di cottura, figure 8/9/10

1. Appicare il nastro adesivo sulla scanalatura del piano di lavoro (**figura 8**).
2. Spingere l'apparecchio nella nicchia in modo bilanciato.
  - Fare in modo che il cavo di rete non rimanga incastrato e non passi su spigoli vivi. In caso di forni sottostanti, portare il cavo alla presa di collegamento facendolo passare dall'angolo posteriore del forno. Il cavo deve essere posizionato in modo che non entri in contatto con alcuna zona calda del piano di cottura o del forno.
  - In caso di piani di lavoro piastrellati: chiudere a tenuta le fughe tra le piastrelle mediante gomma siliconica.
3. Verificare che il piano di cottura sia alla stessa altezza del piano di lavoro. Se il piano di cottura non è alla stessa altezza, installare se necessario gli ancoraggi forniti in dotazione e serrarli con attenzione, (**figura 9**).

**Avvertenza:** Non utilizzare avvitatori elettrici.

### 4. Prima di sigillare le giunture (**figura 10**) eseguire un corrispondente test funzionale!

Sigillare lo spazio intorno con silicone adatto e resistente al calore (ad es. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Levigare la sigillatura con il prodotto per levigatura consigliato dal produttore. Seguire le indicazioni riportate sulla confezione del 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 è disponibile un silicone adatto.

### Attenzione!

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

### Allacciamento dell'apparecchio, figura 11

- Tensione: vedere la targhetta di identificazione.
- Effettuare l'allacciamento esclusivamente in conformità al relativo schema:
  - BN: marrone
  - BU: blu
  - GN/YE: giallo e verde
  - BK: nero
  - GY: grigio

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

### 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

**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.

**Voedingskabel:** De voedingskabel mag alleen door een erkend vakman of een geschoold technicus van de klantenservice worden geïnstalleerd. De vereiste aansluitgegevens bevinden zich op het typeplaatje en in de aansluitschema's.

**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 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.

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

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

#### Aanwijzingen

- Gebruik geen steunen op afzonderlijke plekken om het apparaat te nivelleren.
- Aanpassingen aan het werkoppervlak moeten door een gespecialiseerde dienstverlener volgens het inbouwschema 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.

### Voorbereiding van de meubels, afbeelding 1/2/3

**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 30 mm.

De afstand tussen de bovenzijde van de kookplaat en de bovenzijde van de lade moet 70 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. 12**).

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 30 mm.

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

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

**Aanwijzing:** Wordt de kookplaat ingebouwd boven een oven van een ander merk, dan dient een tussenschot van hout te worden gebruikt (**Afb. 12**).

#### 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 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 880 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.

### Apparaat inbouwen, afb. 4/5/6/7/8/9/10/11

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

#### Bij apparaten zonder vooraf geïnstalleerde kabel, de netkabel in de aansluitdoos steken.

1. De kookplaat omdraaien en op de verpakking, een doek of een ander oppervlak leggen om krassen te voorkomen.
2. Het deksel van de aansluitdoos m.b.v. een schroevendraaier optillen (**Afb. 4**).
3. De bevestigingsschroef losdraaien en de slangklem m.b.v. een schroevendraaier optillen (**Afb. 5**).
4. Alleen aansluiten volgens de afbeelding op de contactdoos (**Afb. 6**):

BN: Bruin

BU: Blauw

GN/YE: Geel en groen

BK: Zwart

GY: Grijs

#### Aanwijzingen

- Wordt de aansluiting uitgevoerd aan de hand van aansluitschema 3N~, dan dient de kabel met 5 aders te worden gebruikt.
- Wordt de aansluiting uitgevoerd aan de hand van aansluitschema 1N~, dan dient de kabel met 3 aders te worden gebruikt. De bruggen dienen te worden geplaatst aan de hand van het aansluitsschema .
- Wordt de aansluiting uitgevoerd aan de hand van aansluitschema 2L/2N~, dan dient er een H05V2V2-F kabel met een minimale diameter van 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5) te worden gebruikt. De bruggen dienen te worden geplaatst aan de hand van het aansluitsschema .
- Let erop dat de schroeven van de contactdoos nadat de kabels zijn aangesloten worden vastgedraaid.

5. De voedingskabel met de slangklem bevestigen en de bevestigingsschroef aantrekken (**Afb. 7a**).

6. De deksel van de contactdoos sluiten.

**Aanwijzing:** De kabels in het middelste deel van de contactdoos plaatsen, om het sluiten te vergemakkelijken.

7. Wanneer de netkabel interfereert met de bijgevoegde kabelbinder, de kabel met de bijgevoegde kabelbinder bevestigen aan de onderkant van de kookplaat (**Afb. 7b**).

**Aanwijzing:** Neem contact op met de klantendienst indien een langere kabel nodig is.

#### Kookplaat plaatsen, afb. 8/9/10

1. Zelfklevende tape op de aanzet van het werkblad aanbrengen (**Afbeelding 8**).

2. Het apparaat gelijkmataig in de nis schuiven.

– Zorg ervoor dat de voedingskabel niet beklemd raakt en niet over scherpe randen wordt geleid. Is er een oven onder de kookplaat geplaatst, dan de kabel via de achterste hoeken van de oven naar de aansluitdoos stopcontact 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.

3. Let erop dat de kookplaat op dezelfde hoogte staat als het werkblad. Indien de kookplaat niet op dezelfde hoogte staat, desgewenst de meegeleverde verankeringen monteren en voorzichtig aandraaien, (**Afb. 9**).

**Aanwijzing:** Geen elektrische schroevendraaiers gebruiken.

#### 4. Voer voor het afsluiten van de afdichtingen (**Afb. 10**) een functietest uit!

De voeg aan alle kanten met geschikte, hittebestendige silicone afdichten (bijv. Novasil® S70, Ottoseal® S70). De afdichting gladmaken met een door de fabrikant aanbevolen polijstmiddel. De aanwijzingen bij het siliconeproduct opvolgen. Het apparaat pas in gebruik nemen wanneer de silicone geheel is gedroogd (minstens 24 uur, afhankelijk van de omgevingstemperatuur). Geschikte silicone kan via onze klantenservice worden betrokken.

#### Attentie!

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

## Apparaat aansluiten, afb. 11

- Spanning: zie het typeplaatje.
- Uitsluitend aansluiten volgens het aansluitschema:
  - BN: Bruin
  - BU: Blauw
  - GN/YE: Geel en groen
  - BK: Zwart
  - GY: Grijs

**Aanwijzing:** Controleer of het apparaat klaar is voor gebruik: verschijnt **W400, E05 13** of **E** op het display van het apparaat, dan is het niet goed aangesloten. Haal de stekker van het apparaat dan uit het stopcontact en controleer de aansluiting van de elektriciteitskabel.

## 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.

da

## Vigtige henvisninger

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

Efter installation skal det sikres, at 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 magnetter, 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.

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

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

**Netkabel:** Netkablet må kun installeres af en autoriseret fagmand eller af en uddannet kundeservicetekniker. De nødvendige tilslutningsdata findes på typeskiltet og på tilslutningstegningerne.

**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.

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 (forsegrende snitkanter)
- Indbygning i andre typer bordplader: Kun i overensstemmelse med bordpladens producent.

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

■ Bordpladen, hvor kogetoppen er indbygget, skal kunne tåle belastninger på op til ca. 60 kg.

■ Kontroller først, at kogetoppen er plan efter indbygningen.

## Anvisninger

- Apparatet må ikke nivelleres ind til vandret udelukkende ved understøttelse af enkelte punkter.
- Tilpasningen af arbejdsfladen skal udføres af en specialfagmand iht. indbygningstegningen. Snitkanterne skal være udført klart og præcist, fordi kanterne er synlige på overfladen. Snitkanterne skal rengøres og affedes med et egnet rengøringsmiddel.

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

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

## Klargøring af indbygningsskab, figur 1/2/3

**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. 30 mm.

Afstanden mellem toppen af bordpladen og toppen af skuffen skal være 70 mm.

**Bemærk:** Der skal anvendes en mellemkund 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 12).

Der er placeret en ventilator på undersiden af kogesektionen. Uden mellemkund 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 ventilatorens indgangsåbning.

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

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

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

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

**Bemærk:** Hvis kogesektionen bliver indbygget over en ovn af et andet mærke, skal der anvendes en mellemkund af træ (figur 12).

### 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 880 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.

## Indbygning af apparat, figur 4/5/6/7/8/9/10/11

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

**Ved apparater uden forinstalleret kabel skal netkablet føres ind i tilslutningsdåsen.**

1. Vend kogetoppen om, og læg den på bunden af emballagen, på et klæde eller anden form for overflade, hvor en ikke bliver ridset.
2. Løft tilslutningsdåsens dæksel op ved hjælp af en skruetrækker (figur 4).
3. Skru befæstigelsesskruen ud, og løft spændebåndet ved hjælp af en skruetrækker (figur 5).

#### 4. Må kun tilsluttes til tilslutningsdåsen iht. tegningen (figur 6):

- BN: brun
- BU: blå
- GN/YE: grøn og gul
- BK: sort
- GY: grå

#### Anvisninger

- Hvis tilslutningen foretages iht. tilslutningsdiagram 3N~, skal kablet med 5 ledere anvendes.
- Hvis tilslutningen foretages iht. tilslutningsdiagram 1N~, skal kablet med 3 ledere anvendes. Kortslutningsbøjlerne skal placeres svarende til tilslutningsdiagrammet.
- Hvis tilslutningen foretages iht. tilslutningsdiagram 2L/2N~, skal der anvendes et H05V2V2-F kabel med et minimumtværtsnit på 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5). Kortslutningsbøjlerne skal placeres svarende til tilslutningsdiagrammet.
- Kontroller, at skruerne i tilslutningsdåsen er spændt fast til efter tilslutningen af kablerne.

5. Fastgør netkablet med spændebebandet, og spænd befæstigelsesskruen til (figur 7a).

6. Luk tilslutningsdåsens dæksel.

**Bemærk:** Placer kablerne i midterområdet af tilslutningsdåsen for at lette lukningen.

7. Fastgør netkablet på undersiden af kogesektionen med det vedlagte kabelbånd, hvis netkablet forhindrer skuffens bevægelse (figur 7b).

**Bemærk:** Kontakt kundeservice, hvis det er nødvendigt med et længere kabel.

#### Isætning af kogetop, figur 8/9/10

1. Anbring klæbebåndet på anlægsfalsen i bordpladen (figur 8).

2. Placer apparatet centreret i nichen.

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

3. Sørg for, at kogetoppen har samme højde som bordpladen. Hvis kogetoppen ikke har samme højde, skal de leverede forankringer om nødvendigt installeres og forsigtigt spændes til (figur 9).

**Bemærk:** Der må ikke anvendes en elektrisk boremaskine til dette.

#### 4. Udfør en funktionstest af apparatet, inden den endelige forsegling af aftætningen (figur 10)!

Spalten rundt om kogetoppen skal forsegles med en egnet varmebestandig silikone (f.eks. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Glat aftætningen med et glatningsprodukt, som er anbefalet af producenten. Følg anvisningerne for silikoneproduktet. Tag først apparatet i brug, når silikonen er fuldstændig tør (minimum 24 timer, afhængigt omgivelsestemperaturen).

Der kan bestilles egnet silikone via vores kundeservice.

#### Pas på!

Anvendelse af uegnet silikone kan medføre permanente misfarvninger af bordplader af naturlig marmor.

#### Tilslutning af apparat, figur 11

- Spænding: Se typeskilt.
- Må kun tilsluttes iht. tilslutningsdiagrammet:

- BN: brun
- BU: blå
- GN/YE: grøn og gul
- BK: sort
- GY: grå

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

#### Afmontering af apparatet

Afbryd apparatets strømtilslutning.

Fjern silikonepakningen fra hele sektionens kant med et velegnet værkøj.

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

**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.

**Strømkabel:** Installering av strømkabel skal bare utføres av en autorisert fagmann eller en godkjent servicetekniker. Nødvendige tilkoblingsdata finner du på typeskiltet og koblingsskjemaet.

**Montering under benkeplaten:** Induksjonstoppen 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.

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 (forseglaede snittkanter)
- Montering i andre typer benkeplater: kun etter avtale med produsenten av benkeplaten.

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

- Benkeplaten som koketoppen skal installeres i, skal tåle en belastning på ca. 60 kg.

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

#### Merknader

- Ikke bruk enkeltstående støtter for å stille apparatet i vater.
- Tilpasninger av arbeidsoverflaten må utføres av en spesialisert servicemann i henhold til monteringsstegninger i samsvar med innbyggingsskissene. Snittkanten må være rent og nøyaktig tilskåret, da kanten er synlig på overflaten. Rengjør og avfett snittkantene med et egnert rengjøringsmiddel.

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

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

## Klargjøre møbelet, figur 1/2/3

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

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

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

### Montasje over skuffen, figur 2a

Benkeplate: må ha en minste tykkelse på 30 mm.

Avstanden mellom oversiden av koketoppen og oversiden av skuffen må være minst 70 mm.

**Merk:** Bruk en melloplate 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 kjøttspyd (**figur 12**).

Koketoppen er utstyrt med en ventilator på undersiden. Uten melloplate 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 30 mm.

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

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

**Merk:** Hvis koketoppen er montert over en stekeovn fra en annen produsent, må det brukes en melloplate av tre (**figur 12**).

### 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 kjøkkenvegg og mellom benkeplaten 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 880 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.

## Montere apparatet, figur 4/5/6/7/8/9/10/11

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

### På apparater uten forhåndsinstallert kabel skal strømkabelen føres inn i stikkontakten.

1. Snu koketoppen og plasser den i esken, på et klede eller en annen overflate for å unngå riper.

2. Løft opp dekselet til stikkontakten ved hjelp av en skrutrekker (**figur 4**).

3. Løsne festeskruen og løft opp slangeklemmen med en skrutrekker (**figur 5**).

4. Tilkobling til stikkontakten må skje i henhold til figuren (**figur 6**):

BN: brun

BU: blå

GN/YE: gul og grønn

BK: svart

GY: grå

### Merknader

■ Dersom tilkoblingen gjøres i henhold til koblingsskjema 3N~, må du bruke ledningen med 5 ledere.

■ Dersom tilkoblingen gjøres i henhold til koblingsskjema 1N~, må du bruke ledningen med 3 ledere. Broene må ordnes i henhold til koblingsskjemaet.

■ Dersom tilkoblingen gjøres i henhold til koblingsskjema 2L/2N~, skal det brukes en kabel H05V2V2-F med minimum 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5) i tversnitt. Broene må ordnes i henhold til koblingsskjemaet.

■ Sørg for at skruene på stikkontakten er strammet etter at kablene er koblet til.

5. Fest strømkabelen med en slangeklemme og trekk til festeskruen (**figur 7a**).

6. Lukk dekselet til stikkontakten.

**Merk:** Plasser kablene i midtre del av stikkontakten slik at den blir lettere å lukke.

7. Dersom strømledningen kommer i veien for skuffen, fester du ledningen på undersiden av koketoppen med den vedlagte kabelstripen (**figur 7b**).

**Merk:** Kontakt kundeservice hvis du trenger en lengre ledning.

### Sette på koketoppen, figur 8/9/10

1. Legg limbåndet langs kanten på utskjæringen i benkeplaten (**figur 8**).

2. Skyv apparatet forsiktig inn i nisjen.

– 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.

3. Pass på at koketoppen er i samme høyde som benkeplaten. Hvis koketoppen ikke er på samme høyde, skal de medfølgende forankringene installeres og trekkes forsiktig til etter behov, (**figur 9**).

**Merk:** Ikke bruk elektrisk skrutrekker.

### 4. Før tetningene forsegles (figur 10) må det utføres en funksjonstest!

Tett spalten rundt koketoppen med varmebestandig silikon (f.eks. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Glatt ut silikonet med et glattemiddel som anbefales av produsenten. Følg anvisningene for silikonproduktet. Ikke ta apparatet i bruk før silikonet er tørt helt (minst 24 timer, avhengig av omgivelsestemperaturen).

En egnet silikonmasse kan bestilles hos vår kundeservice.

### Obs!

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

### Koble til apparatet, figur 11

■ Spennin: se typeskilt.

■ Tilkobling må utføres i samsvar med koblingsskjemaet:

BN: brun

BU: blå

GN/YE: gul og grønn

BK: svart

GY: grå

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

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

### 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

**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.

**Ligaçāo 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 terra.

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

**Cabo de rede:** o cabo de rede apenas pode ser instalado por um técnico autorizado ou por um técnico do serviço de assistência técnica com formação específica. Os dados de ligação necessários encontram-se na placa de características e nos esquemas de ligação.

**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 cozinha 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 cozinha 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.

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.

Se a espessura da bancada de trabalho, na qual é incorporada a placa de cozinha, não corresponder aos requisitos, reforce a bancada de trabalho com material resistente ao fogo e à água, até ser atingida a espessura mínima recomendada. Caso contrário, não terá estabilidade suficiente.

- A bancada de trabalho, na qual a placa de cozinha é incorporada, deve resistir a cargas de aprox. 60 kg.
- Verifique o nivelamento da placa de cozinha, apenas quando esta estiver montada.

#### Notas

- Para nivelar o aparelho, não utilize apoios em locais individuais.
- As adaptações na superfície de trabalho têm de ser efetuadas por um prestador de serviços especializado, em conformidade com o esboço de encastramento. A aresta de corte tem de estar limpa e precisa, pois o rebordo da superfície está visível. Limpe e lubrifique as arestas de corte com um produto de limpeza correspondente.

**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 do móvel, figura 1/2/3

**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 30 mm.

A distância entre a parte superior da bancada e a parte superior da gaveta deve ser de 70 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 cozinha, utilize um fundo intermédio de madeira (figura 12).

A placa de cozinha 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 30 mm.

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

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

**Nota:** Se a placa de cozinha estiver montada por cima de um forno de uma outra marca, deve ser usado um fundo intermédio em madeira (figura 12).

#### Ventilação, figura 3

Para garantir um funcionamento correto do aparelho, é necessário ventilar a placa de cozinha 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 880 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 cozinha.
- Não finalize o casquilho inferior de forma hermética.

## Montar o aparelho, figuras 4/5/6/7/8/9/10/11

**Nota:** Utilize luvas de proteção para montar a placa de cozinha. As superfícies que não são visíveis podem apresentar arestas vivas.

#### No caso de aparelhos sem cabo pré-instalado, introduza o cabo de rede na tomada de ligação.

1. Vire a placa de cozinha e pouse-a sobre o fundo da embalagem, um pano ou uma outra superfície, de forma a evitar riscos.
2. Levante a tampa da tomada de ligação com a ajuda de uma chave de fendas (figura 4).
3. Solte o parafuso de fixação e levante a braçadeira da mangueira com a ajuda de uma chave de fendas (figura 5).
4. Ligue a tomada de ligação apenas de acordo com a figura (figura 6):

BN: castanho

BU: azul

GN/YE: amarelo e verde

BK: preto

GY: cinzento

#### Notas

- Se a ligação for realizada de acordo com o esquema de ligações 3N~, use cabos de 5 fios.
- Se a ligação for realizada de acordo com o esquema de ligações 1N~, use cabos de 3 fios. As pontes têm de ser dispostas de acordo com o esquema de ligações.
- Se a ligação for realizada de acordo com o esquema de ligações 2L/2N~, deve ser usado um cabo H05V2V2-F com um corte transversal mínimo de 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). As pontes têm de ser dispostas de acordo com o esquema de ligações.
- Preste atenção para que os parafusos estejam bem apertados na tomada de ligação, depois da ligação dos cabos.

5. Fixe o cabo de rede com a braçadeira da mangueira e aperte o parafuso de fixação (figura 7a).

6. Feche a tampa da tomada de ligação.

**Nota:** Arrume os cabos no centro da tomada de ligação, para facilitar o fecho.

7. Se o cabo de rede inferir com a gaveta, este deve ser fixado com o agrupador de cabos fornecido na parte inferior da placa de cozinha (figura 7b).

**Nota:** Se for necessário um cabo mais comprido, contacte o serviço de assistência.

## **Colocar a placa de cozinhar, figuras 8/9/10**

1. Aplique a fita adesiva no rebordo da bancada de trabalho (**figura 8**).
2. Introduza o aparelho uniformemente no nicho.
  - Não entale o cabo de rede nem o passe por arestas vivas. Se existir um forno instalado por baixo, passe o cabo pelos cantos posteriores do forno até à tomada de ligação. O cabo tem de ser instalado, de forma a não tocar em nenhum local quente da placa de cozinhar ou do forno.
  - No caso de bancadas de trabalho ladrilhadas: vede as juntas dos ladrilhos com borracha de silicone.

3. Preste atenção para que a placa de cozinhar seja da mesma altura da bancada de trabalho. Caso a placa de cozinhar não seja da mesma altura, instale as fixações fornecidas e aperte com cuidado, (**figura 9**).

**Nota:** Não utilize parafusadoras elétricas.

## **4. Antes da selagem das vedações (figura 10), execute um teste de funcionamento correspondente!**

Sele a folga em redor com silicone adequado e resistente ao calor (p. ex., Novasil® S70, Ottoseal® S70). Alise o vedante com o produto de alisamento recomendado pelo fabricante. Siga as instruções do produto de silicone. Coloque o aparelho em funcionamento apenas quando o silicone estiver completamente seco (pelos menos 24 horas, consoante a temperatura ambiente).

Poderá adquirir um silicone adequado através do nosso Serviço de Assistência Técnica.

### **Atenção!**

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

## **Ligar o aparelho, figura 11**

- Tensão: ver placa de características.

- Ligue apenas de acordo com o esquema de ligações:

BN: castanho

BU: azul

GN/YE: amarelo e verde

BK: preto

GY: cinzento

**Nota:** Verificação da operacionalidade: se surgir **U400, E05 13** ou **E** no visor do aparelho, isso significa que o aparelho não está ligado corretamente. Desligue o aparelho da alimentação elétrica e verifique a ligação do cabo elétrico.

## **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 cozedura, exercendo pressão a partir de baixo.

### **Atenção!**

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

**SV**

## **Viktigt att observera**

**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.

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

### **⚠ Om du har elektroniska implantat!**

Enheden 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.

Enheden 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.

**Sladden:** det är bara behörig elektriker eller utbildad servicetekniker som får installera sladden. Du hittar anslutningsinfon på märkskylen och i kopplingsschemana.

**Montering under bänkskiva:** induktionshåll 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, vågrät, stabil. Följ instruktionerna från bänkskvans tillverkare.

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.

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

- Bänkskivan du ska montera hällen i ska klara belastningar på ca 60 kg.
- Kontrollera inte att hällen är plan förrän den sitter i.

### **Anvisning**

- Använd inte stöd någonstans för att få enheten i våg.
- Anpassningar av bänkskivan enligt inbyggnadsskriftningen kräver specialisthantverkare. Urtagskanterna måste vara rena och exakta eftersom kanten syns ovanpå. Rengör och fettta 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.

## **Förbereda stommarna, bild 1/2/3**

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

**Utrymme:** avlägsna sågspånen efter urskärningsarbetet.

**Skärytor:** förseglar med värmebeständigt material.

### **Montering på låda, bild 2a**

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

Avståndet mellan bänkskvans övre del och lådans övre del ska vara 70 mm.

**Anvisning:** Använd ett trähylldel om lådan innehåller metalldelar eller små, spetsiga metallföremål som t.ex. grillspett som blir uppvärmda av luftcirkulationen från hällventilationen (**bild 12**).

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

### **Montering över ugn, bild 2b**

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

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

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

**Anvisning:** Installerar du hällen över ugn av annat märke, använd trähylldel (**bild 12**).

### **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 upp till 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 880 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.

## Montera enheten, bild 4/5/6/7/8/9/10/11

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

### Enheter utan förmonterad sladd, för in sladden i kopplingsdosan.

1. Vänd hällen och lägg den på botten av förpackningen, en handduk eller annan yta så att den inte blir repad.
2. Lyft locket till kopplingsdosan med mejsel (**bild 4**).
3. Lossa fästsksruven och lyft slangklämman med mejsel (**bild 5**).
4. Anslut alltid som bilden på kopplingsdosan anger (**bild 6**):

BN: brun

BU: blå

GN/YE: gulgrön

BK: svart

GY: grå

### Anvisning

- Ansluter du enligt kopplingsschema 3N~, så måste du använda 5-ledarsladd.
  - Ansluter du enligt kopplingsschema 1N~, så måste du använda 3-ledarsladd. Sätt byglingarna som Kopplingsschemat anger.
  - Ansluter du enligt kopplingsschema 2L/2N~, så måste du använda H05V2V2-F-sladd med tvärsnittsarea på min. 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5). Sätt byglingarna som kopplingsschemat anger.
  - Se till så att skruvarna i kopplingsdosan är ordentligt åtdragna efter sladdanslutningen.
5. Fäst sladden med slangklämman och dra åt fästsksruven (**bild 7a**).
6. Sätt på locket till kopplingsdosan.

**Anvisning:** Placera sladden mitt i kopplingsdosan, så går det lättare att stänga.

7. Går sladden emot lådan, fäst upp sladden med de medföljande buntbanden på undersidan av hällen (**bild 7b**).

**Anvisning:** Behöver du längre sladd, kontakta service.

## Sätta i hällen, bild 8/9/10

1. Sätt en tejpbit på bänkskivans avsats (**bild 8**).

2. Skjut in enheten jämnt i nischen.

– 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 håll eller ugn.

3. Se till så att hällen är i höjd med bänkskivan. Är hällen inte i höjd, montera de medföljande fästena och dra åt försiktigt (**bild 9**).

**Anvisning:** Använd inte skruvdragare.

## 4. Funktionsprova innan du tätfogar (**bild 10**!)

Foga spalten runtom med lämpligt, värmebeständigt silikon (t.ex. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Glätta tätningen med den glättningsprodukt som tillverkaren anger. Följ anvisningarna på silikonprodukten. Använd inte enheten förrän silikonet torkat helt (minst 24 timmar, beroende på omgivningens temperatur).

Du hittar rätt silikon hos service.

### Obs!

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

## Ansluta enheten, bild 11

- Spänning, se märkskylen.

- Anslut alltid som kopplingsschemat anger:

BN: brun

BU: blå

GN/YE: gulgrön

BK: svart

GY: grå

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

## 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 hävtång uppifrån.

**fi**

## Tärkeitä vihjeitä

**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 implanttienväylät käytäjät!

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.

**Sähköliitännät:** liitännän saa suorittaa vain valtuutettu alan asiantuntija. Kytkennessä on noudata tiettyjä sähköliitännän sääntöjä.

Laite pitää liittää kiinteään liitännään ja laitteessa on oltava asennusmäärysten mukaiset erottuskatkaisimet.

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

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

**Verkkohuolto:** Verkkohuolton saa asentaa vain valtuutettu ammatti-asentaja tai asianmukainen koulutuksen saanut huoltopalveluteknikko. Tarvittavat liitäntätiedot löytyvät tyypikilvestä ja liitäntäkaavioista.

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

**Liesituuletin:** Liesituuletimen ja keittotason välisen etäisyyden pitää olla vähintään liesituuletimen asennusohjeessa annetun etäisyyden mukainen.

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

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.

Jos työtason paksuus, johon keittotaso asennetaan, ei vastaa määryksiä, vahvista työtaso tulen- ja vedenkestävällä materiaalilla, tunnes suositeltu vähimmäispaksuus on saavutettu. Muutoin lujuus ei ole riittävä.

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

### Huomautuksia

- Sovitaaksesi laitteen vaakatasoon älä käytä tukia yksittäisissä kohdissa.

■ Työtason pinnan sovitukset on teettävä ammatti-asentajalla asennuspiirustusten mukaan. Leikkauksreunat pitää olla puhdas ja täsmällinen, koska reuna näkyy yläpinnalla. Puhdista ja leikkauksreunat soveltuvalla puhdistusaineella ja poista niistä rasva.

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

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

## Kalusteiden valmistelu, kuvat 1/2/3

**Sisäänrakennetut kalusteet:** kestävät vähintään 90 °C lämpötilan.

**Asennusaukko:** poista lastut leikkaustoimenpiteiden jälkeen.

**Leikkauispinnat:** tiivistä lämmönkestävällä materiaalilla.

### Laatikon pääle asentaminen, kuva 2a

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 30 mm.

Keittotason yläreunan ja laatikon yläreunan väliin on jätettävä 70 mm tilaa.

**Huomautus:** Käytä puista välipohjaa, jos laatikossa on metalliesineitä, jotka lämpenevät ilmankierron vaikutuksesta keittotason tuuletuksen yhteydessä, tai jos laatikossa säälytetään pieniä, teräviä metalliesineitä, kuten esimerkiksi paistinvartaita (**kuva 12**).

Keittotason alaosassa on tuuletin. Jos välipohjaa ei ole asennettu, laatikossa ei saa säälyttää pieniä tai teräviä esineitä, paperia tai keittiölilinoja. Esineet voivat heikentää tuuletusta tai vaurioittaa puhallinta, jos ne tulevat imetyiksi puuhaltimen sisään. Laatikon sisällön ja puuhaltimen tuloliitännän välisen etäisyyden pitää olla vähintään 2 cm.

### Asentaminen uunin yläpuolelle, kuva 2b

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 30 mm.

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

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

**Huomautus:** Jos keittotaso asennetaan toista merkkiä olevan uunin yläpuolelle, on käytettävä puista välipohjaa (**kuva 12**).

### Tuuletus, kuva 3

Jotta laitteet oikea toiminta voidaan taata, keittotasoa on tuuletettava asianmukaisesti.

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

- vähimmäisetäisyys kalusteen takaseinän ja keittiön seinän ja työtason yläpinnan ja laatikon yläosan välillä (**kuva 3a**).
- aukko ylhäällä kalusteen takasivulla (**kuva 3b**).
- jos kalusteen takasivun minimisetäisyys 20 mm ei toteudu, alapuolelle on tehtävä aukko (**kuva 3c**).
- jos kaluste ei ole sisäpuolelta leveämpi kuin 880 mm, tee sivuseiniin aukot (**kuva 3d**).

### Huomautuksia

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

■ Älä sulje alasokkelia ilmatiiviaksi.

## Laitteen asentaminen, kuvat 4/5/6/7/8/9/10/11

**Huomautus:** Käytä keittotasoasentaessa suojakäsineitä. Nämä mättömissä olevissa pinnoissa voi olla teräviä reunuja.

**Jos laitteessa ei ole valmiiksi asennettua johtoa, vie verkkojohto liitääntärasiaan.**

1. Käännä keittotaso ylösalaisin ja aseta se pakkauksen pohjan pääälle, liinalle tai muulle pinnalle, jotta vältät naarmuuntumisen.
2. Nosta liitääntärasian kantta ruuvimeisselin avulla (**kuva 4**).
3. Irrota kiinnitysruuvi ja nosta kirstintä ruuvimeisselin avulla (**kuva 5**).
4. Liitä liitääntärasiaan vain kuvan osoittamalla tavalla (**kuva 6**):

BN: ruskea

BU: sininen

GN/YE: keltainen ja vihreä

BK: musta

GY: harmaa

### Huomautuksia

- Kun liitääntä tehdään liitääntäkaavion 3N~ mukaan, on käytettävä 5-johtimista kaapelia.
- Kun liitääntä tehdään liitääntäkaavion 1N~ mukaan, on käytettävä 3-johtimista kaapelia. Silloituksset on järjestettävä liitääntäkaavion mukaan.
- Kun liitääntä tehdään liitääntäkaavion 2L/2N~ mukaan, on käytettävä kaapelia H05V2V2-F, jonka vähimmäisläpimitta on 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). Silloituksset on järjestettävä liitääntäkaavion mukaan.
- Varmista, että liitääntärasiaassa olevat ruuvit on johtojen liittämisen jälkeen kiristettyt.

5. Kiinnitä verkkojohto kirstimellä ja kirstä kiinnitysruuvi (**kuva 7a**).

6. Sulje liitääntärasian kanssi.

**Huomautus:** Sijoita johdot liitääntärasian keskelle, jotta sulkeminen on helppoa.

7. Jos verkkojohto ja laatikko ovat päallekkäin, kiinnitä johto mukana toimitetulla johtositeellä keittotason alapuolelle (**kuva 7b**).

**Huomautus:** Jos tarvitset pidemmän johdon, ota yhteys huoltopalveluun.

### Keittotason asettaminen paikalleen, kuvat 8/9/10

1. Asenna tiivistenauha työtason aukon olakkeeseen (**kuva 8**).

2. Työnnä laite keskelle asennustilaan.

– Älä jätä verkkojohtoa 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 kaakelointu: tiivistä kaakelisaumat silikonilla.

3. Varmista, että keittotason on työtason kanssa samalla korkeudella. Jos keittotaso ei ole samalla korkeudella, asenna tarvittaessa mukana toimitetut kannattimet ja kirstä ne varovasti, (**kuva 9**).

**Huomautus:** Älä käytä sähkötoimista ruuvinväänintä.

### Tarkasta toiminta ennen kuin suljetti tiivisteet (**kuva 10**)!

Tiivistä rako joka puolelta tarkoitukseen soveltuvalla, kuumuutta kestävällä silikonilla (esim. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Tasoita tiiviste valmistajan suosittelemalla tasointeella. Noudata silikonituotteen käyttöohjeita. Ota laite käyttöön vasta, kun silikoni on täysin kuivunut (vähintään 24 tuntia, ympäristön lämpötilasta riippuen).

Sopivaa silikonia on saatavana huoltopalvelustamme.

### Huomio!

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

### Laitteen liittäminen, kuva 11

■ Jännite: ks. tyypikilpi.

■ Liitä vain liitääntäkaavion mukaan:

BN: ruskea

BU: sininen

GN/YE: keltainen ja vihreä

BK: musta

GY: harmaa

**Huomautus:** Tarkasta laitteen käyttövalmius: jos laitteen näyttöön ilmestyy **U400, E05 /3** tai **E**, laite ei ole oikein liitetty. Irrota laite sähköverkosta ja tarkasta virtajohdon liitintä.

### Laitteen purkaminen

Irrota laite sähköverkosta.

Irrota silikonitiiviste keittotason ympäriltä asianmukaista työkalua käyttäen.

Poista kiinnitysosat.

Poista keittotaso painamalla sitä alhaalta päin.

### Huomio!

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

**ru**

## Важные указания

**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.

**Сетевой кабель:** установка сетевого кабеля должна осуществляться только специалистом с допуском или лицензированным сотрудником сервисной службы. Необходимая информация о параметрах подключения содержится на типовой табличке и в монтажных схемах.

**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.

Установка прибора может выполняться в столешницах из жаро- и влагостойчивого 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.

Если толщина столешницы, в которую устанавливается варочная панель, не соответствует указаниям, укрепите столешницу с помощью жаро- и влагостойкого материала так, чтобы была достигнута рекомендаемая минимальная толщина. Иначе невозможно обеспечить достаточную стабильность установки.

- Столешница, в которую устанавливается варочная панель, должна выдерживать нагрузку прим. 60 кг.
- Ровность установки варочной панели следует проверять только после выполнения установки.

#### Указания

- Для того, чтобы выставить прибор по уровню, не используйте опоры на отдельных участках.
- Подгонка столешницы должна выполняться специалистом 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, рис. 1/2/3

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

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

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

#### Монтаж над выдвижным ящиком, рисунок 2а

Столешница должна иметь толщину не менее 30 мм.

Расстояние между верхней частью столешницы и верхней частью выдвижного ящика должно составлять 70 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. 12).

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 содержимым выдвижного ящика и входным отверстием вентилятора должно составлять не менее 2 см.

### Установка над духовым шкафом, рисунок 2б

Столешница должна иметь толщину не менее 30 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. 12).

#### 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. 3а).
- Отверстие на задней стенке мебели сверху (рис. 3б).
- Если отсутствует минимальное расстояние 20 мм между задней стенкой мебели и стеной, то на нижней стороне следует выполнить отверстие (рис. 3с).
- Если ширина мебели внутри не превышает 880 мм, необходимо сделать пазы на боковых стенках (рис. 3д).

#### 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.

### Установите прибор, рис. 4/5/6/7/8/9/10/11

**Указание:** При установке варочной панели используйте защитные перчатки. Некоторые непросматриваемые поверхности могут иметь острые края.

**При установке приборов без предварительно смонтированного кабеля необходимо провести сетевой кабель к розетке.**

1. Переверните варочную панель и положите на дно упаковки, полотенце или другую поверхность так, чтобы избежать царапин.
2. Поднимите крышку розетки с помощью отвёртки (рис. 4).
3. Выверните крепёжный болт и поднимите шланговый хомут с помощью отвёртки (рис. 5).

4. Выполняйте подключение в соответствии с рисунком на розетке (рис. 6):

BN: коричневый  
BU: синий  
GN/YE: жёлтый и зелёный  
BK: чёрный  
GY: серый

#### Указания

- Если подключение выполняется в соответствии с диаграммой подключения 3N~, следует использовать 5-жильный кабель.
- Если подключение выполняется в соответствии с диаграммой подключения 1N~, следует использовать 3-жильный кабель. Перемычки следует расположить в соответствии с диаграммой подключения.
- Если подключение выполняется в соответствии с диаграммой подключения 2L/2N~, следует использовать кабель H05V2V-F с минимальным поперечным сечением 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). Перемычки следует расположить в соответствии с диаграммой подключения.
- Следите за тем, чтобы после подключения кабелей винты на розетке были крепко затянуты.

5. Зафиксируйте сетевой кабель шланговым хомутом и затяните крепёжный винт(рис. 7а).
6. Закройте крышку розетки.

**Указание:** Кабели в центральной части розетки расположите таким образом, чтобы крышка легко закрывалась.

7. Если сетевой кабель будет задевать за выдвижной ящик, зафиксируйте его с помощью прилагаемой кабельной стяжки на нижней стороне варочной панели (рис. 7б).

**Указание:** Если требуется более длинный кабель, свяжитесь с сервисной службой.

## Установите варочную панель, рис. 8/9/10

1. Приклейте клейкую ленту на внутренний торец выреза в столешнице (**рис. 8**).
2. Равномерно вставьте прибор в нишу.
  - Не допускайте защемления сетевого кабеля, не тяните его через острые кромки. При никаком 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, загерметизируйте швы плиток силиконовым герметиком.
3. Следите за тем, чтобы варочная панель находилась на той же высоте, что и столешница. Если варочная панель не находится на такой же высоте, при необходимости установите входящие в комплект поставки анкерные болты и осторожно их затяните, (**рис. 9**).

**Указание:** Не используйте электроотвёртку.

### 4. Перед тем, как герметизировать уплотнители (**рис. 10**), выполните соответствующую проверку функционирования!

Загерметизируйте зазор по периметру подходящим жаропрочным силиконом (например, Novasil® S70, Ottoseal® S70). Зачистите уплотнитель, используя для этого рекомендованное производителем средство. Следуйте указаниям изготовителя силикона. Эксплуатация прибора допускается только после того, как силикон полностью высохнет (мин. 24 часа, в зависимости от температуры окружающей среды).

Подходящий силикон можно заказать через нашу сервисную службу.

#### Внимание!

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

### Подключите прибор, рис. 11

- Напряжение: см. на типовой табличке.
- Подключение обязательно выполняйте в соответствии с диаграммой подключения:
  - BN: коричневый
  - BU: синий
  - GN/YE: жёлтый и зелёный
  - BK: чёрный
  - GY: серый

**Указание:** Проверка готовности к работе: если на дисплее прибора появляется **U400, E05 13** или **E**, прибор подключен неправильно. Отключите прибор от источника питания и проверьте подключение кабеля.

## 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

**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 przyłączem.

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

**Przewód zasilający:** Przewód zasilający może być zainstalowany wyłącznie przez posiadającego odpowiednie uprawnienia specjalistę lub wykwalifikowanego technika serwisu. Niezbędne dane przyłączeniowe podane są na tabliczce znamionowej oraz w schematach połączeń.

**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.

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.

Jeżeli grubość blatu roboczego przeznaczonego do zabudowy płyty grzewczej nie odpowiada zaleceniom, wzmocnić blat roboczy za pomocą ogniodpornego materiału w taki sposób, aby osiągnięta została wymagana grubość minimalna. W przeciwnym razie nie można zagwarantować wystarczającej stabilności.

■ Blat roboczy przeznaczony do zabudowy płyty grzewczej powinien wytrzymać obciążenie ok. 60 kg.

■ Wypoziomowanie płyty grzewczej sprawdzić dopiero po zakończeniu montażu.

#### Wskazówki

■ W celu wypoziomowania urządzenia nie używać podpór w pojedynczych miejscach.

■ Dopasowanie powierzchni roboczej musi być przeprowadzone przez wykwalifikowanego specjalistę zgodnie ze szkicem montażowym. 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 urządzenia, włącznie z wymianą kabla zasilania, powinny zostać wykonane przez odpowiednio przeszkolonych pracowników technicznych Serwisu Technicznego.

## Przygotowanie mebli, rys. 1/2/3

**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 30 mm.

Odstęp między górną częścią zabudowy, a górną częścią szafki powinien wynosić 70 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. 12**).

Płyta grzewcza wyposażona jest od spodu w wentylator. Bez płyty przegradzającej nie wolno w szufladzie przechowywać niewielkich czy ostrych przedmiotów, papieru lub ręczników kuchennych.

Mogłyby 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 30 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 powinny wynosić co najmniej 5 mm.

**Wskazówka:** Jeśli płyta grzewcza zostanie wbudowana nad piekarnikiem innej marki, należy zastosować płytę przegradzającą z drewna (**rys. 12**).

## **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 880 mm, wykonać nacięcia na ścianach 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.

## **Montaż urządzenia, rysunki 4/5/6/7/8/9/10/11**

**Wskazówka:** Podczas montażu płyty grzewczej używać rękawic ochronnych. Powierzchnie, które nie są widoczne, mogą mieć ostre krawędzie.

### **W przypadku urządzeń bez wstępnie zainstalowanego przewodu umieszczyć przewód zasilający w gnieździe przyłączeniowym.**

1. Płyte grzewczą obrócić i położyć na dnie opakowania, na ścieżecze lub na innej powierzchni, aby uniknąć zarysowań.
2. Za pomocą wkrętaka podnieść pokrywę gniazda przyłączeniowego (**rys. 4**).

3. Odkręcić śrubę mocującą i za pomocą wkrętaka unieść opaskę zaciskową (**rys. 5**).

4. Podłączać do gniazda przyłączeniowego wyłącznie zgodnie z rysunkiem (**rys. 6**):

BN: brązowy

BU: niebieski

GN/YE: żółty i zielony

BK: czarny

GY: szary

## **Wskazówki**

■ W przypadku podłączenia według schematu połączeń 3N~ należy zastosować przewód 5-żyłowy.

■ W przypadku podłączenia według schematu połączeń 1N~ należy zastosować przewód 3-żyłowy. Mostki należy rozmieścić zgodnie ze schematem połączeń.

■ W przypadku podłączenia według schematu połączeń 2L/2N~ należy zastosować przewód H05V2V2-F o minimalnym przekroju 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5). Mostki należy rozmieścić zgodnie ze schematem połączeń.

■ Zwrócić uwagę, aby śruby w gnieździe przyłączeniowym zostały dokręcone po podłączeniu przewodów.

5. Przewód zasilający przymocować za pomocą opaski zaciskowej i dokręcić śrubę mocującą (**rys. 7a**).

6. Zamknąć pokrywę gniazda przyłączeniowego.

**Wskazówka:** Umieścić przewód w środkowej części gniazda przyłączeniowego, aby ułatwić zamknięcie.

7. Jeżeli przewód zasilający nachodzi na szufladę, przymocować przewód za pomocą dołączonego łącznika kabli do spodu płyty grzewczej (**rys. 7b**).

**Wskazówka:** Jeżeli potrzebny jest dłuższy przewód, skontaktować się z serwisem.

## **Montaż płyty grzewczej, rysunki 8/9/10**

1. Taśmę klejącą przykleić na krawędziach blatu roboczego (**rys. 8**).

2. Urządzenie wsunąć równomiernie we wnękę.

– Przewodu zasilającego nie przycinać, ani nie prowadzić po ostrych krawędziach. 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: uszczelnić fugi kauczukiem silikonowym.

3. Dopiłnować, aby płyta grzewcza znajdowała się na wysokości blatu roboczego. Jeżeli płyta grzewcza nie znajduje się na tej samej wysokości, zainstalować w razie potrzeby dołączone mocowania i ostrożnie dokręcić, (**rys. 9**).

**Wskazówka:** Nie używać wkrętek elektrycznych.

### **4. Przed zabezpieczeniem uszczelnień (rys. 10) przeprowadzić test działania urządzenia!**

Zabezpieczyć szczelinę odpowiednim żaroodpornym silikonem (np. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Wygładzić uszczelnienie za pomocą środka wygładzającego zalecanego przez producenta. Postępować zgodnie z instrukcją zamieszczoną na produkcie silikonowym. Uruchomić urządzenie dopiero, gdy silikon całkowicie wyschnie (co najmniej 24 godziny, w zależności od temperatury powietrza).

Odpowiedni silikon można nabyć w naszym serwisie.

## **Uwaga!**

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

## **Podłączanie urządzenia, rys. 11**

■ Napięcie: patrz tabliczka znamionowa.

■ Podłączać wyłącznie zgodnie ze schematem połączeń:

BN: brązowy

BU: niebieski

GN/YE: żółty i zielony

BK: czarny

GY: szary

**Wskazówka:** Sprawdzanie gotowości do pracy: jeśli na wskaźniku urządzenia pojawi się **U400, E05 13** lub **E**, urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Odlączyć urządzenie od sieci i sprawdzić podłączenie przewodu elektrycznego.

## **Demontaż urządzenia**

Odlączyć urządzenie od sieci elektrycznej.

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

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**

**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 sağlanayacağından emin olunuz.

Bu cihazın azami 4000 rakamlı 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 bölgenizdeki 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 kullanımından ve uygun olmayan elektrik kurulumlarından kaynaklanan hasarlardan sorumlu olmayacağındır.

**Şebeke kablosu:** Şebeke kablosu sadece özel izne sahip bir uzman veya eğitim almış bir müşteri hizmetleri teknikeri tarafından monte edilebilir. Gerekli bağlantı verileri tip plakası ve bağlantı planları üzerinde mevcuttur.

**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. Cihaz aşağıdaki ısuya 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.

Ocağın içine monte edileceği çalışma tezgahının kalınlığı önceden belirlenmiş verilere uygun değilse önerilen asgari kalınlığa ulaşana kadar çalışma tezgahını ateşe ve suya dayanıklı malzeme ile kalınlaştırınız. Aksi halde yeterli denge sağlanamaz.

- Ocağın içine monte edileceği çalışma tezgahı yaklaşık 60 kg yükle dayanabilmelidir.
- Ocağın düz olup olmadığını, monte edildikten sonra kontrol ediniz.

#### Bilgiler

- Cihazı dengelemek için münferit noktalara bağlantı parçaları yerleştirmeyiniz.
- Çalışma yüzeyindeki ayarlamalar, montaj çizimine uygun olarak ve uzun bir hizmet sağlayıcı tarafından gerçekleştirilmelidir. 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 eğitimi Destek Servis teknik personeli tarafından yapılmalıdır.

### Mobilyanın hazırlanması, Şekil 1/2/3

**Gömmme mobilyalar:** en az 90°C ısuya dayanıklıdır.

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

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

#### Çekmecenin üzerinde montaj, Şekil 2a

Tezgah: en az 30 mm kalınlığa sahip olmalıdır.

Tezgahın üst kısmıyla çekmecenin üst kısmı arasındaki mesafe 70 mm olmalıdır.

**Bilgi:** Ocağın havalandırılması sırasında hava devridaimi nedeniyle çekmecedeki metalik nesneler ısınıyorsa veya çekmecede et şiş gibi küçük sıvı metalik cisimler saklamak istiyorsanız (**Şekil 12**) 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 etkileñebilir veya fan, emme sırasında hasar görebilir. Çekmecenin iç kısmı ile fan girişinin arasında en az 2 cm mesafe olmalıdır.

#### Fırın üzerine montaj, Şekil 2b

Tezgah: sahip olması gereken minimum kalınlık 30 mm'dir.

**Bilgi:** Eğer ocak ve fırın arasındaki mesafenin artırılması gerekiyse, 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 (**Şekil 12**).

### Havalandırma, Şekil 3

Cihazın doğru biçimde çalışmasını garantilemek için ocak yeterince havalandırılmalıdır.

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

- Mobilyanın arkası ve mutfak duvarı arasındaki asgari mesafe ve çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmecenin üst tarafı arasındaki asgari mesafe (**Şekil 3a**).
- Mobilyanın arkası tarafındaki açıklık (**Şekil 3b**).
- Mobilyanın arkası tarafında 20 mm asgari mesafe yoksa, alt tarafa bir delik açılmalıdır (**Şekil 3c**).
- mobilyanın iç tarafı 880 mm'den daha geniş değilse, yan duvarlara kesikler açılmalıdır (**Şekil 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.

### Cihazın montajı, Şekiller 4/5/6/7/8/9/10/11

**Bilgi:** Ocağın montajı için koruyucu eldiven kullanınız. Görünmeyen yüzeylerde keskin kenarlar olabilir.

#### Ön montajlı kablosu olmayan cihazlarda elektrik kablosunu prize takınız.

1. Ocağı ters çeviriniz ve çizilmesini engellemek için ambalajın altına bir bez veya başka bir yüzey yerleştiriniz.
2. Priz kapağını bir tornavida yardımıyla kaldırınız (**Şekil 4**).
3. Sabitlemevidasını söküñüz ve hortum kelepçesini bir tornavida yardımıyla kaldırınız (**Şekil 5**).
4. Sadece şekele uygun biçimde prize takınız (**Şekil 6**):

BN: Kahverengi

BU: Mavi

GN/YE: Sarı ve yeşil

BK: Siyah

GY: Gri

#### Bilgiler

- Eğer bağlantı 3N bağlantı diyagramına göre yapılmışsa 5 telli kablo kullanılmalıdır.
- Eğer bağlantı 1N bağlantı diyagramına göre yapılmışsa, 3 telli kablo kullanılmalıdır. Köprüler bağlantı diyagramına uygun olarak düzenlenmelidir.
- Eğer bağlantı 2L/2N bağlantı diyagramına göre yapılmışsa, asgari kesiti 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2,5) olan H05V2V2-F bir kablo kullanılmalıdır. Köprüler bağlantı diyagramına uygun olarak düzenlenmelidir.
- Priz vidalarının ancak kablo bağlandıktan sonra sıkılması gerekligine dikkat ediniz.

5. Elektrik kablosunu hortum kelepçesi ile sabitleyiniz sabitlemevidasını sıkınız (**Şekil 7a**).

6. Prizin kapağını kapatınız.

**Bilgi:** Prizin ortasındaki alanda bulunan kabloyu, kapatmayı kolaylaştıracak biçimde yerleştiriniz.

7. Eğer elektrik kablosu çekmece ile çakışıyorsa kabloyu kabloyla birlikte verilen kablo bağlayıcısı ile ocağın altına sabitleyiniz (**Şekil 7b**).

**Bilgi:** Daha uzun bir kablo gerekiyorsa müsteri hizmetleri ile irtibat kurunuz.

#### Ocağın yerleştirilmesi, Şekil 8/9/10

1. Yapışkan şeridi çalışma tezgahının kenarına yapıştırınız (**Şekil 8**).

2. Cihazı niş içine eşit olarak itiniz.

- Elektrik kablosunu sıkıştırmayı ve keskin kenarları üzerinden geçirmeyiniz. Ankastre fırınlarda kablo fırının arkası köşesinden prize çekilmelidir. Hat, ocağın veya fırının sıcak yerlerine temas etmeyecek biçimde döşenmelidir.
- Fayans kaplı tezgahlarda: Fayans aralıklarını silikon kauçuk ile doldurunuz.

3. Ocağın çalışma tezgahı ile aynı yükseklikte olmasına dikkat ediniz. Eğer ocak aynı yükseklikte değilse, gerekirse ürünle birlikte teslim edilen ankrajlarla monte ediniz ve dikkatlice sıkınız, (**Şekil 9**).

**Bilgi:** Elektrikli vidalama makinesi kullanmayın.

#### **4. Contaları kalıcı biçimde yapıştırmadan önce (Şekil 10) ilgili fonksiyon testini yürütünüz!**

Aralığı halka biçiminde, uygun ve ısiya dayanıklı bir silikonla kalıcı biçimde kapatınız (örneğin Novasi® S70, Ottoseal® S70). Contay üretici tarafından önerilen düzleştirme ürünü ile düzleştiriniz. Silikon ürünün talimatlarına uyunuz. Cihazı ancak silikon tamamen kuruduktan sonra işletme alınız (en az 24 saat, ortam sıcaklığına bağlıdır).

Uygun silikon müşteriler hizmetleri aracılığıyla tedarik edilmelidir.

#### **Dikkat!**

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

#### **Cihazın bağlanması, Şekil 11**

■ Gerilim: Bkz. Tip plakası.

■ Sadece bağlantı diyagramına uygun olarak bağlayınız:

BN: Kahverengi

BU: Mavi

GN/YE: Sarı ve yeşil

BK: Siyah

GY: Gri

**Bilgi:** Çalışmaya hazır olma durumunun kontrolü: Cihazın göstergesinde **NÜRDÜZ, EDS 13** veya **E** görünüyorsa cihaz bağlantıları doğru yapılmamıştır. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz ve akım kablosu bağlantılarını kontrol ediniz.

#### **Cihazı söküñüz**

Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.

Uygun bir aletle silikon contayı tezgahın etrafından tamamen çıkarınız.

Tespit bağlantılarını çıkarınız.

Pişirmeye tezgahını çıkarmak için aşağıdan baskı uygulayınız.

#### **Dikkat!**

Cihaz hasar görebilir! Cihazı yukarıdan bastırarak çıkarmaya çalışmayıniz.

el

#### **Σημαντικές υποδείξεις**

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

Μετά την εγκατάσταση πρέπει να εξασφαλιστεί, ότι ο χρήστης δεν έχει καμία πρόσβαση στη ηλεκτρικά εξαρτήματα.

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

#### **ΔιάΦορες ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης!**

Η συσκευή μπορεί να περιέχει μόνιμους μαγνήτες, οι οποίοι μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βιηματόδοτες 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.

Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε μια σταθερή εγκατάσταση και σύμφωνα με τις προδιαγραφές πρέπει να εγκατασταθούν αντιστοιχείς διατάξεις διακοπής.

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

**Καλώδιο δικτύου:** Το καλώδιο δικτύου επιτρέπεται να εγκατασταθεί μόνο από έναν αδειούχο ηλεκτρολόγο ή από έναν εκπαιδευμένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών. Τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης βρίσκονται πάνω στην πινακίδα τύπου και στα σχεδιαγράμματα σύνδεσμολογίας.

**Συναρμολόγηση κάτω από τον πάγκο εργασίας:** Η επαγγελμatik 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:** Η 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.

Η 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.

Εάν το πάχος του πάγκου εργασίας, στον οποίο θα τοποθετηθεί η βάση εστιών, δεν αντιστοιχεί στα πρότυπα, ενισχύστε τον πάγκο εργασίας με ανθεκτικά στη φωτιά και στο νερό υλικά, μέχρι να επιτευχθεί το συνιστούμενο ελάχιστο πάχος. Διαφορετικά δεν υπάρχει καμία επαρκής σταθεροτητα.

- Ο πάγκος εργασίας, στον οποίο θα τοποθετηθεί η βάση εστιών, πρέπει να αντέχει σε καταπονήσεις περίπου 60 κιλών.
- Ελέγξτε την επιπεδότητα της βάσης εστιών, αφού πρώτα τοποθετηθεί.

#### **Υποδείξεις**

- Για την οριζοντιοποίηση της συσκευής, μη χρησιμοποιήστε κανένα στήριγμα σε ξεχωριστά σημεία.
- Οι προσαρμογές της επιφάνειας εργασίας πρέπει να πραγματοποιηθούν από μια εξειδικευμένη εταιρεία σύμφωνα με το σχέδιο εγκατάστασης. Η ακμή κοπής πρέπει να είναι καθαρή και ακριβής, επειδή το περιθώριο στην εξωτερική επιφάνεια είναι ορατό. Καθαρίστε και απολιπάνετε τις ακμές κοπής με ένα αντιστοιχό απορρυπαντικό.

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

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

#### **Προετοιμασία των ντουλαπιών, εικόνα 1/2/3**

**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 30 χιλιοστών. Η απόσταση ανάμεσα στο επάνω μέρος του πάγκου και στο επάνω μέρος του συρταριού θα πρέπει να είναι 70 χιλιοστά.

**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 φιλάτε μικρά αιχμητρά μεταλλικά αντικείμενα, όπως π.χ. σουβλάκια κρέατος στο αυτό το συρτάρι (εικόνα 12).

Η βάση εστιών είναι είναι εξοπλισμένη στην κάτω πλευρά με έναν ανεμιστήρα. Χωρίς ενδιάμεσο πάτο δεν επιτρέπεται να φυλάγονται στο συρτάρι μικρά ή αιχμητρά αντικείμενα, χωρτί ή πετσέτες κουζίνας. Μπορεί να παρεμποδίστε η ψυξή ή να υποστεί ζημιά ο φυστήρας λόγω αναφρόφησης. 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 30 χιλιοστά.

**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 όλλης μάρκας, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ενδιάμεσος πάτος από ξύλο (εικόνα 12).

#### **Εξαερισμός, σχήμα 3**

Για την εξασφάλιση ενός σωστού τρόπου λειτουργίας της συσκευής, πρέπει να έχει έναν ενδεδειγμένο εξαερισμό.

Επειδή ο αερισμός στην κάτω περιοχή του συσκευής χρειάζεται μια επορκή προσαγωγή καθαρού αέρα, πρέπει τα ντουλαπιά να είναι αντίστοιχα σχεδιασμένα και κατασκευασμένα. Γι' 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 επιφάνειας του συρταριού (εικόνα 3a).
- Ένα άνοιγμα επάνω στην πίσω πλευρά του επιπλου (εικόνα 3b).
- Σε περίπτωση που η ελάχιστη απόσταση των 20 mm δεν υπάρχει στην πίσω πλευρά του επιπλου, πρέπει στην κάτω πλευρά να γίνει ένα άνοιγμα (εικόνα 3c).

- Σε περίπτωση που το ντουλάπι εσωτερικά δεν είναι πιο πλατύ από 880 mm, κάντε εγκοπές στα πλευρικά τοιχώματα (**εικόνα 3d**).

#### Υποδείξεις

- 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 ερμητικά την κάτω βάση.

### Τοποθέτηση της συσκευής, εικόνες 4/5/6/7/8/9/10/11

**Υπόδειξη:** Για την τοποθέτηση της βάσης εστιών χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια. Οι μη φανερές επιφάνειες μπορεί να έχουν κοφτερές ακμές.

#### Στις συσκευές χωρίς προεγκατεστημένο καλώδιο περάστε το καλώδιο δικτύου στο κουτί σύνδεσης.

1. Γυρίστε ανάποδα τη βάση εστιών και εναποθέστε την πάνω σ' ένα πανί ή μια άλλη επιφάνεια, για την αποφυγή γρατσουνιών.
2. Σηκώστε το καπάκι του κουτιού σύνδεσης με τη βοήθεια ενός κατσαβίδιού (**εικόνα 4**).
3. Λύστε τη βίδα στερέωσης και σηκώστε το σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα με τη βοήθεια ενός κατσαβίδιού (**εικόνα 5**).
4. Συνδέστε στο κουτί σύνδεσης μόνο σύμφωνα με την εικόνα (**εικόνα 6**):

BN: Καφέ  
BU: Μπλε  
GN/YE: Κίτρινο και πράσινο  
BK: Μαύρο  
GY: Grau

#### Υποδείξεις

- Όταν η σύνδεση πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης 3N~, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το 5-κλωνο καλώδιο.
- Όταν η σύνδεση πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης 1N~, πρέπει να χρησιμοποιηθεί το 3-κλωνο καλώδιο. Οι γέφυρες πρέπει να διαταχτούν σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης.
- Εάν η σύνδεση πραγματοποιηθεί σύμφωνα με το σχέδιο σύνδεσης 2L/2N~, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα καλώδιο H05V2V2-F με μια ελάχιστη διατομή 2,5 mm<sup>2</sup> (5G2.5). Οι γέφυρες πρέπει να διαταχτούν σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης.
- Μετά τη σύνδεση των καλωδίων προσέξτε, να σφιχτούν οι βίδες στο κουτί σύνδεσης.

5. Στερεώστε το καλώδιο δικτύου με το σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα και σφίγξτε τη βίδα στερέωσης (**εικόνα 7a**).

6. Κλείστε το καπάκι του κουτιού σύνδεσης.

**Υπόδειξη:** Διατάξτε τα καλώδια στη μεσαία περιοχή του κουτιού σύνδεσης, για να διευκολύνετε το κλείσιμο του κουτιού.

7. Όταν το καλώδιο δικτύου περνά από το συρτάρι, στερεώστε το καλώδιο με το συμπαραδίδομενο δεματικό καλωδίων στην κάτω πλευρά της βάσης εστιών (**εικόνα 7b**).

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που χρειαστεί ένα μακρύτερο καλώδιο, ελάτε σε επαφή με την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

### Τοποθέτηση της βάσης εστιών, εικόνες 8/9/10

1. Τοποθετήστε αυτοκόλλητη ταινία πάνω στην πατούρα του πάγκου εργασίας (**εικόνα 8**).

2. Σπρώξτε τη συσκευή ομοιόμορφα μέσα στη θέση τοποθέτησης.
  - Μη μαγκώστε το καλώδιο δικτύου και μην το περάστε πάνω από κοφτερές ακμές. Σε περίπτωση που ο φούρνος είναι τοποθετημένος από κάτω 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 στεγανοποιήστε τους αρμούς των πλακιδίων με κακουτσούκι σιλικόνης.

3. Προσέξτε, να είναι η βάση εστιών στο ίδιο ύψος, όπως και ο πάγκος εργασίας. Σε περίπτωση που η βάση εστιών δεν είναι στο ίδιο ύψος, σε περίπτωση που χρειάζεται, εγκαταστήστε τις συμπαραδίδομενες αγκυρώσεις και σφίξτε τις προσεκτικά, (**εικόνα 9**).

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

4. Πριν το σφράγισμα των στεγανοποιήσεων (**εικόνα 10**) εκτελέστε μια αντίστοιχη δοκιμή λειτουργίας!

Σφραγίστε τη σχισμή ολόγυρο με κατάλληλη, ανθεκτική στη θερμότητα σιλικόνη (π.χ. Novasil® S70, Ottoseal® S70). Εξομαλύνετε τη στεγανοποίηση με το συνιστώμενο από τον κατασκευαστή προϊόντος εξομάλυνσης. Ακολουθήστε τις υποδείξεις του προϊόντος σιλικόνης. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, αφού πρώτα στεγνώσει εντελώς η σιλικόνη (το λιγότερο 24 ωρες, ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος).

Μια κατάλληλη σιλικόνη μπορείτε να προμηθευτείτε μέσω της υπηρεσίας τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών της εταιρείας μας.

#### Προσοχή!

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

#### Σύνδεση της συσκευής, εικόνα 11

- Τάση: Βλέπε πινακίδα τύπου.
- Σύνδεση μόνο σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης:
 

BN: Καφέ	BU: Μπλε
GN/YE: Κίτρινο και πράσινο	
BK: Μαύρο	
GY: Grau	

**Υπόδειξη:** Έλεγχος της ετοιμότητας λειτουργίας: Όταν στην ένδειξη της συσκευής εμφανίζεται **1400, E05 13 E** τότε η συσκευή δεν είναι σωστά συνδεδεμένη. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και ελέγχετε τη σύνδεση του καλωδίου ρεύματος.

#### 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.