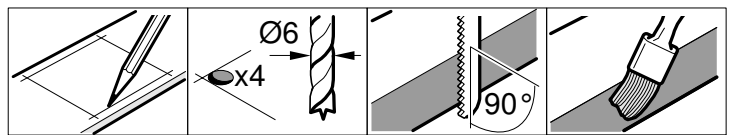
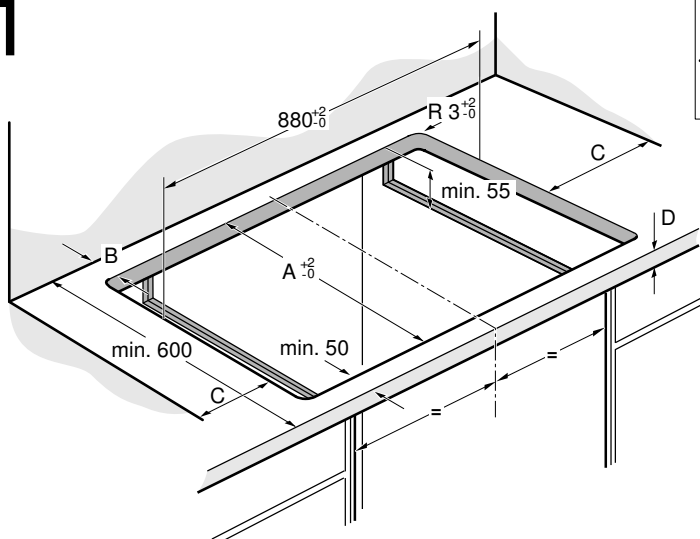




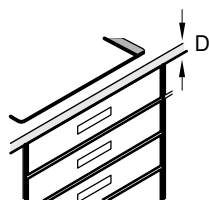
es Instrucciones de montaje
de Montageanleitung
en Installation instructions
fr Notice de montage
it Istruzioni per il montaggio
nl Installatievoorschrift
da Monteringsvejledning
no Monteringsveiledning

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

**1**

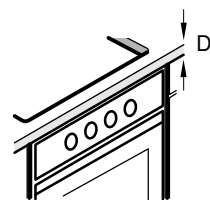
A	B
490	min. 60
500	min. 50

C = min. 40

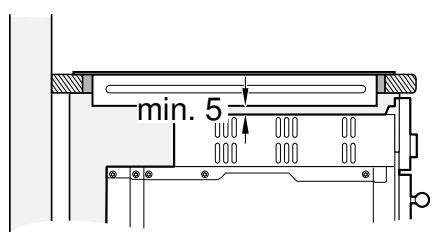
2**a**

D

min. 20

b

min. 30

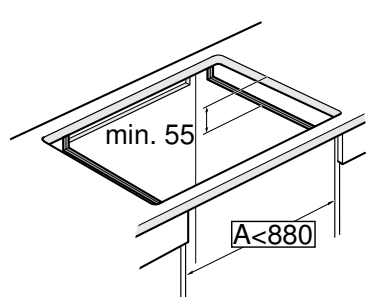
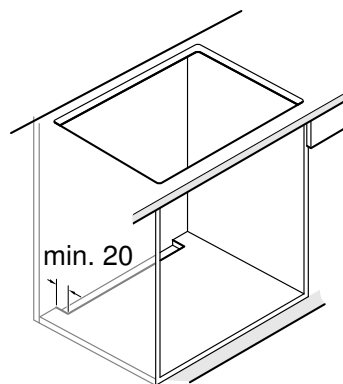
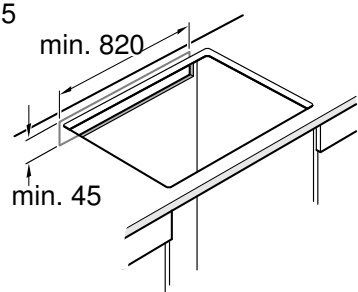
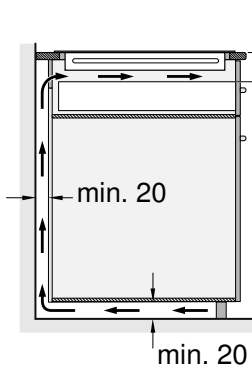


3a

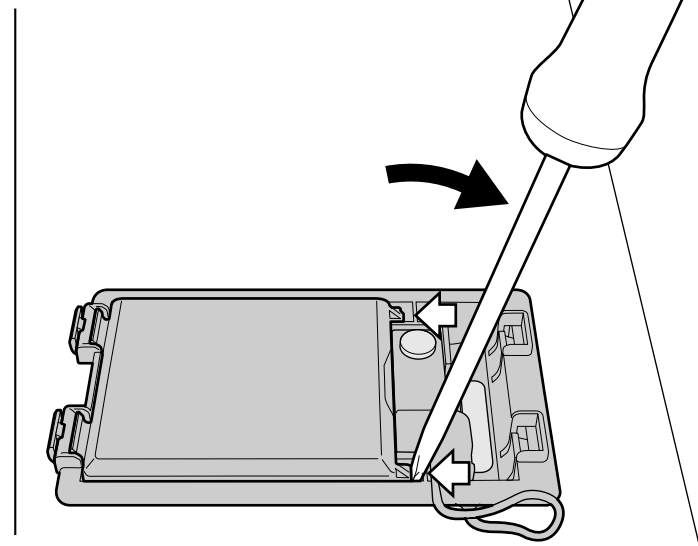
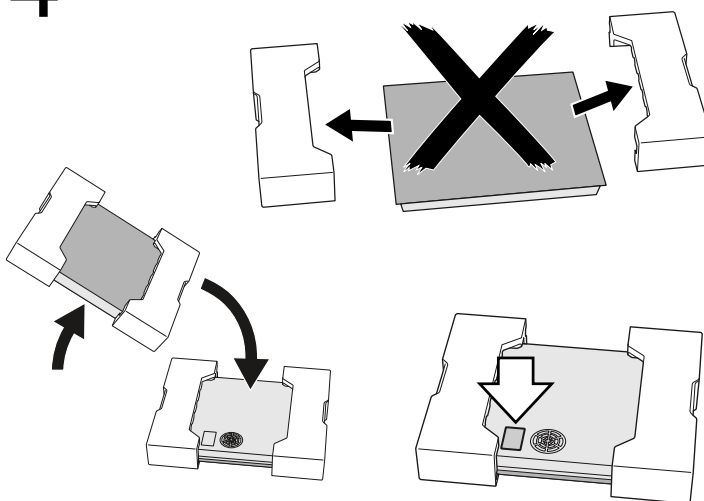
3b

3c

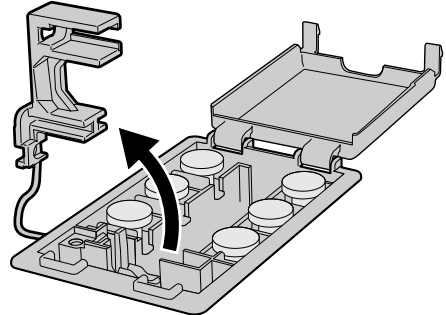
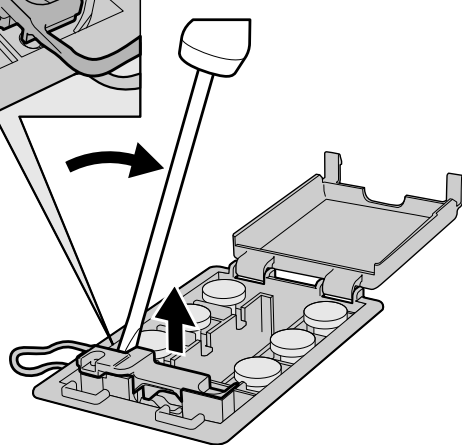
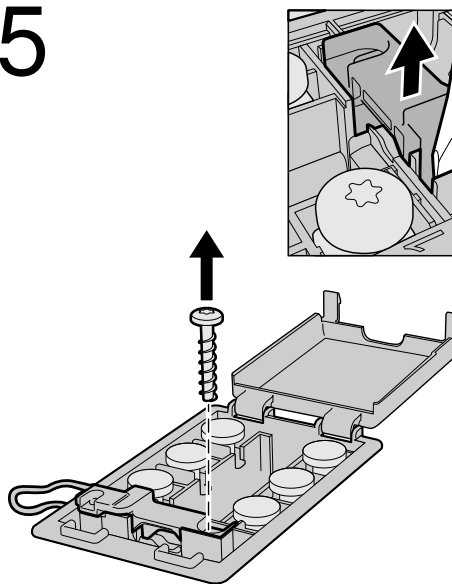
3d

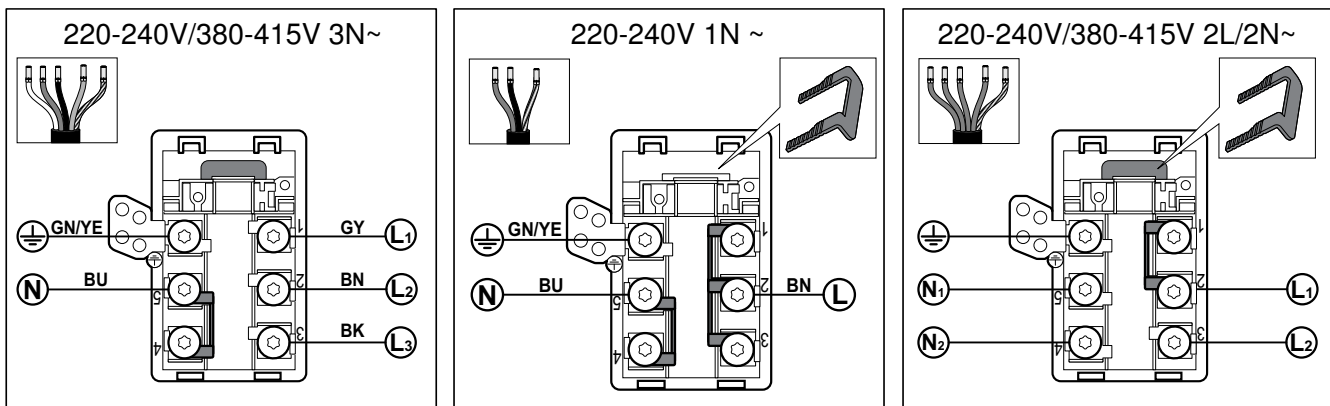
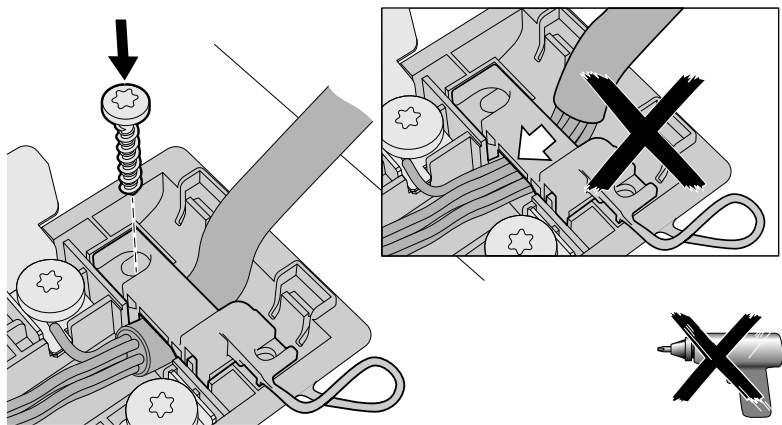
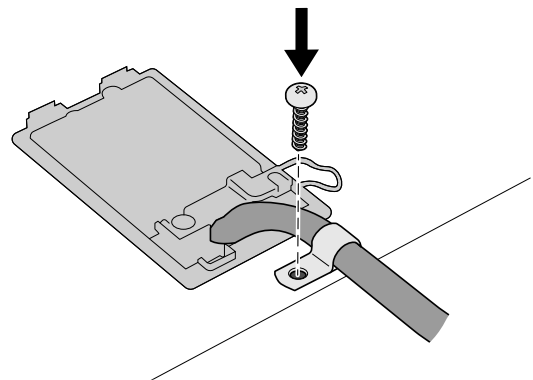
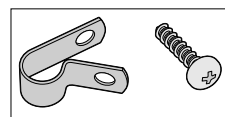
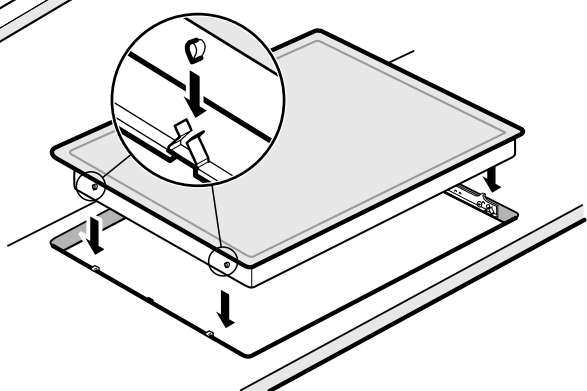
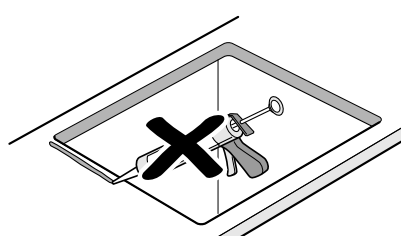
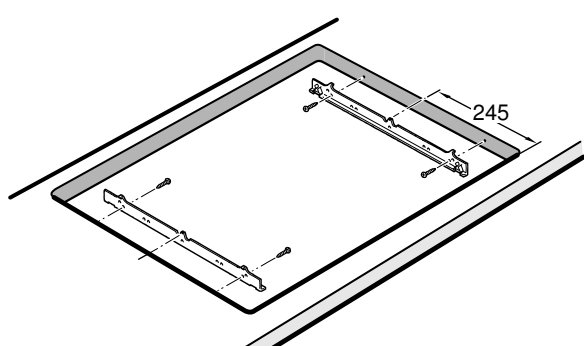
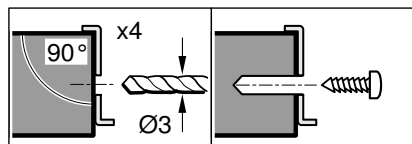


4

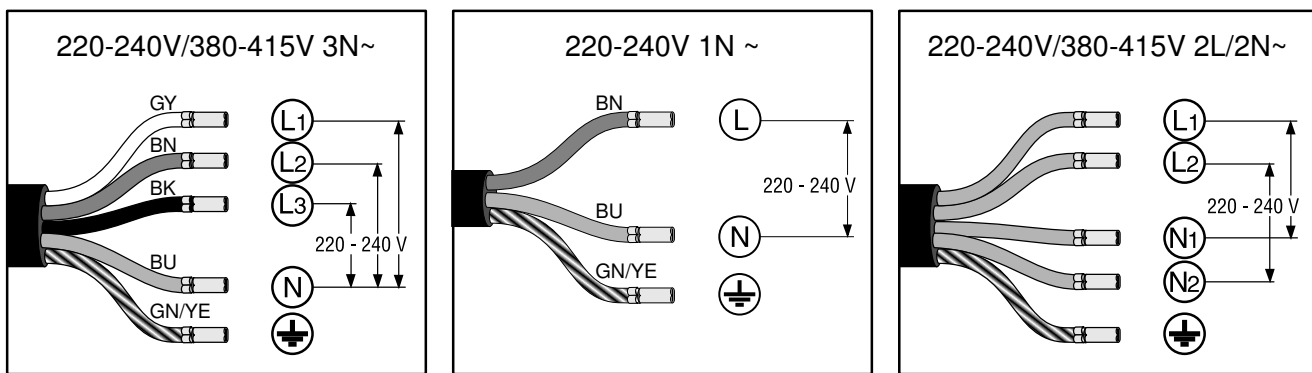


5

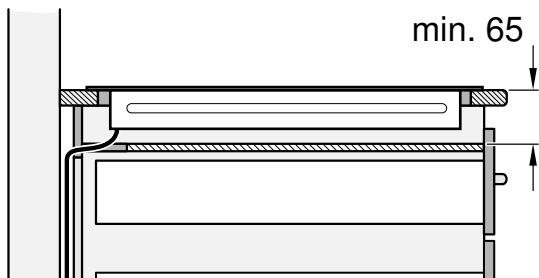
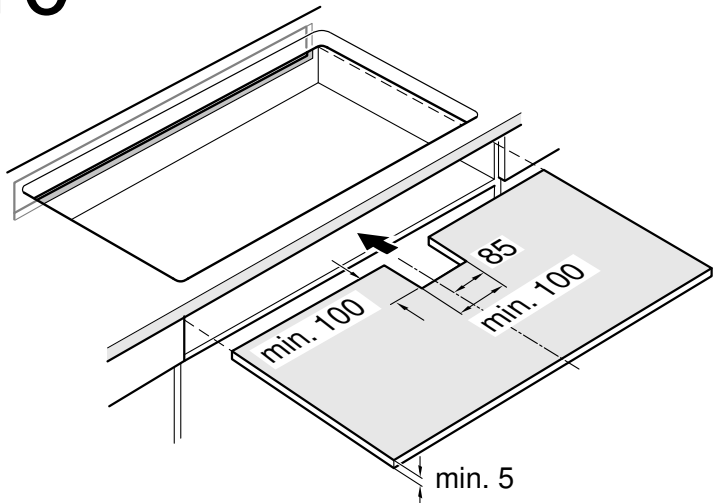


6**7a****7b****8**

9



10



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.

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.

La impedancia máxima permitida de la conexión eléctrica es de 0,355 Ohm + 706 μ H.

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.

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.

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 20 mm.

Ventilación: la distancia entre la parte superior de la encimera y la parte superior del cajón debe ser de 65 mm.

Nota: Solo en el caso en el que los objetos metálicos que se encuentren en el cajón alcancen temperaturas elevadas debido a la recirculación del aire procedente de la ventilación de la placa, utilizar un soporte intermedio de madera (**figura 10**).

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 10**).

Ventilación, figura 3

Para asegurar un correcto funcionamiento del aparato se debe tener en cuenta una adecuada ventilación de la placa de cocción. El ventilador situado en la parte inferior del aparato debe aspirar suficiente caudal de aire fresco por lo que los muebles deben de estar adaptados para tal propósito. Para ello es necesario:

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

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 mm² (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, figura 8

1. Instalar las guías de sujeción.

- Si ya hay instaladas unas guías de sujeción, quitarlas e instalar las guías nuevas.
- En encimeras alicatadas usar los agujeros de rosca inferiores.
- En encimeras de piedra, pegar las guías (utilizar cola adhesiva termoestable que sea apropiada para unir metal y piedra).

2. Introducir el aparato en el hueco de encastre.

■ 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.

Conectar el aparato a la red eléctrica, figura 9

- 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.

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.

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.

Der höchste erlaubte Scheinwiderstand des elektrischen Anschlusses liegt bei 0,355 Ohm + 706 µH.

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.

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

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

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

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

Vorbereitung der Möbel, 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

Arbeitsplatte: Sie muss mindestens 20 mm dick sein.

Lüftung: Der Abstand zwischen der Oberfläche der Arbeitsplatte und dem oberen Bereich der Schublade muss 65 mm betragen.

Hinweis: Nur eine Zwischenablage aus Holz verwenden, wenn Metallobjekte in der Schublade aufgrund der rezirkulierenden Luft durch die Lüftung des Kochfelds hohe Temperaturen erreichen (Abbildung 10).

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 10).

Gebäle, Abbildung 3

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

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

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

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 mm² (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 beigefügten Kabelbinder an der Unterseite des Kochfeldes befestigen (**Abbildung 7b**).

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

Kochfeld einsetzen, Abbildung 8

1. Halteschienen anbringen.

- Wenn bereits Halteschienen angebracht sind, diese entfernen und neue anbringen.
- Bei gefliesten Arbeitsplatten die unteren Gewindebohrungen verwenden.
- Bei Arbeitsplatten aus Stein die Schienen ankleben (dazu hitzebeständigen, zum Verkleben von Metall und Stein geeigneten Klebstoff verwenden).

2. Das Gerät in die Einbaunische einschieben.

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

- Bei gefliesten Arbeitsplatten: Fliesenfugen mit Silikonkautschuk abdichten.

Gerät anschließen, Abbildung 9

- 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 **U400, E05 13** oder **E**, ist es nicht richtig angeschlossen. Das Gerät von der Stromversorgung trennen und den Anschluss des Stromkabels überprüfen.

Ausbau des Geräts

Das Gerät vom Stromnetz trennen.

Von unten gegen das Kochfeld drücken und das Kochfeld herausnehmen.

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. 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.

The highest permissible impedance of the electrical connection is 0.355 ohms + 706 µH.

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.

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

■ The worktop into which the hob is installed should withstand loads of approx. 60 kg.

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

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

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

Preparing the cupboard, 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

Worktop: Must have a minimum thickness of 20 mm.

Ventilation: The clearance between the surface of the worktop and the upper area of the drawer must be 65 mm.

Note: Only use a wooden intermediate shelf if metal objects in the drawer reach high temperatures due to the recirculating air from the hob's ventilation (figure 10).

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. 10).

Ventilation, figure 3

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

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

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

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.

1. Turn the hob over and put it down on the base of the packaging, a cloth or another surface in order to prevent scratches.
2. Use a screwdriver to lift up the socket's cover (figure 4).
3. Undo the mounting screw and use a screwdriver to lift the hose clamp (figure 5).
4. 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 H05V2V2-F cable with a minimum cross-section of 2.5 mm² (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.

5. Use the hose clamp to secure the mains cable and tighten the securing screw (figure 7a).
6. Close the cover on the socket.

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

7. 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.

Installing the hob, figure 8

1. Attaching the mounting rails.

- If mounting rails have already been attached, remove these and attach new ones.
- Use the lower threaded holes for tiled work surfaces.
- For stone work surfaces, glue the rails (to do this, use a heat-resistant adhesive suitable for gluing metal and stone).

2. Push the appliance into the installation recess.

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

- For tiled work surfaces: Seal the tile joints with silicone rubber.

Connecting the appliance, figure 9

- 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.

Push the hob upwards from below to remove it.

Caution!

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

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.

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.

L'impédance la plus élevée autorisée du raccordement électrique se situe autour de 0,355 Ohm + 706 µH.

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.

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

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

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

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

Préparation des meubles, figure 1/2/3

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

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

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

Montage sur tiroir, schéma 2a

Plan de travail : son épaisseur minimum doit être de 20 mm.

Ventilation : la distance entre la surface du plan de travail et la partie supérieure du tiroir doit être de 65 mm.

Remarque : Utiliser uniquement un support intermédiaire en bois si des objets métalliques du tiroir atteignent des températures élevées en raison de l'air recirculant via la ventilation de la table de cuisson (**figure 10**).

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 10**).

Ventilation, figure 3

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

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

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

Remarque : Pour l'encastrement 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 mm² (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.

Monter la table de cuisson, **figure 8**

1. Monter les rails de fixation.

- Si les rails de fixation sont déjà montés, les retirer et en monter de nouveaux.
- En cas de plans de travail carrelés, utiliser les alésages taraudés inférieurs.
- En cas de plans de travail en pierre, coller les rails de fixation (utiliser pour cela une colle résistante à la température, appropriée pour le collage de métaux et de pierre).

2. Insérer l'appareil dans la niche d'encastrement.

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

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

Raccorder l'appareil, **figure 9**

■ 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, E05 13** ou **E** apparaît dans l'affichage de l'appareil, ce dernier n'est pas correctement raccordé. Débrancher l'appareil de l'alimentation secteur et vérifier câble d'alimentation.

Démonter l'appareil

Débrancher l'appareil du réseau électrique.

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

Attention !

Dommages causés à l'appareil ! Ne pas tenter d'extraire l'appareil en faisant levier depuis le haut.

it

Indicazioni importanti

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

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.

La maggiore impedenza consentita del collegamento elettrico è di 0,355 Ohm + 706 µH.

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.

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

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

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

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

Preparazione dei mobili, **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 20 mm.

Sistema di aerazione: la distanza tra la superficie del piano di lavoro e la parte superiore del cassetto deve essere di 65 mm.

Avvertenza: Utilizzare esclusivamente un ripiano intermedio in legno, poiché gli oggetti metallici nel cassetto raggiungono temperature levate a causa del ricircolo d'aria attraverso il sistema di aerazione del piano di cottura (**figura 10**).

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 10**).

Ventilazione, figura 3

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

Poiché il sistema di aeratione 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

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 mm² (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.

Inserimento del piano di cottura, figura 8

1. Montare le guide di supporto.

- Se le guide di supporto sono già montate, rimuoverle e montare quelle nuove.
- Per i piani di lavoro piastrellati utilizzare i fori filettati inferiori.
- Per i piani di lavoro in pietra incollare le guide (utilizzare a tale scopo dell'adesivo resistente al calore e adatto a incollare metallo e pietra).

2. Inserire l'apparecchio nella nicchia d'incasso.

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

Allacciamento dell'apparecchio, figura 9

■ 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, EOS 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.

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.

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.

De maximaal toegestane schijnweerstand van de elektrische aansluiting ligt bij 0,355 ohm + 706 µH.

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 induktiekookplaat 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.

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

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

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

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

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 slijwerkzaamheden.

Snijoppervlakken: afdichten met hittebestendig materiaal.

Montage op de lade, afbeelding 2a

Werkblad: moet een dikte hebben van ten minste 20 mm.

Ventilatie: De afstand tussen het oppervlak van het werkblad en de bovenkant van de lade moet 65 mm bedragen.

Aanwijzing: Gebruik alleen een tussenschot van hout wanneer metalen objecten in de lade vanwege de recirculatielucht door de ventilatie van de kookplaat hoge temperaturen bereiken (**Afb. 10**).

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. 10**).

Ventilatie, afbeelding 3

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

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

- een minimale afstand tussen de achterkant van het meubel en de keukenwand en tussen het oppervlak van het werkblad en de bovenkant van de lade (**Afb. 3a**).
- een opening 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

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 mm² (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 inbrengen, afb. 8

1. Bevestigingsrails aanbrengen.

- Wanneer er al bevestigingsrails zijn aangebracht, deze verwijderen en nieuwe aanbrengen.
- Bij betegelde werkplaten de onderste draadboringen gebruiken.
- Bij werkbladen van steen de rails vastlijmen (gebruik hiervoor hittebestendige lijm die geschikt is voor het verlijmen van metaal en steen).

2. Het apparaat in de inbouwnis schuiven.

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

- Bij betegelde werkbladen: de voegen van de tegels afdichten met siliconenrubber.

Apparaat aansluiten, afb. 9

- 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 **0400, E05 13** of **E** op het display van het apparaat, dan is het niet goed aangesloten. Haal de stekker van het apparaat dan uit het stopcontact en controleer de aansluiting van de elektriciteitskabel.

Het apparaat demonteren

Sluit het apparaat af van het verdeelnet.

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

Attentie!

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

Vigtige henvisninger

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

⚠ Personer med elektroniske implantater!

Apparaturet 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.

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

Den højest tilladte impedans for den elektriske tilslutning er 0,355 Ohm + 706 µH.

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

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

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

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

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

■ Kontroller først, at kogetoppen er plan efter indbygningen.

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

Bemærk: Enhver ændring i apparatets indre herunder udskiftning af forsyningsskablet 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. 20 mm.

Ventilation: Afstanden mellem oversiden af bordpladen og skuffens overside skal være 65 mm.

Bemærk: Anvend kun en mellemhylde af træ, hvis metalgenstande i skuffen bliver opvarmet til høje temperaturer på grund af den recirkulerende luft fra kogetoppens ventilation (figur 10).

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 mellembund af træ (figur 10).

Ventilation, figur 3

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

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

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

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 kogetuppen 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 minimumtværsnit på 2,5 mm² (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 spændebåndet, 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.

Placering af kogetoppen, figur 8

1. Placering af befæstigelsesskinner.

- Hvis der allerede er placeret befæstigelsesskinner, skal disse fjernes, hvorefter der skal placeres nye.
- Brug de underste gevindhuller ved bordplader med flisebelægning.
- Ved bordplader af sten skal skinnerne limes på (anvend et varmebestandigt klæbestof, som er beregnet til limning af metal og sten).

2. Skyd apparatet ind i indbygningsnichen.

- Netkablet må ikke komme i klemme og ikke lægges over skarpe kanter. Hvis der er indbygget en ovn nedenunder, skal ledningen føres over 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: Flisernes fuger skal tætnes med silikonlegummi.

Tilslutning af apparat, figur 9

- 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 U^{400} , $E^{05} / 3$ 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.

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.

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.

Høyest tillatt impedans for elektrisk tilkobling ligger på 0,355 Ohm + 706 µH.

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 uegnelektriske installasjoner.

Strømkabel: Installasjon 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 kogetoppen.

Ventilator: Avstanden mellom ventilatoren og kogetoppen 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 kogetoppen.

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

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

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

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

Klargjøre møbelet, figur 1/2/3

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

Hulrommet: fjern alle spon etter utskjæringen.

Kutteflatene: forsegla med et varmebestandig stoff.

Montasje over skuffen, figur 2a

Benkeplate: må ha en minste tykkelse på 20 mm.

Ventilasjon: Det må være 65 mm avstand mellom benkeplatens overflate og den øvre delen av skuffen.

Merk: Et mellomlegg i tre skal kun brukes dersom metallgjenstander i skuffen blir svært varme på grunn av den resirkulerende luften som ventileres fra koketoppen (**figur 10**).

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

Ventilasjon, figur 3

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

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

- en minimumsavstand mellom møbelets bakside og kjøkkenveggen og mellom benkeplatens overflate og den øvre delen av skuffen (**figur 3a**).
- en åpning i den øvre delen av møbelets bakside (**figur 3b**).
- Hvis minsteavstanden på 20 mm på baksiden av møbelet ikke overholdes, må det lages en åpning på undersiden (**figur 3c**).
- Hvis møbelets innvendige bredde er mindre enn 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 kogetoppen.
- Nedre sokkel må ikke lukkes hermetisk.

Montere apparatet, figur 4/5/6/7/8/9

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 kogetoppen 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 mm² (5G2.5) i tverrsnitt. 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 kabelstripsen (**figur 7b**).

Merk: Kontakt kundeservice hvis du trenger en lengre ledning.

Montere koketopp, figur 8

1. Sett på festeskinner.

- Hvis det allerede er montert festeskinner, må disse fjernes og nye settes på.
- Ved flislagte arbeidsplater skal de nederste gjengehullene brukes.
- Ved benkeplater av Stein limes skinnene fast (bruk varmebestandig lim som er egnet til liming av metall og Stein).

2. Skyv apparatet inn i nisjen.

■ Strømkablene må ikke komme i klem eller trekkes over skarpe kanter. Hvis det er montert stekeovn under kokesonen, må ledningen legges rundt hjørnene på baksiden av stekeovnen og til 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.

Koble til apparatet, figur 9

■ 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.

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.

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

⚠ Portadores de implantes eletrónicos!

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

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

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

A maior resistência aparente permitida da ligação eléctrica é de 0,355 Ohm + 706 µH.

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 cozinar 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 cozinar 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.

Se a espessura da bancada de trabalho, na qual é incorporada a placa de cozinar, não corresponde 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 cozinar é incorporada, deve resistir a cargas de aprox. 60 kg.
- Verifique o nivelamento da placa de cozinar, apenas quando esta estiver montada.

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 20 mm.

Ventilação: a distância entre a superfície da bancada de trabalho e a parte superior da gaveta tem de ser de 65 mm.

Nota: Utilize um compartimento intermédio em madeira apenas quando os objetos metálicos na gaveta atingirem temperaturas elevadas devido à recirculação do ar da ventilação da placa de cozinar (figura 10).

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 cozinar e o forno.

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

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

Ventilação, figura 3

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

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

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

- Não finalize o casquilho inferior de forma hermética.

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

Nota: Utilize luvas de proteção para montar a placa de cozinhar. 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 cozinhar 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 mm² (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 se fixado com o agrupador de cabos fornecido na parte inferior da placa de cozinhar (**figura 7b**).

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

Inserir a placa de cozinhar, figura 8

1. Coloque calhas de fixação.

- Se já estiverem colocadas calhas de fixação, estas devem ser removidas e colocadas de novo.
- No caso de bancadas de trabalho ladrilhadas, utilize os orifícios roscados inferiores.
- No caso de bancadas de trabalho em pedra, cole as calhas (utilize, para o efeito, uma cola resistente ao calor, adequada para a colagem de metal e pedra).

2. Introduza o aparelho no nicho para montagem embutida.

- 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.

Ligar o aparelho, figura 9

- 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, EOS 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 placa de cozedura, exercendo pressão a partir de baixo.

Atenção!

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

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.

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

⚠ Om du har elektroniska implantat!

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

Elanslutning: får endast utföras av en behörig fackman.

Föreskrifterna från den lokala elleverantören skall följas.

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

Elanslutningens impedans ska ligga på max. 0,355 Ω + 706 μH.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Garanti: vid felaktig montering eller anslutning gäller inte produktgarantin.

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

Förbereda stommarna, bild 1/2/3

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

Utrymme: avlägsna sågspånen efter urskärningsarbetet.

Skärytor: förseglia med värmebeständigt material.

Montering på låda, bild 2a

Bänkskiva: den bör ha en tjocklek på minst 20 mm.

Ventilation: avståndet mellan bänkskiva och lådöverdel ska vara 65 mm.

Anvisning: Använd bara trähyllplan eftersom metallobjekt i lådan kan nå hög temperatur på grund av cirkulerande luft från hällventilationen (**bild 10**).

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 trähyllplan (**bild 10**).

Ventilation, bild 3

Hällen kräver angiven ventilation för att enheten ska fungera ordentligt.

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

- håll minimivståndet mellan stomrygg och vägg och mellan bänkskiva och lädöverdel (**bild 3a**).
- det ska finnas en öppning upptill på stomryggen (**bild 3b**).
- går det inte få till minimivstånd 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

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 fästskruven 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 tvärnittsarea på min. 2,5 mm² (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 fästskruven (**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

1. Sätt dit fästskenorna:

- Finns det redan fästskenor, ta bort dem och sätt fast nya.
- använd de nedre gänghålen till kakkade bänkskivor.
- Limma fast skenorna på stenbänkskivor (använd värmetyligt lim för metall och sten).

2. Skjuta in enheten i inbyggnadsnischen

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

- Kakkade bänkskivor: mjukfoga kaklet med silikon.

Ansluta enheten, bild 9

- Spänning, se märkskylten.
- 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, E75 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.
Lyft ut hällen genom att trycka underifrån.

Obs!

Risk för 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.

Tämän laitteen käyttö on sallittu enintään 4000 metrin korkeudessa.

⚠ Elektronisten implanttien käyttäjät!

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

Sähköliitännä: liittäännä saa suorittaa vain valtuutettu alan asiantuntija. Kytkennässä on noudatettava paikallisen sähköliitännän sääntöjä.

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

Sähköliitännän suurin sallittu näennäisvastus on 0,355 Ohm + 706 µH.

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

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

Verkkojohto: Verkkojohdon saa asentaa vain valtuutettu ammatiasentaja tai asianmukaisen koulutuksen saanut huoltopalveluteknikko. Tarvittavat liitäntätiedot löytyvät tyypikilvestä ja liitäntäkaavioista.

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

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

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

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

- Työtason, johon keittotaso asennetaan, pitää kestää n. 60 kg:n kuormitusta.

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

Takuu: virheellinen asennus tai liitääntä mitätöi tuotteen takuuun.

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

Kalusteiden valmistelu, kuvat 1/2/3

Sisäänrakennetut kalusteet: kestävät vähintään 90 °C lämpötilan.

Asennusaukko: poista lastut leikkaustoimenpiteiden jälkeen.

Leikkauspinnat: tiivistä lämmönkestävällä materiaalilla.

Laatikon päälle asentaminen, kuva 2a

Työtaso: paksuuden on oltava vähintään 20 mm.

Tuuletus: Työtason yläpinnan ja laatikon yläosan välisen etäisyyden pitää olla 65 mm.

Huomautus: Käytä vain puista välinevyä, jos laatikossa olevien metalliesineiden lämpötilaousee korkeaksi keittotason tuuletusaiheuttaman kiertoilman takia (**kuva 10**).

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 10**).

Tuuletus, kuva 3

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

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

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

Huomautuksia

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

■ Älä sulje alasokkelia ilmatiiviiksi.

Laitteen asentaminen, kuvat 4/5/6/7/8/9

Huomautus: Käytä keittotasoja asentaessasi suojakäsineitä. Näkymättömissä olevissa pinnoissa voi olla teräviä reunuja.

Jos laitteessa ei ole valmiiksi asennettua johtoa, vie verkkokohto liitäntäasiaan.

1. Käännä keittotaso ylös salaisin ja aseta se pakkauksen pohjan päälle, liinalle tai muulle pinnalle, jotta vältät naarmuuntumisen.
2. Nosta liitäntärasian kantta ruuvimeisselin avulla (**kuva 4**).
3. Irrota kiinnitysruuvi ja nosta kirstintä ruuvimeisselin avulla (**kuva 5**).

4. Liitä liitäntärasiaan vain kuvan osoittamalla tavalla (**kuva 6**):

- BN: ruskea
BU: sininen
GN/YE: keltainen ja vihreä
BK: musta
GY: harmaa

Huomautuksia

- Kun liitääntä tehdään liitäntäkaavion 3N~ mukaan, on käytettävä 5-johdimista kaapelia.
- Kun liitääntä tehdään liitäntäkaavion 1N~ mukaan, on käytettävä 3-johdimista kaapelia. Silloituksset on järjestettävä liitäntäkaavion mukaan.
- Kun liitääntä tehdään liitäntäkaavion 2L/2N~ mukaan, on käytettävä kaapelia H05V2V2-F, jonka vähimmäisläpimitta on 2,5 mm² (5G2.5). Silloituksset on järjestettävä liitäntäkaavion mukaan.
- Varmista, että liitäntärasiasissa olevat ruuvit on johtojen liittämisen jälkeen kiristetty.

5. Kiinnitä verkkokohto kiristimellä ja kiristä kiinnitysruuvi (**kuva 7a**).

6. Sulje liitäntärasian kansi.

Huomautus: Sijoita johdot liitäntärasian keskelle, jotta sulkeminen on helpompaa.

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

Huomautus: Jos tarvitset pidemmän johdon, ota yhteys huoltopalveluun.

Keittotason asentaminen, kuva 8

1. Asenna kannatinkiskot.

- Jos kannatinkiskot ovat jo olemassa, poista ne ja asenna tilalle uudet.
- Käytä laattapintaisten työtasojen kohdalla alempia kiererrereikiä.
- Jos työtaso on kiveä, liimaa kiskot (käytä kuumuutta kestävää metallin ja kiven liimaamiseen soveltuvalaa liimaa).

2. Työnnä laite asennustilaan.

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

Laitteen liittäminen, kuva 9

- Jännite: ks. typpikilpi.
- Liitä vain liitäntäkaavion 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.

Poista keittotaso painamalla sitä alhaalta päin.

Huomio!

Laitteen vaarioitumisvaara! Älä yritä poistaa laitetta ylhäältä päin tankoa apuna käytäen.

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.

Эксплуатация данного прибора допускается на высоте до 4000 метров.

Δ 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.

Максимально допустимое значение полного сопротивления электрической сети составляет 0,355 Ом + 706 мН.

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 лицензованным 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.

Еслитолщина столешницы, в которую устанавливается варочная панель, не соответствует указаниям, укрепите столешницу с помощью жаро- и влагостойкого материала так, чтобы была достигнута рекомендуемая 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.
- 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 2a

- Столешница: должна иметь толщину не менее 20 мм.
Система вентиляции: расстояние между поверхностью столешницы и верхней частью шкафа для подогрева должно составлять 65 мм.
Указание: Если металлические детали в шкафу для подогрева в связи с рециркуляцией воздуха через систему вентиляции варочной панели сильно нагреваются, используйте только деревянную промежуточную полку (**рис. 10**).

Установка над духовым шкафом, рисунок 2b

- 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. 10**).

Вентиляция, рис. 3

- Для правильного функционирования прибора следует обеспечить его надлежащую вентиляцию.
Поскольку для системы вентиляции в нижней части прибора необходима подача достаточного количества наружного воздуха, мебель должна быть исполнена соответствующим образом. Для этого потребуется выполнить следующее:

- Минимальное расстояние между задней стенкой мебели и стеной кухни, между поверхностью столешницы и верхней частью шкафа для подогрева (**рис. 3a**).
- Отверстие на задней стенке мебели сверху (**рис. 3b**).
- Если отсутствует минимальное расстояние 20 мм между задней стенкой мебели и стеной, то на нижней стороне следует выполнить отверстие (**рис. 3c**).
- Если ширина мебели внутри не превышает 880 мм, необходимо сделать пазы на боковых стенках (**рис. 3d**).

Указания

- Если прибор установлен в островной кухонной тумбе или в другом, не описанном здесь месте, следует обеспечить соответствующую вентиляцию варочной панели.
- Не закрывайте нижний цоколь герметично.

Установите прибор, рис. 4/5/6/7/8/9

- 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. Выполните 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 H05V2V2-F с минимальным поперечным сечением 2,5 mm² (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. 7a**).

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. 7b**).

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

Установите варочную панель, рис. 8

1. Установите опорные планки.

- Если опорные планки уже установлены, удалите их и установите новые.
- Столешницы с покрытием плиткой: используйте нижние отверстия под резьбу.
- Каменные столешницы: наклейте планки (для этого используйте термостойкий клей, подходящий для приклеивания металла и камня).

2. Вставьте прибор в нишу для встраивания.

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

- У рабочей поверхности, облицованной кафельной плиткой, загерметизируйте швы плиток силиконовым герметиком.

Подключите прибор, рис. 9

- 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 **U'400, E05 13** или **E**, прибор подключен неправильно. Отключите прибор от источника питания и проверьте подключение кабеля.

Демонтаж варочной панели

Отключите прибор от электросети.

Извлеките варочную панель из столешницы, нажав на нее снизу.

Внимание!

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



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.

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.

Najwyższa dozwolona impedancja przyłącza elektrycznego wynosi 0,355 ohmów + 706 µH.

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 połączzeń.

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, pionowy, stabilny. Postępować zgodnie ze wskazówkami producenta blatu.

Jeżeli grubość blatu roboczego przeznaczonego do zabudowy płyty grzewczej nie odpowiada zaleceniom, wzmacnić blat roboczy za pomocą ognio- i wodooodpornego 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.

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

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

Przygotowanie mebli, 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 20 mm.

Wentylacja: Odstęp między powierzchnią blatu roboczego i górną częścią szuflady musi wynosić 65 mm.

Wskazówka: Jeżeli w wyniku recyrkulacji powietrza przez system wentylacyjny płyty grzewczej metalowe przedmioty w szufladzie osiągają wysokie temperatury, stosować wyłącznie płytę przegradzającą wykonaną z drewna (rys. 10).

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 powinien wynosić co najmniej 5 mm.

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

Wentylacja, rysunek 3

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

Ponieważ wentylacja w dolnej części urządzienia 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 tytułu 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 urządzienia w ramach wyspy kuchennej lub w innym niewymienionym miejscu należy zapewnić odpowiednią wentylację płyty grzewczej.
- Dolny cokół należy hermetycznie uszczelnić.

Montaż urządzienia, rysunki 4/5/6/7/8/9

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

W przypadku urządzeń bez wstępnie zainstalowanego przewodu umieścić przewód zasilający w gnieździe przyłączeniowym.

1. Płyłę grzewczą obrócić i położyć na dnie opakowania, na scierczce 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 mm² (5G2,5). Mostki należy rozmieścić zgodnie ze schematem połączeń.
- Zwrócić uwagę, aby śruby w gnieździe przyłączeniowym zostały dokręcone po podłączeniu przewodów.

5. Przewód zasilający przyjmocować 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, przyjmocować 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, rys. 8

1. Zamontować szyny mocujące.

- Jeżeli szyny mocujące są już zamontowane, należy je usunąć i zamontować nowe.
- W przypadku blatów roboczych wyłożonych płytami użyć dolnych otworów gwintowanych.
- W przypadku blatów roboczych z kamienia naturalnego nakleić szyny (w tym celu użyć kleju odpornego na wysokie temperatury, przeznaczonego do klejenia metalu i kamienia).

2. Wsunąć urządzenie do wnęki do zabudowy.

- Przewodowi zasilającego nie przycinać, ani nie prowadzić po ostrych krawędziach. Jeżeli pod płytą grzewczą wbudowany jest piekarnik, wówczas przewód znajdujący się z tytułu 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.

Podłączanie urządzeń, rys. 9

- 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 **U'400, E05 13** lub **E**, urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Odłączyć urządzenie od sieci i sprawdzić podłączenie przewodu elektrycznego.

Demontaż urządzenia

Odląć urządzenie od sieci elektrycznej.

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 işlenimin teknik açıdan doğru ve montaj talimatlarına uygun bir şekilde yapılmış olması durumunda garanti edilmektedir. Uygun şekilde yapılmayan montajdan kaynaklanan hasarlar montajı yapanın sorumluluğundadır.

Bu cihazın azami 4000 rakımlı yerlerde kullanılmasına izin verilir.

△ Elektronik implant taşıyanlar!

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

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

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

Elektrik bağlantısı için izin verilen azami empedans 0,355 Ohm + 706 μ H olarak belirlenmiştir.

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

Üretici, yanlış kullanılmadan 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. 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 kalınlatacaktır. 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.

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

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

Mobilyanın hazırlanması, Şekil 1/2/3

Gömme mobilyalar: en az 90°C ısıya dayanıklıdır.

Girinti: kesme işlerinden sonra talaşları temizleyiniz.

Kesme yüzeyleri: ısıya dayanıklı bir malzeme ile mühürleyiniz.

Çekmecenin üzerinde montaj, şekil 2a

Tezgah: en az 20 mm kalınlığa sahip olmalıdır.

Havalandırma: Çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmecenin üst alanı arasındaki mesafe 65 mm olmalıdır.

Bilgi: Sadece ahşap pano kullanınız, çekmecede bulunan metal nesneler ocak havalandırmalarının geri dönüş havası nedeniyle yüksek sıcaklıklara erişebilir (**Şekil 10**).

Fırın üzerine montaj, şekil 2b

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

Bilgi: Eğer ocak ve fırın arasındaki mesafenin artırılması gereklirse, 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 10**).

Havalandırma, şekil 3

Cihazın doğru biçimde çalışmasını garantilemek için ocak yeterince havalandırılmalıdır.

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

- Mobilyanın arka tarafı ve mutfak duvarı arasındaki asgari mesafe ve çalışma tezgahı yüzeyi ile çekmecenin üst tarafı arasındaki asgari mesafe (**Şekil 3a**).
- Mobilyanın arka tarafındaki açıklık (**Şekil 3b**).
- Mobilyanın arka 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 kaide hermetik olarak kapatılmamalıdır.

Cihazın montajı, Şekiller 4/5/6/7/8/9

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. Sabitleme vidasını sökünüz ve hortum kelepçesini bir tornavida yardımıyla kaldırınız (**Şekil 5**).
4. Sadece şekilde 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 mm² (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

1. Tutma raylarını takınız.

- Tutma rayları önceden monte edilmişse, bunları çıkartınız ve yenilerini takınız.
- Fayanslı çalışma tezgahlarında alttaki dişli deliği kullanınız.
- Taş çalışma tezgahlarında rayları yapıştırınız (bunun için ısiya dayanıklı, metalî ve taş yapıştırabilen bir yapıştırıcı kullanınız).

2. Cihazı montaj nişi içine yerleştiriniz.

- Elektrik kablosunu sıkıştırmayınız ve keskin kenarlar üzerinden geçirmeyiniz. Ankastre fırınlarda hat, kablo fırının arka köşesinden prze çekilmelidir. Hat, ocağın veya fırının sıcak yerlerine temas etmeyecek biçimde döşenmelidir.
- Fayans kaplı tezgahlarda: Fayans aralıklarını silikon kauçuk ile doldurunuz.

Cihazın bağlanması, Şekil 9

■ Gerilim: Bkz. Tip plakası.

■ Sadece bağıntı 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 **Ü400, E05 13** veya **E** görünüyorsa cihaz bağlantıları doğru yapılmamıştır. Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz ve akım kablosu bağlantılarını kontrol ediniz.

Cihazı söküñüz

Cihazın elektrik bağlantısını kesiniz.

Pişirme tezgahını çıkarmak için aşağıdan baskı uygulayınız.

Dikkat!

Cihaz hasar görebilir! Cihazı yukarıdan bastırarak çıkarmaya çalışmayınız.

el

Σημαντικές υποδείξεις

Ασφάλεια: ή ασφάλεια κατά τη χρήση εξασφαλίζεται μόνο εάν η εγκατάσταση έγινε με σωστό τρόπο σε τεχνικό επίπεδο και σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθετησης. Ζημιές που προκλήθηκαν λόγω μη σωστής τοποθετησης εμπίπτουν στην ευθύνη του εγκαταστάτη. Αυτή η συσκευή είναι εγκεκριμένη για χρήση σε ύψη μέχρι και 4.000 μέτρα.

Δ Φορείς ηλεκτρονικών στοιχείων εμφύτευσης!

Η συσκευή μπορεί να περιέχει μόνιμους μαγνήτες, οι οποίοι μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά τα ηλεκτρονικά στοιχεία εμφύτευσης, π.χ. βιματοδότες καρδιός ή αντλίες ινσουλίνης. Γ' 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 αντίστοιχες διατάξεις διακοπής.

Η μέγιστη επιτρέπτη εμπέδηση της ηλεκτρικής σύνδεσης βρίσκεται στα 0,355 Ω + 706 μΗ.

Tύπος σύνδεσης στο ηλεκτρικό ρεύμα: η συσκευή ανήκει στην κλάση προστασίας I και μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε συνδυασμό με μια σύνδεση στο ηλεκτρικό ρεύμα με αγωγό γείωσης. 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 εκπαίδευμένο τεχνικό του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών. Τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης βρίσκονται πάνω στην πινακίδα τύπου και στα σχεδιαγράμματα συνδεσμολογίας.

Συναρμολόγηση κάτω από τον πάγκο εργασίας: Η επαγγελματική βάση εστιών μπορεί να τοποθετηθεί μόνο πάνω από συρτάρια ή φουύρους 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.

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 σταθερότητα.

■ 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.

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

Υπόδειξη: Οποιοδήποτε χειρισμός στο εσωτερικό της συσκευής, περιλαμβανομένου την αλλαγή 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 20 χιλιοστών. Αερισμός: Η απόσταση μεταξύ της επιφάνειας του πάγκου εργασίας και της επάνω περιοχής του συρταριού πρέπει να ανέρχεται στα 65 mm.

Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε μόνο μια ενδιάμεση πλάκα εναπόθεσης από ξύλο, όταν μεταλλικά αντικείμενα μέσα στο συρτάρι φθάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες λόγω της επανακυκλοφορίας του αέρα μέσα από τον αερισμό της βάσης εστιών (εικόνα 10).

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 άλλης μάρκας, πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας ενδιάμεσος πάτος από ξύλο (εικόνα 10).

Εξαερισμός, σχήμα 3

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

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

■ Μια ελάχιστη απόσταση μεταξύ της πίσω πλευράς του ντουλαπιού και του τοίχου της κουζίνας και μεταξύ της επιφάνειας του πάγκου εργασίας και της επάνω περιοχής του συρταριού (εικόνα 3a).

■ Ένα άνοιγμα επάνω στην πίσω πλευρά του επίπλου (εικόνα 3b).

■ Σε περίπτωση που η ελάχιστη απόσταση των 20 mm δεν υπάρχει στην πίσω πλευρά του επίπλου, πρέπει στην κάτω πλευρά να γίνει ένα άνοιγμα (εικόνα 3c).

■ Σε περίπτωση που το ντουλάπι εσωτερικά δεν είναι πιο πλατύ από 880 mm, κάντε ενγκόπες 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

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 πάνι 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 mm² (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, εικόνα 8

1. Τοποθετήστε τις ράγιες συγκράτησης.

- Όταν είναι ήδη τοποθετημένες ράγιες συγκράτησης, αφαιρέστε τις και τοποθετήστε τις εκ νέου.
- Στους επενδυμένους με πλακίδια πάγκους εργασίας χρησιμοποιήστε τις κάτω κοχλιοτομημένες τρύπες.
- Στους πάγκους εργασίας από πέτρα κολλήστε τις ράγιες (χρησιμοποιήστε γι' αυτό ανθεκτική στη θερμότητα κόλλα, καταλληλη για το κόλλημα μετάλλου και πέτρας).

2. Σπρώξτε τη συσκευή μέσα στη θέση τοποθέτησης.

- Μη μαγκώστε το καλώδιο δικτύου και μην το περάσετε πάνω από κοφτερές ακμές. Στους τοποθετημένους από κάτω φούρνους οδηγήστε το καλώδιο στις πίσω γωνίες του φούρνου προς το κουτί σύνδεσης. Το καλώδιο πρέπει να εγκατασταθεί έτσι, ώστε να μην ακουμπά σε κανένα καυτό σημείο της βάσης εστιών ή του φούρνου.
- Στους επενδυμένους με πλακίδια πάγκους εργασίας στεγανοποιήστε τους αρμούς των πλακιδών με καουτσούκ σιλικόνης.

Σύνδεση της συσκευής, εικόνα 9

■ 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, 005 /3** ή Ε 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.

Αφαιρέστε τη βάση εστιών ασκώντας πίεση από κάτω.

Προσοχή!

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